



دولة فلسطين

وزارة الزراعة
الفلسطينية

الجهاز المركزي
للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

التعداد الزراعي 2021
محافظة الخليل

PCBS

تموز/يوليو، 2023



تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات
للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006



© نو الحجة، 1444هـ - تموز، 2023.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة
الخليل. رام الله - فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021
- محافظة الخليل. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:
وزارة الزراعة الفلسطينية
ص.ب. 350، رام الله - فلسطين.

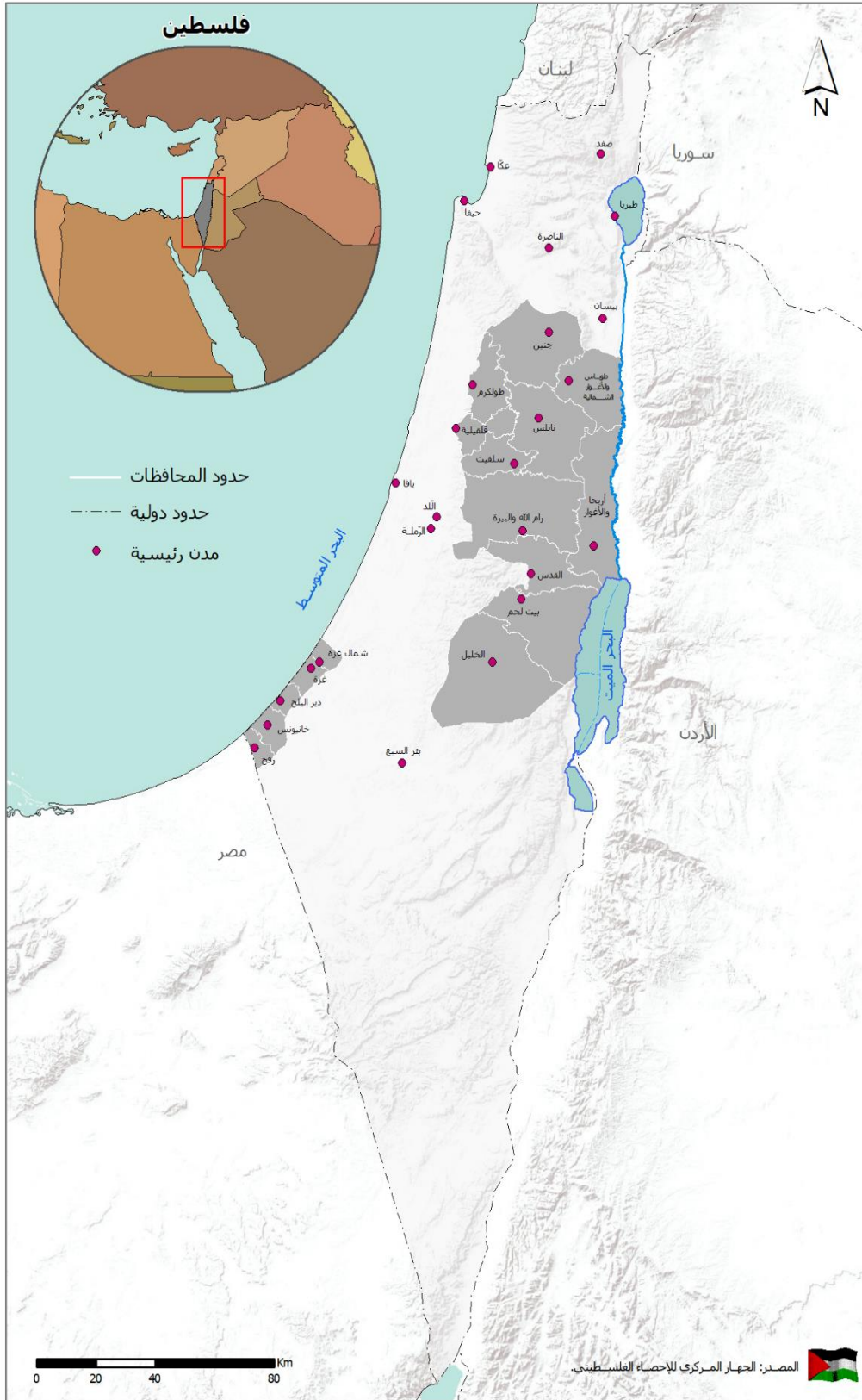
جميع المراسلات توجه إلى:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 240 3304/6/7
فاكس: (970/972) 2 240 3312
بريد إلكتروني: info@moa.pna.ps
صفحة إلكترونية: https://www.moa.pna.ps

هاتف: (970/972) 2 298 2700
فاكس: (970/972) 2 298 2710
الرقم المجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps



فخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابومازن" حفظه الله
رئيس دولة فلسطين
رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة بجزيل الشكر والتقدير إلى القيادة السياسية ممثلة بفخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابو مازن" حفظه الله، وإلى الحكومة الفلسطينية ممثلة بدولة الاخ د. محمد اشتية على دعمهم واهتمامهم، حيث ساهمت الحكومة الفلسطينية بأكثر من نصف تكاليف مشروع التعداد الزراعي 2021.

كما يتقدم الجهاز والوزارة بالشكر والتقدير إلى الوكالة السويدية للتنمية والتعاون (SDC)، والوكالة الإسبانية للتعاون الإنمائي الدولي (AECID)، والاتحاد الأوروبي (EU)، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS) على مساهمتهم في تمويل تنفيذ التعداد الزراعي 2021.

لقد تم تخطيط وتنفيذ التعداد الزراعي 2021 بقيادة فريق فني من الجهاز ووزارة الزراعة، وبمشاركة ومثابرة عدد كبير من المؤسسات الوطنية عبر اللجنة التنفيذية ومجموعات العمل المتخصصة، ومدراء التعداد ومساعدتهم، والطواقم المساندة، والمشرفون الميدانيون، والمراقبون، والعدادون، واللجان الرسمية والشعبية المساندة في مختلف المحافظات، ولم يكن لهذا المشروع أن ينجح في هذه الظروف الصعبة لولا الجهد والالتزام والتفاني من جميع الجهات.

إلى كل هؤلاء نتقدم بخالص الشكر والتقدير ونسجل اعتزازنا واعترافنا بجهودهم المباركة لإنجاح التعداد الزراعي الثاني لدولة فلسطين لعام 2021.

فريق العمل

- إعداد التقرير

برهان عيسى

فداء شريتح عبيد

رنا الكرمي (وزارة الزراعة)

- تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

- الترجمة والتحرير

شاديه ابو الزين

فداء شريتح عبيد

إكرام نشاطة

علاء الدين سلامة

- المراجعة الأولية

شاديه ابو الزين

زهرا إخليف

- المراجعة النهائية

جواد الصالح

- الإشراف العام

د. علا عوض

رئيسة الجهاز/ المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاري

وزير الزراعة

تنويه للمستخدمين

وفق التعريف الخاص بالحياسة الزراعية الذي تم استخدامه في جمع بيانات التعداد الزراعي تجدر الإشارة إلى الملاحظات الآتية:

1. تم جمع البيانات حول المساحات المزروعة وأعداد الثروة الحيوانية التي لا ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية وكان الغرض الرئيسي للنشاط الزراعي فيها هو للاستهلاك الاسري بشكل منفصل عن المساحات وأعداد الثروة الحيوانية التي ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية.
2. لم يتم احتساب المساحات التي لم تتم زراعتها أو خدمتها (حراثة، تقليم، رش... الخ) لمدة 5 سنوات فأكثر من ضمن المساحة الأرضية المزروعة.
3. تختلف المساحة المزروعة في قسم استعمالات الاراضي عن إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب المحافظة تبعاً لنمط الزراعة السائد في المحافظة من حيث الزراعات الدائمة والمؤقتة بحيث:
 - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أكبر من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب الزراعات المبعثرة للمحاصيل الدائمة والتي تم تكتيفها على أساس المساحات المعيارية حسب النوع.
 - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أقل من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب تكرار زراعة المحاصيل المؤقتة في نفس المساحة في العروات المختلفة.
4. لا يوجد مجاميع في بعض الجداول الخاصة بعدد الحيازات وذلك لاحتمال تكرار الحياسة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناءً عليه.
5. رموز مستخدمة في الجداول:
 - (-): لا يوجد.
 - (..): البيانات غير متوفرة.
 - (.): لا ينطبق.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
15	قائمة الجداول
21	المقدمة
23	المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات
23	1.1 المصطلحات والمؤشرات
35	2.1 التصنيفات
37	النتائج الرئيسية
37	1.2 الحائز الزراعي
38	2.2 الحيازات الزراعية
39	3.2 مساحة الحيازات الزراعية
39	4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية
40	1.4.2 المحاصيل الحقلية
41	2.4.2 الخضراوات
42	3.4.2 البستنة الشجرية
44	5.2 الثروة الحيوانية
44	1.5.2 الانبقر
44	2.5.2 الضأن
45	3.5.2 الماعز
45	4.5.2 الدواجن
46	5.5.2 الدواجن المنزلية
46	6.5.2 خلايا النحل
46	6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)
46	7.2 الآلات والمعدات الزراعية
46	8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية
46	9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية
47	المنهجية
47	1.3 المقدمة
47	2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي
47	3.3 اهداف التعداد الزراعي
48	4.3 خصائص التعداد الزراعي
49	5.3 مراحل اجراء التعداد الزراعي

الفصل الأول:

الفصل الثاني:

الفصل الثالث:

الصفحة	الموضوع
49	6.3 استمارات التعداد الزراعي
49	1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية
49	2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية
51	7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي
51	8.3 العمليات الميدانية
51	1.8.3 تحديث الخرائط
52	2.8.3 التدريب والتعيين
53	3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية
53	9.3 معالجة البيانات
53	10.3 إعداد النتائج والنشر
55	الفصل الرابع: الجودة
55	1.4 الدقة
55	1.1.4 أخطاء المعاينة
55	2.1.4 أخطاء غير المعاينة
55	2.4 اجراءات ضبط الجودة
56	1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية
57	2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)
57	1.2.2.4 العنصر البشري
58	2.2.2.4 العنصر الالكتروني أو التقني
61	3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات
61	1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني
61	2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد
61	3.4 تقييم جودة البيانات
62	1.3.4 الدراسة البعدية
62	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى
65	الجدول الاحصائية

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
67	جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
71	جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020
75	جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
76	جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
77	جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
78	جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
78	جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
79	جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
79	جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
80	جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
80	جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
81	جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
81	جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
82	جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
82	جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
83	جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
91	جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
93	جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
94	جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
95	جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
95	جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
96	جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب التجمع، 2021/2020
100	جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
101	جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
105	جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نوع المحصول، 2021/2020
106	جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
107	جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
108	جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
109	جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

الصفحة	الجدول
111	جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
113	جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
117	جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع المحصول، 2021/2020
119	جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
121	جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
123	جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
125	جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
127	جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
128	جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020
129	جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
133	جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
137	جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
138	جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
139	جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
140	جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
141	جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

الصفحة	الجدول
142	جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
143	جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
144	جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
145	جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
149	جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
153	جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
154	جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
155	جدول 53: عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
161	جدول 54: عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
165	جدول 55: عدد الضأن في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
169	جدول 56: عدد الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
173	جدول 57: عدد الماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
177	جدول 58: عدد الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
181	جدول 59: عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01
185	جدول 60: عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020
189	جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
193	جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
197	جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
201	جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
202	جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة الخليل حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
203	جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020
204	جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة والتجمع، 2021/2020

المقدمة

يعتبر التعداد الزراعي 2021 من المشاريع الإحصائية الوطنية الكبرى التي تنفذ على مستوى الوطن، وأحد الاستحقاقات القانونية بموجب قانون الإحصاءات العامة رقم (4) لعام 2000 والذي ينص على تنفيذ تعداد زراعي كل 10 سنوات، ويعتبر هذا التعداد هو الثاني الذي ينفذ في فلسطين بالتعاون الوثيق والشراكة الكاملة بين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة، حيث تم تنفيذ التعداد الأول في العام 2010، وقد كان من المخطط تنفيذ هذا التعداد في العام 2020 وبسبب انتشار جائحة كورونا تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، ويكتسب مشروع التعداد الزراعي أهمية خاصة كونه يرتبط بالأرض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الأرض.

تصنف فلسطين تاريخياً على أنها أرض زراعية، يشكل القطاع الزراعي فيها عماد الاقتصاد الوطني والمصدر الرئيسي للامن الغذائي الفلسطيني، ويواجه هذا القطاع تحديات كبيرة تفرضها خصوصية الحالة الفلسطينية، لا سيما في ظل تقسيمات الأراضي وفق اتفاقية أوسلو إلى مناطق (أ، ب، ج) وإجراءات الاحتلال الإسرائيلي ومستوطنيه والمتمثلة بمصادرة الأراضي والحد من الوصول إليها، ونهب الثروات الطبيعية وحرمان الشعب الفلسطيني من استغلال مقدراته، إذ يسيطر الاحتلال بشكل كامل على المناطق المصنفة (ج) والتي تشكل حوالي 60% من مساحة الضفة الغربية، واستغلاله بشكل مباشر لأكثر من 70% من مساحة تلك المناطق، إضافة إلى هيمنته على جميع الموارد المائية في فلسطين.

يعد التعداد الزراعي أحد الركائز الأساسية للاستراتيجية الوطنية لتطوير الإحصاءات الرسمية الفلسطينية، إذ سيوفر قاعدة بيانات شاملة ومحدثة حول الحيازات الزراعية، وبنية وتركيب القطاع الزراعي في فلسطين على نحو يمكن فلسطين من مواكبة الالتزام بتوفير متطلبات تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) لعام 2030، ومن جانب آخر تلبية الاحتياجات الوطنية من البيانات للتخطيط ورسم السياسات الهادفة لتطوير القطاع الزراعي، كما يساهم في دعم إنشاء السجل الزراعي الإحصائي الذي سيتم بناؤه بالشراكة ما بين الجهاز ووزارة الزراعة وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة، الأمر الذي من شأنه توفير بيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بأقل التكاليف.

منذ بداية التخطيط لتنفيذ التعداد تم التنسيق والتشاور مع مختلف الفعاليات الوطنية بهدف التعرف على احتياجاتهم من بيانات التعداد من جانب، ومن جانب آخر، حشد طاقاتهم وجهودهم لتنفيذ هذا المشروع الوطني الكبير، وفي هذا السياق، تم عقد سلسلة من الاجتماعات الثنائية والندوات وورش العمل مع القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني للوقوف على احتياجاتهم من البيانات، كما تم تنفيذ عدد من البعثات الفنية من منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو)، وذلك لضمان الجمع بين توصيات الأمم المتحدة وتلبية احتياجات المجتمع الفلسطيني.

وبالرغم من كل التحديات، تمكن الجهاز ووزارة الزراعة من إجراء حصر شامل للحيازات الزراعية والحيوانية في فلسطين، وذلك باستخدام التقنيات الحديثة في جمع البيانات بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، وذلك على ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 بشكل كامل إلكترونياً.

إننا وإذ نضع بين أيديكم النتائج النهائية للتعداد، نأمل بأن تسهم هذه البيانات في رسم صورة واضحة لواقع القطاع الزراعي في محافظة الخليل، على النحو الذي يساعد صنّاع القرار وراسمي السياسات في التخطيط ووضع البرامج والتدخلات للنهوض بواقع القطاع الزراعي ودعم مسيرة التنمية الوطنية الشاملة.

والله ولي التوفيق،،،

تموز/2023

أ. رياض العطاري
وزير الزراعة

د. علا عوض
رئيسة الجهاز/المدير الوطني للتعداد

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

1.1 المصطلحات والمؤشرات:

المحافظة:

هي منطقة إدارية، وتشمل فلسطين 16 محافظة حسب التقسيمات الإدارية المعتمدة في نهاية عام 1997، وتضم كل محافظة عدة تجمعات.

التجمع السكاني:

هو مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية، أو أي مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها ومعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

الحائز الزراعي:

هو شخص مدني أو مجموعة من الأشخاص أو شخصية إعتبارية يتخذ القرارات الرئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة، ويمارس الرقابة الإدارية على تشغيل الحيازة الزراعية وتقع على عاتق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يوكل مسؤوليات الإدارة اليومية إلى مدير بأجر.

المدلي بالبيانات عن الحيازة الزراعية:

هو الشخص الذي يتم جمع البيانات منه عن الوحدة الاحصائية ويمكن استخدام هذا البند في عمليات تقييم الجودة والمراجعات. ويجب أن يكون المدلي بالبيانات شخصاً على درجة من المعرفة تمكنه من الإجابة على أسئلة الإحصاء بدقة، وفي العادة يكون هو الحائز أو المدير بأجر. وعادة يتم السؤال عن اسم المدلي بالبيانات في الحيازة الزراعية.

الكيان القانوني للحائز:

لا يقتصر مفهوم الكيان القانوني للحائز بالضرورة على الخصائص القانونية ولكنه يهتم بجوانب أخرى لتحديد نوعيات معينة من أنواع الحيازات فمن وجهة النظر القانونية، يمكن تشغيل الحيازة بشخص واحد أو المشاركة من عدة أفراد، بعقد أو بدون عقد، ينتمون لنفس الأسر أو لأسر مختلفة، أو بواسطة شخصية اعتبارية: مؤسسة، جمعية تعاونية، مؤسسة حكومية، كنيسة... الخ.

أسلوب إدارة الحيازة:

هو الأسلوب الذي يتم من خلاله الإشراف اليومي على الحيازة الزراعية بما يشمل العمال والري والتسميد، وغيرها من الأمور وقد يكون بواسطة الحائز نفسه، أو مدير بأجر، أو أحد أفراد الأسرة.

المدير بأجر:

الشخص الذي يدير الحيازة الزراعية نيابةً عن الحائز الزراعي، وهو مسؤول عن الأعمال الروتينية اليومية المالية والإنتاجية الخاصة بتشغيل الحيازة ويعتبر المدير بأجر عامل بأجر.

الأسرة:

فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقومون في مسكن واحد، ويشاركون في المأكل أو في أي وجه متعلق بترتيبات المعيشة الأخرى.

رب الأسرة:

هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسئول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك.

التعداد الزراعي:

هو عملية إحصائية لجمع ومعالجة ونشر بيانات عن بنية الزراعة، تغطي الدولة بالكامل أو جزءاً كبيراً منها. إنَّ البيانات المعتادة التي يتم جمعها في التعداد الزراعي هي حجم الحيازة، وحيازة الأرض، واستخدام الأرض، ومساحة المحاصيل، والري، وأعداد الثروة الحيوانية، والعمالة، والمدخلات الزراعية الأخرى. وفي التعداد الزراعي يتم جمع البيانات على مستوى الحيازة، إلا أنه يمكن أيضاً جمع بعض البيانات على مستوى التجمع.

حصص الحيازات:

عملية ميدانية تتم من خلال زيارة كل المباني والوحدات السكنية في فلسطين لتحديد الأسر التي تشارك في أنشطة إنتاج المحاصيل أو الثروة الحيوانية واستخدام هذه المعلومات لتحديد جميع الحيازات الزراعية، وتشمل القائمة جميع الحيازات الأسرية وغير الأسرية.

لحظة الإسناد الزمني:

نقطة زمنية تستخدم بالنسبة لأعداد رؤوس الماشية وقائمة الموجودات الأخرى.

العمل الزراعي:

جميع أنشطة الحائز المتعلقة بتخطيط وإدارة وتشغيل الحيازة، ويشمل العمل الزراعي تغذية ورعاية الحيوانات والدواجن والعمل في الحقل والإشراف على العمال الزراعيين والإحتفاظ بسجلات عن المزرعة وإصلاح وتحسين التربة وصيانة الآلات الزراعية وغيرها من الأعمال المتعلقة بالحيازة.

الحيازة الزراعية:

هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة، وتشمل جميع رؤوس الماشية الموجودة فيها وكل الأراضي المستغلة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن المسمى أو الشكل القانوني أو الحجم. وقد تكون إدارة الحيازة الواحدة بيد شخص واحد أو أسرة، أو بصورة مشتركة بواسطة شخصين أو أسرتين أو أكثر، أو قد تتولاها عشيرة أو قبيلة أو قد تدار من قبل شخصية إعتبارية مثل شركة أو وكالة حكومية أو جمعية تعاونية. وقد تتكون أرض الحيازة من جزء واحد

أو أكثر، تقع في تجمع واحد أو أكثر من التجمعات المنفصلة بشرط أن تشترك أجزاء الحيازة في نفس وسائل الإنتاج مثل العمالة أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر ... الخ.

الحيازة النباتية:

يقصد بالحيازة النباتية وجود مساحة من الأراضي المزروعة أو القابلة للزراعة لأي محصول زراعي تحت تصرف الحائز، على أن لا تقل تلك المساحة عن (1) دونم للزراعات المكشوفة، و(0.5) دونم للزراعات المحمية. أو أن لا يقل مجموع المساحة المكشوفة والمحمية معا عن 1 دونم أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً.

الحيازة الحيوانية:

يقصد بالحيازة الحيوانية وجود حيوانات لدى الحائز ويعتبر الفرد حائزاً إذا توفر لديه أي من الحالات الآتية: أي عدد من الأبقار أو الإبل، عدد (5) رؤوس فأكثر من الأغنام (الضأن و/أو الماعز) أو الخنازير، عدد (50) فأكثر من الدواجن (اللاحم والبيض)، عدد (50) فأكثر من الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والفر، والسمن وغيرها أو خليط منها، أو أن يدير الحائز (3) خلايا نحل فأكثر. أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً في حال الأعداد أقل من العدد الذي يحقق شروط الحيازة (أقل من 5 رؤوس من الضأن أو الماعز، أقل من 50 طير للدواجن، أقل من 3 خلايا نحل).

الحيازة المختلطة:

تعتبر الحيازة مختلطة إذا كان لدى الحائز حيازة نباتية وحيوانية معا حسب تعريف الحيازة النباتية والحيوانية، بشرط أن يتم استخدام نفس العمالة أو نفس الآلات أو نفس المباني للنشطين النباتي والحيواني.

الغرض الرئيسي للإنتاج من الحيازة:

هو تحديد الغرض أو الهدف من الإنتاج وهو إما للبيع فقط أو للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الأسري أو للإستهلاك الأسري أساساً مع بيع جزء من الإنتاج أو للإستهلاك الأسري فقط.

مصدر الإرشاد الزراعي الرئيسي:

هو المصدر الذي يقوم بتقديم المشورة والمعلومات الزراعية لمنتجي المحاصيل الزراعية والماشية. وقد تقدم الخدمات الإرشادية من جانب المؤسسات الحكومية (وزارة الزراعة) والمنظمات غير الحكومية، ومنظمات المزارعين، والمؤسسات التعليمية، والمنظمات الشعبية غير الرسمية وغيرها.

القطعة:

هي أي قطعة من الأرض لنوع واحد من حيازة الأرض (حق الانتفاع)، محاطة كلياً بأراضي أخرى، أو ماء، أو طريق، أو بملامح أخرى لا تشكل جزءاً من الحيازة أو تشكل جزءاً من الحيازة ضمن نمط مختلف من حق الانتفاع ويمكن أن تتكون القطعة من واحد أو أكثر من الحقول أو الرقع الزراعية المجاورة لبعضها البعض.

المساحة الكلية للحيازة:

هي مساحة جميع القطع التي تتألف منها الحيازة الزراعية، وهي تعطي قياساً لحجم الحيازة وهي عنصر هام من عناصر تحليل الإحصاء الزراعي وتشمل كل الأراضي المدارة بواسطة الحيازة دون النظر إلى كبرها أو صغرها ويتوجب عدم إدخال

أرض مملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مؤجرة لآخرين في مساحة الحيازة، ويجب إدخال الأرض غير المملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مستأجرة من آخرين لأغراض الإنتاج الزراعي في مساحة الحيازة.

الأرض المستخدمة في تربية الأحياء المائية:

هي مساحة الأراضي، ومسطحات المياه الداخلية والشاطئية المستخدمة لتربية الأحياء المائية بما في ذلك وسائل الدعم، وتشير تربية الأحياء المائية إلى تربية كائنات مائية مثل السمك والرخويات والقشريات والنباتات والتماسيح والبرمائيات، وتقضي التربية شكل من أشكال التدخل في عملية الحضانه والتنشئة لتعزيز الإنتاج، مثل الإنتظام في التزويد بالأسمك والتغذية والوقاية من الحيوانات المفترسة...الخ.

أراضي المحاصيل المؤقتة:

تشمل جميع الأراضي المستخدمة للمحاصيل التي تقل دورة نموها عن عام واحد. ويجب أن تكون حديثة الحرث أو الزراعة لمزيد من الإنتاج بعد الحصاد.

المروج المؤقتة والمراعي:

تلك الأراضي التي تتم زراعتها بصورة مؤقتة بمحاصيل أعلاف عشبية خضراء من أجل الجز أو الرعي وتكون لفترة زمنية أقل من خمس سنوات.

الأرض المراحة مؤقتاً (البور المؤقت):

تشير إلى الأراضي الصالحة للزراعة والمتروكة للراحة مؤقتاً قبل إعادة زراعتها، وقد يكون هذا ضمن دورة زراعية في الحيازة أو لأنه لا يمكن زراعة المحصول بسبب أضرار الفيضانات، أو نقص المياه، أو عدم توفر المدخلات، أو لأسباب أخرى. ولا تعتبر الأرض بوراً مؤقتاً إلا إذا تم الاحتفاظ بها أو من المتوقع أن تظل في حالة راحة لمدة عام زراعي واحد على الأقل. وإذا تم إجراء التعداد قبل اكتمال البذر أو الغرس، فيجب تصنيف المنطقة المتروكة في ذلك الوقت والتي سيتم وضعها تحت المحاصيل بعد فترة وجيزة على أنها أرض محاصيل مؤقتة، وليس كأرض بور.

أراضي المحاصيل الدائمة:

مصطلح يشير إلى الأراضي المستغلة أو المزروعة لفترة زمنية طويلة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها لعدة سنوات، ويشمل هذا النوع الأرض المزروعة بالشجيرات التي تنبت الأزهار كالورود، والياسمين، والمشاتل (باستثناء تلك التي بها أشجار غابات والتي يجب تصنيفها باعتبارها غابات وأراضي أخرى كثيفة الأشجار)، وتشمل المحاصيل الدائمة المزروعة تحت غطاء واق. ويستثنى من ذلك المروج والمراعي الدائمة.

الأراضي ذات المروج والمراعي الدائمة:

يقصد بها الأراضي المستغلة بشكل دائم (أي لمدة 5 سنوات فأكثر) في إنبات محاصيل الأعلاف العشبية الخضراء من خلال زراعتها أو نموها بصورة طبيعية (كالبراري أو الأرض المخصصة للرعي).

الغابات والأراضي الحرجية الأخرى:

تشمل الأرض المستخدمة بشكل دائم (لمدة خمس سنوات أو أكثر) لزراعة الغابات وهي أراض لا تصنف على أنها "أراض زراعية" بصورة أساسية.

شبكة مياه عامة:

هي شبكة من الأنابيب الرئيسية والفرعية تنتشر في التجمع السكاني لغرض توزيع وتوصيل المياه الصالحة للشرب إلى التجمع، وتشرف عليها سلطة محلية فلسطينية.

آبار جمع مياه الأمطار:

هي الآبار التي يتم حفرها وتبطينها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.

ينابيع:

الينبوع هو ماء متدفق من أحد مسارب المياه الجوفية عند إنقواء الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض، وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة، وأخرى موسمية حيث تنفجر في فصل الشتاء فقط.

صهاريج (تنكات):

إستخدام المياه من خلال سيارات نقل المياه.

الآبار الارتوازية:

هي تلك الآبار التي يتم حفرها للوصول إلى المياه الجوفية، من أجل ضخها وإستغلالها كمصدر من مصادر المياه للأغراض المتعددة من ري أو شرب.

بئر نزاز:

هي الآبار التي تحفر لأعماق قليلة وتتجمع فيها المياه بكميات قليلة وبشكل طبيعي عن طريق الترشيح من طبقات التربة القريبة الحاملة للمياه.

مياه معالجة:

هي مياه مستعملة تم معالجتها بأحد أنواع المعالجة الثلاث وهي الآلية، والبيولوجية، والمتقدمة بحيث أصبحت صالحة للوفاء بالمعايير البيئية أو معايير الجودة الأخرى.

حق الانتفاع:

هي الترتيبات أو الحقوق التي يستغل الحائز بمقتضاها أرض الحيازة.

المساحة المستأجرة:

هي مجموع مساحة الأرض التي يستأجرها الحائز من آخرين لمدة زمنية معينة وقد توجر تلك المساحة مقابل مبلغ من المال متفق عليه أو حصة من الإنتاج أو الاثنين معاً يمكن أيضاً منح الأرض بدون إيجار.

السنة المرجعية للتعداد:

هي فترة زمنية تتكون من اثني عشر شهراً، وهي عادة ما تكون إما سنة تقويمية أو سنة زراعية، وتشمل بصورة عامة التواريخ أو الفترات الزمنية المرجعية المختلفة لجمع البيانات لبنود الإحصاء. وتمتد السنة الزراعية في فلسطين من الأول من تشرين الأول إلى نهاية أيلول من العام التالي.

المحاصيل الحقلية:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة وتشمل محاصيل الحبوب كالقمح، والشعير، والمحاصيل البقولية كالحمص، والفاصوليا، والذرة، واليايس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفستق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل اليانسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والفزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والقصة، والبيقيا.

الري السطحي:

يشير إلى نظام يتم فيه تغطية الأرض جزئياً أو كلياً بالمياه لأغراض الري، وهناك أنواع مختلفة من الريّ مثل الريّ بالأكاديد والشريط الحدودي والريّ بالأحواض كذلك الريّ اليدوي باستخدام الدلاء أو صفائح المياه، واستخدام المياه من مرافق تجميع المياه مثل تجميع مياه الأسطح. ولا يشير الريّ السطحي إلى طريقة نقل المياه من المصدر حتى الحقل، وهو ما يمكن أن يحدث بالجاذبية الأرضية أو باستخدام مضخات.

الري بالتنقيط:

نظام يتم فيه توزيع المياه تحت ضغط منخفض من خلال شبكة الأنابيب في نمط مسبق التحديد يتم فيه إطلاق كمية صغيرة لكل نبات حيث تتبعت المياه ببطء على سطح التربة.

الري بالرشاشات:

يشير إلى شبكات الأنابيب التي تتحرك خلالها المياه تحت ضغط قبل وصولها للمحصول عن طريق فوهات الرشاشات.

العروة الزراعية للمحاصيل الحقلية:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.

- العروة الصيفية: ما بين 02/15 - 04/15.
- العروة الشتوية: ما بين 10/01 - 12/15.

وضع المحصول:

طريقة زراعة المحصول في القطعة ويمكن أن يكون وضع المحصول كالاتي:

1. **المحصول المنفرد:** يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.
2. **المحاصيل المقترنة:** المحصول المؤقت الذي يزرع داخل مزرعة شجرية كثيفة بها محاصيل مستديمة.
3. **المحاصيل المختلطة (المحملة):** زراعة أكثر من محصول واحد غالباً بصورة غير منتظمة في قطعة أو حقل وهي إما مؤقتة أو دائمة.

المساحة المحصودة:

المساحة الكلية التي تمّ جني المحصول منها. ويستثنى منها المساحة التي دمرت بفعل الجفاف أو الفيضانات أو الإصابة بالآفات أو أي سبب آخر وفي هذا الخصوص، يتم استخدام معيار نسبة مئوية للفاقد - على سبيل المثال الانتاج الذي يقل عن 20% عن المعتاد - لتحديد ما إذا كان المحصول قد دمر. أمّا المحصول الذي أصيب بأضرار ولم يدمر فيدخل في

المساحة المحصودة. وإذا أمكن يجب أن يتم استبعاد الأجزاء غير المزروعة وممرات المشاة والحفر والمرتفعات وأطراف الطرق وأحزمة الأشجار من المساحة المحصودة.

الخضراوات:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة والتي تستخدم بشكل رئيسي للاستهلاك الطازج، وتشمل الخضار الثمرية مثل القرعيات والباذنجانيات والباامية والذرة السكرية والبقوليات الخضراء، وكذلك الخضار الجذرية مثل الجزر والفجل، والأبصال والخضار الورقية مثل الخس والسبانخ، بالإضافة إلى الفراولة والبطيخ والشمام، ويمكن أن تزرع الخضراوات مكشوفة أو محمية.

الأنفاق المنخفضة (الأرضية):

هي عبارة عن أنفاق مكونة من بلاستيك أو شاش علوي موضوع على أقواس من الأسلاك الحديدية، عرضها 60 سم-100 سم وإرتفاعها 50 سم- 80 سم تقريباً، وتستخدم في أشهر الشتاء الباردة لتغطية الخضار المكشوفة المروية لرفع درجات الحرارة قليلاً والحماية الجزئية من الصقيع وتستخدم قبل مرحلة الإثمار.

الأنفاق الفرنسية (العالية):

هي عبارة عن أقواس من المواسير الحديدية قطرها 1-3 انش ومرفوع عليها بلاستيك علوي والمسافة بين الأقواس 3 م تقريباً طولياً، تشكل نفقاً عرضه 6-10 م وطوله 30-50 م وإرتفاع النفق حوالي 1.5-2 م ويمكن استخدام المنخل لحماية الأشتال من الحشرات. ويزرع فيه عادة الباذنجان والفلفل والخيار والبنندورة والفاصولياء.

الغطاء الواقي:

هي عبارة عن هياكل دائمة مغطاة من السقف والجوانب بالزجاج أو البلاستيك أو من مادة أخرى مستخدم في وقاية المحاصيل ضد الأحوال الجوية والحشرات والأمراض ويمكن إستخدام هذه الهياكل لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة مثل الخضراوات والأعشاب والزهور.

العروة الزراعية للخضراوات:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة محاصيل الخضراوات خلال العام.

- العروة الخريفية: 09/01-11/30	- العروة الشتوية: 01/12-02/28
- العروة الربيعية: 01/03-05/31	- العروة الصيفية: 01/06-08/31

محاصيل دائمة:

هي المحاصيل التي لها دورة نمو تزيد عن عام. ومن الممكن زراعة المحاصيل الدائمة بطريقة الزراعة المكثفة أو الزراعة المبعثرة، والمساحة تشمل المحاصيل المزروعة بالطريقتين.

المحاصيل الدائمة التي بلغت العمر الإنتاجي:

هي المحاصيل الدائمة التي تحمل ثماراً بالفعل أو المنتجة بصورة أخرى، وتصبح معظم محاصيل الأشجار وبعض المحاصيل الدائمة الأخرى منتجة بعدما تبلغ عمراً معيناً، وتدخل المحاصيل التي بلغت هذه المرحلة ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج وان لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو لأي أسباب أخرى، لا ينبغي اعتبار

الأشجار الهرمة أو غيرها من الأشجار التي بلغت عمر الإنتاج ولكنها لم تعد منتجة إذا أمكن التعرف عليها ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج.

الزراعة المكثفة:

تشمل النباتات والأشجار المزروعة والشجيرات بصورة منتظمة ومنهجية كما في البستان، أيضا النباتات والأشجار التي تكون شكلاً غير منتظم ولكن تكون كثيفة بدرجة تكفي لاعتبارها بستان تعتبر مزرعة شجرية مكثفة.

الزراعة المبعثرة:

هي تلك الأشجار المزروعة بشكل لا يمكن معه تقدير المساحة وغالباً ما تكون منتشرة حول الحيازة.

الري:

يشير الري إلى إمداد الأرض بالمياه عن قصد، عدا مياه الأمطار، لتحسين إنتاج الأعشاب أو المحاصيل. ويقضي الري عادة وجود بنية أساسية ومعدات لتزويد المحاصيل بالمياه مثل قنوات الري والمضخات والرشاشات أو أنظمة المياه الموضعية. إلا أنه يشمل أيضاً الري اليدوي للنباتات باستخدام الدلاء والصفائح والأدوات الأخرى. ولا يعتبر الغمر بالمياه من الفيضانات أو الأنهار أو الترع من أنواع الري.

المساحة البعلية:

هي المساحة التي تعتمد في ريهها بشكل رئيسي على مياه الأمطار.

الماشية:

تشمل جميع الحيوانات والطيور والحشرات التي يتم الاحتفاظ بها أو حجزها في حظائر أو أماكن احتجاز لأغراض زراعية بصورة أساسية. يشمل ذلك الأبقار والجواميس، والخيول وحيوانات الركوب الأخرى، والجمال والضأن والماعز والخنازير، وكذلك الدواجن، والنحل، ودود القز، إلخ. ما عدا الحيوانات المائية ويتم استبعاد الحيوانات الأليفة مثل القطط والكلاب، إلا إذا كان يتم تربيتها للغذاء أو لأغراض زراعية أخرى.

سلالة الحيوان:

هي مجموعة من الصفات الوراثية الخارجية والإنتاجية لمجموعة من الحيوانات ذات النوع الواحد مثل سلالة الأبقار الهولندية والضأن العساف.

نظام التربية للماشية:

يشير إلى الممارسات والخصائص العامة لتربية المواشي في الحيازة حيث تم تحديد الأنظمة.

1. تربية شبه مكثفة: هي اعتماد الحيوانات في التغذية على الرعي والتغذية المكتملة بتقديم الأعلاف في آن واحد.
2. تربية مكثفة: تربية الحيوانات في المزارع ولا تخرج للرعي وتعتمد في تغذيتها بشكل كامل على تقديم الأعلاف بكافة أنواعها داخل الحظائر.

الغرض الرئيسي لتربية حيوانات الماشية:

يشير إلى السبب الرئيسي للاحتفاظ بالحيوانات ويكون ذلك عادةً بصورة مباشرة في المزارع التجارية، حيث تستخدم أنواع معينة من الحيوانات في أغراض خاصة. وتعتمد الأغراض المحددة التي يتم تسجيلها على نوع الماشية والأحوال المحلية. وفي المعتاد، يتم تحديد الأغراض الرئيسية التالية:

- للحليب فقط.
- للحوم فقط.
- للحليب أساساً مع بعض اللحم.
- للحوم أساساً مع بعض الحليب.

الدواجن:

مجموعة من الطيور مخصصة لغرض إنتاج معين كأن يكون دجاج لاهم أو لإنتاج البيض أو لإنتاج لحم الحبش أو الحمام أو أي نوع آخر من الطيور، كما تشمل الدواجن الأرناب.

أمهات الدجاج اللاحم:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض مخصب لتفريخه في المفرخات لإنتاج الصوص اللاحم.

الدجاج اللاحم:

هو الدجاج الذي يربى لإنتاج اللحم البيضاء في مدة لا تتعدى دورتها 50 يوماً.

الدجاج البيضاء:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض المائدة وعادة ما يربى لمدة لا تزيد عن 30 شهراً.

دورة الدجاج اللاحم:

هي الفترة التي تمتد من بداية تربية الصيصان (عمر يوم واحد) حتى نهاية تسويق الدواجن المنتجة.

عدد الدورات في العنابر:

عدد الدورات الإنتاجية التي قام المزارع بتربيتها خلال السنة الزراعية لجميع العنابر.

الدواجن المنزلية:

هي الدواجن التي تتم تربيتها بأعداد قليلة في مكان مخصص لتربيتها بجانب المنزل ويكون الهدف الرئيسي من تربيتها الاستهلاك المنزلي مثل الدجاج البيضاء والحمام والإوز والبط والأرناب والحبش وغيرها من الطيور.

خلايا النحل الحديثة:

عبارة عن صندوق خشبي بأبعاد معينة متعارف عليها تتكون من قاعدة وصندوق تربية وغطاء ويمكن إضافة طبقات أخرى، كذلك يمكن إضافة أو إزالة البراويز.

خلايا النحل التقليدية:

وهي الخلايا التي تصنع محليا وتكون غير محددة القياسات والأحجام والأشكال وقد تكون مصنوعة من الطين أو الفخار وأحيانا من الخشب وتكون غير قابلة لزيادة طبقات أو إضافة براويز.

عمر الفرد بالسنوات الكاملة:

هو الفترة ما بين تاريخ الميلاد وتاريخ الإسناد معبراً عنه بالسنوات الكاملة.

الحالة التعليمية:

هو أعلى مؤهل علمي أتمه الفرد بنجاح، ويكون المستوى التعليمي للأفراد الذين أعمارهم 10 سنوات فأكثر.

صاحب عمل:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) ويعمل تحت إشرافه أو لحسابه مستخدم واحد على الأقل بأجر. ويشمل ذلك أصحاب العمل الذين يديرون مشاريع أو مقاولات خارج المنشآت بشرط أن يعمل تحت إشرافهم أو لحسابهم مستخدم واحد على الأقل بأجر ولا يعتبر حملة الأسهم في الشركات المساهمة أصحاب عمل حتى ولو عملوا فيها.

يعمل لحسابه:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) وليس بالمنشأة أي مستخدم يعمل بأجر ويشمل الأشخاص الذين يعملون لحسابهم خارج المنشآت.

مستخدم بأجر:

هو الفرد الذي يعمل لحساب فرد آخر أو لحساب منشأة أو جهة معينة وتحت إشرافها ويحصل مقابل عمله على أجر محدد سواء كان بأجر على شكل راتب شهري أو أجرة إسبوعية أو بالميومية أو على القطعة أو طريقة دفع أخرى. ويندرج تحت ذلك العاملون بالوزارات والهيئات الحكومية والعاملون بالشركات بالإضافة إلى الذين يعملون بأجر في مصلحة خاصة بالعائلة أو لدى الغير.

عضو أسرة غير مدفوع الأجر:

هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة، أي في مشروع أو مصلحة أو مزرعة للعائلة ولا يتقاضى نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

وقت العمل:

هو الوقت الذي يقضيه الفرد في الوظائف وأنشطة العمل على الحيازة الزراعية خلال فترة الإثني عشر شهراً المرجعية. ويمكن قياس وقت العمل بناءً على تقييم ساعات أو أيام العمل في الحيازة، أو باستخدام فئات واسعة مثل الدوام الكامل/ الدوام الجزئي قدر الإمكان ومرتبطة بالظروف المحلية.

وظيفة كاملة (متفرغ):

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل 35 ساعة فأكثر خلال أسبوع اعتيادي، إلا أن بعض المهن يكون عدد ساعات العمل فيها أقل من 35 ساعة، في هذه الحالة يعتبر عدد ساعات المهنة الاعتيادية هو المعيار لكون الوظيفة كاملة.

وظيفة جزئية (غير متفرغ):

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل أقل من 35 ساعة خلال أسبوع اعتيادي، إلا إذا كان عدد ساعات العمل الاعتيادية أقل من ذلك، وفي هذه الحالة تكون الوظيفة جزئية إذا كان عدد ساعات عمل الفرد أقل من عدد الساعات الذي يباشر العاملون فيها العمل في هذه المهنة عادة.

النشاط الاقتصادي:

مصطلح يشير إلى عملية تدمج مجموعة من الإجراءات والأنشطة التي تنفذ من قبل وحدة معينة والتي تستخدم العمل ورأس المال والبضائع والخدمات لتنتج منتجات محددة (سلع وخدمات). كما يشير النشاط الاقتصادي الرئيسي إلى طبيعة العمل الذي تمارسه المؤسسة والذي قامت من أجله حسب التصنيف الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية ويسهم بأكبر قدر من القيمة المضافة في حالة تعدد الأنشطة داخل المؤسسة الواحدة.

الآلات والمعدات الزراعية:

تغطي جميع الآلات والمعدات والأدوات المستخدمة كمدخلات للإنتاج الزراعي، وهذا يشمل الأدوات اليدوية البسيطة مثل الفأس، إلى الآلات المعقدة مثل الحصادة الكمباين. ومع ذلك فإن الاهتمامات الرئيسية تركز على الآلات والمعدات الآلية.

مصدر الآلة:

يشير إلى الترتيبات أو الحقوق التي يعطى بموجبها الحائز الحق في استخدام نوع معين من الآلات الزراعية.

الأصول النباتية المحسنة:

هي أصول النباتات التي جرى لها عمليات تحسين وراثي عن طريق التهجين أو غيره لإنتاج أصول لها صفات وراثية مرغوبة كأن تكون مقاومة للأمراض أو مبكرة الإنتاج أو غزيرة الإنتاج للمحاصيل الحقلية والخضراوات، وتشمل الأصول البذور والأشتال والأبصال والدرنات.

أسمدة عضوية:

هي الأسمدة التي تم تجهيزها من المواد النباتية أو الحيوانية المعالجة و/أو المواد غير المعالجة (مثل الجير، الصخر أو الفوسفات) وتحتوي على أقل من 5% من المغذيات النباتية مجتمعة. وتشمل الأسمدة العضوية ذات الأصل الحيواني مثل مسحوق العظام والسّمك والجلود والدم.

السماد الطبيعي:

هو سماد يعد من مواد عضوية، ويسهم السماد الطبيعي في خصوبة التربة عن طريق إضافة مادة عضوية ومواد مغذية مثل النيتروجين تحتجزها البكتيريا في التربة.

للسماد الطبيعي (السماد الحيواني) ثلاثة أشكال أساسية:

- سماد صلب: خليط من روث الحيوانات الأليفة مع أو بدون غطاء من التبن أو القش المستخدم لفرشه مع احتمال ان يوجد به كمية صغيرة من البول.
- سماد سائل: بول الحيوانات الأليفة مع احتمال وجود كمية صغيرة من الروث و/أو المياه.
- السماد المعجون: سماد على شكل سائل وخليط من فضلات الحيوانات الصلبة والسائلة مع أو بدون تخفيف بالمياه و/أو كمية صغيرة من التبن أو القش.

مبيدات زراعية:

هي مواد تهدف إلى الحد من الآفات في النباتات أو الحيوانات أو مراقبتها أو القضاء عليها أو سلوك وفسيلوجية الحشرات أو المحاصيل خلال مرحلة الإنتاج أو التخزين وهي في الغالب مواد كيميائية اصطناعية يتم إنتاجها في صورة مركزة، ويتم تخفيفها أو استخدامها مع مواد أخرى مثل الماء أو التلك أو الطين أو الكيروسين. يمكن تصنيفها على أنها مبيدات: حشرية، وعشبية، وفطرية، للقوارض، ومبيدات أخرى.

الزراعة العضوية:

هي نظام شمولي لإدارة الإنتاج والذي يعمل على تطوير وتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي ويشمل على مجموعة من الممارسات التي تهدف لتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي، بما في ذلك التنوع البيولوجي والدورات البيولوجية والنشاط البيولوجي للتربة بما في ذلك العمل على تحقيق النظم البيئية الزراعية المستدامة من الناحية الاجتماعية والبيئية والاقتصادية. كعدم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية وعدم استخدام المحاصيل المعدلة وراثياً.

الدورة الزراعية:

زراعة محاصيل مختلفة زراعة تبادلية في قطعة ارض واحدة بشكل يؤدي إلى قطع دورة حياة الأعشاب والحشرات والأمراض الضارة. للحفاظ على خصوبة التربة أو تحسينها والحفاظ على المادة العضوية الموجودة فيها.

تقسيم خلايا النحل (التطريد الصناعي):

تقسيم خلية النحل إلى أكثر من طائفة (خلية) حيث يستغل النحالين قدرة النحل على إنتاج ملكات جديدة لزيادة أعداد النحل وبالتالي إجراء تقسيم طوائف النحل.

الأمراض البوائية:

هي تعني الزيادة الفجائية غير المتوقعة لعدد الحالات المصابة بمرض معين، وهذه الأمراض تم إدراجها لدى منظمة الأوبئة العالمية على أنها أمراض وبائية ومنها: الحمى المالطية، والحمى القلاعية، والحمى الفحمية، وأنفلونزا الطيور، والنيوكسل، والجدري وغيرها.

الحاسوب المكتبي:

هو حاسوب يبقى ثابتاً عادة في مكان واحد ويجلس المستخدم أمامه عادةً وراء لوحة المفاتيح.

الحاسوب المحمول:

هو حاسوب من الصغر بما يكفي ليحمل ويمكّن القيام بنفس مهام الحاسوب المكتبي عادةً ويشمل حواسيب المفكرة، حواسيب المفكرة المصغرة ولكنه لا يتضمن الحواسيب اللوحية أو ما شابها من الحواسيب المحمولة باليد.

الحاسوب اللوحي:

الحاسوب اللوحي (أو ما يماثله من الحواسيب المحمولة باليد) هو حاسوب مدمج في شاشة مسطحة تعمل باللمس ويشغل بلمس الشاشة بدلاً من (أو بالإضافة إلى) استخدام لوحة المفاتيح الفعلية.

الانترنت:

شبكة حاسوبية عمومية عالمية توفر النفاذ إلى عدد من خدمات الاتصالات تشمل الويب العالمي، وتنتقل البريد الإلكتروني والأخبار ومواد الترفيه وملفات البيانات.

القدس، J1:

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967. وتضم منطقة J1 كَفَر عَقَب، بَيْت حَنِينَا، مُخَيِّم شُعْفَاط، شُعْفَاط، العَيْسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الجَوْز، باب السَاهِرَة، الصُّوَانَة، الطُّور (جَبَل الزَيْتُون)، القُدْس (بَيْت المَقْدِس)، الشِّيَاح، راس العامُود، سِلْوَان، الثُّورِي، جَبَل المَكْبَر، السَّوَاجِرَة العَرَبِيَّة، بَيْت صَفَافَا، شَرَفَات، صُور بَاهِر، أُم طُوبَا.

القدس، J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (زافات، مَحْمَاس، مَحَيِّم قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بَيْت دُقُو، جَبَع، الجُدِيْرَة، الزَام وَصَاحِيَة البَرِيد، بَيْت عَنَان، الحَيِّب، بِير نَبَالَا، بَيْت إِجْرَا، الثُّبَيْبَة، خَرَابِيب أُم اللِّحْم، بَدُو، النَّبِي صَمُوئِيل، حَرْمًا، بَيْت حَنِينَا البَلَد، قَطَنَّة، بَيْت سُورِيك، بَيْت إِكْسَا، عَنَاتَا، الكَعَابِيَة (تَجْمَع بَدُوِي)، الزَّعِيْم، العِيْزِيَّة، ابو ديس، عرب الجَهَالِيْن (سلامات)، السَّوَاجِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَّيْخ سَعْد).

2.1 التصنيفات:

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الإحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدمه في الجهاز وفق المعايير الدولية وبما يتلائم مع الخصوصية الفلسطينية.

1. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية 2017.

2. دليل التصنيف الزراعي 2021.

الفصل الثاني

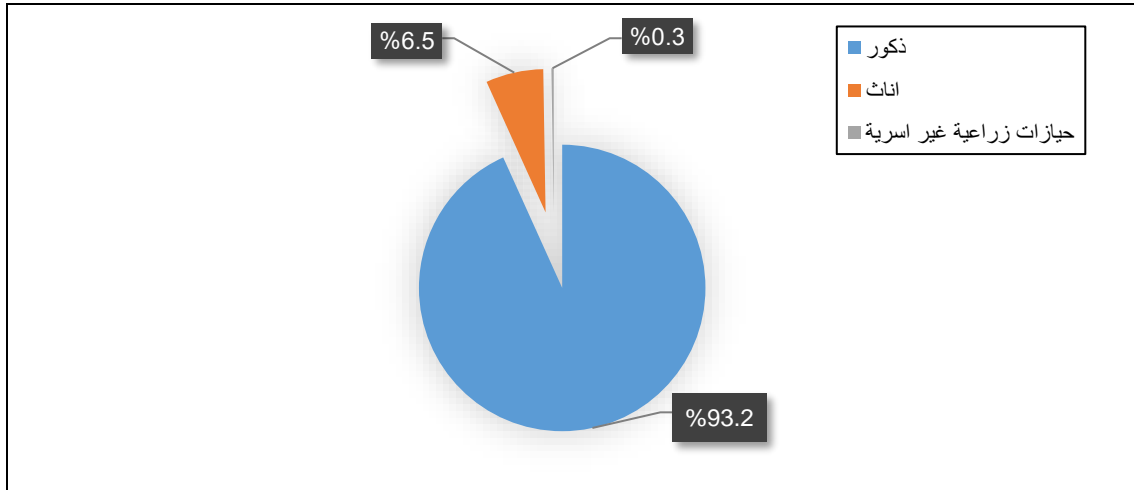
النتائج الرئيسية

تشمل النتائج النهائية للتعداد الزراعي 2021 بيانات عن عدد الحائزين والحيازات الزراعية، ومساحة الحيازات الزراعية حسب نوع استخدام الارض، والمساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية، بالإضافة إلى أعداد الثروة الحيوانية المرعاة لكل من الأبقار، والجمال، والضأن، والماعز، وأعداد الدواجن، والنحل، وحيوانات العمل، والعمالة الزراعية، والأنشطة الاقتصادية الأخرى للأسرة، والآلات والمعدات الزراعية، والتطبيقات والخدمات الزراعية.

1.2 الحائز الزراعي

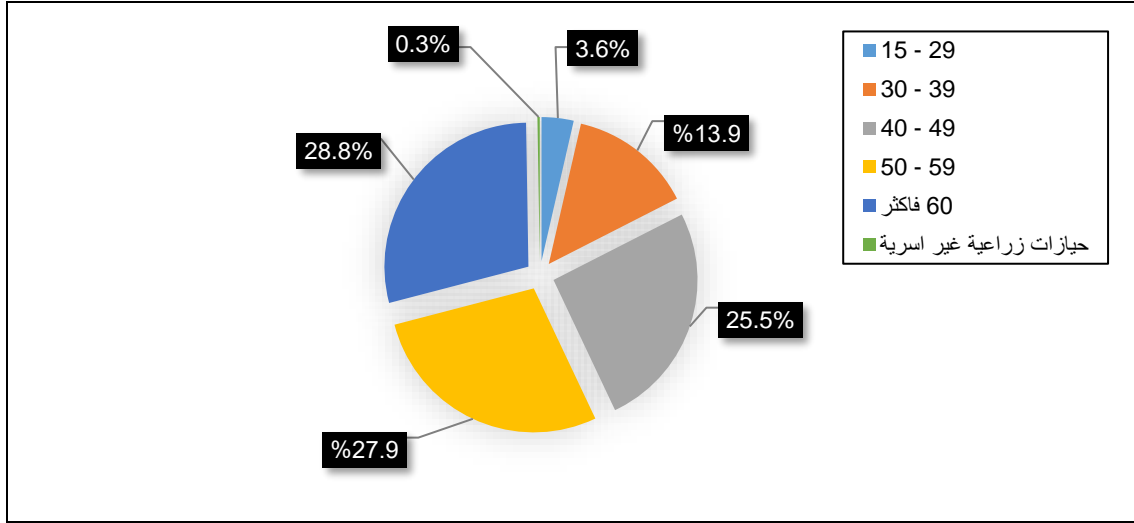
بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل 23,736 حائزاً خلال العام الزراعي 2021/2020. منهم 22,132 حائزاً من الذكور بنسبة 93.2%، و1,542 حائزاً من الإناث بنسبة 6.5%، و62 حائزاً لحيازات غير أسرية بنسبة 0.3% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس، 2021/2020



وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 60 عاماً فأكثر؛ 6,836 حائزاً بنسبة 28.8% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل، يليها 6,639 حائزاً زراعياً بنسبة 27.9% في الفئة العمرية من 50-59 عاماً.

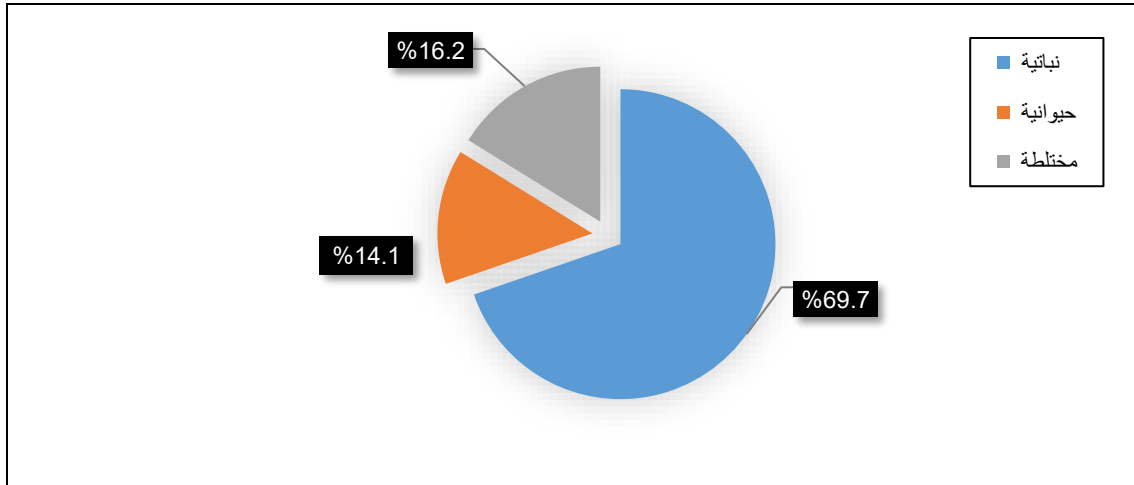
التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية، 2021/2020



2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل 23,975 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 16,717 حيازة نباتية بنسبة 69.7%، و3,375 حيازة حيوانية بنسبة 14.1%، أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 3,883 حيازة بنسبة 16.2% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة الخليل.

التوزيع النسبي للحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب النوع، 2021/2020



غالبية الحيازات الزراعية في محافظة الخليل هي حيازات أسرية بواقع 23,913 حيازة وبنسبة 99.7% منها (19,061 الحائز فيها فرد، 4,142 الحائز فيها أسرة، 710 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 62 حيازة بنسبة 0.3% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة الخليل.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 54.6% من الحيازات في محافظة الخليل وبواقع 13,104 حيازات تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و5,170 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3-5.99 دونماً) بنسبة 21.6%، و2,207 حيازات بنسبة 9.2% تقع ضمن فئة المساحة (6-9.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 16,302 من الحيازات الزراعية في محافظة الخليل هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة بلغت 68.0% وبمساحة مقدارها 83,324 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 609 حيازات هو للبيع فقط وبنسبة 2.5%، ومساحة مقدارها 4,585 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 22,623 حيازة في محافظة الخليل حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 94.4%، و834 حيازة وبنسبة 3.5% حق الانتفاع فيها أكثر من نوع، و290 حيازة حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل مبلغ من المال بنسبة 1.2%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة الخليل خلال العام الزراعي 2021/2020.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

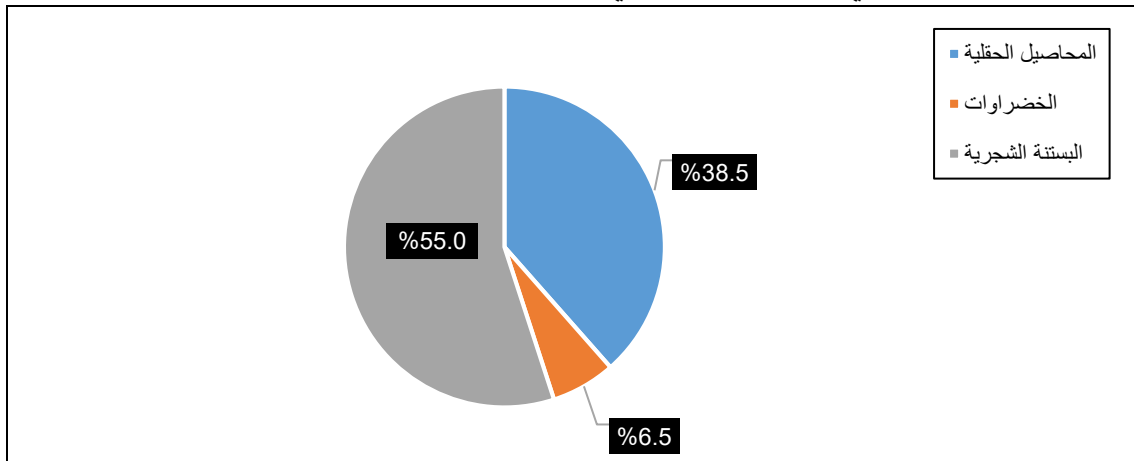
بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل 170,715 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 79,000 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و59,338 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، و876 دونماً مزروعة بالمرج المؤقت والمراعي، و19,152 دونماً بور مؤقت، و3,120 دونماً مزروعة بالمرج الدائمة والمراعي، و2,473 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و721 دونماً مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و6,033 دونماً مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات، أما المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي فقد بلغت 2 دونم.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة الخليل 135,822 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 52,329 دونماً بنسبة 38.5% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و8,849 دونماً بنسبة 6.5% مزروعة بالخضراوات، و74,644 دونماً بنسبة 55.0% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 8,463 دونماً بنسبة 6.2% في تجمع لحول من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة الخليل يليها 7,680 دونماً بنسبة 5.7% في تجمع السموع.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة في محافظة الخليل حسب النوع، 2021/2020



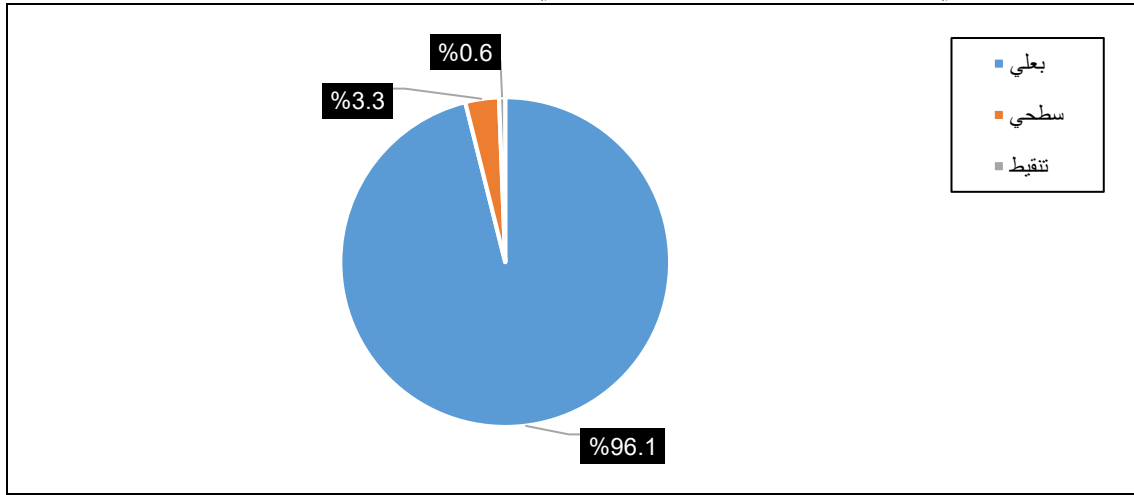
1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حوالي 52,329 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 38,113 دونماً بنسبة 72.8% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع خربة الفخيت 6,851 دونماً بنسبة 13.1% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل يليها تجمع السموع 5,103 دونماً بنسبة 9.8%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة الخليل 50,277 دونماً بنسبة 96.1% أما المساحة المروية فبلغت 2,052 دونماً بنسبة 3.9%.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري، 2021/2020

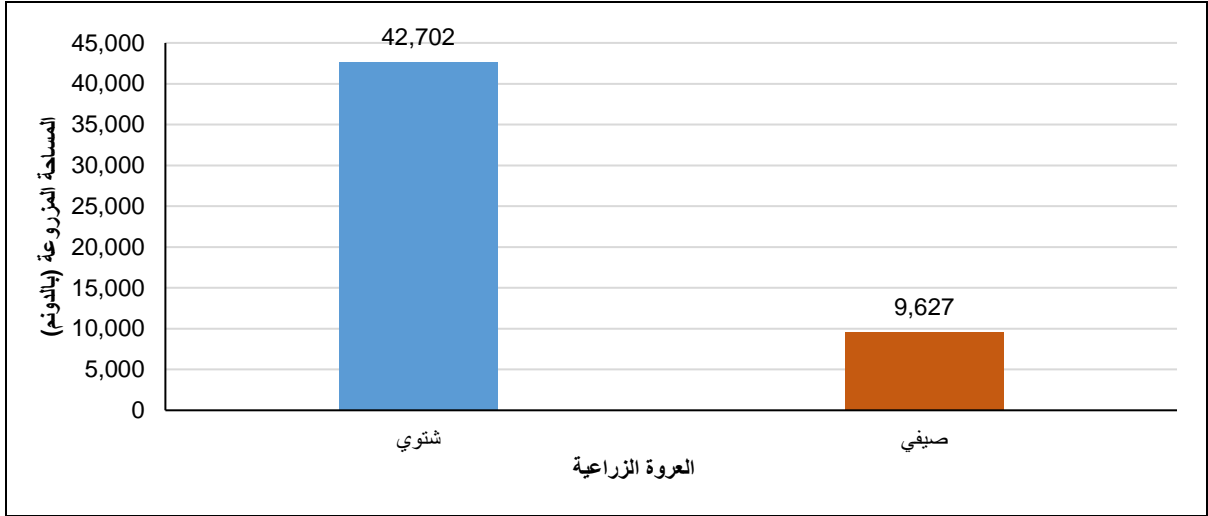


وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة الخليل 42,702 دونماً بنسبة 81.6%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 9,627 دونماً بنسبة 18.4%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة الخليل 51,305 دونمات بنسبة 98.0%، و32 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 0.1%، و992 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 1.9%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة الخليل من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 25,596 دونماً بنسبة 48.9%، يليه محصول الشعير بمساحة 21,866 دونماً بنسبة 41.8% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية، 2021/2020



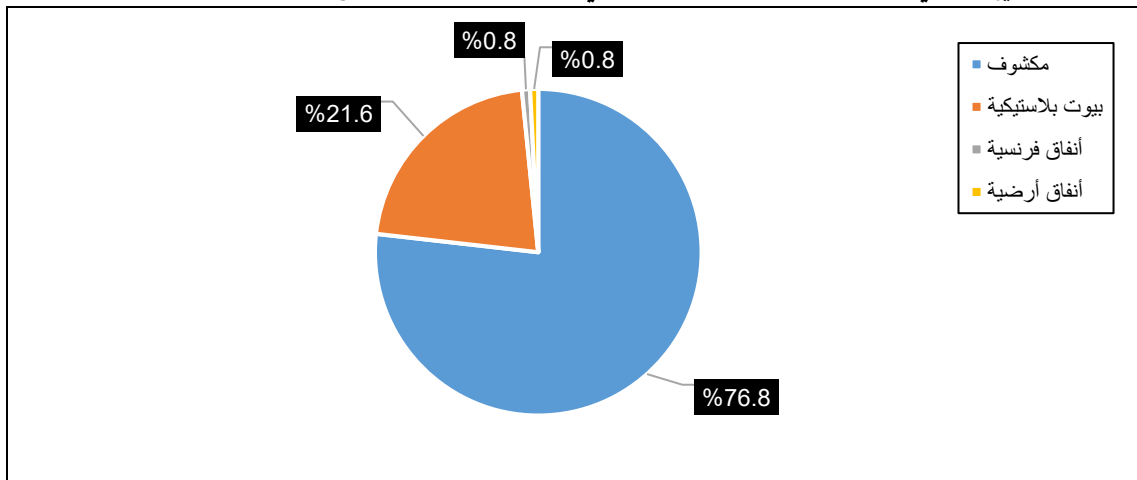
2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة الخليل 8,849 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 7,782 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 87.9% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع دورا حيث بلغت 1,304 دونمات بنسبة 14.7% من مساحة الخضراوات في محافظة الخليل، يليها تجمع بيت أمر 650 دونماً بنسبة 7.3% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة الخليل 6,795 دونماً بنسبة 76.8%، والمساحة المحمية بلغت 2,054 دونماً بنسبة 23.2% منها 1,913 دونماً بيوت بلاستيكية، و74 دونماً أنفاق فرنسية و67 دونماً أنفاق أرضية.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية، 2021/2020

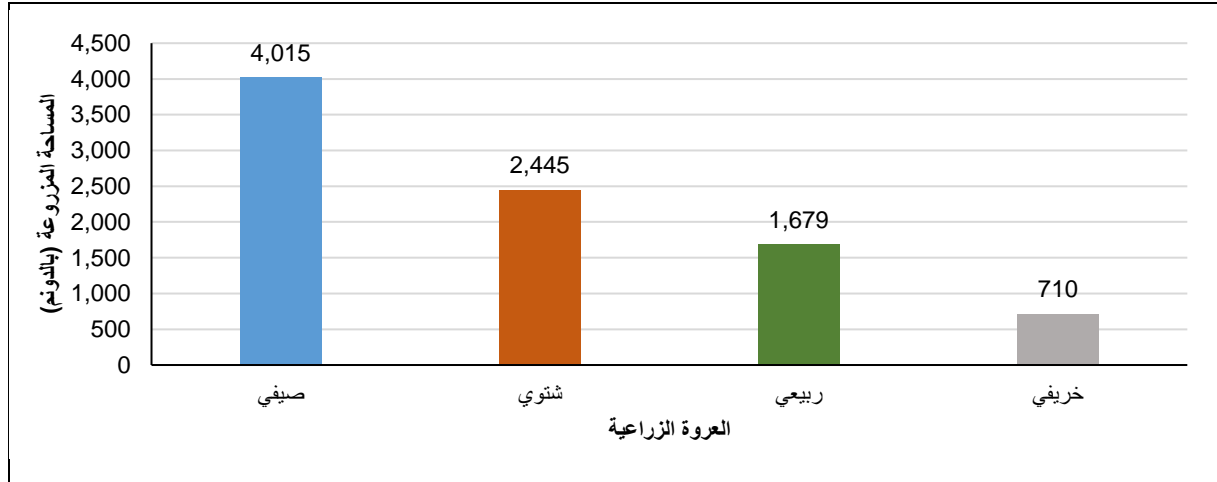


وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة الخليل في العروة الشتوية قد بلغت 2,445 دونماً بنسبة 27.6%، أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 1,679 دونماً بنسبة 19.0%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 4,015 دونماً بنسبة 45.4%، بينما بلغت في العروة الخريفية 710 دونماً بنسبة 8.0%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة الخليل بطريقة منفردة 8,194 دونماً بنسبة 92.6%، و546 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 6.2%، و109 دونمات مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 1.2%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول البندورة شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة الخليل من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 1,240 دونماً بنسبة 14.0% يليه محصول الكوسا بمساحة 1,204 دونمات بنسبة 13.6%.

المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية، 2021/2020



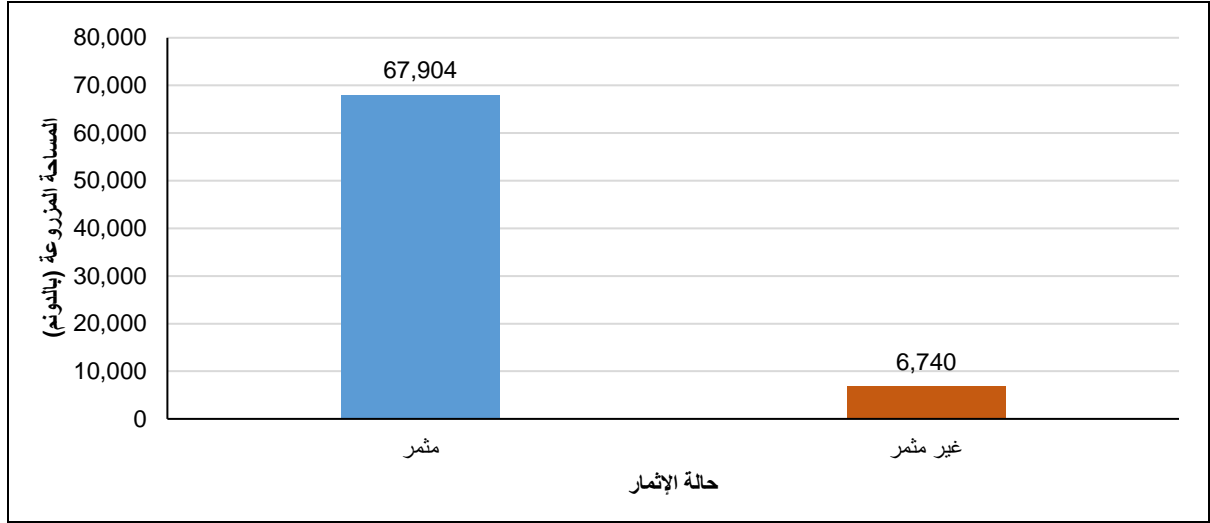
3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة الخليل 74,644 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 71,864 دونماً بنسبة 96.3% هي أراضي بعلية، و2,780 دونماً بنسبة 3.7% هي أراضي مروية، منها: (2,103 دونمات ري سطحي، و582 دونماً ري بالتنقيط، و95 دونماً ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع لحول حيث بلغت 7,991 دونماً بنسبة 10.7% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة الخليل يليها تجمع يطا بمساحة 5,220 دونماً بنسبة 7.0%.

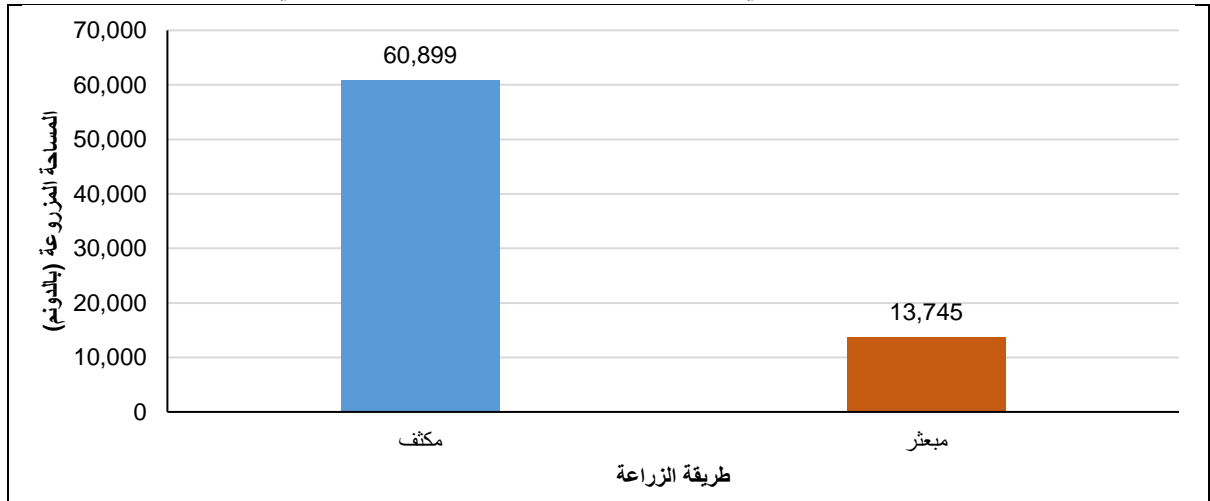
بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة الخليل 67,904 دونمات ما نسبته 91.0% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 6,740 دونماً أي ما نسبته 9.0% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.

المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار، كما هو في 2021/10/01



بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة الخليل بطريقة مكثفة 60,899 دونماً بنسبة 81.6%، و13,745 دونماً بنسبة 18.4% مزروعة بطريقة مبعثرة.

المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب طريقة الزراعة، كما هو في 2021/10/01



أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتمتد النتائج أن 71,685 دونماً بنسبة 96.0% من مساحة الأشجار في محافظة الخليل مزروعة بطريقة منفردة، و188 دونماً بنسبة 0.3% مزروعة بطريقة مقترنة، و2,771 دونماً بنسبة 3.7% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 1,996,759 شجرة في محافظة الخليل منها 1,820,910 أشجار مثمرة، و175,849 شجرة غير مثمرة، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة الخليل بلغ 1,907,101 شجرة، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 89,658 شجرة.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة الخليل من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 54,966 دونماً بنسبة 73.6% يليه محصول العنب بمساحة 12,425 دونماً بنسبة 16.6% والبرقوق بمساحة بلغت 1,884 دونماً بنسبة 2.5%.

5.2 الثروة الحيوانية

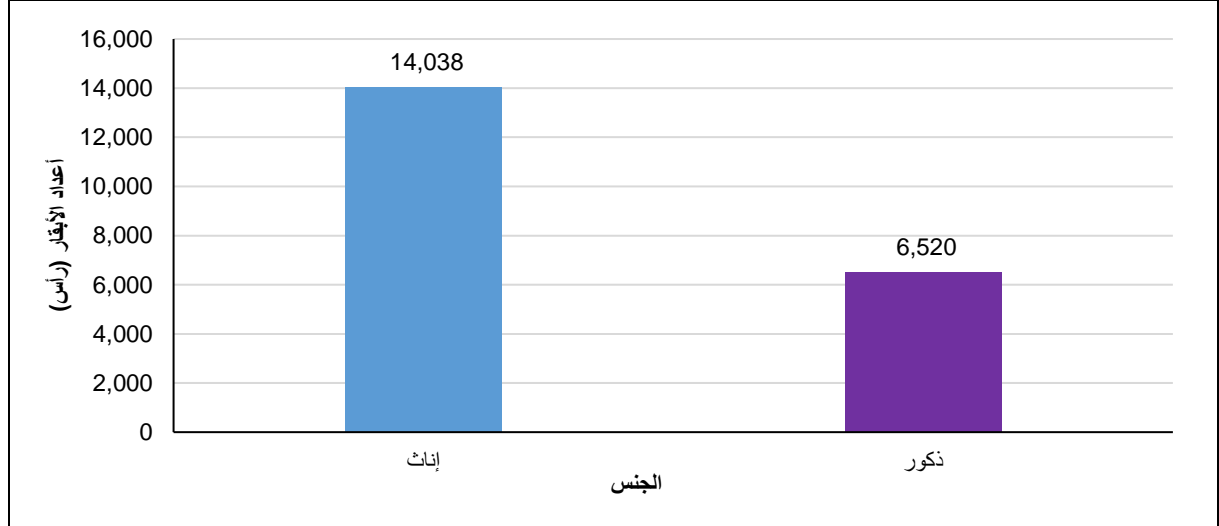
1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة الخليل 20,558 رأساً. منها 6,520 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 31.7%، و14,038 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 68.3%.

توزعت الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة على النحو الآتي: 2,070 رأس بقر بلدي بنسبة 10.1%، و17,536 رأس بقر هولندي بنسبة 85.3%، و650 رأس بقر مهجن بنسبة 3.1%، و302 رأس بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 1.5%.

على مستوى التجمع كان تجمع الخليل هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 17.5% يليه تجمع ترقوميا بنسبة 12.6% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة الخليل.

أعداد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس، كما هو في 2021/10/01



2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة الخليل 200,194 رأساً. منها 42,960 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 21.5%، و157,234 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 78.5%.

توزعت الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة على النحو الآتي: 105,015 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت 52.5%، و77,944 رأس ضأن عساف (مخلاع) بنسبة 38.9%، و16,800 رأس ضأن مهجن بنسبة 8.4%، و435 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 0.2%.

على مستوى التجمع كان تجمع البرج والبييرة هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 8.4% يليه تجمع يطا بنسبة 6.8% من إجمالي عدد الضأن في محافظة الخليل.

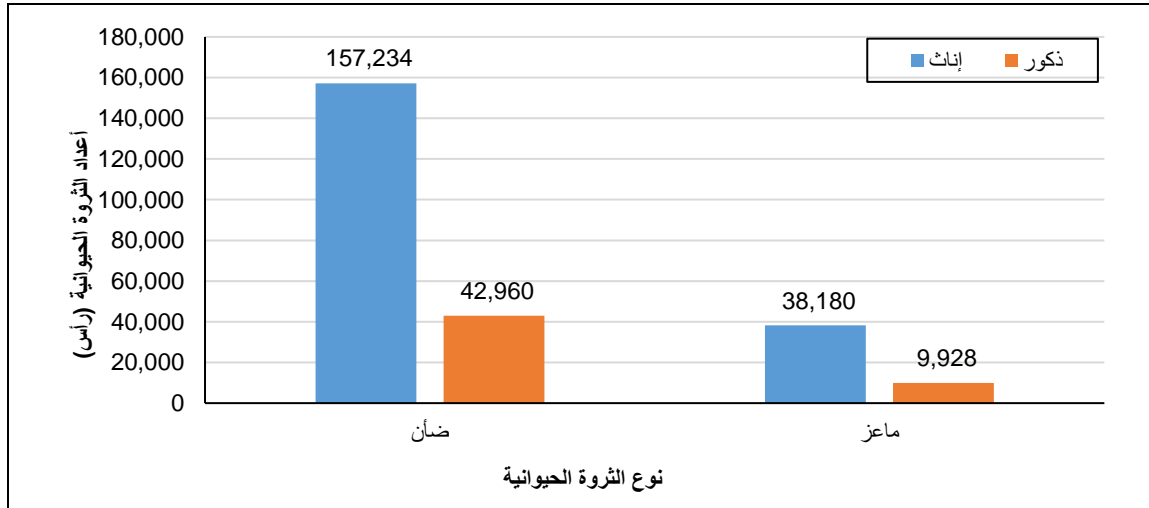
3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة الخليل 48,108 رؤوس. منها 9,928 رأس من الذكور بنسبة بلغت 20.6%، و38,180 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 79.4%.

توزعت الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة على النحو الآتي: 42,006 رؤوس ماعز بلدي بنسبة بلغت 87.3%، و3,405 رؤوس ماعز شامي بنسبة 7.1%، و2,550 رأس ماعز مهجن بنسبة 5.3%، و147 رأس ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة 0.3%.

على مستوى التجمع كان تجمع مسافر بني نعيم (خلة المسافر) هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 19.9% يليه تجمع بني نعيم بنسبة 4.6% من إجمالي عدد الماعز في محافظة الخليل.

أعداد الضأن والماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والنوع، كما هو في 2021/10/01



4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 8,424 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البيض 1,067 ألف طير، وعدد طيور الحبش 100 ألف طير والدواجن الأخرى 1,400 طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة الخليل 1,414 ألف طير دجاج لاهم، و893 ألف طير دجاج بياض، وعدد طيور الحبش 20 ألف طير والدواجن الأخرى 400 طير.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة الخليل 62 ألف طير، وبلغ عدد الحمام 57 ألف طير، أما الحيش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 1,785 طير، فيما بلغ عدد الأرناب 3,977 أرناب، وبلغ عدد البط 9 آلاف طير، والدواجن المنزلية الأخرى 1,431 طير، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

6.5.2 خلايا النحل

بلغ عدد خلايا النحل كما هو في 2021/10/01 في محافظة الخليل 5,632 خلية، منها 4,690 خلية حديثة بنسبة 83.3%، مقابل 942 خلية تقليدية بنسبة 16.7%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة الخليل 618 رأساً، وعدد البغال 178 رؤوس، فيما بلغ عدد الحمير 1,931 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة الخليل في 2021/10/01 والمستخدم في الحيازة النباتية 2,546 آلة، و2,070 آلة تستخدم في الحيازة الحيوانية، و3,820 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 2,307 حيازات تستخدم بذور محسنة، و4,464 حيازة تستخدم أسمدة كيميائية، بالإضافة إلى أن 3,835 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و3,158 حيازات تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة الخليل وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضاً إلى أن 6,019 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الأمراض الوبائية، و2,171 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 138 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة الخليل وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة الخليل 116 حيازة، منها 70 حيازة نباتية بنسبة 60.3%، و21 حيازة حيوانية بنسبة 18.1% و25 حيازة مختلطة بنسبة 21.6% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 91 حيازة بنسبة 78.5% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة الخليل تلقتها من جهات حكومية، و4 حيازات بنسبة 3.4% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، و9 حيازات بنسبة 7.8% تلقت التعويض من جهة خاصة، و12 حيازة بنسبة 10.3% تلقت التعويض من جهات أخرى، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

الفصل الثالث

المنهجية

1.3 المقدمة

نظراً للتطور التقني وتطور وسائل الاتصالات وتبادل البيانات ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) والنمو الهائل في تكنولوجيا الأجهزة اللوحية وتقنيات نشر المعلومات، وعلى ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 إلكترونياً بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، فقد تم تنفيذ التعداد الزراعي 2021 بشكل كامل باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

إن استخدام المنظومة التكنولوجية في هذا التعداد أدى إلى إحداث نقلة نوعية، حيث تم تنفيذ مراحل التعداد كافة، باستخدام الأجهزة اللوحية "التابلت"، إضافة إلى استخدام نظم المعلومات الجغرافية، كما تم استحداث تطبيقات إلكترونية لكل مرحلة من مراحل التعداد، بدءاً من مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية، وانتهاءً بالدراسة البعدية، الأمر الذي ساهم في توفير الوقت والجهد، وزيادة جودة البيانات واتساقها وسهولة تحليلها، وتعزيز إدارة العمل الميداني ومراقبته.

2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي

1. توصي منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بإجراء تعداد زراعي كل عشر سنوات. يتم من خلاله جمع البيانات على مستوى الحيازة الفردية مباشرة من الحائزين، مما يضمن أفضل جودة للبيانات والالتزام بالمفاهيم والإجراءات الإحصائية السليمة.
2. يعتبر التعداد الزراعي مصدراً أساسياً لبيانات الزراعة لتقدير الاقتصاد غير الملحوظ (القطاع غير الرسمي)، الذي يلعب دوراً رئيسياً في الحسابات القومية والاقتصاد الفلسطيني ككل.
3. يدعم التعداد الزراعي إنشاء السجل الزراعي الإحصائي والذي سيتم بناؤه من قبل وزارة الزراعة بالتعاون مع الجهاز وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة (MOA)، مما سيزودنا ببيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بتكلفة أقل.

3.3 أهداف التعداد الزراعي

يهدف التعداد الزراعي بشكل عام إلى إنشاء قاعدة بيانات مفصلة ودقيقة ومحدثة للحيازات الزراعية والتي ستساعد في التخطيط وصنع السياسات على جميع المستويات التي لها علاقة بالقطاع الزراعي. أما الأهداف الفرعية فهي توفير بيانات عن هيكل القطاع الزراعي، لا سيما للوحدات الإدارية والجغرافية على أدنى مستوى، وتوفير البيانات التي يمكن استخدامها كمعيار لتحسين الإحصاءات الزراعية الحالية، واستخدامها كبيانات أساسية للمساعدة في وضع التقديرات للسنوات اللاحقة، بالإضافة إلى توفير أطر لتنفيذ المسوح الزراعية بالعينة.

4.3 خصائص التعداد الزراعي

1. التغطية الجغرافية:

1. تنفيذ حصر شامل في قطاع غزة لمناطق العد التي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها وفق بيانات تعداد السكان 2017، 5% فأكثر.
 2. زيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4%.
 3. تنفيذ حصر شامل في الضفة الغربية لجميع التجمعات باستثناء المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيهر، الخليل وتجمعات محافظة القدس J2).
 4. تنفيذ حصر شامل في مناطق عد المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيهر، الخليل وتجمعات محافظة القدس J2)، للأسر التي مارست نشاط زراعي فيها بنسبة 5% فأكثر حسب بيانات تعداد السكان 2017، وزيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4% في نفس التجمعات المذكورة.
 5. بالنسبة للقدس J1 طبق فيها منهجية مختلفة وعلى مرحلتين حيث تم في المرحلة الأولى البحث والتقصي بالتعاون مع المسؤولين والوجهاء في القدس J1 عن الحيازات والحائزين الزراعيين وفي المرحلة الثانية عد الحيازات التي تم رصدها في المرحلة الأولى.
2. الإسناد الزمني: السنة المرجعية للتعداد هي فترة 12 شهراً متتالية وتم اعتماد الفترة من (صباح يوم 2020/10/1 - مساء يوم 2021/09/30) واحتوت الاستمارة مختلف التواريخ أو الفترات المرجعية للمعلومات التي تم جمعها تحت مختلف بنود التعداد. والسنة المرجعية هي السنة الزراعية للبيانات عن المحاصيل المؤقتة واستخدام المواد الزراعية والآلات الزراعية. أما الإسناد الزمني لبيانات المحاصيل الدائمة والمباني والثروة الحيوانية فقد مثل منتصف ليلة 2021/10/01 على 2021/10/01 ويشار له بيوم العد 2021/10/01.
 3. فترة العد: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية جمع المعلومات ويعتمد طولها على عدة عوامل منها أعداد الطواقم الميدانية ومدى توفر العمليات اللوجستية اللازمة، وحجم الاستمارة وعدد العدادين وبدأت فترة العد بيوم العد 2021/10/01.
 4. وحدة العد: الوحدة الإحصائية التي يوصى بها للتعداد الزراعي هي الحيازة الزراعية. وينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار بأن أراضي الرعي المشاع والحدائق العامة وصيد الأسماك وجميع الأراضي التي لا تعمل في إطار الحيازات الزراعية لا تدخل في التعداد الزراعي بناءً على توصيات الفاو.
 5. الدورية: يجب أن يجري التعداد في فترات منتظمة (متساوية ما أمكن) وينصح بأن يجري التعداد كل عشر سنوات.
 6. إطار التعداد: يشمل إطار التعداد الزراعي سجل كامل للحيازات الأسرية وغير الأسرية حيث يتم حصر جميع الأسر وتحديد الأسر الحائزة بالإضافة إلى سجل الحيازات غير الأسرية والذي سيتم الحصول عليه من خلال حصر جميع المباني بالإضافة إلى ما يتم الحصول عليه من وزارة الزراعة، والتي تتمثل في الجمعيات الزراعية والشركات والحيازات الحكومية والأهلية وغيرها.

5.3 مراحل إجراء التعداد الزراعي

يتطلب تنفيذ برنامج التعداد الزراعي العديد من الإجراءات والعمليات المرتبطة ببعضها البعض والتي تعكس مدى نجاح المشروع من حيث النتائج والبيانات المستخرجة ومدى توافق استخدام المنهجية مع توصيات الأمم المتحدة لتنفيذ برنامج التعداد الزراعي لعام 2021 ومن أهم هذه المراحل ما يلي:

1. **المرحلة التحضيرية:** من 2019/01/02 إلى 2021/05/31. تم خلال هذه المرحلة صدور التشريعات والقرارات التي تعطي الجهة المنفذة للتعداد السلطة القانونية في تنفيذ التعداد وتحدد واجبات مؤسسات القطاع العام والخاص والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة بالتعداد، وتم وضع خطة عمل تفصيلية وفق تسلسل منطقي وزمني متضمنة تقدير الاحتياجات المالية والبشرية والموارد لكل مرحلة من مراحل التعداد، وتم التنسيق مع مؤسسات القطاع العام والخاص لتحديد احتياجات هذه الجهات من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة 2019/10/01 - 2019/10/30، وهو إجراء عملية العد لعدد محدود من الحيازات بهدف اختبار وفحص جميع التحضيرات التي أنجزت حيث يتم اختبار الوقت لكل نشاط، وتقدير حجم القوى العاملة اللازمة، ومدى نجاح التدريب، ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الإلكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ويمثل التعداد التجريبي اختباراً نهائياً لبرنامج التعداد، كما يستخدم لكشف وتصحيح أي خطأ في برنامج التعداد قبل إجراء العد الفعلي.
2. **المرحلة الميدانية:** تم تنفيذها خلال الفترة 2021/06/012 وحتى 2022/01/15 تم خلالها تدريب الكوادر الميدانية وتوزيعها حسب مناطق العمل وحصر وعد الحيازات الزراعية وتنفيذ الدراسة البعدية الكترونياً باستخدام الأجهزة اللوحية.
3. **مرحلة تجهيز ونشر البيانات:** بدأت هذه المرحلة في تشرين أول 2021. وتم في هذه المرحلة تدقيق البيانات أثناء جمع وإدخال البيانات في الميدان من خلال قواعد التدقيق الآلي، وترميز البيانات، وفحص جودة البيانات واتساقها، وتبويب ونشر النتائج الأولية والنهائية.

6.3 استمارات التعداد الزراعي

شمل التعداد الزراعي استمارتين لجمع البيانات وهي استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية، واستمارة عد الحيازات الزراعية. ويمكن تفصيل بنود ومتغيرات هذه الاستمارات على النحو الآتي:

1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية، عدداً من البنود والمتغيرات التفصيلية أهمها:

اسم المبنى أو اسم مالك المبنى، ونوع المبنى، والاستخدام الحالي للمبنى، ومجموع عدد الوحدات السكنية في المبنى، والاستخدام الحالي للوحدة السكنية، واسم رب الأسرة، ورقم هاتف وهوية رب الأسرة، وعدد أفراد الأسرة (ذكور، إناث)، وممارسة النشاط الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، وعدد الحيازات في الأسرة أو المنشأة، وعدد أفراد الأسرة بعمر 18 سنة فأكثر (ذكور، إناث).

2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة عد الحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية البنود والمتغيرات الآتية:

القسم الأول: البيانات التعريفية:

شمل رقم منطقة العد ورقم المبنى ورقم الوحدة السكنية ضمن المبنى، بالإضافة إلى بيانات تعريفية عن الحائز ومدلي البيانات.

القسم الثاني: بيانات عن الحائز:

شمل بيانات عن الحائز منها الكيان القانوني للحائز، وعلاقة الحائز برب الأسرة، وعدد أفراد أسرة الحائز، وتلقي الحائز تدريب أو تعليم زراعي، وأسلوب إدارة الحيازة، وجنس وعمر المدير بأجر واشترك الحائز في جمعيات تعاونية أو اتحادات زراعية.

القسم الثالث: بيانات عن الحيازة:

شمل بيانات عن الحيازة منها نوع الحيازة، والغرض الرئيسي للإنتاج، ومصدر الإرشاد الرئيسي، وتربية الاسماك في الحيازة، والمصدر الرئيسي للكهرباء في الحيازة، وإجمالي الدخل الوارد من الحيازة، ومعدات استغلال أجزاء من الحيازة.

القسم الرابع: استعمالات الأراضي:

شمل عنوان القطعة، والمساحة الكلية، والمساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي، ومساحة الأراضي المزروعة وتضم (مساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل المؤقتة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، ومساحة البور المؤقت، ومساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل الدائمة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج الدائمة والمراعي)، ومساحة الأراضي غير المزروعة وتضم (عدد ومساحة المباني التي تستخدم لأغراض الحيازة، ومساحة الغابات والأشجار الحرجية، ومساحات أخرى)، وعدد ومساحة البيوت البلاستيكية، وعدد ومساحة الانفاق العالية، ومصدر المياه، وحق الانتفاع.

القسم الخامس: المحاصيل/المحاصيل الحقلية، الخضراوات، أشجار البستنة:

- شمل أسئلة بخصوص زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول ونمط الري، والعروة الزراعية ووضع المحصول والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص زراعة الخضراوات خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وطريقة الزراعة، والعروة الزراعية ووضع المحصول ونمط الري والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص أشجار البستنة خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وحالة الإثمار ونوع الحماية وطريقة الزراعة ووضع المحصول ونمط الري والمساحة وعدد الأشجار.

القسم السادس: الثروة الحيوانية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- الأبقار والجمال والضأن والماعز وتضم البنود الآتية: النوع والسلالة والعنوان ونظام التربية والعدد حسب الجنس وفئة العمر والغرض الرئيسي للتربية.
- الدواجن وتضم البنود الآتية: النوع والعنوان، والمساحة المستخدمة لتربية الدواجن، ونظام التربية، والعدد الموجود فعلياً يوم العد بتاريخ 2021/10/01، بالإضافة إلى عدد الدورات المرباة في السنة وإجمالي عدد الطيور المرباة خلال العام الزراعي (2020/10/01-2021/09/30).

- تربية الدواجن المنزلية وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- تربية خلايا النحل وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- حيوانات العمل وتضم بيانات عن النوع والعدد.

القسم السابع: العمالة الزراعية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- العمالة الزراعية من أفراد الأسرة وتضم البنود الآتية: الاسم، والجنس والعمر والمؤهل العلمي وعلاقة الفرد بالحائز الزراعي والحالة العملية وأوقات العمل.
- المستخدمين بأجر ويضم عدد العاملين حسب الجنس والفئة العمرية وأشكال الدفع وأوقات العمل.
- الأنشطة الاقتصادية الأخرى.

القسم الثامن: الآلات والمعدات الزراعية:

شمل أسئلة بخصوص استخدام الآلات الزراعية خلال العام الزراعي.

القسم التاسع: التطبيقات والخدمات الزراعية:

شمل هذا القسم أسئلة متنوعة عن التطبيقات والخدمات الزراعية المستخدمة في الحياة، بالإضافة إلى أسئلة حول التعويضات الزراعية.

7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي

تم استخدام الأجهزة اللوحية في جمع بيانات التعداد الزراعي وقد تم تصميم تطبيقات الكترونية خاصة لهذا الغرض محمل عليها خرائط مناطق عد التجمعات الفلسطينية المحدثة، وهي تطبيقات خاصة لجمع بيانات التعداد صممت وفقاً لكل نشاط مدعمة بقواعد التدقيق الآلي لفحص منطقية البيانات واتساقها، وكذلك مدعمة برسائل تنبيهية أو تحذيرية في حال وجود عدم منطقية واتساق في البيانات. وهي تطبيق حصر وعد الحيازات الزراعية، وتطبيق إعادة المقابلة، وتطبيق الدراسة البعدية: والتي صممت وفقاً لاستمارتي حصر وعد الحيازات الزراعية وقواعد التدقيق الآلي الخاصة بها.

8.3 العمليات الميدانية

شملت العمليات الميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي عدة عمليات ميدانية متتابعة على النحو الآتي:

1.8.3 تحديث الخرائط

تم خلال هذه المرحلة تجهيز الخرائط للتعداد الزراعي من خلال تنفيذ الآتي:

1. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية الأساسية والتي تعد أحد مخرجات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2017 ليتم استخدامها في تنفيذ عمليات التعداد الزراعي 2021، حيث احتوت بشكل أساسي على كافة الطبقات الجغرافية اللازمة لإسناد مناطق العد لطواقم العمل الميداني ودعم أنشطة الاستدلال والتحديث ومراقبة والإنجاز والنشر، بحيث احتوت هذه القاعدة على كافة المباني التي سيتم زيارتها أثناء عمليات التعداد بمرجعية جغرافية.

2. تهيئة وتجهيز سيرفرات الجهاز الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية وتوفير قواعد البيانات الجغرافية وخدمات الخرائط والصور الجوية اللازمة لتنفيذ مراحل التعداد الزراعي كافة وبشكل خاص عملية تحديث الخرائط.
3. تم تجهيز الأجهزة اللوحية تبعاً بتحميل الخرائط عليها كطبقات جغرافية وملفات صور جوية (ملفات بصيغة TPK) الخاصة بمناطق العد المطلوبة، إضافةً إلى تعريف المستخدمين وإسناد مناطق العد من خلال التطبيق لكل من المشرفين والمراقبين والعدادين.
4. تم التحديث الميداني لطبقة المباني من خلال أدوات إضافة مبنى/حذف مبنى/تعديل خصائص مبنى وتم توفيرها في تطبيق جمع البيانات. وتم العمل مكتبياً على تدقيق عملية التحديث ومراقبتها أولاً بأول حسب ما يصل من الميدان من خلال تقارير متخصصة تم إعدادها لهذا الغرض.
5. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية النهائية بعد التأكد والحصول على كافة التحديثات التي تمت خلال التعداد الزراعي.
6. تم تدقيق ومراقبة التحديث الميداني على الخرائط الإلكترونية من خلال مزامنة التحديثات على قواعد بيانات على سيرفر مركزي، بحيث تم العمل على ضبط عملية التحديث على المباني والتأكد من دقتها أولاً بأول.

2.8.3 التدريب والتعيين

تحضيراً لبدء عمليات تنفيذ التعداد الزراعي وحسب الخطة الموضوعية فقد تم عقد عدة دورات تدريبية في المواضيع الفنية والميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي، واشتمل على تدريب نظري لضمان إيصال كافة المفاهيم للفريق وتدريب عملي على استخدام التطبيقات الإلكترونية، حيث تم عقد دورات التدريب التالية:

1. **دورة فنية استهدفت مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم:** تم عقد دورة تدريبية مركزية استهدفت 33 متدرباً ومتدربة من موظفي الجهاز ووزارة الزراعة من ذوي الكفاية والخبرة في تنفيذ التعدادات وذلك بهدف تأهيلهم لقيادة تنفيذ التعداد الزراعي في المحافظات. اشتمل التدريب على محاضرات نظرية وتدريب عملي على التطبيقات لتمكين الفريق من تنفيذ التعداد الزراعي في جميع مراحلهم وتأهيلهم كمدرسين في المراحل اللاحقة، وقد استغرق التدريب مدة 12 يوماً خلال الفترة 2021/07/12-06/27.
2. **دورة فنية استهدفت مشرفين التعداد في المحافظات:** لأغراض التعداد يخص لكل مشرف مناطق عد معينة مسبقاً، ويشرف على عمل عدد من المراقبين يحدد له مسبقاً، ويهدف تأهيل المشرفين لقيادة فريق المراقبين والعدادين، فقد تم تنفيذ دورة تدريبية متخصصة لاختيار المشرفين استهدفت 55 متدرباً ومتدربة بواقع 10 أيام تدريبية خلال الفترة 2021/08/29 - وقد عقدت الدورة مركزياً في المقر الرئيسي للجهاز في مدينة رام الله وبالربط مع قطاع غزة عبر الفيديو كونفرنس.
3. **مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية:** بهدف تنفيذ مرحلة العد الفعلي للحيازات الزراعية فقد تم عقد دورة تدريبية استهدفت 1,017 متدرباً ومتدربة لمدة 10 أيام خلال الفترة 2021/09/23-12 لإختيار الفريق الذي نفذ عد الحيازات الزراعية الفعلي، وقد عقدت في 23 قاعة موزعة على محافظات الوطن. علماً بأن تقييم المدربين والمتدربين والامتحانات التي كانت تعقد خلال التدريب جميعها الكترونياً حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.
4. **دورات تدريبية خاصة بالفرق المساندة:** بهدف تعزيز دور الفرق الميدانية والطواقم الفنية في المكاتب الموزعة على المحافظات فقد تم تدريب فريق متخصص بالدعم الفني لمساعدة طواقم العمل الميدانية في جميع مراحل التعداد، تتناسب أعدادهم حسب حجم طواقم العمل العاملة في الميدان حيث بلغ عددهم 32، وقد تركزت مهامهم في حل

المشاكل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات من تناقل بيانات وتحميل التطبيقات، بالإضافة إلى مشاكل أخرى متعلقة بصيانة الأجهزة اللوحية والنقاط الاحداثيات وغيرها. بالإضافة إلى تدريب 13 مساعداً ادارياً.

3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية

تم تنفيذ هذه العملية خلال الفترة ما بين 2021/10/02 إلى 2021/12/30، والتي هدفت إلى استيفاء بيانات عن الحيازات الزراعية وخصائصها، وكذلك بيانات عن المساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، من خلال استخدام تطبيق العد المحمل على الأجهزة اللوحية والمصمم لجمع هذه البيانات، آخذين بالاعتبار استخدام رقم المبنى ورقم المسكن والذي تم تدوينه خلال عملية حصر وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، وكما هو على الخريطة إلكترونياً على التطبيق، وعند إضافة مبنى جديد تم إنشائه بعد تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، فإنه يتم إعطاء هذا المبنى آخر رقم متسلسل في منطقة العد أوتوماتيكياً على التطبيق. وقد تم إسناد سبع مناطق عد بالمعدل لكل عداد وذلك بناءً على معدل الانجاز الذي تم الحصول عليه في مرحلة التعداد الزراعي التجريبي لضمان إنهاء العمل في كل مناطق العد ضمن فترة العد المحددة من جهة، وضمان التغلب على مشكلة نقص الأجهزة اللوحية المتوفرة أثناء فترة العد.

9.3 معالجة البيانات

مرحلة معالجة البيانات ما بعد عملية العد اقتصر على عمليات فحص وتنظيف نهائي لقواعد بيانات التعداد الزراعي، مع توثيق للفحوص في كافة مواضيع أسئلة التعداد الزراعي 2021. وقد ركزت مرحلة معالجة البيانات على الأمور الآتية:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة الاستمارة المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالحالات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها وتصحيح الخطأ، بعد التأكد والعودة للميدان في الحالات التي بحاجة لذلك.

10.3 إعداد النتائج والنشر

نتيجة لتوجه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعداد الزراعي 2021 والذي من خلاله تم كسب الوقت في تنفيذ وجمع بيانات التعداد ومعالجتها، وضمان جودة أعلى للبيانات ونشر أسرع من خلال وسائل مختلفة للنشر، فقد تم الحصول على جودة أعلى لبيانات التعداد المدخلة في مرحلة العمل الميداني، وذلك من خلال تجهيز التطبيقات المستخدمة في التعداد مترافقة مع نظام التدقيق الآلي لكشف الأخطاء وإصدار رسائل تذكيرية للعداد للتأكد من دقة البيانات المستوفاة، وباللزام مع عملية جمع البيانات تم إجراء فحص يومي للبيانات المدخلة مركزياً وإعادتها للميدان للتعديل أثناء مرحلة جمع البيانات.

تم نشر النتائج الأولية للتعداد في حزيران 2022 بعد إخضاع قواعد بيانات التعداد لعمليات فحص الشمول وجودة البيانات وإجراء تقييم لها من واقع نتائج الدراسة البعدية، بالإضافة إلى إجراء مقارنات للمؤشرات المختلفة من واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة.

يتم نشر النتائج النهائية للتعداد بعد تجهيز نهائي لقواعد البيانات وإعداد المقارنات مع واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، وبالوسائل المختلفة من خلال الطرق التقليدية (مطبوعات) وغير التقليدية عبر شبكة الإنترنت والتقارير الاحصائية المحوسبة، وخرائط تفاعلية عبر الويب، وأطلس إحصائي زراعي، وعلى CDS بإتاحة قواعد بيانات مؤهلة للتعداد.

الفصل الرابع

الجودة

يتطرق هذا الفصل لجودة بيانات الحيازات الزراعية وتقييمها من خلال عرض الآليات التي تضمن دقة البيانات، والحد من الأخطاء الممكن حدوثها سواء كانت أخطاء معاينة أو غير معاينة.

1.4 الدقة

الهدف الأساسي لبرنامج ضبط الجودة هو التقليل من وقوع الأخطاء إلى أقل حد ممكن والكشف عنها في حال وقوعها؛ حتى يتسنى اتخاذ التدابير المناسبة لتصحيحها. ومن دون استخدام برنامج كهذا قد تحتوي بيانات التعداد أخطاء كثيرة وكبيرة وعليه لا تكون هذه البيانات صالحة للاستخدام.

1.1.4 أخطاء المعاينة

تلك التي قد تحدث أثناء تنفيذ المسوح بالمعينة وهي أخطاء سهلة القياس ويمكن تقدير نسبة الخطأ فيها بسهولة كونها ناتجة عن أخطاء في المعاينة ولكنها لا تحدث في التعدادات كونها حصر شاملاً لكافة الحيازات الزراعية.

2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما أخطاء غير المعاينة فهي أخطاء ممكنة الحدوث في أي مرحلة من مراحل تنفيذ التعدادات والمسوح. لذا فقد دعت الحاجة عند تنفيذ التعداد الزراعي إلى وضع نظام لضبط جودة ونوعية البيانات لتحقيق أعلى مستوى من الدقة، فهناك الكثير من الاجراءات التي استخدمت أثناء التخطيط للتعداد وتنفيذه حيث تم تنفيذ إعادة مقابلة حسب الآتي:

- هناك نموذجين تم استخدامهما لجمع البيانات وتم تحميلهما على أجهزة التابلت، النموذج الأول هو لحصر الأسر في كافة مناطق العد؛ التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) 5% فأكثر، والنموذج الثاني تم استخدامه في حال تواجد حيازة زراعية لدى الأسرة.
- قام العداد بزيارة قائمة الأسر الفلسطينية في مناطق العد التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) أقل من 5%، بحيث تم استيفاء نموذج الحصر والنموذج المعد للحيازات الزراعية في حال انطبقت شروط الحيازة.

2.4 اجراءات ضبط الجودة

ولتحقيق الفعالية المطلوبة؛ تم وضع نظام حازم لضبط الجودة في كافة مراحل التعداد، بدءاً من المرحلة التحضيرية وانتهاءً بمرحلتى معالجة البيانات والنشر، وذلك لضمان الحصول على بيانات على قدر كبير من الدقة. ولضبط الجودة في مرحلة التخطيط أهمية قصوى؛ لما لها من صلة وثيقة بكل المراحل اللاحقة، وبالتالي تم إعطاء كل مرحلة، الوقت والإجراءات الكفيلة بضمان تحقيق الجودة العالية لبيانات التعداد.

1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية

تعتبر المرحلة التحضيرية من أهم مراحل التخطيط للتعداد، وقد تم العمل على عدة إجراءات في هذه المرحلة من أجل الوصول إلى بيانات ذات جودة عالية:

1. تم الاطلاع على التوصيات الدولية المعيارية في مجال تنفيذ التعدادات الزراعية، ولعل أهمها المجلد الأول والثاني من دليل البرنامج العالمي للتعداد الزراعي 2020، إذ تم الالتزام بالتعليمات الواردة فيه من حيث كيفية تصميم الاستمارات والالتزام بالتعريفات وذلك بما يمكن من إجراء المقارنات دولياً ومع التعدادات السابقة والإيفاء بمتطلبات مستخدمي البيانات محلياً ودولياً.
2. تم خلال هذه المرحلة إصدار القرارات الرسمية الخاصة بالتعداد منها قرار تنفيذ التعداد، وقرار تعيين المدير الوطني للتعداد، والتشاور مع كافة المعنيين ومستخدمي البيانات لتحديد الأولويات والوصول إلى حالة إجماع وطني حول محتويات التعداد الزراعي 2021.
3. ادراج المتغيرات التي تمثل اساساً للمقارنة مع التعداد الزراعي السابق بالإضافة إلى ادراج متغيرات جديدة تؤسس لمرحلة جديدة في الاعتماد على السجلات الإدارية في التحديث.
4. عقد العديد من الاجتماعات وورش العمل بحضور مختلف مستخدمي البيانات من مؤسسات حكومية وهيئات ومؤسسات وطنية ودولية لضمان تلبية التعداد الزراعي لكافة الاحتياجات وفق الامكانيات.
5. منذ الأيام الأولى لتنفيذ التعداد قام الجهاز باستقدام عدد من البعثات الفنية بهدف رفع كفاءة العاملين على التعداد وتطوير مهاراتهم الفنية وكذلك للتحقق من اتباع كافة الاجراءات الدولية الموصى بها دولياً، وكانت على النحو الآتي:
 - بعثة فنية حول تقييم التعداد الزراعي لعام 2010 ووضع آليات ومنهجيات لتنفيذ التعداد الزراعي 2021.
 - بعثة فنية حول مراجعة استمارات التعداد الزراعي للتأكد من أن محتواها يتوافق مع التوصيات الدولية ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.
 - بعثة فنية حول تقييم منهجية الدراسة البعدية (PES) .
6. تم تصميم التطبيقات اللوحية بالاعتماد على الاستمارات التي تم تصميمها بقدر يسمح بالتعامل مع التطبيق بوضوح وتسهيل عملية جمع البيانات ميدانياً، حيث تم الاعتماد على واجهات تطبيق سهلة الاستخدام تساعد العاملين في الميدان على استيفاء البيانات بسرعة وبالحد الأدنى من الأخطاء، وكذلك استخدام أدوات الإدخال المناسبة بحسب السؤال مثل القوائم المنسدلة.
7. اعداد واعتماد مختلف الأدلة اللازمة لتنفيذ التعداد بكافة مراحل كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتلائم مع استخدام التكنولوجيا في هذا التعداد وتحميلها على التطبيقات، ومن أجل تنظيف البيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات والمحافظة على اتساقها وخلوها من الأخطاء قدر الإمكان مما يسهل ويسرع عملية استخراج النتائج الأولية ووصولاً إلى النتائج النهائية.
9. تم تنفيذ التعداد الزراعي التجريبي ميدانياً خلال الفترة 2019/10/01 - 2019/10/24 باستخدام الأجهزة اللوحية والـ (GIS) والخروج بتوصيات نهائية لتنفيذ التعداد الزراعي 2021. نفذ التعداد التجريبي على نطاق جغرافي أوسع من عملية فحص استمارات التعداد، إذ يعتبر التعداد التجريبي بمثابة الفحص النهائي لجميع خطوات العمل التي سيمر بها التعداد الرئيسي لاحقاً وفي نفس التوقيت الزمني تم خلاله اختبار معدلات الإنجاز والجدول الزمني المقترح لتنفيذ العمليات الميدانية باستخدام الأجهزة اللوحية بما يشمل كافة المراحل، ووضع تقديرات للاحتياجات المادية

والبشرية للتعداد، وظروف وآلية العمل مع استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد، وتقييم كفاءة برامج التدريب والمدربين والوسائل المستخدمة في التدريب، واختبار سير عمل طواقم العمل الميداني وفعالية استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد من بداية العمل في حصر وعد الحيازات الزراعية وحتى الانتهاء من تنفيذ الدراسة البعدية، واختبار مدى ملائمة وفعالية تصميم الاستمارات على الأجهزة اللوحية ووضوح بنودها وصحة تسلسلها وفعالية قواعد التدقيق الآلي المحملة على التطبيقات الإلكترونية، واختبار فعالية الأنظمة المستخدمة لإدارة العمل الميداني ونظام الرقابة والمتابعة الميدانية، واختبار فعالية تراسل البيانات من الميدان إلى المركز الرئيسي، وكذلك اختبار مدى وضوح وشمول التعريفات والتعليمات المتعلقة بوثائق التعداد في مختلف المراحل، واختبار فاعلية الأجهزة اللوحية في ظل الظروف الميدانية حيث تم تقييم التعداد التجريبي وإجراء التعديلات اللازمة بناءً على هذا التقييم.

10. وبالتزامن مع كل ما سبق فقد تم العمل أيضاً على إعداد الهيكل الوظيفي للتعداد في جميع المحافظات وتقدير أعداد العاملين، كما تم تجهيز ووضع المهام لكل مستوى إداري في الهيكل الوظيفي، وتم العمل أيضاً على إعداد المواصفات التي يجب أن تتوفر في العاملين بالميدان حسب المرحلة، والعمل على حصر كافة الاحتياجات المادية واللوجستية لتكون متوفرة لكل مرحلة قبل المباشرة في تنفيذها.

2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)

من أجل ضمان ضبط ومراقبة العمل الميداني تم اتخاذ مجموعة من الإجراءات أدت إلى وجود أداة رقابة متكاملة حيث كان هناك العنصر الإلكتروني والعنصر البشري في الرقابة وقد تمثلت بما يلي:

1.2.2.4 العنصر البشري

1. تشكيل غرفة عمليات مركزية لإدارة ومتابعة كافة أنشطة التعداد الميدانية وغيرها على مختلف المستويات الجغرافية؛ لمتابعة مستويات الأداء وجودة البيانات والالتزام بالجدول الزمني. وكان الهدف من تشكيل هذه الغرفة متابعة العمل أولاً بأول واتخاذ القرارات على المستوى السياساتي لتسهيل تنفيذ التعداد في كافة مراحله.
2. تحديد هيكلية عمل لكل محافظة تمثلت بعدة مستويات إدارية بداية من مدير التعداد في المحافظة ومساعدته ثم المشرف ثم المراقب والعداد، وقد تم العمل على تدريب كل مستوى إداري على مهامه الإدارية والفنية ومسؤولياته وكيفية تنفيذها.
3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الأخطاء وإعادةها إلى الميدان أولاً بأول من قبل اللجنة الفنية للتعداد الزراعي.
4. عند اختيار العاملين في كل مرحلة من مراحل التنفيذ روعي اختيار أفضل الكفاءات وخاصة الحاصلين على مؤهلات علمية عالية، كما روعي عند اختيارهم أن يكونوا من نفس التجمع قدر الإمكان لمعرفتهم بالمنطقة وسهولة الاستدلال على المباني والأسر، وقد روعي عند الاختيار خاصة المشرفين اختياريهم ممن عملوا سابقاً في مشاريع ميدانية مع الجهاز.
5. تم إعداد خطط وبرامج التدريب لجميع العاملين في كافة المراحل مسبقاً، حيث تم تدريب مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم أولاً ومن ثم تدريب المشرفين الذين شاركوا بدورهم في تدريب المراقبين والعدادين، وتم في كل مرحلة تدريب مراعاة وجود بأن يكون هناك كادر اضافي بنسبة من 30%-50% لمواجهة حالات ترك العمل والفصل والحالات الطارئة أو لمواجهة حالات ضعف الإنجاز، حيث شمل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.

6. تم اختيار الأشخاص الذين حصلوا على أعلى التقييمات للعمل الميداني وممن اجتازوا امتحان التقييم في نهاية كل دورة تدريب.
7. تم إعداد برنامج زيارات ميدانية من أجل المتابعة الفعلية للعمل الميداني للوقوف على أهم المشكلات والعمل على حلها، وللإطلاع على كيفية استيفاء البيانات على التطبيقات، كذلك لمعرفة مدى تطبيق العاملين للتعليمات التي تم تدريبهم عليها لضمان سير العمل بشكل جيد.
8. تم وضع العديد من الآليات لمواجهة حالات الرفض من قبل بعض المواطنين خاصة في محافظة القدس والتجمعات المجاورة لها والناجمة عن المضايقات الإسرائيلية حيال الفلسطينيين المقيمين في محافظة القدس والمناطق المجاورة لها، ومن هذه الآليات، مشاركة المسؤولين والجهات الرسمية المختلفة والهيئات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني لإقناع وطمأنة المواطنين للحد من هذه الحالات.

2.2.2.4 العنصر الإلكتروني أو التقني

اشتمل العنصر الإلكتروني أو التقني على أنظمة عدة ساهمت في الحصول على جودة بيانات عالية تمثلت بالآتي:

أولاً: النظام اللوحي والتطبيقات

الأنظمة والتطبيقات الإلكترونية المحملة على الأجهزة اللوحية اشتملت على عدة خصائص من أجل ضمان وصول الطواقم الميدانية إلى مناطق العمل المسندة لهم ومراقبة عملهم بشكل آني وهي كآلاتي:

1. الاعتماد على التعريفات وبيانات الإسناد لتحميل خرائط خاصة لمناطق العد المسندة للطواقم الميدانية وتحتوي على الصور الجوية والطبقات الجغرافية الخاصة بالحدود الإدارية وطبقة المعالم والمباني.
2. منع الطواقم الميدانية من جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة إليهم وذلك لضمان عدم تداخل مناطق العمل بينهم، حيث تم اعتماد توزيع العاملين بشكل يستطيع كل مشرف أن يدير ما معدله 4 مراقبين وأن يقوم كل مراقب بالإشراف على 4 عدادين بالمتوسط، وأن يقوم كل عداد باستيفاء بيانات حوالي 7 مناطق عد خلال 3 شهور.
3. تدقيق الموقع الجغرافي للطواقم الميدانية قبل الدخول إلى المباني عن طريق تخزين الإحداثيات الجغرافية للمبنى باستخدام نظام (GPS) ومقارنتها بالموقع الجغرافي المسجل للمبنى والتي وثقت أثناء فترة تحديث الخرائط في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 ومنع العداد من استكمال العمل في حال تخطت المسافة المحددة.
4. استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتحديد موقع الطواقم الميدانية بشكل دقيق وعرضها على الخارطة المركزية في الجهاز، أي تتبع الطواقم الميدانية بشكل وقي وزماني.
5. إعطاء الطواقم الميدانية إمكانية إضافة المباني وحذفها من الخارطة الإلكترونية بناءً على مشاهدتهم لأرض الواقع.
6. عرض بيانات المباني على الخارطة الإلكترونية برموز معينة (Symbology) وألوان مختلفة تسهل على الطواقم الميدانية تحديد حالة المباني (غير مزار، وغير مكتمل، ومكتمل، ومحذوف، ومباني غير تعدادية).
7. تطبيق قواعد التدقيق الآلي بحيث لا يتم تسجيل أي بيانات غير متسقة، وكذلك استكمال جميع الاسئلة حسب ترتيبها حيث أن النظام لا يسمح بالانتقال إلى السؤال التالي قبل الإجابة عن السؤال السابق، كما أن النظام يقوم بإظهار وإخفاء الاسئلة حسب قواعد التدقيق الآلية المحملة عليه.
8. تبادل البيانات بين الجهاز اللوحي وقاعدة البيانات المركزية في الجهاز المركزي للإحصاء من خلال عملية التزامنة (Synchronization).

9. الاحتفاظ بنسخ احتياطية للبيانات قبل عملية تناقل البيانات تلافياً لضياع أي منها.

10. تنفيذ إعادة المقابلة من قبل المشرف، حيث قام المشرف بإعادة المقابلة لمنطقة عد واحدة من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد، تم زيارة 3 أسر غير حائزة باستخدام نموذج الحصر (والتي تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق)، باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة. وقام المراقب بإعادة المقابلة في منطقتي عد من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد تم فيها زيارة 3 أسر غير حائزة وجمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر (تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق) باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تنبيه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لفحص شمول عمل المراقب والعداد ودقة البيانات التي تم جمعها من قبلهم.

ثانياً: مراقبة ومتابعة العمل في الميدان

1. **نظام إدارة العمل الميداني:** يتيح هذا النظام لإدارة العمل الميداني وإدارة المقر الرئيسي استعراض البيانات على المستويين (الفردى والإجمالي)، ويقدم تقارير عن الإنجاز اليومي والأداء من خلال الجداول والرسوم البيانية والخرائط الإلكترونية. ويقدم هذا النظام أيضاً تقارير تفاعلية لإبقاء مسؤول العمليات الميدانية والمدير الوطني وغرفة العمليات المركزية على علم بأخر تطورات العمل والإنجاز والمشاكل التي قد تظهر تبعاً.
2. **نظام إدارة المستخدم:** وفقاً للهيكل الهرمي للعداد، تمكن مدير التعداد في المحافظة من خلال هذا النظام تحديد المشرفين ومتابعة عملهم وإنجازهم، وكذلك الطاقم الذي يرأسونه (المراقبين)، بالإضافة إلى ذلك، تمكن المشرفين من تحديد مواقع المراقبين والعدادين ومتابعة عملهم وإنجازهم بشكل يومي.
3. **توزيع العمل:** تم إسناد مناطق العد في كل محافظة إلى المشرفين من قبل مدير التعداد في المحافظة، والذين قاموا بدورهم بإسناد مناطق العد إلى المراقبين والعدادين. من خلال هذا الأسلوب في توزيع العمل كان هناك ضمانات لتغطية مناطق العمل بشكل كامل وكذلك ضمان عدم وجود تداخل أو حتى عدم إسقاط أي منطقة عمل.
4. **تناقل البيانات:** من أجل ضمان وصول البيانات إلى الخادم الرئيسي في المقر الرئيسي للجهاز، طلب من المشرفين والمراقبين والعدادين بأن تتم عملية تناقل البيانات خلال عملية جمع البيانات، وقد كان هناك تعليمات واضحة أثناء عملية عد الحيازات الزراعية بأن يتم التناقل بشكل يومي.
5. **مراجعة الإنجاز واعتماده:** من أجل ضبط عملية اعتماد الإنجاز اليومي أثناء مرحلة الحزم، أوكل لمدير التعداد في المحافظة مراجعة الإنجاز لكل مشرف ومن ثم اعتماده قبل إرسال البيانات إلى الخادم الرئيسي، وكذلك الحال بالنسبة لمراجعة واعتماد العمل المقدم من قبل العدادين. وفي حال كان لمدير التعداد في المحافظة أية ملاحظات على الإنجاز يتم العودة إلى الميدان من أجل التعديل قبل الاعتماد بالشكل النهائي.

6. تتبع نظام تحديد المواقع (GPS): يسمح هذا النظام لمدير التعداد في المحافظة والمشرف والمراقب، بتتبع عمل العدادين كل في منطقته، وقد يكون من تتبع مباشر (ONLINE) أو مسجل (OFFLINE)، ويمكن لهم معرفة حركة العدادين اليومية ويتم عرض ذلك أيضا على الخرائط الإلكترونية.

وتوفير المعلومات لحالات أو أوضاع محددة أو مخاطر محتملة مثل ضعف إشارة GPS في منطقة العد. وإعطاء فرصة حقيقية من خلال ضبط استيفاء الاستمارة ضمن نطاق عمل العدادين في منطقة العد ومن خلال تحديد مسافة معينة قريبة من المبنى المستهدف.

7. نظام المعلومات الجغرافية (GIS): هذا النظام مكننا من ربط البيانات التي يتم جمعها في الميدان بالبعد الجغرافي، وكذلك رصد التقدم اليومي للتعداد بناء على مؤشرات الاداء والتقارير الإلكترونية اليومية التي تم استخراجها من خلال نظام ادارة العمل الميداني، ويمكن تلخيص التقارير التي كان يتم استخراجها كالاتي:

1. عدد المباني في مناطق العد حسب الحالة (مكتملة، وغير مكتمل، وغير مزار، ومباني غير تعدادية، وما إلى ذلك).
2. عدد الأسر، وعدد الأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، والمناطق الجغرافية.

3. مقارنة عدد الأسر، والأسر التي تمارس نشاط زراعي ونوع المبنى مع نتائج التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017.

أيضا مكننا نظام إدارة العمل الميداني من مراقبة الانحراف في بعض القيم الخاصة ببعض المؤشرات التي تم اعتمادها كمرجعية لمراقبة النتائج التي تم الحصول عليها بشكل يومي مثل عدد الأسر الذي تم الحصول عليه بشكل يومي أقل أو أعلى من المتوقع، والأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين الزراعيين. كذلك المساحات المزروعة واعداد الثروة الحيوانية التي تم حصرها هل هي أقل من المتوقع ام أعلى.

تم توثيق عمليات العمل الميداني التي تصف العقبات وفقاً للتقارير اليومية المستخرجة وتحديد الحلول لمثل هذه المشاكل والعقبات، وتحويلها إلى تعليمات مباشرة ترسل إلى جميع موظفي العمل الميداني.

8. نظام معلومات إدارية مؤقت: تم إنشاء نظام إدارة خاص بالموارد البشرية؛ بهدف:

- تسجيل البيانات الخاص بكافة الموظفين المؤقتين العاملين في مشروع التعداد.
- تسجيل الحضور اليومي ومغادرة الموظفين المؤقتين العاملين في التعداد.
- تقديم معلومات عن الأجهزة اللوحية التي يستخدمها الموظفين الميدانيين.
- ضمان دفع رواتب الموظفين الميدانيين في الوقت المناسب.

9. نظام غرفة العمليات: لعب نظام غرفة العمليات (وهو جزء من نظام إدارة العمل الميداني) دوراً رئيسياً في مراقبة ومتابعة النشاطات التي قام بها العاملون في الميدان من مشرفين ومراقبين وعدادين خلال مراحل جمع البيانات، ومراجعتها وتدقيقها، وذلك من خلال ما زود به متخذ القرار في إدارة الجهاز من تقرير يعكس طبيعة العمل ومدى التزام العاملين في المشروع بالخطة المقررة وتم تدعيم نظام غرفة العمليات بعدد من التقارير تمثلت بالأشكال الآتية:

1. مؤشرات قياس الأداء والإنجاز وتبسيط الضوء على بعض المؤشرات الهامة بهدف توفير صورة شاملة لمتخذ القرار حول سير العمليات في الميدان؛ لغايات التأكد من تنفيذها حسب الجدول الزمني المطلوب.
2. تقارير إحصائية تبين مدى الاتساق في البيانات التي تم جمعها من قبل العاملين في الميدان.

3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات

تم العمل على عدة محاور في مرحلة معالجة البيانات في جميع مراحل التعداد حيث تم بطرق مختلفة منها:

1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني

1. ساعدت الخارطة المحملة على التطبيقات على منع جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة لكل طواقم العمل الميداني وكذلك ضمان عدم تداخل مناطق العمل فيما بينهم.
2. استخدام نظام تحديد المواقع (GPS) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) ساعد على منع التكرار أو إسقاط في وحدات العد (المبنى، والمسكن، والمنشأة، والأسرة).
3. تطبيق قواعد التدقيق الآلي المباشر أثناء فترة جمع البيانات في جميع المراحل مما أدى إلى تقليل الأخطاء حيث أن النظام كان يعطي رسائل تنبيه ورسائل خطأ للعاملين إما لتعديل البيانات أو للتأكد منها.
4. تم الاعتماد قدر الإمكان في الحصول على البيانات من الوثائق الرسمية.
5. التدقيق المكتبي لبيانات وخرائط مناطق العد المنجزة و فحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتأكد من استيفاء المباني الجديدة بالاعتماد على الصور الجوية حديثة الاصدار.

2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد

1. تم في هذه المرحلة استلام ملف بيانات نهائي وتم العمل على إجراء فحص دقيق لكافة الاسئلة والمتغيرات والتأكد من استيفاء جميع البنود المطلوبة، فحص الانتقالات والتوقيات، فحص الروابط بين الاسئلة واتساقها ومنطقية الإجابات.
2. تم العمل على استخراج كشوف بالأخطاء وتعديلها، كما تم العمل على توثيق جميع الكشوف.

3.4 تقييم جودة البيانات

عملية تقييم جودة نتائج التعداد من خلال تقدير قيم الأخطاء واتجاهاتها تعتبر عملية ضرورية للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بدقة وشمول بيانات التعداد. هناك عدة طرق وأدوات لتقييم نتائج التعداد من ناحية الشمول والمحتوى، والتي تشمل إما مصدر وحيد للبيانات (التعداد نفسه) أو من مصادر متعددة، وتم استخدام أسلوب المصادر المتعددة إما بمقارنة السجلات الفردية أو بمقارنة القيم الإجمالية.

تضمنت عملية فحص جودة بيانات التعداد الزراعي 2021 تطبيق عدة أساليب لقياس شمولية ونوعية البيانات واتجاهاتها وجودتها، والتي تركزت في عدة مجالات أهمها تنفيذ الدراسة البعدية، فحص الاتساق الداخلي للبيانات، مقارنة النتائج مع مصادر أخرى. وفيما يلي شرح مفصل لهذه المجالات:

1.3.4 الدراسة البعدية

عند الانتهاء من العمل الميداني الخاص بجمع بيانات التعداد الرئيسي تم تنفيذ دراسة بعدية كان هدفها تقييم تغطية التعداد، حيث تم تنفيذها في الفترة من 2021/12/19 - 2022/1/15 من خلال فريق مدرب من المشرفين الذين عملوا سابقاً في التعداد الرئيسي مع تبديل المناطق التي عملوا بها سابقاً، وذلك لنفس فترة الاسناد الزمني للتعداد الرئيسي.

هدفت الدراسة البعدية إلى تقييم النسبة المئوية للتغطية حيث تم تنفيذ الدراسة البعدية في المناطق التي تم استخدام أسلوب الحصر الشامل بها في التعداد الرئيسي وتم استخدام نفس التعاريف.

بلغ حجم عينة الدراسة البعدية 4% من مناطق عد الحصر الشامل حيث بلغت 188 منطقة عد توزعت بواقع 138 منطقة عد في الضفة الغربية و50 منطقة عد في قطاع غزة.

تمت مقارنة البيانات المستمدة من الدراسة البعدية ببيانات التعداد الرئيسي لتقييم مطابقتها الحييزات الزراعية، وتمت المطابقة مكتيباً وإنتهت بتاريخ 2022/4/30.

تم استخدام ثلاث حالات مختلفة وهي:

- 1- التطابق بين بيانات التعداد الرئيسي وبيانات الدراسة البعدية تم إعتبارها تطابق.
- 2- ظهرت بعض الحييزات في الدراسة البعدية ولم تظهر في التعداد الرئيسي، تم إعتبارها نقص شمول.
- 3- ظهرت بعض الحييزات في العد الرئيسي ولم تظهر في الدراسة البعدية، تم إعتبارها زيادة شمول.

نقص الشمول في التعداد:

تم تقييم نسبة تغطية الحييزات في محافظة الخليل وكانت وفق الجدول أدناه:

المحافظة	نقص الشمول	زيادة الشمول
فلسطين	2.7%	5.6%
الضفة الغربية	2.7%	6.0%
الخليل	2.8%	8.1%

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة الخليل وبلغت 2.8% أي أن التعداد غطى ما نسبته 97.2% من الحييزات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة الخليل من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة الخليل من تعداد 2010 والتي تحوي مؤشرات مشتركة، حيث تم إجراء مقارنة بين المؤشرات الرئيسية، بالإضافة إلى المقارنة مع بيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، حيث أشارت النتائج إلى عدم وجود اتساق بينهما خصوصاً بما يتعلق ببيانات التعداد 2021 وبيانات السجلات الادارية من وزارة الزراعة وذلك لاختلاف المنهجية.

تشير بيانات عدد الحائزين والحيازات الزراعية، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية إلى أن البيانات ذات جودة عالية مع وجود بعض الاختلافات المبررة وذلك عند مقارنة مؤشرات التعداد الزراعي 2021 مع بيانات التعداد الزراعي 2010.

وقد تبين أن الإختلافات منطقية ومبررة، مع مراعاة الإسناد ومنهجيات العمل وبالتالي يمكن تفسير الإختلافات في حال وجدت.

المؤشر	التعداد الزراعي 2010	التعداد الزراعي 2021	وزارة الزراعة 2019
عدد الحائزين	19,694	23,736	..
عدد الحيازات	19,768	23,975	..
المساحة المزروعة (دونم)	156,743	135,822	264,983
مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)	79,144	52,329	94,044
مساحة الخضراوات (دونم)	7,309	8,849	17,129
مساحة البستنة الشجرية (دونم)	70,290	74,644	153,810
عدد الابقار (رأس)	8,446	20,558	26,767
عدد الضأن (رأس)	146,220	200,194	192,256
عدد الماعز (رأس)	49,436	48,108	37,362
الدجاج اللحم (طير)	5,562,410	8,423,500	9,877,000
الدجاج البياض (طير)	126,789	1,066,838	496,000
خلايا النحل (خلية)	3,074	5,632	8,694

(..): البيانات غير متوفرة.

الجداول Tables

جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
Table 1: Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Hebron Governorate	23,736	62	1,542	22,132	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	38	-	2	36	خزبة دير
Surif	929	-	82	847	صوريف
Al 'Arrub Camp	51	1	2	48	مخيم الغروب
Beit Ummar	1,013	6	49	958	بيت أمر
Jala	27	1	7	19	جالا
Hitta	93	-	6	87	حتا
Shuyukh al 'Arrub	90	-	3	87	شيوخ الغروب
Kharas	464	-	28	436	خاراس
Umm al Butm	11	-	2	9	أم البطم
Hamrush	6	-	-	6	حمروش
Nuba	309	-	15	294	نوبا
Kuziba	77	-	4	73	كوازيبا
Beit Ula	792	2	44	746	بيت أولا
Sa'ir	764	-	31	733	سعينر
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	خزبة جمرورة
Halhul	1,645	-	94	1,551	حلحول
Ash Shuyukh	399	1	15	383	الشيوخ
Tarqumiya	1,056	2	44	1,010	ترقوميا
Beit Kahil	406	-	27	379	بيت كاحل
Beit 'Einun	69	-	2	67	بيت عينون
Qla'a Zeta	28	-	3	25	قلاع زيتا
Idhna	1,290	8	70	1,212	إدنا
Wadi ar Rim	17	-	1	16	وادي الريم
Suba	13	-	1	12	سوبا
Qinan an Namir	9	-	-	9	قنان النمر
Taffuh	391	-	23	368	تفوح
Beit Maqdam	89	-	17	72	بيت مقدوم
El Kaum	158	-	20	138	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	104	-	4	100	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	845	1	51	793	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	40	-	1	39	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	42	-	-	42	خلية الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Humsa	13	2	1	10	خُمَصَة
Al Muwarraq	39	-	5	34	المُورِق
Tarusa	11	-	-	11	طَارُوسَة
Deir Samit	322	-	44	278	دِير سَامِيت
Bani Na'im	1,272	1	84	1,187	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	141	-	6	135	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّةُ المَسَافِر)
Beit 'Awwa	317	-	37	280	بَيْت عَوَّا
Dura	1,316	4	140	1,172	دُورَا
Qalqas	94	3	10	81	قَلْقَس
Sikka	87	-	15	72	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	77	-	8	69	وَادِي عُبَيْد
Birin	36	-	3	33	بِيرِين
Al'en	27	-	2	25	العِين
Tawas	15	-	-	15	طَوَاس
Khursa	202	-	16	186	خُرْسَا
Tarrama	33	-	2	31	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	36	-	1	35	مُخَيْمُ الفَوَّار
Al Majd	173	-	10	163	المَجْد
Marah al Baqqar	16	-	1	15	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	110	1	6	103	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	37	-	4	33	دِير العَسَلِ التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	36	-	5	31	وَادِي الشَّاجِنَة
As Sura	263	6	15	242	الصُّرَة
Deir Razih	37	1	2	34	دِير رَازِح
Ar Rihya	210	-	7	203	الرِّيْحِيَّة
Zif	40	-	1	39	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	106	-	7	99	دِير العَسَلِ الفَوْقَا
Imreish	199	-	14	185	إِمْرِيش
Iskeik	17	-	-	17	إِسْكِيك
Al Buweib	75	-	3	72	البُؤَيْب
Toba	4	-	-	4	طُوبَا
Al Maq'ora	10	-	-	10	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Beit ar Rush at Tahta	26	-	3	23	بيت الرُوش التُّحْتَا
Beit Mirsim	30	-	5	25	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	83	-	11	72	بيت الرُوش الفُوقَا
Karma	120	-	9	111	كَرْمَة
Beit 'Amra	140	3	5	132	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	99	-	2	97	الكمابنه - أم الدرج (الرؤيديين)
Wadi al Kilab	3	1	-	2	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	38	1	1	36	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	109	-	9	100	خَلَّة المَيَّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	21	-	2	19	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	1,994	2	112	1,880	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	102	-	3	99	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	94	-	6	88	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	17	-	-	17	خَشَم الكرم
Kurza	64	2	8	54	كُرْزَة
Rabud	229	-	17	212	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	65	-	5	60	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	224	4	22	198	البرج والبيرة
Umm al Khair	64	-	12	52	أم الخير
Sadit athaleh	7	-	-	7	سدة الثعلة
Al Karmil	515	-	34	481	الكَرْمِل
Majd AlBa'	19	1	-	18	مجد الباع
Qinan Jaber	23	-	1	22	قنان جابر
Somara	5	-	-	5	سومرة
Adh Dhahiriya	1,202	3	63	1,136	الظاهريَّة
Iqtet	2	-	-	2	إقطيط
Kafr Jul	4	-	-	4	كُفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	19	-	1	18	التواني
Sosya	29	-	2	27	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
An Najada	42	-	1	41	النجادة
Khirbet Deir Shams	15	-	1	14	خربة دير شمس
Ar Rakeez	3	-	-	3	الركيز
Almefqara	13	-	-	13	المفقرة
Khirbet Shuweika	19	-	-	19	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	43	1	2	40	عناب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	19	-	2	17	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	22	-	-	22	شعب البطم
Qawawis	4	-	-	4	قواويس
As Samu'	1,090	4	89	997	السموع
Khirbet Alrthem	2	-	-	2	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	41	-	2	39	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	240	-	10	230	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	5	-	-	5	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	48	-	1	47	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	14	-	-	14	خربة ببر العد
Haribat an Nabi	9	-	-	9	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	22	-	1	21	خربة زنوتة
Imneizil	40	-	-	40	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	2	-	-	2	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	8	-	1	7	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	8	-	-	8	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	44	-	2	42	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2: Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Hebron Governorate	23,736	62	6,836	6,639	6,047	3,298	854	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	38	-	10	8	11	7	2	خربة الدير
Surif	929	-	282	296	238	89	24	صوريف
Al 'Arrub Camp	51	1	12	24	11	3	-	مخيم العروب
Beit Ummar	1,013	6	291	291	274	128	23	بيت أمر
Jala	27	1	5	10	7	4	-	جالا
Hitta	93	-	18	29	26	13	7	حطا
Shuyukh al 'Arrub	90	-	34	26	19	8	3	شيوخ العروب
Kharas	464	-	131	142	118	57	16	خاراس
Umm al Butm	11	-	3	4	3	1	-	أم البطم
Hamrush	6	-	3	1	1	-	1	حمروش
Nuba	309	-	86	107	78	30	8	نوبا
Kuziba	77	-	23	21	19	9	5	كوزيبا
Beit Ula	792	2	207	238	198	108	39	بيت أولا
Sa'ir	764	-	282	220	142	98	22	سعين
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	-	-	خربة جمروزة
Halhul	1,645	-	642	525	360	109	9	حلحول
Ash Shuyukh	399	1	126	141	84	41	6	الشيوخ
Tarqumiya	1,056	2	281	312	269	160	32	ترقومييا
Beit Kahil	406	-	77	109	120	73	27	بيت كاحل
Beit 'Einun	69	-	25	12	21	9	2	بيت عينون
Qla'a Zeta	28	-	9	6	7	4	2	قلاع زيتا
Idhna	1,290	8	357	358	347	172	48	إدنا
Wadi ar Rim	17	-	2	5	5	5	-	وادي الريم
Suba	13	-	4	2	6	1	-	سوبا
Qinan an Namir	9	-	-	6	2	1	-	قنان النمر
Taffuh	391	-	111	110	99	58	13	تفوح
Beit Maqdam	89	-	22	26	31	8	2	بيت مقدم
El Kaum	158	-	37	57	37	26	1	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	104	-	41	24	18	17	4	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	845	1	308	261	189	69	17	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	40	-	3	14	14	8	1	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	42	-	11	10	12	7	2	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Humsa	13	2	1	1	5	4	-	خُمْصَة
Al Muwarraq	39	-	15	10	9	4	1	المُورِق
Tarusa	11	-	1	4	3	3	-	طَارُوسَة
Deir Samit	322	-	71	82	90	63	16	دير ساميت
Bani Na'im	1,272	1	359	341	343	177	51	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	141	-	32	32	38	31	8	مساfer بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	317	-	129	94	63	27	4	بيت عَوَّا
Dura	1,316	4	469	395	301	120	27	دُورَا
Qalqas	94	3	20	26	21	16	8	قَلْقَس
Sikka	87	-	20	26	31	7	3	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	77	-	37	19	16	5	-	وادي عُبيد
Birin	36	-	10	6	9	8	3	بِيرِين
Al'en	27	-	10	4	8	3	2	العين
Tawas	15	-	2	7	1	3	2	طَوَّاس
Khursa	202	-	58	62	53	23	6	خُرْسَا
Tarrama	33	-	13	12	3	5	-	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	36	-	6	19	8	3	-	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	173	-	50	47	48	23	5	المَجْد
Marah al Baqqar	16	-	7	2	7	-	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	110	1	32	32	28	14	3	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	37	-	17	9	7	4	-	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	36	-	9	10	10	6	1	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	263	6	63	56	79	48	11	الصُّرَة
Deir Razih	37	1	10	9	11	4	2	دير رَاذِح
Ar Rihya	210	-	47	61	58	34	10	الرِّيْحِيَة
Zif	40	-	16	9	9	6	-	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	106	-	33	29	21	16	7	دير العَسَل الفُوقَا
Imreish	199	-	53	57	47	32	10	إِمْرِيش
Iskeik	17	-	4	9	2	1	1	إِسْكِيك
Al Buweib	75	-	19	11	26	15	4	البُؤْيِب
Toba	4	-	1	2	-	1	-	طُوبَا
Al Maq'ora	10	-	5	1	1	3	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Beit ar Rush at Tahta	26	-	3	13	6	4	-	بيت الرُّوشُ التَّخْتَا
Beit Mirsim	30	-	6	9	10	3	2	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	83	-	25	21	19	13	5	بيت الرُّوشُ الفُوقَا
Karma	120	-	34	38	28	17	3	كَرْمَة
Beit 'Amra	140	3	37	31	39	29	1	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoydeen)	99	-	16	17	31	27	8	الكعابنه - أم الدرج (الرُّوَيْدِين)
Wadi al Kilab	3	1	-	-	1	1	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	38	1	5	8	12	11	1	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	109	-	20	24	31	26	8	خَلَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	21	-	1	7	10	3	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	1,994	2	523	508	529	341	91	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	102	-	11	13	31	35	12	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	94	-	14	14	35	24	7	خَشَم الدرَج (الهذالين)
Khashem al Karem	17	-	1	-	4	4	8	خَشَم الكَرَم
Kurza	64	2	23	12	14	11	2	كُرْزَة
Rabud	229	-	65	47	76	29	12	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	65	-	12	16	16	17	4	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	224	4	49	59	52	48	12	البُرج والبيرة
Umm al Khair	64	-	13	18	17	11	5	أم الخير
Sadit athaleh	7	-	1	1	1	2	2	سدة الثلعة
Al Karmil	515	-	84	123	152	125	31	الكَرْمِل
Majd AlBa'	19	1	5	3	2	6	2	مجد الباع
Qinan Jaber	23	-	2	4	7	9	1	قنان جابر
Somara	5	-	1	3	-	1	-	سومرة
Adh Dhahiriya	1,202	3	398	284	304	176	37	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	2	-	1	1	-	-	-	إقْطِيط
Kafr Jul	4	-	1	2	-	-	1	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	19	-	4	7	4	2	2	التَّوَانِي
Sosya	29	-	4	5	10	8	2	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو

تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
An Najada	42	-	5	13	12	10	2	النجاذة
Khirbet Deir Shams	15	-	3	6	1	5	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	3	-	-	2	1	-	-	الركيز
Almefqara	13	-	3	4	2	-	4	المفقرة
Khirbet Shuweika	19	-	3	3	6	6	1	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	خربة صاؤرة
'Anab al Kabir	43	1	7	10	12	12	1	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	19	-	8	2	2	3	4	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	22	-	4	4	5	7	2	شعب البطم
Qawawis	4	-	2	2	-	-	-	قواويس
As Samu'	1,090	4	288	331	308	128	31	السموع
Khirbet Alrthem	2	-	1	-	-	1	-	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	41	-	3	7	8	18	5	إدقيقة (خربة طويل الشيخ)
Ar Ramadin	240	-	42	49	75	55	19	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	5	-	2	-	-	1	2	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	48	-	12	7	9	8	12	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	14	-	3	2	6	3	-	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	9	-	2	3	1	1	2	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	22	-	4	5	7	6	-	خربة زنوتة
Imneizil	40	-	10	5	11	8	6	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	2	-	-	2	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	8	-	3	-	3	2	-	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	8	-	1	2	3	2	-	خربة الزهوة
'Arab al Fureijat	44	-	9	13	12	7	3	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية، شركة، حكومة، أخرى)

جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 3: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of Holder	المجموع Total	نوع الحيازة Type of the Holding			الكيان القانوني للحائز
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Total	23,975	3,883	3,375	16,717	المجموع
An Individual	19,061	2,971	2,773	13,317	فرد
Partnership	710	106	89	515	شراكة
Household	4,142	802	464	2,876	أسرة
Company	44	2	42	-	شركة
Government	6	1	-	5	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	3	-	1	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	9	1	6	2	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 4: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)											الكيان القانوني للحائز
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	
Total	23,975	225	62	70	143	159	331	610	1,894	2,207	5,170	13,104	المجموع
An Individual	19,061	173	45	49	110	116	231	454	1,426	1,638	4,080	10,739	فرد
Partnership	710	19	9	2	4	10	19	37	100	80	157	273	شراكة
Household	4,142	29	8	18	28	33	80	116	359	476	926	2,069	أسرة
Company	44	1	-	1	-	-	1	2	7	10	7	15	شركة
Government	6	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 5: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)											الكيان القانوني للحائز
		Area Group (in Dunum)											
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	
Total	170,714.56	45,913.50	4,530.83	4,401.06	7,485.78	6,818.43	10,787.42	13,925.60	24,385.92	16,073.45	20,120.18	16,272.39	المجموع
An Individual	129,417.49	35,337.98	3,291.07	3,081.05	5,734.14	4,947.96	7,505.40	10,332.24	18,260.63	11,887.52	15,844.89	13,194.61	فرد
Partnership	8,739.31	2,917.09	657.96	120.00	218.00	426.85	627.33	845.35	1,352.86	599.37	613.27	361.23	شراكة
Household	31,533.24	7,113.43	581.80	1,139.01	1,475.64	1,443.62	2,619.14	2,684.01	4,659.96	3,492.66	3,635.02	2,688.95	أسرة
Company	471.33	130.00	-	61.00	-	-	35.55	42.00	81.48	73.50	27.00	20.80	شركة
Government	514.00	415.00	-	-	58.00	-	-	22.00	19.00	-	-	-	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	19.99	-	-	-	-	-	-	-	11.99	7.00	-	1.00	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	13.40	-	5.80	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*) : تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
Total	23,975	62	1,562	22,351	المجموع
Up to 2.99	13,104	23	948	12,133	حتى 2.99
3 - 5.99	5,170	7	339	4,824	5.99 - 3
6 - 9.99	2,207	13	121	2,073	9.99 - 6
10 - 19.99	1,894	9	86	1,799	19.99 - 10
20 - 29.99	610	3	34	573	29.99 - 20
30 - 39.99	331	1	12	318	39.99 - 30
40 - 49.99	159	-	6	153	49.99 - 40
50 - 59.99	143	1	6	136	59.99 - 50
60 - 69.99	70	1	3	66	69.99 - 60
70 - 79.99	62	-	2	60	79.99 - 70
80 +	225	4	5	216	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
Total	170,714.56	1,024.52	7,014.34	162,675.70	المجموع
Up to 2.99	16,272.39	27.60	1,146.24	15,098.55	حتى 2.99
3 - 5.99	20,120.18	27.00	1,293.07	18,800.11	5.99 - 3
6 - 9.99	16,073.45	93.90	865.96	15,113.59	9.99 - 6
10 - 19.99	24,385.92	112.47	1,098.61	23,174.84	19.99 - 10
20 - 29.99	13,925.60	64.00	786.35	13,075.25	29.99 - 20
30 - 39.99	10,787.42	35.55	401.21	10,350.66	39.99 - 30
40 - 49.99	6,818.43	-	261.95	6,556.48	49.99 - 40
50 - 59.99	7,485.78	58.00	313.30	7,114.48	59.99 - 50
60 - 69.99	4,401.06	61.00	182.11	4,157.95	69.99 - 60
70 - 79.99	4,530.83	-	149.24	4,381.59	79.99 - 70
80 +	45,913.50	545.00	516.30	44,852.20	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Total	23,975	62	6,911	6,705	6,102	3,327	868	المجموع
Up to 2.99	13,104	23	2,801	3,533	3,799	2,307	641	حتى 2.99
3 - 5.99	5,170	7	1,709	1,633	1,199	521	101	3 - 5.99
6 - 9.99	2,207	13	891	641	453	175	34	6 - 9.99
10 - 19.99	1,894	9	804	513	363	160	45	10 - 19.99
20 - 29.99	610	3	276	158	104	58	11	20 - 29.99
30 - 39.99	331	1	155	80	58	29	8	30 - 39.99
40 - 49.99	159	-	70	35	27	17	10	40 - 49.99
50 - 59.99	143	1	59	32	29	20	2	50 - 59.99
60 - 69.99	70	1	32	12	14	8	3	60 - 69.99
70 - 79.99	62	-	27	13	12	7	3	70 - 79.99
80 +	225	4	87	55	44	25	10	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Total	170,714.56	1,024.52	66,562.52	47,045.59	34,660.52	17,166.01	4,255.40	المجموع
Up to 2.99	16,272.39	27.60	3,877.22	4,725.95	4,655.38	2,405.75	580.49	حتى 2.99
3 - 5.99	20,120.18	27.00	6,743.25	6,416.63	4,548.77	1,996.39	388.14	3 - 5.99
6 - 9.99	16,073.45	93.90	6,506.88	4,694.60	3,275.66	1,256.40	246.01	6 - 9.99
10 - 19.99	24,385.92	112.47	10,440.58	6,634.78	4,596.34	2,010.88	590.87	10 - 19.99
20 - 29.99	13,925.60	64.00	6,346.69	3,629.90	2,340.90	1,309.09	235.02	20 - 29.99
30 - 39.99	10,787.42	35.55	5,103.68	2,601.41	1,877.04	916.68	253.06	30 - 39.99
40 - 49.99	6,818.43	-	3,070.35	1,464.95	1,134.51	711.01	437.61	40 - 49.99
50 - 59.99	7,485.78	58.00	3,100.15	1,682.96	1,511.20	1,033.13	100.34	50 - 59.99
60 - 69.99	4,401.06	61.00	2,033.59	741.10	889.67	485.60	190.10	60 - 69.99
70 - 79.99	4,530.83	-	1,975.77	946.51	889.47	506.87	212.21	70 - 79.99
80 +	45,913.50	545.00	17,364.36	13,506.80	8,941.58	4,534.21	1,021.55	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز وفتات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 10: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فتات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	23,975	62	1,367	11,244	6,068	4,818	416	المجموع
Up to 2.99	13,104	23	695	6,586	3,332	2,231	237	حتى 2.99
3 - 5.99	5,170	7	272	2,331	1,340	1,133	87	3 - 5.99
6 - 9.99	2,207	13	138	932	547	540	37	6 - 9.99
10 - 19.99	1,894	9	126	757	469	493	40	10 - 19.99
20 - 29.99	610	3	40	240	147	170	10	20 - 29.99
30 - 39.99	331	1	32	134	67	96	1	30 - 39.99
40 - 49.99	159	-	6	71	39	41	2	40 - 49.99
50 - 59.99	143	1	16	54	38	34	-	50 - 59.99
60 - 69.99	70	1	8	30	12	19	-	60 - 69.99
70 - 79.99	62	-	5	22	17	18	-	70 - 79.99
80 +	225	4	29	87	60	43	2	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز وفتات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 11: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فتات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	170,714.56	1,024.52	14,982.38	70,904.60	41,116.78	40,728.79	1,957.49	المجموع
Up to 2.99	16,272.39	27.60	748.87	8,056.16	4,193.89	2,950.51	295.36	حتى 2.99
3 - 5.99	20,120.18	27.00	1,042.03	8,996.87	5,237.28	4,485.05	331.95	3 - 5.99
6 - 9.99	16,073.45	93.90	1,017.06	6,780.49	3,982.26	3,935.32	264.42	6 - 9.99
10 - 19.99	24,385.92	112.47	1,645.25	9,643.65	6,088.54	6,362.45	533.56	10 - 19.99
20 - 29.99	13,925.60	64.00	906.05	5,447.77	3,391.54	3,885.34	230.90	20 - 29.99
30 - 39.99	10,787.42	35.55	1,007.94	4,334.90	2,223.90	3,155.13	30.00	30 - 39.99
40 - 49.99	6,818.43	-	254.37	3,019.97	1,670.37	1,786.72	87.00	40 - 49.99
50 - 59.99	7,485.78	58.00	824.89	2,824.15	1,998.32	1,780.42	-	50 - 59.99
60 - 69.99	4,401.06	61.00	506.85	1,885.82	747.40	1,199.99	-	60 - 69.99
70 - 79.99	4,530.83	-	363.15	1,625.39	1,235.00	1,307.29	-	70 - 79.99
80 +	45,913.50	545.00	6,665.92	18,289.43	10,348.28	9,880.57	184.30	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 12: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	23,975	62	1,367	11,244	6,068	4,818	416	المجموع
Only for Sale	609	52	23	284	149	90	11	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	3,160	4	207	1,460	826	625	38	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	3,904	1	271	1,873	905	786	68	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	16,302	5	866	7,627	4,188	3,317	299	للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 13: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	170,714.56	1,024.52	14,982.38	70,904.60	41,116.78	40,728.79	1,957.49	المجموع
Only for Sale	4,584.62	939.31	166.36	1,442.25	947.30	1,010.80	78.60	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	42,495.17	26.80	3,961.98	15,241.41	12,472.39	10,403.92	388.67	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	40,310.65	22.01	3,022.03	18,907.44	9,329.23	8,700.60	329.34	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	83,324.12	36.40	7,832.01	35,313.50	18,367.86	20,613.47	1,160.88	للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 14: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Producti				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	23,975	16,302	3,904	3,160	609	المجموع
Up to 2.99	13,104	9,730	1,716	1,288	370	حتى 2.99
3 - 5.99	5,170	3,653	808	627	82	3 - 5.99
6 - 9.99	2,207	1,315	463	369	60	6 - 9.99
10 - 19.99	1,894	974	465	413	42	10 - 19.99
20 - 29.99	610	265	149	177	19	20 - 29.99
30 - 39.99	331	147	92	81	11	30 - 39.99
40 - 49.99	159	60	49	44	6	40 - 49.99
50 - 59.99	143	59	49	30	5	50 - 59.99
60 - 69.99	70	20	21	26	3	60 - 69.99
70 - 79.99	62	17	16	29	-	70 - 79.99
80 +	225	62	76	76	11	+ 80

جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 15: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Producti				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	170,714.56	83,324.12	40,310.65	42,495.17	4,584.62	المجموع
Up to 2.99	16,272.39	12,676.11	1,918.39	1,410.10	267.79	حتى 2.99
3 - 5.99	20,120.18	14,035.02	3,243.39	2,528.01	313.76	3 - 5.99
6 - 9.99	16,073.45	9,518.26	3,414.00	2,703.99	437.20	6 - 9.99
10 - 19.99	24,385.92	12,323.00	6,041.05	5,488.73	533.14	10 - 19.99
20 - 29.99	13,925.60	6,009.59	3,415.57	4,078.92	421.52	20 - 29.99
30 - 39.99	10,787.42	4,742.84	3,026.74	2,657.19	360.65	30 - 39.99
40 - 49.99	6,818.43	2,573.62	2,108.75	1,880.90	255.16	40 - 49.99
50 - 59.99	7,485.78	3,042.56	2,592.67	1,584.25	266.30	50 - 59.99
60 - 69.99	4,401.06	1,267.61	1,305.76	1,646.69	181.00	60 - 69.99
70 - 79.99	4,530.83	1,244.34	1,168.49	2,118.00	-	70 - 79.99
80 +	45,913.50	15,891.17	12,075.84	16,398.39	1,548.10	+ 80

جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 16: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Tempor-ary Meado-ws and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Hebron Governorate	170,714.56	2.27	9,226.81	6,032.72	720.76	124.14	175.17	419.32	1,754.70	161,485.48	3,119.39	79,000.19	19,152.32	875.60	59,337.98	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	428.40	-	3.95	3.07	-	0.05	-	0.06	0.77	424.45	-	254.95	14.00	-	155.50	خربة الدير
Surif	4,265.31	-	211.65	131.95	65.23	1.10	0.10	4.31	8.96	4,053.66	78.00	3,514.67	180.24	4.50	276.25	صويرف
Al 'Arrub Camp	121.82	-	6.54	5.82	-	-	-	0.03	0.69	115.28	1.00	87.08	5.50	-	21.70	مخيم العروب
Beit Ummar	7,279.90	-	919.11	629.62	238.21	9.08	4.21	9.61	28.38	6,360.79	2.00	4,921.07	819.97	2.90	614.85	بيت أمر
Jala	164.51	-	24.38	21.21	-	0.05	0.05	0.06	3.01	140.13	-	89.98	40.50	-	9.65	جالا
Hitta	298.16	-	5.06	0.80	-	-	0.04	0.54	3.68	293.10	-	149.20	-	-	143.90	حيتا
Shuyukh al 'Arrub	449.60	-	17.53	16.42	-	-	0.02	-	1.09	432.07	1.00	288.18	33.00	-	109.89	شيوخ العروب
Kharas	2,131.82	-	56.59	36.19	5.49	0.15	0.32	3.34	11.10	2,075.23	3.00	1,771.38	41.80	1.00	258.05	خاراس
Umm al Butm	108.30	-	-	-	-	-	-	-	-	108.30	-	71.30	17.00	-	20.00	أم البطم
Hamrush	24.20	-	3.20	2.87	-	-	-	-	0.33	21.00	-	21.00	-	-	-	خمروش
Nuba	925.75	-	15.82	7.08	-	1.14	1.10	0.89	5.61	909.93	1.80	703.24	66.29	-	138.60	نوبا
Kuziba	309.72	-	21.66	19.76	-	-	0.04	0.23	1.63	288.06	-	112.81	8.75	-	166.50	كوزيبا
Beit Ula	3,178.87	-	93.61	50.29	3.00	0.14	0.54	11.95	27.69	3,085.26	37.00	2,164.84	117.69	77.90	687.83	بيت أولا
Sa'ir	7,432.73	-	618.50	590.91	2.00	-	0.06	5.56	19.97	6,814.23	-	2,784.64	3,017.64	-	1,011.95	ساعر
Khirbet Jamrura	194.02	-	20.73	20.02	-	0.10	-	0.50	0.11	173.29	-	119.64	15.95	-	37.70	خربة جمرورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبيرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة							أراضي مزروعة						التجمع
			Uncultivated Area			المباني المستخدمة لأغراض الحيازة				Cultivated Area						
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Tempor-ary Meado-ws and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purpo- ses	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricult- ural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Halhul	10,220.02	-	64.74	17.75	-	1.70	2.53	17.67	25.09	10,155.28	4.00	8,458.29	1,286.30	0.80	405.89	خَلْخُول
Ash Shuyukh	1,948.59	-	91.34	60.36	-	2.23	1.32	6.05	21.38	1,857.25	-	1,235.07	504.87	4.00	113.31	الشُّيُوكْ
Tarquimiya	5,550.75	-	324.02	227.60	27.50	1.44	4.80	7.38	55.30	5,226.73	822.00	3,636.87	190.90	2.20	574.76	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	981.05	-	110.65	102.40	-	1.08	0.38	1.88	4.91	870.40	0.50	756.48	42.25	4.76	66.41	بيت كاحل
Beit 'Einun	254.69	-	12.34	10.08	1.00	-	-	0.02	1.24	242.35	-	156.20	45.15	-	41.00	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	85.33	-	4.83	3.37	-	-	0.20	0.32	0.94	80.50	-	27.90	7.40	-	45.20	قَلَا ع زَيْتَا
Idhna	5,356.59	-	306.32	153.56	23.60	4.48	3.12	26.06	95.50	5,050.27	15.20	4,040.50	371.69	9.34	613.54	إِدْنَا
Wadi ar Rim	64.70	-	11.70	7.44	-	-	0.30	2.35	1.61	53.00	-	29.00	-	-	24.00	وادي الرِيم
Suba	676.55	-	19.24	6.05	-	-	0.30	11.84	1.05	657.31	200.00	326.51	14.50	-	116.30	سُوبَا
Qinan an Namir	169.30	-	5.90	4.54	-	-	-	0.06	1.30	163.40	-	98.40	-	-	65.00	قِنَان النَمِير
Taffuh	1,069.10	-	38.24	24.76	1.50	0.26	0.23	1.19	10.30	1,030.86	11.09	832.57	102.93	10.00	74.27	تَفُوح
Beit Maqдум	253.52	-	8.80	5.41	-	0.04	-	0.43	2.92	244.72	-	192.40	10.36	-	41.96	بيت مَقْدُوم
El Kaum	970.28	-	33.68	17.70	-	-	0.20	2.02	13.76	936.60	3.50	783.80	10.90	-	138.40	أَلْكَوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	781.30	-	24.00	14.10	-	0.10	2.38	1.62	5.80	757.30	1.00	581.00	43.00	-	132.30	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	2,948.42	0.06	403.52	245.22	50.41	1.94	11.42	12.32	82.21	2,544.84	88.50	1,834.41	149.89	6.15	465.89	الخليل

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	Uncultivated Area		أراضي غير مزروعة					أراضي مزروعة						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحياة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				Cultivated Area						
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	100.70	-	15.30	4.80	-	0.30	0.90	1.10	8.20	85.40	-	71.00	-	4.20	10.20	البويرة عقية (انجيله)
Khallet Edar	141.30	0.60	6.50	-	-	-	-	0.50	6.00	134.20	-	92.00	20.00	-	22.20	خلة الدار
Humsa	150.30	-	14.70	-	-	-	1.00	8.80	4.90	135.60	-	105.50	13.70	-	16.40	خمصنة
Al Muwarraq	301.17	-	29.46	5.68	-	1.12	-	0.43	22.23	271.71	-	199.33	14.00	-	58.38	المؤرق
Tarusa	175.01	-	47.61	16.59	20.45	1.20	1.89	1.59	5.89	127.40	-	93.90	33.00	-	0.50	طاروسة
Deir Samit	1,225.14	-	79.00	50.35	1.00	0.32	0.45	3.11	23.77	1,146.14	-	838.50	147.90	1.00	158.74	دير ساميت
Bani Na'im	3,796.53	-	416.42	324.49	3.20	0.22	1.53	11.78	75.20	3,380.11	-	2,520.78	278.19	-	581.14	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	7,634.05	-	510.35	349.26	7.50	8.13	12.79	55.04	77.63	7,123.70	45.40	2,936.65	565.00	6.00	3,570.65	مسافر بني نعيم (خلة المسافر)
Beit 'Awwa	2,404.77	-	207.49	184.02	-	-	0.35	1.82	21.30	2,197.28	2.80	1,682.98	40.50	-	471.00	بيت عوا
Dura	6,316.64	1.50	541.29	339.81	63.55	12.22	3.51	28.13	94.07	5,773.85	29.50	3,957.80	453.83	82.00	1,250.72	دورا
Qalqas	647.66	-	185.02	132.20	2.00	-	17.00	1.97	31.85	462.64	8.00	313.40	31.00	-	110.24	قأس
Sikka	695.56	-	6.71	2.88	-	-	0.13	1.20	2.50	688.85	-	382.10	10.80	100.00	195.95	سكة
Wadi 'Ubeid	438.57	-	20.70	14.20	-	1.00	-	1.41	4.09	417.87	-	360.12	31.00	-	26.75	وادي عبيد
Birin	1,754.02	-	3.52	0.05	-	-	-	0.10	3.37	1,750.50	7.00	259.00	-	-	1,484.50	بيرين

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مستوية

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Al'en	382.44	-	17.64	6.75	-	0.70	0.55	2.64	7.00	364.80	-	59.00	0.50	-	305.30	العين
Tawas	270.42	-	3.28	2.66	-	-	-	0.42	0.20	267.14	-	192.94	4.00	-	70.20	طواس
Khursa	1,104.93	-	133.44	82.71	41.82	-	0.10	2.78	6.03	971.49	110.00	620.28	-	-	241.21	خُرسا
Tarrama	310.29	-	1.39	-	-	-	-	0.52	0.87	308.90	-	174.05	1.00	-	133.85	طرّامة
Al Fawwar Camp	148.72	-	2.22	1.10	-	-	-	0.50	0.62	146.50	2.50	79.10	19.90	-	45.00	مُخيم الفوّار
Al Majd	956.67	-	44.83	28.37	-	8.40	0.10	3.06	4.90	911.84	-	606.68	22.50	-	282.66	المجد
Marah al Baqqar	70.20	-	5.40	0.80	3.00	-	0.20	0.30	1.10	64.80	-	50.20	14.60	-	-	مراح البقّار
Hadab al Fawwar	575.34	0.11	17.13	9.30	-	-	-	2.66	5.17	558.10	9.00	253.10	72.30	32.00	191.70	حدب الفوّار
Deir al 'Asal at Tahta	318.35	-	4.95	1.20	-	-	-	-	3.75	313.40	-	263.90	4.50	-	45.00	دير العسل التختا
Wadi ash Shajina	309.63	-	7.33	1.00	3.00	0.35	0.02	0.26	2.70	302.30	-	122.18	-	-	180.12	وادي الشاجنة
As Sura	914.55	-	75.54	4.33	-	0.22	1.55	13.09	56.35	839.01	-	619.57	0.60	-	218.84	الصرة
Deir Razih	478.50	-	7.70	3.40	-	-	0.10	2.15	2.05	470.80	-	259.70	68.10	-	143.00	دير رازح
Ar Rihya	676.01	-	28.91	15.74	-	0.35	0.45	2.42	9.95	647.10	-	564.80	50.00	-	32.30	الريحية
Zif	488.45	-	47.85	14.62	15.00	0.75	2.09	0.57	14.82	440.60	4.00	152.60	2.00	4.00	278.00	زيف
Deir al 'Asal al Fauqa	897.15	-	21.85	9.74	-	0.30	-	1.76	10.05	875.30	14.00	502.10	54.00	-	305.20	دير العسل الفوقا
Imreish	1,855.80	-	29.76	12.30	-	0.12	1.20	4.40	11.74	1,826.04	-	1,169.34	86.20	45.00	525.50	إمريش

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Iskeik	77.80	-	6.00	3.30	-	-	0.20	0.65	1.85	71.80	-	54.70	2.60	-	14.50	إسكيك
Al Buweib	702.44	-	13.27	1.15	-	2.60	1.55	1.84	6.13	689.17	25.00	266.17	-	-	398.00	البويب
Toba	108.00	-	3.00	0.30	-	0.20	0.30	0.20	2.00	105.00	-	-	-	-	105.00	طوبا
Al Maq'ora	174.15	-	0.15	-	-	-	-	-	0.15	174.00	126.00	42.00	4.00	-	2.00	المقورة
Beit ar Rush at Tahta	200.62	-	7.74	7.40	-	-	0.05	0.10	0.19	192.88	-	99.45	0.80	-	92.63	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	267.53	-	5.03	0.50	1.00	-	-	2.43	1.10	262.50	-	99.00	3.50	-	160.00	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	912.11	-	210.38	205.17	-	0.10	0.10	0.46	4.55	701.73	-	416.59	110.12	-	175.02	بيت الروش الفوقا
Karma	753.80	-	36.05	29.25	-	-	0.73	1.42	4.65	717.75	-	535.35	26.50	-	155.90	كرمة
Beit 'Amra	497.44	-	35.04	18.50	-	0.40	0.81	3.23	12.10	462.40	11.50	330.40	65.00	-	55.50	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyeeden)	1,282.12	-	36.02	17.40	-	0.10	0.40	0.02	18.10	1,246.10	115.00	140.40	35.00	5.00	950.70	الكعابنه - أم الدرج (الزويدين)
Wadi al Kilab	649.23	-	50.43	8.29	1.00	10.49	2.82	2.25	25.58	598.80	-	78.79	5.00	-	515.01	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	90.00	-	10.50	7.78	-	0.20	0.25	0.15	2.12	79.50	-	56.20	22.30	-	1.00	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	315.87	-	21.34	11.31	0.50	0.91	1.31	1.50	5.81	294.53	2.70	214.83	24.50	-	52.50	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	37.81	-	2.42	2.02	-	-	-	-	0.40	35.39	-	33.19	-	-	2.20	أم العمد (سهل واد الماء)

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures		المحاصيل المؤقتة Temporary Crops
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Yatta	11,650.02	-	484.70	242.59	4.10	14.88	12.50	23.87	186.76	11,165.32	321.10	6,183.12	2,280.05	44.50	2,336.55	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	907.00	-	27.30	7.28	-	-	-	0.02	20.00	879.70	4.00	424.50	33.00	-	418.20	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	3,148.09	-	22.09	-	-	-	-	0.50	21.59	3,126.00	-	1.00	-	-	3,125.00	خَشَم الدرَج (الهذالين)
Khashem al Karem	211.82	-	1.82	-	-	-	-	-	1.82	210.00	-	-	-	-	210.00	خَشَم الكَرَم
Kurza	403.55	-	1.15	-	-	-	0.05	0.58	0.52	402.40	-	189.50	8.00	-	204.90	كُرْزَة
Rabud	1,244.09	-	123.15	3.35	110.30	0.86	1.10	1.56	5.98	1,120.94	-	670.50	120.34	-	330.10	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	330.20	-	43.50	32.60	-	0.85	3.40	0.70	5.95	286.70	5.00	54.50	10.00	1.50	215.70	أم لصفأ وابو شبان
Al Burj and Al Bira	2,532.97	-	61.57	2.80	0.10	-	-	14.19	44.48	2,471.40	6.00	437.10	17.00	-	2,011.30	البرج والبيرة
Umm al Khair	1,989.77	-	4.27	0.69	-	0.11	0.65	0.25	2.57	1,985.50	-	8.50	-	-	1,977.00	أم الخير
Sadit athaleh	114.00	-	4.50	1.10	-	0.60	0.10	0.20	2.50	109.50	-	-	5.00	-	104.50	سدة التلعة
Al Karmil	5,866.11	-	137.81	77.78	5.00	4.48	5.89	3.66	41.00	5,728.30	43.50	1,355.38	2,747.40	-	1,582.02	الكزيميل
Majd AlBa'	481.07	-	1.07	-	-	-	-	-	1.07	480.00	183.50	176.50	-	-	120.00	مجد الباع
Qinan Jaber	53.81	-	1.11	-	-	-	-	0.50	0.61	52.70	-	26.20	1.50	-	25.00	قنان جابر
Somara	54.00	-	0.95	-	-	-	-	0.05	0.90	53.05	-	19.20	2.00	-	31.85	سومرة
Adh Dhahiriya	9,169.73	-	796.44	636.33	11.80	6.85	13.90	15.00	112.56	8,373.29	92.90	3,305.68	597.44	84.80	4,292.47	الظاهريَّة
Iqtet	302.00	-	2.00	-	-	-	0.20	0.40	1.40	300.00	-	-	-	-	300.00	إقطيط

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Kafr Jul	228.00	-	3.00	0.65	-	0.30	0.90	-	1.15	225.00	35.00	-	6.00	6.00	178.00	كفر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	317.70	-	5.20	1.10	-	0.10	0.70	0.20	3.10	312.50	-	118.50	35.00	-	159.00	التواني
Sosya	1,460.47	-	8.37	4.10	-	-	1.00	-	3.27	1,452.10	31.50	251.10	110.50	16.00	1,043.00	سوسيا
An Najada	829.52	-	10.52	-	-	-	0.20	0.70	9.62	819.00	-	-	-	-	819.00	النجادة
Khirbet Deir Shams	298.00	-	18.00	-	-	3.00	7.00	-	8.00	280.00	-	84.00	-	-	196.00	خربة دير شمس
Ar Rakeez	81.90	-	0.90	-	-	-	-	0.20	0.70	81.00	-	13.00	13.00	-	55.00	الركيز
Almefqara	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-	3.00	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	409.40	-	20.90	7.80	-	-	-	0.60	12.50	388.50	-	116.80	10.00	-	261.70	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة صاؤورة
'Anab al Kabir	1,139.90	-	28.90	4.40	-	4.80	9.50	0.70	9.50	1,111.00	0.50	25.80	3.20	100.00	981.50	عآب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	1,493.72	-	12.62	10.90	-	-	-	-	1.72	1,481.10	-	34.10	-	-	1,447.00	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	704.52	-	12.24	-	-	-	0.51	3.50	8.23	692.28	12.70	160.60	-	-	518.98	شعب البطم
Qawawis	290.00	-	0.80	-	-	-	-	-	0.80	289.20	44.80	45.40	-	48.00	151.00	قواويس
As Samu'	8,935.78	-	535.35	386.17	7.50	1.60	13.32	44.81	81.95	8,400.43	200.90	2,308.60	424.98	35.05	5,430.90	الشموع

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Perman-ent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Khirbet Alrthem	8.50	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	7.50	-	-	-	-	7.50	خربة الرطيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	89.50	-	29.50	10.00	-	0.50	4.00	-	15.00	60.00	-	-	-	5.00	55.00	إبقيفة (خربة طول الشيح)
Ar Ramadin	2,109.11	-	168.86	100.20	1.00	3.00	3.49	6.83	54.34	1,940.25	6.00	639.90	175.50	-	1,118.85	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	135.00	-	8.00	-	-	-	-	1.00	7.00	127.00	-	33.00	-	-	94.00	مغائر العبيد
Khirbet al Fakheit	9,866.88	-	20.92	7.86	-	0.80	1.18	1.68	9.40	9,845.96	10.00	114.96	2,868.50	2.00	6,850.50	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	126.00	-	15.00	8.45	-	0.50	1.00	0.05	5.00	111.00	-	34.00	-	-	77.00	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	89.76	-	1.76	0.50	-	-	-	-	1.26	88.00	-	43.50	-	-	44.50	هرينة النبي
Khirbet Zanuta	972.10	-	81.60	67.80	-	1.90	2.00	-	9.90	890.50	290.00	44.00	107.00	90.00	359.50	خربة زؤنة
Imneizil	801.66	-	7.96	-	-	0.03	0.78	0.15	7.00	793.70	-	66.20	60.00	40.00	627.50	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	100.00	-	40.00	39.00	-	-	-	-	1.00	60.00	-	-	20.00	-	40.00	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	588.05	-	2.05	-	-	-	0.20	0.30	1.55	586.00	50.00	67.00	-	-	469.00	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	371.50	-	13.95	-	-	3.20	3.30	-	7.45	357.55	-	13.00	-	-	344.55	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	555.27	-	17.67	12.20	-	-	0.21	0.07	5.19	537.60	-	19.00	-	-	518.60	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع, كما هو في 2021/10/01

Table 17: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	Cultivated Area						حق الانتفاع
	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Perman-ent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
Total	161,485.48	3,119.39	79,000.19	19,152.32	875.60	59,337.98	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	137,240.54	3,001.49	74,206.09	18,306.07	594.30	41,132.59	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	3,541.76	-	218.08	291.58	107.00	2,925.10	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce	1,688.37	4.00	541.10	50.97	-	1,092.30	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atribal or Traditional Form	181.08	-	76.48	2.20	0.10	102.30	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو
Goveramented or Waqf Land	71.00	-	60.00	11.00	-	-	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	18,762.73	113.90	3,898.44	490.50	174.20	14,085.69	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 17 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع, كما هو في 2021/10/01

Table 17 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Land Tenure	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							حق الانتفاع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				
						لأغراض مختلطة For mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock	
Total	170,714.56	2.27	9,226.81	6,032.72	720.76	124.14	175.17	419.32	1,754.70	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	145,788.21	2.27	8,545.40	5,655.55	657.76	113.64	155.79	372.30	1,590.36	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	3,651.43	-	109.67	59.30	-	0.46	2.71	12.90	34.30	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce	1,702.66	-	14.29	6.06	-	0.02	0.93	1.42	5.86	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	210.13	-	29.05	9.12	-	-	1.87	3.40	14.66	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	95.99	-	24.99	14.00	-	0.50	0.50	-	9.99	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	19,266.14	-	503.41	288.69	63.00	9.52	13.37	29.30	99.53	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز , 2021/2020

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure					حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع More Than One Type of Land Tenure	حكومية أو وقف Governmental or Waqf Land	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية Held Under Atribal or Traditional Form	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession		
Total	23,975	834	4	57	167	290	22,623	المجموع	
An Individual	19,061	591	-	32	135	219	18,084	فرد	
Partnership	710	24	-	2	11	26	647	شراكة	
Household	4,142	219	-	23	21	43	3,836	أسرة	
Company	44	-	-	-	-	-	44	شركة	
Government	6	-	2	-	-	-	4	حكومة	
Cooperative Society/Charity Society	3	-	2	-	-	-	1	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	9	-	-	-	-	2	7	أخرى*	

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز, 2021/2020

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع More Than One Type of Land Tenure	حكومية أو وقف Governmental or Waqf Land	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية Held Under Atribal or Traditional Form	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession	
Total	170,714.56	19,266.14	95.99	210.13	1,702.66	3,651.43	145,788.21	المجموع
An Individual	129,417.49	13,370.43	-	113.26	1,310.61	3,100.23	111,522.96	فرد
Partnership	8,739.31	1,239.26	-	13.00	202.95	173.85	7,110.25	شراكة
Household	31,533.24	4,656.45	-	83.87	189.10	374.35	26,229.47	أسرة
Company	471.33	-	-	-	-	-	471.33	شركة
Government	514.00	-	77.00	-	-	-	437.00	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	19.99	-	18.99	-	-	-	1.00	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	19.20	-	-	-	-	3.00	16.20	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 20: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حق الانتفاع						فئات المساحة (بالدوم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	
		More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	
Total	23,975	834	4	57	167	290	22,623	المجموع
Up to 2.99	13,104	86	-	28	65	141	12,784	حتى 2.99
3 - 5.99	5,170	159	-	18	44	66	4,883	3 - 5.99
6 - 9.99	2,207	136	1	8	18	30	2,014	6 - 9.99
10 - 19.99	1,894	201	2	1	18	24	1,648	10 - 19.99
20 - 29.99	610	79	-	2	7	10	512	20 - 29.99
30 - 39.99	331	52	-	-	1	4	274	30 - 39.99
40 - 49.99	159	28	-	-	4	2	125	40 - 49.99
50 - 59.99	143	26	1	-	3	3	110	50 - 59.99
60 - 69.99	70	15	-	-	1	-	54	60 - 69.99
70 - 79.99	62	11	-	-	3	1	47	70 - 79.99
80 +	225	41	-	-	3	9	172	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة الخليل حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 21: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حق الانتفاع						فئات المساحة (بالدوم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	
		More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	
Total	170,714.56	19,266.14	95.99	210.13	1,702.66	3,651.43	145,788.21	المجموع
Up to 2.99	16,272.39	165.54	-	32.75	92.83	153.16	15,828.11	حتى 2.99
3 - 5.99	20,120.18	652.39	-	63.80	175.02	252.47	18,976.50	3 - 5.99
6 - 9.99	16,073.45	1,015.34	7.00	62.07	129.00	212.80	14,647.24	6 - 9.99
10 - 19.99	24,385.92	2,646.51	30.99	10.50	235.70	271.04	21,191.18	10 - 19.99
20 - 29.99	13,925.60	1,822.75	-	41.01	164.10	214.10	11,683.64	20 - 29.99
30 - 39.99	10,787.42	1,724.62	-	-	30.00	124.50	8,908.30	30 - 39.99
40 - 49.99	6,818.43	1,212.27	-	-	176.91	80.00	5,349.25	40 - 49.99
50 - 59.99	7,485.78	1,374.82	58.00	-	150.30	151.00	5,751.66	50 - 59.99
60 - 69.99	4,401.06	941.81	-	-	60.00	-	3,399.25	60 - 69.99
70 - 79.99	4,530.83	802.02	-	-	216.80	70.00	3,442.01	70 - 79.99
80 +	45,913.50	6,908.07	-	-	272.00	2,122.36	36,611.07	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب التجمع، 2021/2020

Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Hebron Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم				التجمع
Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	
Hebron Governorate	135,822.33	74,643.57	8,849.22	52,329.54	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	424.45	253.95	111.50	59.00	خربة الدير
Surif	3,796.03	3,495.28	223.90	76.85	صوريف
Al 'Arrub Camp	120.10	82.60	35.50	2.00	مخيم العروب
Beit Ummar	4,711.46	4,020.13	649.94	41.39	بيت أمر
Jala	99.63	89.98	2.65	7.00	جالا
Hitta	293.80	147.80	96.00	50.00	حتا
Shuyukh al 'Arrub	393.56	280.87	112.67	0.02	شيوخ العروب
Kharas	2,007.61	1,747.86	169.95	89.80	خاراس
Umm al Butm	88.30	68.30	-	20.00	أم البطم
Hamrush	21.00	21.00	-	-	خمروش
Nuba	837.58	698.79	70.59	68.20	نوبا
Kuziba	444.74	109.52	335.22	-	كوازيبا
Beit Ula	2,888.26	2,153.03	420.03	315.20	بيت أولا
Sa'ir	3,721.36	2,699.31	287.95	734.10	سعينر
Khirbet Jamrura	164.84	119.64	23.70	21.50	خربة جمرورة
Halhul	8,462.65	7,990.94	392.51	79.20	خالحول
Ash Shuyukh	1,346.04	1,227.93	69.21	48.90	الشيوخ
Tarqumiya	3,355.61	2,754.75	261.45	339.41	ترقوميا
Beit Kahil	818.09	736.43	64.36	17.30	بيت كاجل
Beit 'Einun	206.20	156.20	41.00	9.00	بيت عينون
Qla'a Zeta	73.90	27.50	46.00	0.40	قلاع زيتا
Idhna	4,640.30	3,956.49	215.40	468.41	إدنا
Wadi ar Rim	53.00	29.00	-	24.00	وادي الريم
Suba	457.61	325.51	61.60	70.50	سوبا
Qinan an Namir	163.40	98.40	-	65.00	قنان النمر
Taffuh	894.60	800.74	67.16	26.70	تفوح
Beit Maqdum	231.40	189.33	11.02	31.05	بيت مقدوم
El Kaum	910.40	775.70	46.70	88.00	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	715.80	581.00	111.60	23.20	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	2,373.20	1,764.38	471.75	137.07	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	80.63	70.43	8.70	1.50	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	114.20	91.00	19.20	4.00	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب التجمع، 2021/2020
 Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Hebron Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم				
Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Humsa	124.35	105.50	7.85	11.00	خُمْصَة
Al Muwarraq	260.21	197.83	6.38	56.00	المُوَرَّق
Tarusa	94.80	93.80	1.00	-	طَارُوسَة
Deir Samit	997.24	832.60	63.14	101.50	دِير سَامِيت
Bani Na'im	3,100.30	2,488.06	89.64	522.60	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	6,561.73	2,908.28	208.20	3,445.25	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّةُ المَسَافِر)
Beit 'Awwa	2,144.48	1,661.48	62.50	420.50	بَيْت عَوَّا
Dura	5,676.34	3,838.18	1,303.78	534.38	دُورَا
Qalqas	369.34	266.60	49.74	53.00	قَلْقَاس
Sikka	575.84	378.89	44.75	152.20	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	379.29	351.83	10.46	17.00	وَادِي عُبَيْد
Birin	1,893.40	259.00	102.40	1,532.00	بِيرِين
Al'en	383.10	59.00	37.10	287.00	العِين
Tawas	262.98	192.78	15.30	54.90	طَوَاس
Khursa	865.30	599.32	109.34	156.64	خُرْسَا
Tarrama	309.10	168.70	43.90	96.50	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	138.10	71.45	62.65	4.00	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	922.95	604.63	126.32	192.00	المَجْد
Marah al Baqqar	52.20	50.20	2.00	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	465.90	232.70	216.70	16.50	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	308.90	263.90	11.50	33.50	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	302.30	122.18	19.12	161.00	وَادِي الشَّاجِنَة
As Sura	856.57	609.38	73.73	173.46	الصُّرَة
Deir Razih	511.20	251.20	22.00	238.00	دِير رَاذِیح
Ar Rihya	601.10	559.80	14.60	26.70	الرِّيْحِيَة
Zif	427.60	148.60	12.50	266.50	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	817.90	502.10	118.90	196.90	دِير العَسَل الفَوْقَا
Imreish	1,732.91	1,165.06	143.35	424.50	إِمْرِيش
Iskeik	69.20	54.70	4.00	10.50	إِسْكَيْک
Al Buweib	639.95	241.95	-	398.00	البُؤَيْب
Toba	105.00	-	-	105.00	طُوبَا
Al Maq'ora	44.00	42.00	2.00	-	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب التجمع، 2021/2020
Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Hebron Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم				التجمع
Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	
Beit ar Rush at Tahta	195.53	96.90	24.13	74.50	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	258.50	98.50	18.00	142.00	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	564.89	390.37	36.52	138.00	بيت الروش الفوقا
Karma	694.75	530.35	65.40	99.00	كزومة
Beit 'Amra	378.40	322.40	19.00	37.00	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	1,022.10	138.40	0.50	883.20	الكعابنه - أم الدرج (الزويدين)
Wadi al Kilab	623.29	74.28	100.91	448.10	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	38.50	37.50	1.00	-	أم الشفحان
Khallet al Maiyya	247.13	193.33	10.80	43.00	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	36.39	33.19	2.20	1.00	أم العمد (سهل واد الماء) يطا
Yatta	7,584.49	5,219.67	226.72	2,138.10	الرفاعة والديرات
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	814.73	413.03	16.20	385.50	خشم الدرج (الهالين)
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	3,027.00	1.00	-	3,026.00	خشم الكرم
Khashem al Karem	210.00	-	-	210.00	كزرة
Kurza	417.00	188.00	84.80	144.20	زايود
Rabud	996.05	665.75	46.10	284.20	أم لصفأ وابو شبان
Umm Lasafa and Abu Shabban	268.50	50.50	9.50	208.50	الزرج والبيرة
Al Burj and Al Bira	2,447.60	436.30	99.30	1,912.00	أم الخير
Umm al Khair	1,940.50	8.50	-	1,932.00	سدة الثعلة
Sadit athaleh	104.50	-	-	104.50	الكزيم
Al Karmil	2,914.50	1,335.98	15.22	1,563.30	مجد الباع
Majd AlBa'	296.50	176.50	-	120.00	قنان جابر
Qinan Jaber	51.20	26.20	5.00	20.00	سومرة
Somara	51.05	19.20	-	31.85	الظاهرة
Adh Dhahiriya	7,568.20	3,238.13	271.12	4,058.95	إقطيط
Iqtet	300.00	-	-	300.00	كفر جول
Kafr Jul	180.00	-	2.00	178.00	أبو الحنا
Abu Alhana	-	-	-	-	التواني
At Tuwani	262.30	103.30	-	159.00	سوسيا
Sosya	1,276.50	233.50	15.00	1,028.00	

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة الخليل حسب التجمع، 2021/2020
Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Hebron Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم				التجمع
Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	
An Najada	859.00	-	-	859.00	النجادة
Khirbet Deir Shams	270.00	84.00	-	186.00	خربة دير شمس
Ar Rakeez	68.00	13.00	-	55.00	الركيز
Almefqara	1.00	1.00	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	377.50	115.80	1.50	260.20	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	1,007.30	25.80	1.50	980.00	عَنَاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	1,481.10	34.10	-	1,447.00	خربة اصفي (الوقفا و التحتا)
Shi'b al Batim	667.58	153.60	1.00	512.98	شعب البطم
Qawawis	196.40	45.40	-	151.00	قواويس
As Samu'	7,680.26	2,274.84	302.44	5,102.98	السموع
Khirbet Alrthem	7.50	-	-	7.50	خربة الرثيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	55.00	-	-	55.00	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	1,638.75	554.90	49.75	1,034.10	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	125.00	33.00	-	92.00	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	6,957.66	105.16	2.00	6,850.50	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	111.00	34.00	-	77.00	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	87.50	43.50	-	44.00	هرينة النبي
Khirbet Zanuta	403.50	44.00	-	359.50	خربة زنوتة
Imneizil	685.20	66.20	3.00	616.00	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	40.00	-	-	40.00	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	532.00	67.00	3.00	462.00	خربة غوين الوقفا
Khirbet ar Rahwa	357.55	13.00	-	344.55	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	540.10	19.00	3.50	517.60	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	Type of Irrigation			نمط الري	نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	4	38	73	4,031	المجموع
Wheat	1	5	33	1,964	قمح
Sorghum	-	5	-	19	ذرة بيضاء
Barley	-	5	29	1,480	شعير
Oats	-	-	-	3	شوفان
Broom Corn	-	-	-	1	ذرة مكانس
Dry Onion	-	-	-	3	بصل يابس
Onion Tuber	-	-	1	2	بصل قنار
Meramieh	-	4	2	25	ميرمية
Ment	-	2	1	1	نعناع
Thyme	2	1	1	10	زعتري
Other Beverage Crops	-	-	1	-	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	-	6	2	-	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	-	2	1	16	فول (يابس)
Chick Peas	-	-	-	29	حمص (يابس)
Lentil	-	1	-	44	عدس
Peas	-	-	-	10	بازيلاء
Fenugreek	-	-	-	1	حلبة
Vetch	-	-	2	227	كرسنة
Sern	-	-	-	93	بيبقيا
Rampling Vetch	-	-	-	8	جلبانية
Other Legumes	-	3	-	2	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	1	2	-	80	محاصيل مخلوطة
Clover	-	2	-	3	برسيم
Tobacco	-	-	-	4	تبغ
Local Tobacco	-	-	-	4	دخان بلدي هيشي
Other Field Crops	-	-	-	2	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع, 2020/2021

Table 24: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Hebron Governorate	38,113.32	52,329.54	3.10	343.85	1,705.54	50,277.05	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	58.50	59.00	-	0.50	-	58.50	خزبة الدير
Surif	60.50	76.85	-	-	-	76.85	صوريف
Al 'Arrub Camp	1.00	2.00	-	2.00	-	-	مخيم العروب
Beit Ummar	11.40	41.39	-	-	-	41.39	بيت أمر
Jala	7.00	7.00	-	-	-	7.00	جالا
Hitta	43.00	50.00	-	-	-	50.00	حتا
Shuyukh al 'Arrub	0.02	0.02	-	-	0.02	-	شيوخ العروب
Kharas	80.30	89.80	-	0.50	-	89.30	خاراس
Umm al Butm	16.00	20.00	-	-	-	20.00	أم النطم
Hamrush	-	-	-	-	-	-	خمروش
Nuba	28.50	68.20	-	-	-	68.20	نوبنا
Kuziba	-	-	-	-	-	-	كوزيبا
Beit Ula	256.20	315.20	-	-	-	315.20	بيت أولا
Sa'ir	668.60	734.10	-	1.00	-	733.10	سعينر
Khirbet Jamrura	19.40	21.50	-	-	-	21.50	خزبة جمروزة
Halhul	65.70	79.20	-	12.10	-	67.10	حلحول
Ash Shuyukh	47.40	48.90	-	0.50	-	48.40	الشيوخ
Tarqumiya	333.31	339.41	-	3.70	3.00	332.71	ترقومييا
Beit Kahil	16.50	17.30	-	0.80	-	16.50	بيت كاحل
Beit 'Einun	6.00	9.00	-	4.00	-	5.00	بيت عينون
Qla'a Zeta	-	0.40	-	0.40	-	-	قلاع زيتا
Idhna	463.52	468.41	1.10	2.00	-	465.31	إدنا
Wadi ar Rim	24.00	24.00	-	-	-	24.00	وادي الريم
Suba	58.00	70.50	-	-	-	70.50	سونا
Qinan an Namir	65.00	65.00	-	-	-	65.00	قنان النمر
Taffuh	24.70	26.70	-	-	2.00	24.70	تفوح
Beit Maqdum	31.05	31.05	-	-	-	31.05	بيت مقدوم
El Kaum	85.00	88.00	-	-	-	88.00	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	21.20	23.20	-	5.00	4.00	14.20	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	115.30	137.07	-	1.00	18.02	118.05	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	1.50	1.50	-	-	-	1.50	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	4.00	4.00	-	-	-	4.00	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع, 2021/2020

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Humsa	11.00	11.00	-	-	-	11.00	حُمصَة
Al Muwarraq	56.00	56.00	-	-	-	56.00	المُورِق
Tarusa	-	-	-	-	-	-	طَارُوسَة
Deir Samit	100.60	101.50	-	-	-	101.50	دِير سَامِيت
Bani Na'im	239.30	522.60	-	8.00	-	514.60	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	2,284.85	3,445.25	-	-	21.00	3,424.25	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّة المَسَافِر)
Beit 'Awwa	385.20	420.50	-	-	-	420.50	بَيْت عَوَّا
Dura	419.96	534.38	1.00	55.10	14.00	464.28	دُورَا
Qalqas	53.00	53.00	-	-	-	53.00	قَلْقَاس
Sikka	105.70	152.20	-	-	-	152.20	سِيكَّة
Wadi 'Ubeid	17.00	17.00	-	-	-	17.00	وَادِي عُبَيْد
Birin	391.00	1,532.00	-	-	25.00	1,507.00	بِيرِين
Al'en	102.00	287.00	-	-	-	287.00	العِين
Tawas	45.20	54.90	-	-	-	54.90	طَوَاس
Khursa	156.64	156.64	-	-	-	156.64	خُرْسَا
Tarrama	93.50	96.50	-	-	-	96.50	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	-	4.00	-	-	-	4.00	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	144.00	192.00	-	-	2.00	190.00	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	15.50	16.50	-	-	-	16.50	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	20.00	33.50	-	-	-	33.50	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	161.00	161.00	-	-	-	161.00	وَادِي الشَّجِينَة
As Sura	103.46	173.46	-	0.05	-	173.41	السُّرَة
Deir Razih	131.00	238.00	-	-	-	238.00	دِير رَاذِح
Ar Rihya	26.70	26.70	-	-	-	26.70	الرِّيْحِيَة
Zif	261.00	266.50	-	-	-	266.50	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	181.40	196.90	-	0.50	-	196.40	دِير العَسَل الفُوقَا
Imreish	366.50	424.50	-	-	-	424.50	إِمْرِيش
Iskeik	10.50	10.50	-	-	-	10.50	إِسْكِيك
Al Buweib	273.00	398.00	-	-	-	398.00	البُؤَيْب
Toba	2.00	105.00	-	-	-	105.00	طُوبَا
Al Maq'ora	-	-	-	-	-	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع, 2021/2020

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Beit ar Rush at Tahta	24.50	74.50	-	-	-	74.50	بيت الرُّوشِ التَّحْتَا
Beit Mirsim	122.00	142.00	-	-	-	142.00	بيت مزسيم
Beit ar Rush al Fauqa	130.50	138.00	-	-	-	138.00	بيت الرُّوشِ الفُوقَا
Karma	99.00	99.00	-	-	-	99.00	كَرْمَة
Beit 'Amra	30.50	37.00	-	-	-	37.00	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	502.20	883.20	-	-	-	883.20	الكعابنه - أم الدرج (الزُّويدين)
Wadi al Kilab	435.90	448.10	-	-	7.00	441.10	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	-	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	12.80	43.00	-	-	-	43.00	خَلَّة المَيَّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	0.50	1.00	-	-	-	1.00	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	1,809.80	2,138.10	1.00	-	-	2,137.10	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	378.80	385.50	-	-	-	385.50	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	3,024.00	3,026.00	-	-	1,287.00	1,739.00	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	210.00	210.00	-	-	-	210.00	خَشَم الكرم
Kurza	144.20	144.20	-	-	-	144.20	كُرْزَة
Rabud	284.20	284.20	-	-	-	284.20	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	190.00	208.50	-	-	-	208.50	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	1,909.00	1,912.00	-	-	-	1,912.00	البُرج والبيرة
Umm al Khair	379.00	1,932.00	-	-	-	1,932.00	أم الخير
Sadit athaleh	2.50	104.50	-	-	-	104.50	سدة الثعلة
Al Karmil	1,214.00	1,563.30	-	-	2.00	1,561.30	الكَرْمِل
Majd AlBa'	120.00	120.00	-	-	-	120.00	مجد الباع
Qinan Jaber	10.00	20.00	-	-	-	20.00	قنان جابر
Somara	17.00	31.85	-	-	-	31.85	سومرة
Adh Dhahiriya	3,551.16	4,058.95	-	-	84.00	3,974.95	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	100.00	300.00	-	-	-	300.00	إقْطِيط
Kafr Jul	54.50	178.00	-	-	-	178.00	كُفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	112.00	159.00	-	-	-	159.00	التواني
Sosya	1,023.00	1,028.00	-	-	-	1,028.00	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع, 2021/2020

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	يعلي Rainfed	
An Najada	859.00	859.00	-	-	-	859.00	التجاذة
Khirbet Deir Shams	184.00	186.00	-	-	-	186.00	خربة دير شمس
Ar Rakeez	55.00	55.00	-	-	-	55.00	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	255.20	260.20	-	-	-	260.20	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	303.00	980.00	-	-	-	980.00	عُباب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	1,447.00	1,447.00	-	245.00	205.00	997.00	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	512.98	512.98	-	-	25.00	487.98	شعب النبطم
Qawawis	151.00	151.00	-	-	-	151.00	قواويس
As Samu'	3,770.27	5,102.98	-	1.70	6.50	5,094.78	السموع
Khirbet Alrthem	6.00	7.50	-	-	-	7.50	خربة الرثيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	5.00	55.00	-	-	-	55.00	إفقيقة (خربة أطويل الشيح)
Ar Ramadin	735.70	1,034.10	-	-	-	1,034.10	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	92.00	92.00	-	-	-	92.00	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	3,224.00	6,850.50	-	-	-	6,850.50	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	59.50	77.00	-	-	-	77.00	خربة بير العيد
Haribat an Nabi	34.00	44.00	-	-	-	44.00	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	91.00	359.50	-	-	-	359.50	خربة زنونة
Imneizil	415.00	616.00	-	-	-	616.00	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	20.00	40.00	-	-	-	40.00	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	403.00	462.00	-	-	-	462.00	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	331.00	344.55	-	-	-	344.55	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	499.00	517.60	-	-	-	517.60	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نوع المحصول، 2021/2020
Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	نوع المحصول
Total	38,113.32	52,329.54	المجموع
Wheat	19,917.50	25,596.16	قمح
Sorghum	250.30	255.30	ذرة بيضاء
Barley	14,789.00	21,866.21	شعير
Oats	3.00	35.00	شوفان
Broom Corn	2.00	2.00	ذرة مكائس
Dry Onion	4.04	4.04	بصل يابس
Onion Tuber	2.50	3.50	بصل قنار
Meramieh	72.30	75.32	ميرمية
Ment	0.22	1.22	نعناع
Thyme	7.73	10.72	زعتر
Other Beverage Crops	2.00	2.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	18.50	25.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	16.55	22.85	فول (يابس)
Chick Peas	101.70	126.20	حمص (يابس)
Lentil	100.45	137.25	عدس
Peas	37.50	39.10	بازيلاء
Fenugreek	0.50	0.50	حلبة
Vetch	1,175.61	2,387.65	كرسنة
Sern	627.65	742.35	بيقيا
Ramplng Vetch	31.90	33.40	جلبانة
Other Legumes	14.70	16.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	878.52	886.62	محاصيل مخلوطة
Clover	32.75	32.75	برسيم
Tobacco	11.90	12.70	تبغ
Local Tobacco	10.00	10.00	دخان بلدي هيشي
Other Field Crops	4.50	4.50	محاصيل حقلية أخرى

جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 26: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	52,329.54	3.10	343.85	1,705.54	50,277.05	المجموع
Wheat	25,596.16	1.00	34.00	588.00	24,973.16	قمح
Sorghum	255.30	-	4.80	-	250.50	ذرة بيضاء
Barley	21,866.21	-	276.00	1,095.00	20,495.21	شعير
Oats	35.00	-	-	-	35.00	شوفان
Broom Corn	2.00	-	-	-	2.00	ذرة مكائس
Dry Onion	4.04	-	-	-	4.04	بصل يابس
Onion Tuber	3.50	-	-	2.00	1.50	بصل قنار
Meramieh	75.32	-	3.75	1.01	70.56	ميرمية
Ment	1.22	-	0.20	0.02	1.00	نعناع
Thyme	10.72	2.00	0.10	0.01	8.61	زعترا
Other Beverage Crops	2.00	-	-	2.00	-	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	25.50	-	10.50	15.00	-	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	22.85	-	0.90	0.50	21.45	فول (يابس)
Chick Peas	126.20	-	-	-	126.20	حمص (يابس)
Lentil	137.25	-	0.50	-	136.75	عدس
Peas	39.10	-	-	-	39.10	بازيلاء
Fenugreek	0.50	-	-	-	0.50	حلبة
Vetch	2,387.65	-	-	2.00	2,385.65	كرسنة
Sern	742.35	-	-	-	742.35	بيبقيا
Ramplng Vetch	33.40	-	-	-	33.40	جلبانة
Other Legumes	16.70	-	11.00	-	5.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	886.62	0.10	1.10	-	885.42	محاصيل مخلوطة
Clover	32.75	-	1.00	-	31.75	برسيم
Tobacco	12.70	-	-	-	12.70	تبغ
Local Tobacco	10.00	-	-	-	10.00	دخان بلدي هيشي
Other Field Crops	4.50	-	-	-	4.50	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 27: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية		نوع المحصول
		Cropping Season		
		صيفي Summer	شتوي Winter	
Total	52,329.54	9,626.94	42,702.60	المجموع
Wheat	25,596.16	4,087.59	21,508.57	قمح
Sorghum	255.30	73.80	181.50	ذرة بيضاء
Barley	21,866.21	4,285.90	17,580.31	شعير
Oats	35.00	-	35.00	شوفان
Broom Corn	2.00	2.00	-	ذرة مكانس
Dry Onion	4.04	3.11	0.93	بصل يابس
Onion Tuber	3.50	2.00	1.50	بصل قنار
Meramieh	75.32	32.00	43.32	ميرمية
Ment	1.22	1.22	-	نعناع
Thyme	10.72	5.22	5.50	زعتري
Other Beverage Crops	2.00	-	2.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	25.50	21.50	4.00	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	22.85	2.50	20.35	فول (يابس)
Chick Peas	126.20	23.20	103.00	حمص (يابس)
Lentil	137.25	26.00	111.25	عدس
Peas	39.10	-	39.10	بازيلاء
Fenugreek	0.50	0.50	-	حلبة
Vetch	2,387.65	356.60	2,031.05	كرسنة
Sern	742.35	142.30	600.05	بيبقيا
Ramplng Vetch	33.40	5.00	28.40	جلبانة
Other Legumes	16.70	8.00	8.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	886.62	539.50	347.12	محاصيل مخلوطة
Clover	32.75	1.00	31.75	برسيم
Tobacco	12.70	2.00	10.70	تبغ
Local Tobacco	10.00	6.00	4.00	دخان بلدي هيشي
Other Field Crops	4.50	-	4.50	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

Table 28: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		Status of Crop			
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	52,329.54	992.38	32.56	51,304.60	المجموع
Wheat	25,596.16	465.02	11.58	25,119.56	قمح
Sorghum	255.30	4.00	-	251.30	ذرة بيضاء
Barley	21,866.21	452.30	13.50	21,400.41	شعير
Oats	35.00	-	-	35.00	شوفان
Broom Corn	2.00	-	-	2.00	ذرة مكانس
Dry Onion	4.04	-	-	4.04	بصل يابس
Onion Tuber	3.50	-	-	3.50	بصل قنار
Meramieh	75.32	0.06	0.05	75.21	ميرمية
Ment	1.22	-	0.10	1.12	نعناع
Thyme	10.72	-	0.31	10.41	زعر
Other Beverage Crops	2.00	-	-	2.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	25.50	-	-	25.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	22.85	-	-	22.85	فول (يابس)
Chick Peas	126.20	0.50	-	125.70	حمص (يابس)
Lentil	137.25	-	0.10	137.15	عدس
Peas	39.10	5.00	-	34.10	بازيلاء
Fenugreek	0.50	-	-	0.50	حلبة
Vetch	2,387.65	52.50	6.90	2,328.25	كرسنة
Sern	742.35	13.00	-	729.35	بيقيا
Ramplng Vetch	33.40	-	-	33.40	جلبانة
Other Legumes	16.70	-	-	16.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	886.62	-	0.02	886.60	محاصيل مخلوطة
Clover	32.75	-	-	32.75	برسيم
Tobacco	12.70	-	-	12.70	تبغ
Local Tobacco	10.00	-	-	10.00	دخان بلدي هيشي
Other Field Crops	4.50	-	-	4.50	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2020/2021

Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	189	3,013	506	2,790	المجموع
Maize	-	41	6	12	ذرة صفراء
White Cabbage	6	84	20	40	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	11	2	2	ملفوف أحمر
Cauliflower	5	347	49	246	قرنبيط
Lettuce	1	64	15	20	خس
Spinach	27	170	21	58	سبانخ
Jew's Mallow	1	19	2	5	ملوخية
Warak Lesan	1	23	6	9	ورق لسان
Parsley	8	63	6	11	بقونس
Chard	-	1	1	2	سلق
Chichory	-	1	-	1	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	-	3	-	-	شומר
Coriander	-	2	-	-	كزبرة
Arugula	6	39	1	7	جرجير
White Wall-rocket	1	3	-	-	حورينة
Cucumber	13	529	39	38	خيار
Snake cucumber	2	61	30	592	فقوس
Eggplant	-	66	18	39	باننجان
Tomato	16	477	76	245	بندورة
Water Melon	-	3	1	14	بطيخ
Muskmelon	-	1	1	11	شمام
Squash	8	253	55	494	كوسا
Gourd	-	4	2	44	قرع
Pumpkin	-	11	4	12	يقطين
Okra	-	31	17	216	بامية
Carrot	-	2	-	-	جزر
Turnip	29	57	4	14	لفت
Garlic (green)	-	1	1	3	ثوم أخضر
Onion (green)	23	96	14	67	بصل أخضر
Radish	28	95	4	30	فجل
Red Beet	-	2	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	1	3	7	6	خضراوات أخرى
Strawberry	1	1	-	-	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 29 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Potato	-	1	-	8	بطاطا عادية
Paprika	-	44	12	21	فلفل حلو
Hot Pepper	1	35	7	10	فلفل حار
Meramieh	-	4	2	7	ميرمية
Ment	1	13	2	4	نعناع
Thyme	-	9	1	5	زعترا
Chamomile	-	-	-	2	بابونج
Kidney Bean (green)	5	161	14	14	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	-	5	-	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	-	32	12	90	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	1	-	13	حمص أخضر
Cowpea	1	10	2	10	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	4	1	19	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	-	5	1	1	أزهار قطف
Mixed Vegetables	4	125	50	348	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول،

Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكتشوف Open	
Total	1,251	36	22	5,212	المجموع
Maize	-	-	-	57	ذرة صفراء
White Cabbage	9	-	-	141	ملفوف أبيض
Red Cabbage	1	-	-	14	ملفوف أحمر
Cauliflower	43	1	1	596	قرنبيط
Lettuce	24	-	-	76	خس
Spinach	88	-	-	192	سبانخ
Jew's Mallow	9	1	-	17	ملوخية
Warak Lesan	2	-	-	37	ورق لسان
Parsley	33	-	-	58	بقونس
Chard	-	-	-	4	سلق
Chichory	-	-	-	2	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	-	-	-	3	شومر
Coriander	1	-	-	1	كزبرة
Arugula	25	-	-	29	جرجير
White Wall-rocket	3	-	-	1	حورينة
Cucumber	491	9	3	127	خيار
Snake cucumber	5	-	-	678	فقوس
Eggplant	5	1	-	117	باننجان
Tomato	245	12	4	558	بندورة
Water Melon	1	-	1	16	بطيخ
Muskmelon	-	-	-	13	شمام
Squash	54	3	9	739	كوسا
Gourd	-	-	-	50	قرع
Pumpkin	-	-	-	27	يقطين
Okra	-	-	-	264	بامية
Carrot	-	-	-	2	جزر
Turnip	16	-	-	90	لفت
Garlic (green)	-	-	-	5	ثوم أخضر
Onion (green)	28	-	-	174	بصل أخضر
Radish	26	-	1	130	فجل
Red Beet	-	-	-	2	بنجر أحمر
Other Vegetables	1	-	-	16	خضراوات أخرى
Strawberry	1	-	-	1	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 30 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Potato	-	-	-	9	بطاطا عادية
Paprika	6	1	-	71	فلفل حلو
Hot Pepper	4	1	-	48	فلفل حار
Meramieh	-	-	-	12	ميرمية
Ment	5	-	1	14	نعناع
Thyme	1	-	-	14	زعتر
Chamomile	-	-	-	2	بابونج
Kidney Bean (green)	76	6	-	119	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	1	-	-	4	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	2	-	-	132	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	-	14	حمص أخضر
Cowpea	-	-	-	23	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	2	-	-	22	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	3	-	-	4	أزهار قطف
Mixed Vegetables	40	1	2	487	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية			مكشوف مروى Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			Type of Protection					
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
Hebron Governorate	7,782.27	8,849.22	67.20	74.20	1,913.00	3,124.61	3,670.21	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	97.50	111.50	-	-	-	34.00	77.50	جزية الدير
Surif	200.20	223.90	-	1.00	14.10	62.70	146.10	صوريف
Al 'Arrub Camp	34.80	35.50	-	-	21.70	11.40	2.40	مخيم الغروب
Beit Ummar	623.20	649.94	9.99	59.10	56.00	392.10	132.75	بيت أمّ
Jala	2.65	2.65	-	-	-	2.65	-	جالا
Hitta	94.50	96.00	-	-	1.50	-	94.50	حّتا
Shuyukh al 'Arrub	112.24	112.67	-	-	9.00	96.57	7.10	شيوخ الغروب
Kharas	138.35	169.95	-	-	1.65	23.30	145.00	خازاس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	-	-	-	-	-	-	-	حمروش
Nuba	53.78	70.59	1.30	-	1.70	8.69	58.90	نونا
Kuziba	225.92	335.22	-	2.00	8.20	316.47	8.55	كوازيبا
Beit Ula	398.98	420.03	40.50	-	1.70	103.80	274.03	بيت أولا
Sa'ir	262.22	287.95	-	0.10	5.80	218.70	63.35	سعين
Khirbet Jamrura	13.60	23.70	-	-	1.00	20.50	2.20	جزية جمرورة
Halhul	296.70	392.51	5.01	-	43.79	164.01	179.70	حلحول
Ash Shuyukh	54.71	69.21	-	5.30	26.56	24.85	12.50	الشيوخ
Tarqumiya	253.85	261.45	-	-	8.10	38.77	214.58	ترقومييا
Beit Kahil	50.16	64.36	-	-	19.99	17.97	26.40	بيت كاحل
Beit 'Einun	30.00	41.00	-	-	4.50	30.00	6.50	بيت عينون
Qla'a Zeta	43.10	46.00	-	-	6.50	39.50	-	قلاع زيتا
Idhna	203.95	215.40	3.52	5.00	25.45	40.08	141.35	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	-	-	-	-	-	وادي الريم
Suba	49.80	61.60	-	-	31.60	1.00	29.00	سوبا
Qinan an Namir	-	-	-	-	-	-	-	قنان النمر
Taffuh	63.92	67.16	-	-	19.90	29.15	18.11	تافوح
Beit Maqdam	11.02	11.02	-	-	-	2.81	8.21	بيت مقدم
El Kaum	43.70	46.70	-	-	1.00	11.20	34.50	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	107.80	111.60	-	-	11.50	94.70	5.40	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	453.23	471.75	2.88	-	189.18	184.79	94.90	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	5.90	8.70	-	-	5.60	1.10	2.00	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	7.70	19.20	-	-	13.80	5.40	-	خلّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع, 2021/2020
 Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية			مكشوف مروي Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			Type of Protection					
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
Humsa	3.65	7.85	-	-	2.35	4.00	1.50	خُمَصَة
Al Muwarraq	6.38	6.38	-	-	6.00	-	0.38	المُوَرَّق
Tarusa	0.50	1.00	-	-	0.50	0.50	-	طَارُوسَة
Deir Samit	61.44	63.14	-	-	0.40	10.30	52.44	دير سَامِيت
Bani Na'im	78.91	89.64	-	0.10	27.79	50.08	11.67	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	187.80	208.20	2.00	-	97.45	51.55	57.20	مسافر بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	60.50	62.50	-	-	1.50	7.50	53.50	بيت عَوَّا
Dura	1,092.33	1,303.78	-	-	690.51	493.66	119.61	دُورَا
Qalqas	43.80	49.74	-	-	10.24	12.00	27.50	قَلْقَس
Sikka	41.25	44.75	-	-	-	0.50	44.25	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	9.25	10.46	-	-	0.50	3.01	6.95	وادي عُبَيْد
Birin	102.40	102.40	-	-	-	16.40	86.00	بِيرِين
Al'en	36.60	37.10	-	-	26.10	3.50	7.50	العِين
Tawas	11.55	15.30	-	-	-	-	15.30	طَوَاس
Khursa	103.79	109.34	-	-	27.49	20.55	61.30	خُرْسَا
Tarrama	40.90	43.90	-	-	9.55	5.00	29.35	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	40.90	62.65	-	-	41.45	20.50	0.70	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	106.32	126.32	-	-	28.22	16.80	81.30	المَجْد
Marah al Baqqar	0.50	2.00	-	-	-	-	2.00	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	131.60	216.70	-	-	33.30	167.70	15.70	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	10.30	11.50	-	-	-	-	11.50	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	19.12	19.12	-	-	1.30	2.00	15.82	وادي الشَّجِينَة
As Sura	71.90	73.73	-	1.60	40.15	8.76	23.22	السُّرَة
Deir Razih	12.00	22.00	-	-	8.00	9.00	5.00	دير رَاذِيح
Ar Rihya	13.10	14.60	-	-	2.00	-	12.60	الرِّيْحِيَة
Zif	9.50	12.50	-	-	2.00	7.50	3.00	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	109.80	118.90	-	-	12.00	25.40	81.50	دير العَسَل الفُوقَا
Imreish	141.15	143.35	-	-	58.15	22.50	62.70	إِمْرِيش
Iskeik	3.40	4.00	-	-	-	-	4.00	إِسْكِيك
Al Buweib	-	-	-	-	-	-	-	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	-	-	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	2.00	2.00	-	-	-	2.00	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية Type of Protection			مكشوف مروى Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
Beit ar Rush at Tahta	22.39	24.13	-	-	10.50	1.02	12.61	بيت الروش الختأ
Beit Mirsim	18.00	18.00	-	-	-	-	18.00	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	35.92	36.52	-	-	3.10	-	33.42	بيت الروش الفوقا
Karma	65.40	65.40	-	-	24.90	5.50	35.00	كرمة
Beit 'Amra	15.00	19.00	-	-	9.00	4.75	5.25	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	0.50	0.50	-	-	0.50	-	-	الكعابنه - أم الدرج (الزويدين)
Wadi al Kilab	100.41	100.91	-	-	1.00	3.66	96.25	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	5.80	10.80	-	-	-	5.80	5.00	خلّة الميّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	1.20	2.20	-	-	-	-	2.20	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	213.32	226.72	-	-	50.80	69.78	106.14	يَطّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	16.20	16.20	-	-	-	1.50	14.70	الرفاعيّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	-	-	-	-	-	-	-	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	-	-	خشم الكرم
Kurza	84.80	84.80	-	-	10.60	10.20	64.00	كُرزة
Rabud	45.85	46.10	-	-	12.20	0.60	33.30	رأبود
Umm Lasafa and Abu Shabban	6.50	9.50	-	-	0.20	-	9.30	أم لصفّا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	99.30	99.30	1.00	-	5.00	5.10	88.20	البرج والبيرة
Umm al Khair	-	-	-	-	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	-	-	-	-	سدة التعلّة
Al Karmil	10.22	15.22	-	-	0.72	2.50	12.00	الكزيمل
Majd AlBa'	-	-	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	5.00	5.00	-	-	0.50	2.50	2.00	قنان جابر
Somara	-	-	-	-	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	253.02	271.12	-	-	59.00	9.12	203.00	الطّاهريّة
Iqtet	-	-	-	-	-	-	-	إقطيط
Kafr Jul	1.00	2.00	-	-	-	-	2.00	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	-	-	-	-	-	-	-	التّواني
Sosya	15.00	15.00	-	-	-	3.00	12.00	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع, 2021/2020
Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية Type of Protection			مكشوف مروى Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
An Najada	-	-	-	-	-	-	-	النجادة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	-	-	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	-	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	-	-	المفخرة
Khirbet Shuweika	1.50	1.50	-	-	0.50	0.30	0.70	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	1.50	1.50	-	-	1.50	-	-	عُباب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	-	-	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	شعب البطيم
Qawawis	-	-	-	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	221.40	302.44	1.00	-	29.21	57.36	214.87	السُموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرطيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	-	-	-	-	إدقية (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	45.55	49.75	-	-	33.50	1.00	15.25	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	-	-	-	-	مغائر العبيد
Khirbet al Fakheit	-	2.00	-	-	-	2.00	-	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	-	-	-	-	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	-	-	-	-	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	-	-	-	-	خربة زنوتة
Imneizil	3.00	3.00	-	-	-	-	3.00	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	3.00	3.00	-	-	-	-	3.00	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	3.40	3.50	-	-	3.50	-	-	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
Total	7,782.27	8,849.22	المجموع
Maize	63.10	67.80	ذرة صفراء
White Cabbage	161.59	187.49	ملفوف أبيض
Red Cabbage	13.49	15.10	ملفوف أحمر
Cauliflower	684.49	912.83	قرنبيط
Lettuce	57.98	63.15	خس
Spinach	172.27	225.36	سبانخ
Jew's Mallow	25.03	25.78	ملوخية
Warak Lesan	22.32	25.82	ورق لسان
Parsley	60.35	63.89	بقوننس
Chard	0.02	0.43	سلق
Chichory	4.00	4.00	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1.00	1.05	شומר
Coriander	4.50	4.50	كزبرة
Arugula	23.59	29.24	جرجير
White Wall-rocket	2.40	2.58	حويزنة
Cucumber	872.24	974.88	خيار
Snake cucumber	1,013.20	1,121.30	فقوس
Eggplant	63.72	66.36	باننجان
Tomato	1,141.14	1,240.14	بندورة
Water Melon	9.97	11.07	بطيخ
Muskmelon	4.82	5.92	شمام
Squash	1,102.67	1,204.49	كوسا
Gourd	51.62	55.96	قرع
Pumpkin	12.15	13.75	يقطين
Okra	397.58	426.01	بامية
Carrot	3.00	3.00	جزر
Turnip	121.10	159.30	لفت
Garlic (green)	0.93	0.95	ثوم أخضر
Onion (green)	117.20	155.02	بصل أخضر
Radish	101.80	134.80	فجل
Red Beet	0.50	0.55	بنجر أحمر
Other Vegetables	41.40	41.43	خضراوات أخرى
Strawberry	0.50	2.50	توت أرضي

جدول 32 (تابع): المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32 (Cont.): Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
Potato	2.83	2.82	بطاطا عادية
Paprika	45.75	46.19	فلفل حلو
Hot Pepper	18.68	21.05	فلفل حار
Meramieh	7.53	9.63	ميرمية
Ment	10.83	11.23	نعناع
Thyme	7.95	10.75	زعتر
Chamomile	1.00	1.20	بابونج
Kidney Bean (green)	172.53	199.48	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	9.00	9.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	71.86	77.38	فول أخضر
Chick Peas (green)	15.93	15.93	حمص أخضر
Cowpea	10.62	10.72	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	31.44	31.94	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	11.40	11.40	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,013.25	1,144.05	خضراوات مختلطة

جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 33: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	8,849.22	324.08	4,466.97	387.96	3,670.21	المجموع
Maize	67.80	-	44.02	1.18	22.60	ذرة صفراء
White Cabbage	187.49	4.02	122.09	20.23	41.15	ملفوف أبيض
Red Cabbage	15.10	-	10.38	0.11	4.61	ملفوف أحمر
Cauliflower	912.83	4.02	549.42	52.59	306.80	قرنبيط
Lettuce	63.15	1.00	49.79	3.99	8.37	خس
Spinach	225.36	51.06	142.02	11.07	21.21	سبانخ
Jew's Mallow	25.78	0.20	19.65	0.57	5.36	ملوخية
Warak Lesan	25.82	0.10	16.27	3.50	5.95	ورق لسان
Parsley	63.89	6.70	54.75	1.58	0.86	بقدونس
Chard	0.43	-	0.10	0.01	0.32	سلق
Chichory	4.00	-	2.00	-	2.00	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1.05	-	1.05	-	-	شومر
Coriander	4.50	-	4.50	-	-	كزبرة
Arugula	29.24	4.60	23.54	0.20	0.90	جرجير
White Wall-rocket	2.58	1.00	1.58	-	-	حويرنة
Cucumber	974.88	13.00	881.59	45.14	35.15	خيار
Snake cucumber	1,121.30	8.02	62.58	37.92	1,012.78	فقوس
Eggplant	66.36	-	39.39	5.19	21.78	بادنجان
Tomato	1,240.14	32.64	922.66	51.24	233.60	بندورة
Water Melon	11.07	-	0.85	0.20	10.02	بطيخ
Muskmelon	5.92	-	0.20	0.20	5.52	شمام
Squash	1,204.49	7.22	493.18	56.02	648.07	كوسا
Gourd	55.96	-	3.65	0.52	51.79	قرع
Pumpkin	13.75	-	6.95	1.16	5.64	يقطين
Okra	426.01	-	20.33	8.46	397.22	بامية
Carrot	3.00	-	3.00	-	-	جزر
Turnip	159.30	68.40	72.50	7.70	10.70	لفت
Garlic (green)	0.95	-	0.50	0.10	0.35	ثوم أخضر
Onion (green)	155.02	46.10	80.56	3.34	25.02	بصل أخضر
Radish	134.80	48.40	75.25	3.70	7.45	فجل
Red Beet	0.55	-	0.55	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	41.43	1.00	16.90	6.50	17.03	خضراوات أخرى
Strawberry	2.50	2.00	0.50	-	-	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 33 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 33 (Cont.): Area of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Potato	2.82	-	1.00	-	1.82	بطاطا عادية
Paprika	46.19	-	37.16	2.71	6.32	فلفل حلو
Hot Pepper	21.05	1.00	17.47	0.57	2.01	فلفل حار
Meramieh	9.63	-	6.80	0.16	2.67	ميرمية
Ment	11.23	0.50	10.08	0.15	0.50	نعناع
Thyme	10.75	-	7.05	0.20	3.50	زعر
Chamomile	1.20	-	-	-	1.20	بابونج
Kidney Bean (green)	199.48	5.90	174.60	3.65	15.33	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	9.00	-	9.00	-	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	77.38	-	24.00	4.25	49.13	فول أخضر
Chick Peas (green)	15.93	-	0.50	-	15.43	حمص أخضر
Cowpea	10.72	0.50	6.49	0.06	3.67	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	31.94	-	1.25	0.04	30.65	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	11.40	-	8.20	3.00	0.20	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,144.05	16.70	441.07	50.75	635.53	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 34: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Total	8,849.22	710.07	4,014.62	1,679.04	2,445.49	المجموع
Maize	67.80	4.05	44.41	10.80	8.54	ذرة صفراء
White Cabbage	187.49	19.17	78.25	21.60	68.47	ملفوف أبيض
Red Cabbage	15.10	0.05	7.07	-	7.98	ملفوف أحمر
Cauliflower	912.83	111.11	269.30	73.53	458.89	قرنبيط
Lettuce	63.15	7.87	17.06	5.75	32.47	خس
Spinach	225.36	71.81	15.81	9.91	127.83	سبانخ
Jew's Mallow	25.78	1.00	18.08	6.70	-	ملوخية
Warak Lesan	25.82	7.00	1.70	3.25	13.87	ورق لسان
Parsley	63.89	7.64	26.16	11.50	18.59	بقونس
Chard	0.43	0.02	-	-	0.41	سلق
Chichory	4.00	-	4.00	-	-	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1.05	0.05	0.50	-	0.50	شومر
Coriander	4.50	-	3.50	1.00	-	كزبرة
Arugula	29.24	5.87	7.30	5.10	10.97	جرجير
White Wall-rocket	2.58	1.00	-	-	1.58	حويرنة
Cucumber	974.88	117.89	436.34	186.44	234.21	خيار
Snake cucumber	1,121.30	6.20	522.16	391.39	201.55	فقوس
Eggplant	66.36	7.06	41.06	6.04	12.20	باذنجان
Tomato	1,240.14	64.06	731.51	251.46	193.11	بندورة
Water Melon	11.07	-	4.20	4.17	2.70	بطيخ
Muskmelon	5.92	-	4.90	0.82	0.20	شمام
Squash	1,204.49	63.23	676.07	256.72	208.47	كوسا
Gourd	55.96	6.50	34.11	6.55	8.80	قرع
Pumpkin	13.75	-	9.85	3.90	-	يقطين
Okra	426.01	2.30	341.31	72.68	9.72	بامية
Carrot	3.00	-	1.00	-	2.00	جزر
Turnip	159.30	41.70	5.05	2.10	110.45	لفت
Garlic (green)	0.95	-	0.10	-	0.85	ثوم أخضر
Onion (green)	155.02	60.64	12.12	10.31	71.95	بصل أخضر
Radish	134.80	41.91	3.78	15.86	73.25	فجل
Red Beet	0.55	-	0.05	-	0.50	بنجر أحمر
Other Vegetables	41.43	-	20.23	0.45	20.75	خضراوات أخرى
Strawberry	2.50	-	2.00	-	0.50	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 34 (Cont.): Area of Vegetables in Bethlehem Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Potato	2.82	0.09	0.55	-	2.18	بطاطا عادية
Paprika	46.19	4.45	26.55	11.27	3.92	فلفل حلو
Hot Pepper	21.05	2.09	10.12	3.59	5.25	فلفل حار
Meramieh	9.63	0.15	2.08	-	7.40	ميرمية
Ment	11.23	0.05	4.98	5.70	0.50	نعناع
Thyme	10.75	0.50	1.85	5.25	3.15	زعر
Chamomile	1.20	-	-	0.20	1.00	بابونج
Kidney Bean (green)	199.48	11.30	113.65	35.28	39.25	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	9.00	-	6.00	3.00	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	77.38	14.84	19.24	7.03	36.27	فول أخضر
Chick Peas (green)	15.93	3.10	1.20	7.38	4.25	حمص أخضر
Cowpea	10.72	-	6.57	3.68	0.47	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	31.94	0.75	4.55	3.54	23.10	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	11.40	-	3.70	2.20	5.50	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,144.05	24.62	474.60	232.89	411.94	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

Table 35: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		Status of Crop			
		مختلط Mixed	مقتزن Associated	منفرد Single	
Total	8,849.22	545.86	108.82	8,194.54	المجموع
Maize	67.80	7.64	0.05	60.11	ذرة صفراء
White Cabbage	187.49	33.54	1.23	152.72	ملفوف أبيض
Red Cabbage	15.10	0.57	0.05	14.48	ملفوف أحمر
Cauliflower	912.83	59.18	31.24	822.41	قرنبيط
Lettuce	63.15	9.10	0.06	53.99	خس
Spinach	225.36	15.76	1.01	208.59	سبانخ
Jew's Mallow	25.78	0.77	0.01	25.00	ملوخية
Warak Lesan	25.82	0.50	0.22	25.10	ورق لسان
Parsley	63.89	4.63	0.02	59.24	بقونس
Chard	0.43	-	0.01	0.42	سلق
Chichory	4.00	-	-	4.00	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1.05	0.05	-	1.00	شומר
Coriander	4.50	-	-	4.50	كزبرة
Arugula	29.24	0.99	-	28.25	جرجير
White Wall-rocket	2.58	0.40	-	2.18	حويزنة
Cucumber	974.88	22.55	3.80	948.53	خيار
Snake cucumber	1,121.30	92.76	16.52	1,012.02	فقوس
Eggplant	66.36	10.35	1.02	54.99	باننجان
Tomato	1,240.14	77.98	26.38	1,135.78	بندورة
Water Melon	11.07	1.27	-	9.80	بطيخ
Muskmelon	5.92	1.02	-	4.90	شمام
Squash	1,204.49	123.81	10.37	1,070.31	كوسا
Gourd	55.96	6.64	0.05	49.27	قرع
Pumpkin	13.75	1.63	0.05	12.07	يقطين
Okra	426.01	13.46	0.48	412.07	بامية
Carrot	3.00	-	-	3.00	جزر
Turnip	159.30	5.30	0.10	153.90	لفت
Garlic (green)	0.95	0.35	-	0.60	ثوم أخضر
Onion (green)	155.02	6.05	0.70	148.27	بصل أخضر
Radish	134.80	11.96	0.61	122.23	فجل
Red Beet	0.55	-	-	0.55	بنجر أحمر
Other Vegetables	41.43	11.00	-	30.43	خضراوات أخرى
Strawberry	2.50	-	-	2.50	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 35 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

Table 35 (Cont.): Area of Vegetables in Bethlehem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		وضع المحصول			
		مختلط Mixed	مقتزن Associated	منفرد Single	
Potato	2.82	0.77	-	2.05	بطاطا عادية
Paprika	46.19	4.78	0.36	41.05	فلفل حلو
Hot Pepper	21.05	4.09	0.06	16.90	فلفل حار
Meramieh	9.63	0.06	0.10	9.47	ميرمية
Ment	11.23	-	0.10	11.13	نعناع
Thyme	10.75	1.75	-	9.00	زعتر
Chamomile	1.20	-	-	1.20	بابونج
Kidney Bean (green)	199.48	9.02	1.51	188.95	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	9.00	-	-	9.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	77.38	3.37	1.54	72.47	فول أخضر
Chick Peas (green)	15.93	0.28	0.20	15.45	حمص أخضر
Cowpea	10.72	0.83	0.52	9.37	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	31.94	0.45	1.14	30.35	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	11.40	-	-	11.40	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,144.05	1.20	9.31	1,133.54	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية				نوع المحصول
		Type of Protection				
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكتشوف Open	
Total	8,849.22	67.20	74.20	1,913.00	6,794.82	المجموع
Maize	67.80	-	-	-	67.80	ذرة صفراء
White Cabbage	187.49	-	-	7.35	180.14	ملفوف أبيض
Red Cabbage	15.10	-	-	0.08	15.02	ملفوف أحمر
Cauliflower	912.83	1.00	4.00	29.43	878.40	قرنبيط
Lettuce	63.15	-	-	18.60	44.55	خس
Spinach	225.36	-	-	83.76	141.60	سبانخ
Jew's Mallow	25.78	-	1.00	5.75	19.03	ملوخية
Warak Lesan	25.82	-	-	1.10	24.72	ورق لسان
Parsley	63.89	-	-	30.24	33.65	بقدونس
Chard	0.43	-	-	-	0.43	سلق
Chichory	4.00	-	-	-	4.00	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1.05	-	-	-	1.05	شومر
Coriander	4.50	-	-	3.50	1.00	كزبرة
Arugula	29.24	-	-	15.77	13.47	جرجير
White Wall-rocket	2.58	-	-	2.18	0.40	حويرنة
Cucumber	974.88	1.80	9.00	854.22	109.86	خيار
Snake cucumber	1,121.30	-	-	7.11	1,114.19	فقوس
Eggplant	66.36	-	1.00	2.80	62.56	باننجان
Tomato	1,240.14	10.63	41.60	397.40	790.51	بندورة
Water Melon	11.07	0.50	-	0.15	10.42	بطيخ
Muskmelon	5.92	-	-	-	5.92	شمام
Squash	1,204.49	20.50	5.50	75.63	1,102.86	كوسا
Gourd	55.96	-	-	-	55.96	قرع
Pumpkin	13.75	-	-	-	13.75	يقطين
Okra	426.01	-	-	-	426.01	بامية
Carrot	3.00	-	-	-	3.00	جزر
Turnip	159.30	-	-	32.10	127.20	لفت
Garlic (green)	0.95	-	-	-	0.95	ثوم أخضر
Onion (green)	155.02	-	-	37.30	117.72	بصل أخضر
Radish	134.80	0.02	-	29.22	105.56	فجل
Red Beet	0.55	-	-	-	0.55	بنجر أحمر
Other Vegetables	41.43	-	-	5.90	35.53	خضراوات أخرى
Strawberry	2.50	-	-	0.50	2.00	توت أرضي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36 (Cont.): Area of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية				نوع المحصول
		Type of Protection				
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكتشوف Open	
Potato	2.82	-	-	-	2.82	بطاطا عادية
Paprika	46.19	-	1.00	2.92	42.27	فلفل حلو
Hot Pepper	21.05	-	1.00	0.55	19.50	فلفل حار
Meramieh	9.63	-	-	-	9.63	ميرمية
Ment	11.23	2.50	-	3.05	5.68	نعناع
Thyme	10.75	-	-	0.40	10.35	زعتر
Chamomile	1.20	-	-	-	1.20	بابونج
Kidney Bean (green)	199.48	-	10.00	69.47	120.01	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	9.00	-	-	1.00	8.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	77.38	-	-	0.38	77.00	فول أخضر
Chick Peas (green)	15.93	-	-	-	15.93	حمص أخضر
Cowpea	10.72	-	-	-	10.72	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	31.94	-	-	1.00	30.94	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	11.40	-	-	9.00	2.40	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,144.05	30.25	0.10	185.14	928.56	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	40	351	1,452	25,609	المجموع
Avocado	-	4	3	12	أفوجادو
Banana	-	1	1	6	موز
Date	-	1	2	7	بلح
Fig	1	14	64	523	تين
Mango	-	1	-	2	مانجا
Aloe	-	3	6	125	صبر
Loquat	1	8	18	126	أسكنديا
Carica papaya	-	1	-	-	باباي
Guava	-	11	11	57	جوافة
Custard apple	-	2	-	3	قشطة
Grapefruit	-	2	1	5	جريبفروت
Bomaly	-	11	10	65	بوملي
Lemon	3	19	91	325	ليمون
Valencia Orange	-	3	1	9	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	-	1	-	9	برتقال شموطي
Navel Orange	1	7	9	27	برتقال أبوصرة
Balady Orange	-	5	19	45	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	-	2	4	برتقال فرنساوي
Mandarin	-	4	9	27	مندلينا
Clement	-	9	11	33	كلمنتينا
Poppy	-	-	-	1	مخال
Other Citrus	1	5	15	74	حمضيات أخرى
Grape	9	104	278	4,545	عنب
Kiwifruit	-	3	1	3	كيوي
Berry	2	2	8	97	توت عادي
Apple	1	9	35	244	تفاح
Apricot	-	9	48	420	المشمش
Cherry	-	9	35	240	كرز
Peach	3	10	45	710	خوخ (دراق)
Nectarine	-	1	-	2	نكتارين
Quince	-	-	6	51	سفرجل
Pears	-	2	4	45	كمثرى
Plum	-	7	44	835	برقوق
Almond (hard)	1	11	71	881	لوز يابس
Almond (soft)	1	4	32	317	لوز فرك
Hazelnut	-	1	-	2	بندق
Pistachio	-	-	2	8	فستق حليبي
Walnut	1	5	22	129	جوز
Pomegranate	1	7	31	232	رمان
Sumak	-	-	1	14	سماق
Other Trees	-	4	13	354	أشجار بستنة أخرى
Olive	14	51	503	14,995	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020

Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	حالة الإثمار		نوع المحصول
	غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	3,435	24,661	المجموع
Avocado	10	9	أفوجادو
Banana	2	6	موز
Date	3	7	بلح
Fig	44	558	تين
Mango	-	3	مانجا
Aloe	16	119	صبر
Loquat	12	141	أسكندنيا
Carica papaya	-	1	باباي
Guava	19	60	جوافة
Custard apple	3	2	قشطة
Grapefruit	-	8	جريبفروت
Bomaly	5	81	بوملي
Lemon	41	394	ليمون
Valencia Orange	2	11	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	2	8	برتقال شموطي
Navel Orange	4	40	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8	59	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1	5	برتقال فرنساوي
Mandarin	6	34	مندليبا
Clement	5	48	كلمنتينا
Poppy	-	1	مخال
Other Citrus	15	82	حمضيات أخرى
Grape	620	4,488	عنب
Kiwifruit	3	4	كيوي
Berry	11	98	توت عادي
Apple	36	254	تفاح
Apricot	47	435	المشمش
Cherry	27	258	كرز
Peach	91	686	خوخ (دراق)
Nectarine	-	3	نكتارين
Quince	7	51	سفرجل
Pears	6	45	كمثرى
Plum	119	794	برقوق
Almond (hard)	96	871	لوز يابس
Almond (soft)	33	323	لوز فرك
Hazelnut	2	1	بندق
Pistachio	3	7	فستق حليبي
Walnut	23	134	جوز
Pomegranate	25	246	رمان
Sumak	1	14	سماق
Other Trees	61	316	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026	13,956	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 39: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Hebron Governorate	74,643.57	95.34	581.85	2,103.07	71,863.31	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	253.95	-	1.00	0.70	252.25	خربة الدير
Surif	3,495.28	-	2.80	33.30	3,459.18	صوريف
Al 'Arrub Camp	82.60	-	4.87	3.80	73.93	مخيم العروب
Beit Ummar	4,020.13	-	22.00	28.22	3,969.91	بيت أممر
Jala	89.98	-	-	2.00	87.98	جالا
Hitta	147.80	-	3.00	2.50	142.30	حتا
Shuyukh al 'Arrub	280.87	-	-	2.30	278.57	شيوخ العروب
Kharas	1,747.86	0.05	7.50	60.63	1,679.68	خاراس
Umm al Butm	68.30	-	-	1.30	67.00	أم البطم
Hamrush	21.00	-	-	-	21.00	خمروش
Nuba	698.79	1.00	4.00	12.00	681.79	نوبا
Kuziba	109.52	-	-	-	109.52	كوزيبا
Beit Ula	2,153.03	7.72	5.59	6.86	2,132.86	بيت أولا
Sa'ir	2,699.31	48.00	6.00	23.11	2,622.20	سعينر
Khirbet Jamrura	119.64	-	13.00	2.60	104.04	خربة جمزورة
Halhul	7,990.94	-	-	28.27	7,962.67	حالحول
Ash Shuyukh	1,227.93	14.00	5.00	7.95	1,200.98	الشيوخ
Tarqumiya	2,754.75	-	4.52	9.60	2,740.63	ترقوميا
Beit Kahil	736.43	0.80	22.68	3.90	709.05	بيت كاجل
Beit 'Einun	156.20	-	1.00	-	155.20	بيت عينون
Qla'a Zeta	27.50	-	-	5.00	22.50	قلاع زيتا
Idhna	3,956.49	15.87	28.22	39.14	3,873.26	إدنا
Wadi ar Rim	29.00	-	-	-	29.00	وادي الريم
Suba	325.51	-	-	22.00	303.51	سوبا
Qinan an Namir	98.40	-	-	-	98.40	قنان النمر
Taffuh	800.74	0.60	6.14	28.01	765.99	تفوح
Beit Maqdum	189.33	-	3.18	1.00	185.15	بيت مقدوم
El Kaum	775.70	2.00	-	46.60	727.10	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	581.00	-	212.30	146.00	222.70	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	1,764.38	1.00	48.35	248.11	1,466.92	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	70.43	-	-	13.00	57.43	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	91.00	-	-	-	91.00	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	يعلي Rainfed	
Humsa	105.50	-	-	4.00	101.50	خُمَصَة
Al Muwarraq	197.83	-	-	6.50	191.33	المَوْزَق
Tarusa	93.80	-	-	6.90	86.90	طَارُوسَة
Deir Samit	832.60	-	8.50	44.35	779.75	دير سَامِيت
Bani Na'im	2,488.06	-	3.49	125.58	2,358.99	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	2,908.28	-	36.60	251.78	2,619.90	مساfer بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	1,661.48	-	-	-	1,661.48	بيت عَوَّا
Dura	3,838.18	1.10	30.43	95.25	3,711.40	دُورَا
Qalqas	266.60	-	-	2.00	264.60	قَلْقَس
Sikka	378.89	-	-	1.00	377.89	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	351.83	-	0.06	-	351.77	وادي عُبَيْد
Birin	259.00	-	-	-	259.00	بِيرِين
Al'en	59.00	-	-	3.00	56.00	العِين
Tawas	192.78	-	-	-	192.78	طَوَاس
Khursa	599.32	-	2.10	2.91	594.31	خُرْسَا
Tarrama	168.70	-	0.40	4.30	164.00	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	71.45	-	-	-	71.45	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	604.63	-	-	69.30	535.33	المَجْد
Marah al Baqqar	50.20	-	-	-	50.20	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	232.70	-	2.50	4.00	226.20	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	263.90	-	-	31.00	232.90	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	122.18	-	39.00	-	83.18	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	609.38	-	13.92	11.00	584.46	الصُّرَة
Deir Razih	251.20	-	-	-	251.20	دير رَاذِح
Ar Rihya	559.80	-	-	2.00	557.80	الرِيحِيَة
Zif	148.60	-	-	50.20	98.40	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	502.10	-	-	20.80	481.30	دير العَسَل الفُوقَا
Imreish	1,165.06	1.00	15.95	-	1,148.11	إِمْرِيش
Iskeik	54.70	-	-	-	54.70	إِسْكَيْك
Al Buweib	241.95	-	-	7.50	234.45	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	-	-	طوبَا
Al Maq'ora	42.00	-	-	-	42.00	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Beit ar Rush at Tahta	96.90	-	6.85	2.00	88.05	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	98.50	-	-	-	98.50	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	390.37	-	-	4.00	386.37	بيت الروش الفوقا
Karma	530.35	-	-	1.00	529.35	كزومة
Beit 'Amra	322.40	-	-	-	322.40	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	138.40	-	7.00	-	131.40	الكعابنه - أم الدرج (الزويدين)
Wadi al Kilab	74.28	-	1.00	-	73.28	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	37.50	-	-	0.70	36.80	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	193.33	1.70	-	8.00	183.63	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	33.19	-	-	-	33.19	أم العمدة (سهل وادي الماء)
Yatta	5,219.67	-	6.40	206.00	5,007.27	يطة
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	413.03	-	-	5.00	408.03	الرفاعة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	1.00	-	-	1.00	-	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	خشم الكرم
Kurza	188.00	-	-	8.00	180.00	كوزة
Rabud	665.75	-	-	-	665.75	رابود
Umm Lasafa and Abu Shabban	50.50	-	-	-	50.50	أم لصفاء وابو شبان
Al Burj and Al Bira	436.30	0.50	-	-	435.80	البرج والبيرة
Umm al Khair	8.50	-	-	-	8.50	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	1,335.98	-	-	19.00	1,316.98	الكرميل
Majd AlBa'	176.50	-	-	71.00	105.50	مجد الباع
Qinan Jaber	26.20	-	-	8.00	18.20	قنان جابر
Somara	19.20	-	-	-	19.20	سومرة
Adh Dhahiriya	3,238.13	-	-	90.40	3,147.73	الظاهرية
Iqtet	-	-	-	-	-	إقطيط
Kafr Jul	-	-	-	-	-	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	103.30	-	-	-	103.30	التواني
Sosya	233.50	-	-	-	233.50	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
An Najada	-	-	-	-	-	التجادة
Khirbet Deir Shams	84.00	-	-	-	84.00	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	13.00	-	-	-	13.00	الركيز
Almefqara	1.00	-	-	-	1.00	المفقرة
Khirbet Shuweika	115.80	-	-	-	115.80	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	25.80	-	-	-	25.80	عآب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	34.10	-	-	-	34.10	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	153.60	-	-	-	153.60	شعب البطم
Qawawis	45.40	-	-	-	45.40	قواويس
As Samu'	2,274.84	-	5.50	128.40	2,140.94	السّموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	-	-	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	554.90	-	1.00	-	553.90	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	33.00	-	-	-	33.00	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	105.16	-	-	29.30	75.86	خزبة الفحيت
Khirbet Bir al 'Idd	34.00	-	-	-	34.00	خزبة بير العبد
Haribat an Nabi	43.50	-	-	-	43.50	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	44.00	-	-	-	44.00	خزبة زنوتة
Imneizil	66.20	-	-	-	66.20	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	67.00	-	-	-	67.00	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	13.00	-	-	-	13.00	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	19.00	-	-	-	19.00	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 40: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Hebron Governorate	1,996,759	4,899	27,414	57,345	1,907,101	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	5,896	-	60	9	5,827	خربة الدير
Surif	72,103	-	558	878	70,667	صورييف
Al 'Arrub Camp	2,736	-	239	98	2,399	مخيم العروب
Beit Ummar	222,561	-	1,488	1,599	219,474	بيت أمر
Jala	3,643	-	-	60	3,583	جالا
Hitta	2,929	-	70	53	2,806	حتا
Shuyukh al 'Arrub	9,184	-	-	64	9,120	شيوخ العروب
Kharas	32,128	1	194	1,568	30,365	خاراس
Umm al Butm	1,270	-	-	11	1,259	أم البطم
Hamrush	455	-	-	-	455	خمروش
Nuba	13,001	20	80	245	12,656	نوبا
Kuziba	3,569	-	-	-	3,569	كوازيبا
Beit Ula	43,873	231	238	287	43,117	بيت أولا
Sa'ir	84,133	3,410	300	1,040	79,383	سعينر
Khirbet Jamrura	4,379	-	1,682	120	2,577	خربة جمزورة
Halhul	423,356	-	-	1,226	422,130	حلحول
Ash Shuyukh	29,281	375	280	266	28,360	الشيوخ
Tarqumiya	66,120	-	183	332	65,605	ترقومييا
Beit Kahil	22,923	18	1,890	243	20,772	بيت كاحل
Beit 'Einun	7,664	-	30	-	7,634	بيت عينون
Qla'a Zeta	1,955	-	-	500	1,455	قلاع زيتا
Idhna	100,633	462	1,322	1,092	97,757	إننا
Wadi ar Rim	800	-	-	-	800	وادي الريم
Suba	9,414	-	-	454	8,960	سوبا
Qinan an Namir	1,970	-	-	-	1,970	قنان النمر
Taffuh	23,011	50	259	1,703	20,999	تفوح
Beit Maqdam	3,359	-	230	15	3,114	بيت مقدم
El Kaum	16,324	150	-	1,090	15,084	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	27,184	-	11,133	7,516	8,535	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	62,190	100	2,227	8,819	51,044	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	1,681	-	-	200	1,481	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	1,155	-	-	-	1,155	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Humsa	1,891	-	-	140	1,751	خُمَصَة
Al Muwarraq	4,291	-	-	163	4,128	المُورِق
Tarusa	1,392	-	-	310	1,082	طَارُونَة
Deir Samit	15,806	-	149	1,263	14,394	دير ساميت
Bani Na'im	51,153	-	139	2,721	48,293	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	55,109	-	565	5,272	49,272	مساfer بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	28,687	-	-	-	28,687	بيت عَوَا
Dura	72,764	17	892	2,458	69,397	دُورَا
Qalqas	5,953	-	-	34	5,919	قُلُقَس
Sikka	5,753	-	-	17	5,736	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	5,496	-	2	-	5,494	وادي عُبيد
Birin	5,009	-	-	-	5,009	بِيرِين
Al'en	1,295	-	-	55	1,240	العِين
Tawas	3,229	-	-	-	3,229	طَوَاس
Khursa	11,981	-	104	57	11,820	خُرْسَا
Tarrama	4,834	-	60	95	4,679	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	1,397	-	-	-	1,397	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	10,117	-	-	1,078	9,039	المَجْد
Marah al Baqqar	1,027	-	-	-	1,027	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	6,463	-	22	290	6,151	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	4,510	-	-	547	3,963	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	2,351	-	800	-	1,551	وادي الشَّجِينَة
As Sura	11,459	-	963	215	10,281	الصُّرَة
Deir Razih	6,061	-	-	-	6,061	دير رَاذِح
Ar Rihya	8,176	-	-	40	8,136	الرِّيْحِيَة
Zif	3,552	-	-	1,609	1,943	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	8,338	-	-	341	7,997	دير العَسَل الفَوْقَا
Imreish	25,625	25	279	-	25,321	إِمْرِيش
Iskeik	1,010	-	-	-	1,010	إِسْكِيك
Al Buweib	4,578	-	-	100	4,478	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	-	-	طوبَا
Al Maq'ora	723	-	-	-	723	المَقْوَرَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Beit ar Rush at Tahta	1,976	-	412	33	1,531	بيت الرُّوشِ الثُّخْنَا
Beit Mirsim	1,324	-	-	-	1,324	بيت مِرْسِم
Beit ar Rush al Fauqa	6,377	-	-	100	6,277	بيت الرُّوشِ الفُوقَا
Karma	9,618	-	-	20	9,598	كَرْمَة
Beit 'Amra	6,900	-	-	-	6,900	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	1,894	-	102	-	1,792	الكعابنه - أم الدرج (الرُّوَيْدِين)
Wadi al Kilab	1,685	-	30	-	1,655	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	588	-	-	30	558	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	4,504	30	-	185	4,289	خَلَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	643	-	-	-	643	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	102,927	-	260	3,762	98,905	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	5,977	-	-	120	5,857	الرِّفَاعِيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	20	-	-	20	-	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	خَشَم الكَرَم
Kurza	3,957	-	-	130	3,827	كُرْزَة
Rabud	13,810	-	-	-	13,810	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1,095	-	-	-	1,095	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	7,630	10	-	-	7,620	الْبُرْج والبيرة
Umm al Khair	214	-	-	-	214	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	24,546	-	-	455	24,091	الكَرْمِل
Majd AlBa'	3,060	-	-	1,315	1,745	مجد الباع
Qinan Jaber	506	-	-	150	356	قنان جابر
Somara	410	-	-	-	410	سومرة
Adh Dhahiriya	55,159	-	-	1,689	53,470	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	-	-	-	-	-	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	-	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	1,928	-	-	-	1,928	التُّوَانِي
Sosya	5,206	-	-	-	5,206	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
		المساحة بالدونم Area in Dunums				
An Najada	-	-	-	-	-	النجادة
Khirbet Deir Shams	1,500	-	-	-	1,500	خربة دير شمس
Ar Rakeez	210	-	-	-	210	الركيز
Almefqara	19	-	-	-	19	المفخرة
Khirbet Shuweika	2,085	-	-	-	2,085	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	432	-	-	-	432	عناب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	371	-	-	-	371	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	2,828	-	-	-	2,828	شعب البطم
Qawawis	790	-	-	-	790	قواويس
As Samu'	38,959	-	152	2,658	36,149	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	-	-	إدقيقة (خربة أطويل الشيح)
Ar Ramadin	9,720	-	20	-	9,700	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	550	-	-	-	550	مغائر العبيد
Khirbet al Fakheit	1,695	-	-	385	1,310	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	458	-	-	-	458	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	635	-	-	-	635	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	750	-	-	-	750	خربة زنوتة
Imneizil	1,289	-	-	-	1,289	إمنازل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	1,021	-	-	-	1,021	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	243	-	-	-	243	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	340	-	-	-	340	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
Table 41: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	74,643.57	95.34	581.85	2,103.07	71,863.31	المجموع
Avocado	4.93	-	2.48	1.52	0.93	أفوجادو
Banana	0.40	-	0.02	0.01	0.37	موز
Date	2.38	-	0.26	0.25	1.87	بلح
Fig	172.65	0.20	9.99	12.21	150.25	تين
Mango	2.03	-	0.02	-	2.01	مانجا
Aloe	77.23	-	2.12	2.59	72.52	صبر
Loquat	9.74	0.02	0.48	0.76	8.48	أسكنديا
Carica papaya	0.02	-	0.02	-	-	باباي
Guava	16.26	-	5.28	2.32	8.66	جوافة
Custard apple	1.23	-	0.91	-	0.32	قشطة
Grapefruit	1.36	-	0.05	1.00	0.31	جريبفروت
Bomaly	7.08	-	0.29	0.44	6.35	بوملي
Lemon	98.44	0.27	3.71	14.56	79.90	ليمون
Valencia Orange	4.24	-	0.22	0.05	3.97	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	1.75	-	0.04	-	1.71	برتقال شموطي
Navel Orange	4.89	0.04	0.31	1.67	2.87	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8.93	-	1.15	1.55	6.23	برتقال بلدي
Francaawy Orange	0.40	-	-	0.11	0.29	برتقال فرنساوي
Mandarin	5.04	-	0.43	1.23	3.38	مندلينا
Clement	3.13	-	0.40	0.64	2.09	كلمنتينا
Poppy	4.00	-	-	-	4.00	مخال
Other Citrus	42.98	0.50	1.22	6.41	34.85	حمضيات أخرى
Grape	12,425.06	49.50	361.05	407.76	11,606.75	عنب
Kiwifruit	7.15	-	2.11	3.00	2.04	كيوي
Berry	6.15	0.22	0.12	0.48	5.33	توت عادي
Apple	143.09	0.02	1.44	3.84	137.79	تفاح
Apricot	394.28	-	3.02	18.35	372.91	المشمش
Cherry	187.50	-	4.34	9.19	173.97	كرز
Peach	860.08	0.29	7.04	9.06	843.69	خوخ (دراق)
Nectarine	4.25	-	1.00	-	3.25	نكتارين
Quince	13.40	-	-	0.66	12.74	سفرجل
Pears	22.38	-	0.22	0.87	21.29	كمثرى
Plum	1,883.86	-	11.34	12.86	1,859.66	برقوق
Almond (hard)	1,535.50	12.00	14.39	59.09	1,450.02	لوز يابس
Almond (soft)	877.05	4.00	3.69	85.91	783.45	لوز فرك
Hazelnut	1.02	-	0.01	-	1.01	بندق
Pistachio	31.17	-	-	4.00	27.17	فستق حليبي
Walnut	68.67	0.10	1.39	5.20	61.98	جوز
Pomegranate	28.87	0.06	0.38	3.22	25.21	رمان
Sumak	5.97	-	-	0.04	5.93	سماق
Other Trees	712.73	-	2.75	9.63	700.35	أشجار بستنة أخرى
Olive	54,966.28	28.12	138.16	1,422.59	53,377.41	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 42: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	1,996,759	4,899	27,414	57,345	1,907,101	المجموع
Avocado	137	-	59	56	22	أفوجادو
Banana	17	-	1	1	15	موز
Date	54	-	4	5	45	بلح
Fig	2,901	4	80	206	2,611	تين
Mango	27	-	1	-	26	مانجا
Aloe	2,575	-	35	101	2,439	صبر
Loquat	279	1	15	27	236	أسكندنيا
Carica papaya	1	-	1	-	-	باباي
Guava	473	-	117	78	278	جواقة
Custard apple	9	-	5	-	4	قشطة
Grapefruit	27	-	2	18	7	جريبفروت
Bomaly	274	-	13	16	245	يوملي
Lemon	2,998	5	75	547	2,371	ليمون
Valencia Orange	161	-	3	2	156	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	72	-	2	-	70	برتقال شموطي
Navel Orange	138	2	11	31	94	برتقال أبوصرة
Balady Orange	267	-	25	49	193	برتقال بلدي
Francawy Orange	11	-	-	4	7	برتقال فرنساوي
Mandarin	144	-	19	19	106	مندلينا
Clement	93	-	13	20	60	كلمنتينا
Poppy	50	-	-	-	50	مخال
Other Citrus	1,343	12	77	182	1,072	حمضيات أخرى
Grape	723,742	3,325	21,581	22,372	676,464	عنب
Kiwifruit	236	-	84	30	122	كيوي
Berry	152	2	3	16	131	توت عادي
Apple	5,935	1	21	118	5,795	تفاح
Apricot	12,958	-	119	358	12,481	المشمش
Cherry	6,789	-	230	336	6,223	كرز
Peach	36,531	5	414	350	35,762	خوخ (دراق)
Nectarine	157	-	50	-	107	نكتارين
Quince	401	-	-	20	381	سفرجل
Pears	1,110	-	11	45	1,054	كمثرى
Plum	90,085	-	713	459	88,913	برقوق
Almond (hard)	41,858	550	487	1,886	38,935	لوز يابس
Almond (soft)	27,201	200	86	2,735	24,180	لوز فرك
Hazelnut	24	-	1	-	23	بندق
Pistachio	898	-	-	95	803	فستق حلبي
Walnut	1,241	2	31	112	1,096	جوز
Pomegranate	957	3	20	151	783	رمان
Sumak	145	-	-	2	143	سماق
Other Trees	15,465	-	294	376	14,795	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,018,823	787	2,711	26,522	988,803	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 43: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة		نوع المحصول
		Method of Farming		
		مبعثر Scattered	مكثف Compact	
Total	74,643.57	13,744.39	60,899.18	المجموع
Avocado	4.93	0.15	4.78	أفوجادو
Banana	0.40	-	0.40	موز
Date	2.38	0.50	1.88	بلح
Fig	172.65	73.96	98.69	تين
Mango	2.03	-	2.03	مانجا
Aloe	77.23	17.60	59.63	صبر
Loquat	9.74	4.45	5.29	أسكدنيا
Carica papaya	0.02	-	0.02	باباي
Guava	16.26	3.29	12.97	جوافة
Custard apple	1.23	0.12	1.11	قشطة
Grapefruit	1.36	1.08	0.28	جريفروت
Bomaly	7.08	2.01	5.07	بوملي
Lemon	98.44	44.86	53.58	ليمون
Valencia Orange	4.24	0.40	3.84	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1.75	0.74	1.01	برتقال شموطي
Navel Orange	4.89	2.07	2.82	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8.93	2.38	6.55	برتقال بلدي
Francahy Orange	0.40	0.33	0.07	برتقال فرنساوي
Mandarin	5.04	1.56	3.48	مندلينا
Clement	3.13	1.39	1.74	كلمنتينا
Poppy	4.00	-	4.00	مخال
Other Citrus	42.98	14.64	28.34	حمضيات أخرى
Grape	12,425.06	1,367.10	11,057.96	عنب
Kiwifruit	7.15	3.00	4.15	كيوي
Berry	6.15	3.96	2.19	توت عادي
Apple	143.09	12.23	130.86	تفاح
Apricot	394.28	56.12	338.16	المشمش
Cherry	187.50	40.10	147.40	كرز
Peach	860.08	141.41	718.67	خوخ (دراق)
Nectarine	4.25	1.25	3.00	نكتارين
Quince	13.40	3.61	9.79	سفرجل
Pears	22.38	2.33	20.05	كمثرى
Plum	1,883.86	82.00	1,801.86	برقوق
Almond (hard)	1,535.50	346.10	1,189.40	لوز يابس
Almond (soft)	877.05	134.42	742.63	لوز فرك
Hazelnut	1.02	-	1.02	بندق
Pistachio	31.17	1.17	30.00	فستق حلبي
Walnut	68.67	20.77	47.90	جوز
Pomegranate	28.87	11.73	17.14	رمان
Sumak	5.97	3.90	2.07	سماق
Other Trees	712.73	124.16	588.57	أشجار بستنة أخرى
Olive	54,966.28	11,217.50	43,748.78	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 44: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة Method of Farming		نوع المحصول
		مبعثر Scattered	مكتف Compact	
Total	1,996,759	254,218	1,742,541	المجموع
Avocado	137	6	131	أفوجادو
Banana	17	-	17	موز
Date	54	8	46	بلح
Fig	2,901	1,083	1,818	تين
Mango	27	-	27	مانجا
Aloe	2,575	382	2,193	صبر
Loquat	279	97	182	أسكدنيا
Carica papaya	1	-	1	باباي
Guava	473	52	421	جوافة
Custard apple	9	2	7	قشطة
Grapefruit	27	20	7	جريبفروت
Bomaly	274	68	206	بوملي
Lemon	2,998	1,037	1,961	ليمون
Valencia Orange	161	4	157	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	72	27	45	برتقال شموطي
Navel Orange	138	47	91	برتقال أبوصرة
Balady Orange	267	55	212	برتقال بلدي
Francaawy Orange	11	9	2	برتقال فرنساوي
Mandarin	144	33	111	مندلينا
Clement	93	39	54	كلمنتينا
Poppy	50	-	50	مخال
Other Citrus	1,343	324	1,019	حمضيات أخرى
Grape	723,742	57,847	665,895	عنب
Kiwifruit	236	30	206	كيوي
Berry	152	79	73	توت عادي
Apple	5,935	316	5,619	تفاح
Apricot	12,958	1,312	11,646	المشمش
Cherry	6,789	731	6,058	كرز
Peach	36,531	4,138	32,393	خوخ (دراق)
Nectarine	157	17	140	نكتارين
Quince	401	106	295	سفرجل
Pears	1,110	70	1,040	كمثرى
Plum	90,085	2,109	87,976	برقوق
Almond (hard)	41,858	6,619	35,239	لوز يابس
Almond (soft)	27,201	2,827	24,374	لوز فرك
Hazelnut	24	-	24	بندق
Pistachio	898	24	874	فستق حلبي
Walnut	1,241	290	951	جوز
Pomegranate	957	347	610	رمان
Sumak	145	70	75	سماق
Other Trees	15,465	2,497	12,968	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,018,823	171,496	847,327	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
Table 45: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط	مقترن	وضع المحصول	
		Mixed	Associated	منفرد Single	
Total	74,643.57	2,771.09	187.79	71,684.69	المجموع
Avocado	4.93	2.73	-	2.20	أفوجادو
Banana	0.40	0.25	-	0.15	موز
Date	2.38	1.86	0.06	0.46	بلح
Fig	172.65	76.70	1.71	94.24	تين
Mango	2.03	0.03	-	2.00	مانجا
Aloe	77.23	25.61	1.52	50.10	صبر
Loquat	9.74	5.49	0.28	3.97	أسكندنيا
Carica papaya	0.02	0.02	-	-	باباي
Guava	16.26	4.51	0.17	11.58	جوافة
Custard apple	1.23	0.03	-	1.20	قشطة
Grapefruit	1.36	1.16	-	0.20	جريبفروت
Bomaly	7.08	3.32	0.06	3.70	بوملي
Lemon	98.44	17.94	0.43	80.07	ليمون
Valencia Orange	4.24	2.96	0.04	1.24	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1.75	1.13	-	0.62	برتقال شموطي
Navel Orange	4.89	1.83	0.12	2.94	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8.93	4.00	0.65	4.28	برتقال بلدي
Francaawy Orange	0.40	0.20	-	0.20	برتقال فرنساوي
Mandarin	5.04	1.89	0.02	3.13	مندلينا
Clement	3.13	1.53	0.06	1.54	كلمنتينا
Poppy	4.00	-	-	4.00	مخال
Other Citrus	42.98	5.65	0.22	37.11	حمضيات أخرى
Grape	12,425.06	596.96	43.39	11,784.71	عنب
Kiwifruit	7.15	0.06	-	7.09	كيوي
Berry	6.15	4.10	0.04	2.01	توت عادي
Apple	143.09	15.10	0.35	127.64	تفاح
Apricot	394.28	71.05	0.41	322.82	المشمش
Cherry	187.50	44.43	1.51	141.56	كرز
Peach	860.08	108.44	0.94	750.70	خوخ (دراق)
Nectarine	4.25	1.00	-	3.25	نكتارين
Quince	13.40	1.92	0.02	11.46	سفرجل
Pears	22.38	3.41	-	18.97	كمثرى
Plum	1,883.86	83.44	5.74	1,794.68	برقوق
Almond (hard)	1,535.50	224.06	1.43	1,310.01	لوز يابس
Almond (soft)	877.05	72.70	3.25	801.10	لوز فرك
Hazelnut	1.02	-	-	1.02	بندق
Pistachio	31.17	3.57	-	27.60	فستق حليبي
Walnut	68.67	7.80	0.18	60.69	جوز
Pomegranate	28.87	12.11	0.54	16.22	رمان
Sumak	5.97	0.79	-	5.18	سماق
Other Trees	712.73	22.05	0.06	690.62	أشجار بستنة أخرى
Olive	54,966.28	1,339.26	124.59	53,502.43	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 46: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	1,996,759	86,186	6,257	1,904,316	المجموع
Avocado	137	82	-	55	أفوجادو
Banana	17	8	-	9	موز
Date	54	41	2	11	بلح
Fig	2,901	1,204	51	1,646	تين
Mango	27	2	-	25	مانجا
Aloe	2,575	772	62	1,741	صبر
Loquat	279	132	8	139	أسكندنيا
Carica papaya	1	1	-	-	باباي
Guava	473	127	5	341	جوافة
Custard apple	9	2	-	7	قشطة
Grapefruit	27	22	-	5	جريبفروت
Bomaly	274	125	2	147	بوملي
Lemon	2,998	557	22	2,419	ليمون
Valencia Orange	161	117	1	43	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	72	46	-	26	برتقال شموطي
Navel Orange	138	39	4	95	برتقال أبوصرة
Balady Orange	267	104	4	159	برتقال بلدي
Francauy Orange	11	7	-	4	برتقال فرنساوي
Mandarin	144	78	1	65	مندالينا
Clement	93	46	2	45	كلمنتينا
Poppy	50	-	-	50	مخال
Other Citrus	1,343	188	11	1,144	حمضيات أخرى
Grape	723,742	33,361	2,769	687,612	عنب
Kiwifruit	236	3	-	233	كيوي
Berry	152	100	1	51	توت عادي
Apple	5,935	568	11	5,356	تفاح
Apricot	12,958	2,175	12	10,771	المشمش
Cherry	6,789	1,680	77	5,032	كرز
Peach	36,531	4,837	39	31,655	خوخ (دراق)
Nectarine	157	50	-	107	نكتارين
Quince	401	91	1	309	سفرجل
Pears	1,110	149	-	961	كمثرى
Plum	90,085	3,856	294	85,935	برقوق
Almond (hard)	41,858	5,683	39	36,136	لوز يابس
Almond (soft)	27,201	2,161	20	25,020	لوز فرك
Hazelnut	24	-	-	24	بندق
Pistachio	898	128	-	770	فستق حليبي
Walnut	1,241	167	4	1,070	جوز
Pomegranate	957	384	32	541	رمان
Sumak	145	29	-	116	سماق
Other Trees	15,465	753	4	14,708	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,018,823	26,311	2,779	989,733	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 47: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
Total	74,643.57	74,634.76	8.81	المجموع
Avocado	4.93	4.93	-	أفوجادو
Banana	0.40	0.40	-	موز
Date	2.38	2.38	-	بلح
Fig	172.65	172.56	0.09	تين
Mango	2.03	2.03	-	مانجا
Aloe	77.23	77.23	-	صبر
Loquat	9.74	9.74	-	أسكندنيا
Carica papaya	0.02	0.02	-	باباي
Guava	16.26	16.26	-	جوافة
Custard apple	1.23	1.23	-	قشطة
Grapefruit	1.36	1.36	-	جريبفروت
Bomaly	7.08	7.08	-	بوملي
Lemon	98.44	98.44	-	ليمون
Valencia Orange	4.24	4.24	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1.75	1.75	-	برتقال شموطي
Navel Orange	4.89	4.89	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8.93	8.93	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	0.40	0.40	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	5.04	5.04	-	مندليبا
Clement	3.13	3.13	-	كلمنتينا
Poppy	4.00	4.00	-	مخال
Other Citrus	42.98	42.98	-	حمضيات أخرى
Grape	12,425.06	12,421.07	3.99	عنب
Kiwifruit	7.15	7.15	-	كيوي
Berry	6.15	6.15	-	توت عادي
Apple	143.09	143.06	0.03	تفاح
Apricot	394.28	394.28	-	المشمش
Cherry	187.50	187.50	-	كرز
Peach	860.08	859.58	0.50	خوخ (دراق)
Nectarine	4.25	4.25	-	نكتارين
Quince	13.40	13.40	-	سفرجل
Pears	22.38	22.38	-	كمثرى
Plum	1,883.86	1,883.86	-	برقوق
Almond (hard)	1,535.50	1,535.50	-	لوز يابس
Almond (soft)	877.05	877.05	-	لوز فرك
Hazelnut	1.02	1.02	-	بنق
Pistachio	31.17	31.17	-	فستق حلبي
Walnut	68.67	68.67	-	جوز
Pomegranate	28.87	28.87	-	رمان
Sumak	5.97	5.97	-	سماق
Other Trees	712.73	712.73	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	54,966.28	54,962.08	4.20	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 48: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
Total	1,996,759	1,996,014	745	المجموع
Avocado	137	137	-	أفوجادو
Banana	17	17	-	موز
Date	54	54	-	بلح
Fig	2,901	2,898	3	تين
Mango	27	27	-	مانجا
Aloe	2,575	2,575	-	صبر
Loquat	279	279	-	أسكنديا
Carica papaya	1	1	-	باباي
Guava	473	473	-	جوافة
Custard apple	9	9	-	قشطة
Grapefruit	27	27	-	جريبفروت
Bomaly	274	274	-	بوملي
Lemon	2,998	2,998	-	ليمون
Valencia Orange	161	161	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	72	72	-	برتقال شموطي
Navel Orange	138	138	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	267	267	-	برتقال بلدي
Francahy Orange	11	11	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	144	144	-	مندلينا
Clement	93	93	-	كلمنتينا
Poppy	50	50	-	مخال
Other Citrus	1,343	1,343	-	حمضيات أخرى
Grape	723,742	723,124	618	عنب
Kiwifruit	236	236	-	كيوي
Berry	152	152	-	توت عادي
Apple	5,935	5,934	1	تفاح
Apricot	12,958	12,958	-	المشمش
Cherry	6,789	6,789	-	كرز
Peach	36,531	36,506	25	خوخ (دراق)
Nectarine	157	157	-	نكتارين
Quince	401	401	-	سفرجل
Pears	1,110	1,110	-	كمثرى
Plum	90,085	90,085	-	برقوق
Almond (hard)	41,858	41,858	-	لوز يابس
Almond (soft)	27,201	27,201	-	لوز فرك
Hazelnut	24	24	-	بندق
Pistachio	898	898	-	فستق حليبي
Walnut	1,241	1,241	-	جوز
Pomegranate	957	957	-	رمان
Sumak	145	145	-	سماق
Other Trees	15,465	15,465	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,018,823	1,018,725	98	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 49: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Hebron Governorate	74,643.57	6,739.56	67,904.01	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	253.95	17.00	236.95	خزبة الدير
Surif	3,495.28	273.41	3,221.87	صُوريف
Al 'Arrub Camp	82.60	7.50	75.10	مُخَيَّم العُروب
Beit Ummar	4,020.13	386.68	3,633.45	بيت أمّ
Jala	89.98	3.50	86.48	جالا
Hitta	147.80	5.30	142.50	حتّا
Shuyukh al 'Arrub	280.87	15.24	265.63	شُيُوخ العُروب
Kharas	1,747.86	42.70	1,705.16	خازاس
Umm al Butm	68.30	-	68.30	أم البُطم
Hamrush	21.00	-	21.00	حَمْرُوش
Nuba	698.79	25.30	673.49	نُونا
Kuziba	109.52	9.74	99.78	كوزيبا
Beit Ula	2,153.03	65.36	2,087.67	بيت أولّا
Sa'ir	2,699.31	226.23	2,473.08	سَعِير
Khirbet Jamrura	119.64	14.55	105.09	خزبة جَمْرُورَة
Halhul	7,990.94	536.03	7,454.91	حَلْحُول
Ash Shuyukh	1,227.93	102.92	1,125.01	الشُيُوخ
Tarqumiya	2,754.75	121.39	2,633.36	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	736.43	55.72	680.71	بيت كاحل
Beit 'Einun	156.20	3.38	152.82	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	27.50	4.00	23.50	قلاع زيتا
Idhna	3,956.49	293.62	3,662.87	إدنا
Wadi ar Rim	29.00	-	29.00	وادي الرّيم
Suba	325.51	6.00	319.51	سُوبَا
Qinan an Namir	98.40	-	98.40	قِنَان النّمر
Taffuh	800.74	57.23	743.51	تَفُوح
Beit Maqdam	189.33	8.74	180.59	بيت مَقْدُوم
El Kaum	775.70	32.70	743.00	ألكُوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	581.00	52.70	528.30	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	1,764.38	110.59	1,653.79	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	70.43	6.00	64.43	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	91.00	4.00	87.00	خَلَّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Humsa	105.50	0.75	104.75	خَمْصَة
Al Muwarraq	197.83	13.20	184.63	المُورِق
Tarusa	93.80	3.00	90.80	طَارُوسَة
Deir Samit	832.60	94.70	737.90	دير سَامِت
Bani Na'im	2,488.06	120.13	2,367.93	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	2,908.28	399.95	2,508.33	مَسَافِر بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	1,661.48	71.20	1,590.28	بيت عَوَّا
Dura	3,838.18	405.17	3,433.01	دُورَا
Qalqas	266.60	9.50	257.10	قَلْقَس
Sikka	378.89	5.25	373.64	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	351.83	30.42	321.41	وادي عُبَيْد
Birin	259.00	33.00	226.00	بِيرِين
Al'en	59.00	6.00	53.00	العِين
Tawas	192.78	18.50	174.28	طَوَاس
Khursa	599.32	51.10	548.22	خُرْسَا
Tarrama	168.70	4.00	164.70	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	71.45	7.20	64.25	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	604.63	33.48	571.15	المَجْد
Marah al Baqqar	50.20	4.20	46.00	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	232.70	11.00	221.70	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	263.90	16.00	247.90	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	122.18	5.00	117.18	وادي الشَّجِينَة
As Sura	609.38	30.02	579.36	السُّرَة
Deir Razih	251.20	1.30	249.90	دير رَاذِح
Ar Rihya	559.80	86.30	473.50	الرِّيْحِيَة
Zif	148.60	7.00	141.60	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	502.10	8.50	493.60	دير العَسَل الفَوْقَا
Imreish	1,165.06	35.19	1,129.87	إِمْرِيش
Iskeik	54.70	2.30	52.40	إِسْكِيك
Al Buweib	241.95	1.50	240.45	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	42.00	1.00	41.00	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Beit ar Rush at Tahta	96.90	21.18	75.72	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	98.50	37.50	61.00	بيت مزيم
Beit ar Rush al Fauqa	390.37	17.25	373.12	بيت الروش الفوقا
Karma	530.35	38.00	492.35	كزيمة
Beit 'Amra	322.40	27.50	294.90	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	138.40	34.00	104.40	الكعابنه - أم الدرج (الزوينين)
Wadi al Kilab	74.28	6.50	67.78	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	37.50	2.30	35.20	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	193.33	20.80	172.53	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	33.19	0.89	32.30	أم العمدة (سهل وادي الماء)
Yatta	5,219.67	685.89	4,533.78	يطة
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	413.03	19.00	394.03	الرفاعية والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	1.00	-	1.00	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	خشم الكرم
Kurza	188.00	5.00	183.00	كوزة
Rabud	665.75	21.20	644.55	رابود
Umm Lasafa and Abu Shabban	50.50	7.50	43.00	أم لصفأ و أبو شبان
Al Burj and Al Bira	436.30	59.75	376.55	البرج والبيرة
Umm al Khair	8.50	-	8.50	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	سدة التلة
Al Karmil	1,335.98	126.80	1,209.18	الكرميل
Majd AlBa'	176.50	-	176.50	مجد الباع
Qinan Jaber	26.20	5.00	21.20	قنان جابر
Somara	19.20	5.00	14.20	سومرة
Adh Dhahiriya	3,238.13	750.31	2,487.82	الظاهريّة
Iqtet	-	-	-	إقطيط
Kafr Jul	-	-	-	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	103.30	10.00	93.30	التواني
Sosya	233.50	18.30	215.20	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
An Najada	-	-	-	النجاذة
Khirbet Deir Shams	84.00	-	84.00	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	13.00	8.00	5.00	الركيز
Almefqara	1.00	-	1.00	المفقرة
Khirbet Shuweika	115.80	6.00	109.80	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	25.80	2.00	23.80	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	34.10	-	34.10	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	153.60	23.60	130.00	شعب البطم
Qawawis	45.40	35.60	9.80	قواويس
As Samu'	2,274.84	384.00	1,890.84	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	554.90	154.50	400.40	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	33.00	33.00	-	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	105.16	96.80	8.36	خزبة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	34.00	31.00	3.00	خزبة بير العيد
Haribat an Nabi	43.50	2.00	41.50	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	44.00	34.00	10.00	خزبة زنوتة
Imneizil	66.20	5.00	61.20	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	67.00	-	67.00	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	13.00	1.00	12.00	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	19.00	-	19.00	عرب الفريجيات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 50: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Hebron Governorate	1,996,759	175,849	1,820,910	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	5,896	572	5,324	خزبة الدير
Surif	72,103	7,716	64,387	صوريف
Al 'Arrub Camp	2,736	245	2,491	مخيم العروب
Beit Ummar	222,561	21,858	200,703	بيت أمر
Jala	3,643	41	3,602	جالا
Hitta	2,929	166	2,763	حتا
Shuyukh al 'Arrub	9,184	464	8,720	شيوخ العروب
Kharas	32,128	885	31,243	خاراس
Umm al Butm	1,270	-	1,270	أم البطم
Hamrush	455	-	455	خمروش
Nuba	13,001	612	12,389	نوبا
Kuziba	3,569	428	3,141	كوزيبا
Beit Ula	43,873	1,483	42,390	بيت أولا
Sa'ir	84,133	8,953	75,180	سعينر
Khirbet Jamrura	4,379	445	3,934	خزبة جمروزة
Halhul	423,356	26,273	397,083	حلحول
Ash Shuyukh	29,281	2,503	26,778	الشيوخ
Tarqumiya	66,120	3,251	62,869	ترقومييا
Beit Kahil	22,923	2,146	20,777	بيت كاحل
Beit 'Einun	7,664	125	7,539	بيت عينون
Qla'a Zeta	1,955	320	1,635	قلاع زيتا
Idhna	100,633	7,682	92,951	إدنا
Wadi ar Rim	800	-	800	وادي الريم
Suba	9,414	166	9,248	سوبا
Qinan an Namir	1,970	-	1,970	قنان النمر
Taffuh	23,011	1,736	21,275	تفوح
Beit Maqdum	3,359	155	3,204	بيت مقدوم
El Kaum	16,324	728	15,596	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	27,184	3,318	23,866	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	62,190	4,131	58,059	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	1,681	145	1,536	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	1,155	43	1,112	خلّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Bethlehem Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Humsa	1,891	20	1,871	خُمَصَة
Al Muwarraq	4,291	223	4,068	المُورَق
Tarusa	1,392	68	1,324	طَارُوسَة
Deir Samit	15,806	1,826	13,980	دِير سَامِيت
Bani Na'im	51,153	2,631	48,522	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	55,109	8,728	46,381	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	28,687	1,240	27,447	بَيْت عَوَّا
Dura	72,764	6,651	66,113	دُورَا
Qalqas	5,953	178	5,775	قَلْقَاس
Sikka	5,753	95	5,658	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	5,496	483	5,013	وَادِي عُبَيْد
Birin	5,009	686	4,323	بِيرِين
Al'en	1,295	170	1,125	العِين
Tawas	3,229	484	2,745	طَوَاس
Khursa	11,981	1,271	10,710	خُرْسَا
Tarrama	4,834	25	4,809	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	1,397	155	1,242	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	10,117	612	9,505	المَجْد
Marah al Baqqar	1,027	123	904	مَرَا ح البَقَّار
Hadab al Fawwar	6,463	152	6,311	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	4,510	275	4,235	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	2,351	72	2,279	وَادِي الشَّاجِنَة
As Sura	11,459	526	10,933	الصُّرَة
Deir Razih	6,061	22	6,039	دِير رَاذِح
Ar Rihya	8,176	1,377	6,799	الرِّيْحِيَة
Zif	3,552	125	3,427	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	8,338	130	8,208	دِير العَسَل الفُوقَا
Imreish	25,625	650	24,975	إِمْرِيش
Iskeik	1,010	50	960	إِسْكِيك
Al Buweib	4,578	25	4,553	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	723	18	705	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Bethlehem Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Beit ar Rush at Tahta	1,976	438	1,538	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	1,324	505	819	بيت مريم
Beit ar Rush al Fauqa	6,377	241	6,136	بيت الروش الفوقا
Karma	9,618	746	8,872	كزومة
Beit 'Amra	6,900	817	6,083	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	1,894	432	1,462	الكعابنه - أم الدرج (الزوينين)
Wadi al Kilab	1,685	275	1,410	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	588	52	536	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	4,504	484	4,020	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	643	15	628	أم العمدة (سهل وادي الماء)
Yatta	102,927	14,381	88,546	يطة
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	5,977	359	5,618	الرفاعية والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	20	-	20	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	خشم الكرم
Kurza	3,957	100	3,857	كزرزة
Rabud	13,810	428	13,382	رأبود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1,095	137	958	أم لصفأ وابو شبان
Al Burj and Al Bira	7,630	1,197	6,433	البرج والبيرة
Umm al Khair	214	-	214	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	سدة الثلعة
Al Karmil	24,546	2,276	22,270	الكرميل
Majd AlBa'	3,060	-	3,060	مجد الباع
Qinan Jaber	506	118	388	قنان جابر
Somara	410	100	310	سومرة
Adh Dhahiriya	55,159	11,944	43,215	الظاهرةية
Iqtet	-	-	-	إقطيط
Kafr Jul	-	-	-	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	1,928	197	1,731	التواني
Sosya	5,206	366	4,840	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Bethlehem Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
An Najada	-	-	-	النجادة
Khirbet Deir Shams	1,500	-	1,500	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	210	90	120	الركيز
Almefqara	19	-	19	المفقرة
Khirbet Shuweika	2,085	120	1,965	خزبة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	432	34	398	عَنَاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	371	-	371	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	2,828	405	2,423	شعب البطم
Qawawis	790	645	145	قَوَويِس
As Samu'	38,959	7,270	31,689	السَمُوع
Khirbet Alrthem	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	إدقيقة (خزبة طویل)
Ar Ramadin	9,720	2,757	6,963	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	550	550	-	مغایر العبيد
Khirbet al Fakheit	1,695	1,552	143	خزبة الفحيت
Khirbet Bir al 'Idd	458	407	51	خزبة بير العبد
Haribat an Nabi	635	40	595	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	750	580	170	خزبة زنوتة
Imneizil	1,289	85	1,204	إمنيزل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	1,021	-	1,021	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	243	25	218	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	340	-	340	عَرَب الفُرِيجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 51: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار		نوع المحصول
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	74,643.57	6,739.56	67,904.01	المجموع
Avocado	4.93	2.69	2.24	أفوجادو
Banana	0.40	0.05	0.35	موز
Date	2.38	0.34	2.04	بلح
Fig	172.65	7.11	165.54	تين
Mango	2.03	-	2.03	مانجا
Aloe	77.23	13.02	64.21	صبر
Loquat	9.74	1.15	8.59	أسكندنيا
Carica papaya	0.02	-	0.02	باباي
Guava	16.26	5.84	10.42	جوافة
Custard apple	1.23	1.01	0.22	قشطة
Grapefruit	1.36	-	1.36	جريبفروت
Bomaly	7.08	0.36	6.72	بوملي
Lemon	98.44	8.02	90.42	ليمون
Valencia Orange	4.24	0.06	4.18	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1.75	0.07	1.68	برتقال شموطي
Navel Orange	4.89	0.16	4.73	برتقال أبوصرة
Balady Orange	8.93	1.43	7.50	برتقال بلدي
FrancaWY Orange	0.40	0.01	0.39	برتقال فرنساوي
Mandarin	5.04	0.42	4.62	مندلينا
Clement	3.13	0.32	2.81	كلمنتينا
Poppy	4.00	-	4.00	مخال
Other Citrus	42.98	8.53	34.45	حمضيات أخرى
Grape	12,425.06	947.17	11,477.89	عنب
Kiwifruit	7.15	5.09	2.06	كيوي
Berry	6.15	0.46	5.69	توت عادي
Apple	143.09	14.20	128.89	تفاح
Apricot	394.28	31.11	363.17	المشمش
Cherry	187.50	12.49	175.01	كرز
Peach	860.08	90.66	769.42	خوخ (دراق)
Nectarine	4.25	-	4.25	نكتارين
Quince	13.40	1.92	11.48	سفرجل
Pears	22.38	0.28	22.10	كمثرى
Plum	1,883.86	168.16	1,715.70	برقوق
Almond (hard)	1,535.50	139.04	1,396.46	لوز يابس
Almond (soft)	877.05	42.65	834.40	لوز فرك
Hazelnut	1.02	1.01	0.01	بندق
Pistachio	31.17	2.67	28.50	فستق حلبي
Walnut	68.67	2.87	65.80	جوز
Pomegranate	28.87	0.77	28.10	رمان
Sumak	5.97	1.00	4.97	سماق
Other Trees	712.73	85.56	627.17	أشجار بستنة أخرى
Olive	54,966.28	5,141.86	49,824.42	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة الخليل حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 52: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		نوع المحصول
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	1,996,759	175,849	1,820,910	المجموع
Avocado	137	80	57	أفوجادو
Banana	17	2	15	موز
Date	54	7	47	بلح
Fig	2,901	129	2,772	تين
Mango	27	-	27	مانجا
Aloe	2,575	424	2,151	صبر
Loquat	279	41	238	أسكنديا
Carica papaya	1	-	1	باباي
Guava	473	122	351	جوافة
Custard apple	9	6	3	قشطة
Grapefruit	27	-	27	جريبفروت
Bomaly	274	12	262	بوملي
Lemon	2,998	259	2,739	ليمون
Valencia Orange	161	2	159	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	72	3	69	برتقال شموطي
Navel Orange	138	6	132	برتقال أبوصرة
Balady Orange	267	35	232	برتقال بلدي
Francaawy Orange	11	1	10	برتقال فرنساوي
Mandarin	144	16	128	مندلينا
Clement	93	8	85	كلمنتينا
Poppy	50	-	50	مخال
Other Citrus	1,343	317	1,026	حمضيات أخرى
Grape	723,742	55,972	667,770	عنب
Kiwifruit	236	113	123	كيبوي
Berry	152	14	138	توت عادي
Apple	5,935	630	5,305	تفاح
Apricot	12,958	991	11,967	المشمش
Cherry	6,789	566	6,223	كرز
Peach	36,531	3,874	32,657	خوخ (دراق)
Nectarine	157	-	157	نكتارين
Quince	401	42	359	سفرجل
Pears	1,110	11	1,099	كمثرى
Plum	90,085	7,531	82,554	برقوق
Almond (hard)	41,858	3,576	38,282	لوز يابس
Almond (soft)	27,201	973	26,228	لوز فرك
Hazelnut	24	23	1	بندق
Pistachio	898	78	820	فستق حليبي
Walnut	1,241	78	1,163	جوز
Pomegranate	957	38	919	رمان
Sumak	145	10	135	سماق
Other Trees	15,465	1,889	13,576	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,018,823	97,970	920,853	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53: عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53: Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Hebron Governorate	20,558	14,038	6,520	8,088	3,753	2,197	455	875	5,190	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الدير
Surif	100	6	94	-	-	6	-	-	94	صوريف
Al 'Arrub Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم العروب
Beit Ummar	396	74	322	20	39	15	1	5	316	بيت أمر
Jala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جالا
Hitta	6	5	1	-	3	2	-	-	1	حتا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شيوخ العروب
Kharas	171	110	61	38	35	37	1	1	59	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حمروش
Nuba	6	2	4	1	1	-	-	-	4	نوبا
Kuziba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كوزيبا
Beit Ula	135	50	85	4	3	43	3	20	62	بيت أولا
Sa'ir	10	2	8	-	2	-	-	-	8	سعيير
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة جمرورة
Halhul	32	2	30	1	-	1	-	-	30	حلحول
Ash Shuyukh	416	11	405	-	10	1	-	5	400	الشيوخ
Tarqumiya	2,583	1,446	1,137	948	367	131	19	6	1,112	ترقوميا
Beit Kahil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت كاجل
Beit 'Einun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	1	1	-	1	-	-	-	-	-	قلاع زيتا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Idhna	1,288	866	422	510	188	168	28	105	289	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	وادي الريم
Suba	2	2	-	2	-	-	-	-	-	سوبا
Qinan an Namir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قنان النمر
Taffuh	38	16	22	16	-	-	12	-	10	تفوح
Beit Maqdum	1	1	-	-	1	-	-	-	-	بيت مقدوم
El Kaum	47	24	23	-	1	23	-	-	23	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	27	12	15	1	4	7	4	5	6	البيورة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	3,590	2,470	1,120	1,918	429	123	39	483	598	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	367	335	32	262	35	38	-	10	22	البيورة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	63	37	26	5	24	8	11	9	6	خلة الدار
Humsa	300	-	300	-	-	-	-	-	300	خمسة
Al Muwarraq	339	23	316	7	11	5	-	1	315	المورق
Tarusa	1	1	-	1	-	-	-	-	-	طاروسة
Deir Samit	419	78	341	42	19	17	67	13	261	دير سامت
Bani Na'im	1	-	1	-	-	-	-	-	1	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	102	20	82	-	-	20	1	-	81	مساfer بني نعيم (خلة المسافر)
Beit 'Awwa	136	112	24	4	101	7	-	-	24	بيت عوا
Dura	839	539	300	352	76	111	48	59	193	دورا
Qalqas	2,079	2,025	54	800	600	625	-	-	54	قلقس
Sikka	5	5	-	3	1	1	-	-	-	سيكة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Wadi 'Ubeid	110	-	110	-	-	-	-	-	110	وادي عبيد
Birin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيري
Al'en	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العين
Tawas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طواس
Khursa	5	4	1	1	1	2	-	-	1	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	18	14	4	1	10	3	-	3	1	المجد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مَرَاة البَقَّار
Hadab al Fawwar	18	-	18	-	-	-	-	-	18	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	20	16	4	8	5	3	1	1	2	دير العسل التَحْتَا
Wadi ash Shajina	27	1	26	-	-	1	-	-	26	وادي الشاجنة
As Sura	2,439	2,363	76	901	1,171	291	50	-	26	الضرة
Deir Razih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دير رازح
Ar Rihya	11	2	9	-	-	2	2	3	4	الريحية
Zif	18	14	4	5	4	5	1	1	2	زيف
Deir al 'Asal al Fauqa	8	-	8	-	-	-	-	-	8	دير العسل الفوقا
Imreish	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إمريش
Iskeik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	إسكيك
Al Buweib	-	-	-	-	-	-	-	-	-	البوينب
Toba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طوبا
Al Maq'ora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المقورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Beit ar Rush at Tahta	1	1	-	1	-	-	-	-	-	بيت الرُّوش التَّحْتَا
Beit Mirsim	8	6	2	1	2	3	-	-	2	بيت مِرْسِم
Beit ar Rush al Fauqa	27	12	15	1	2	9	-	-	15	بيت الرُّوش الفُوقَا
Karma	2	2	-	2	-	-	-	-	-	كَرْمَة
Beit 'Amra	59	39	20	31	6	2	-	1	19	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	6	4	2	-	2	2	-	1	1	الكعابنه - أم الدرج (الرُّوَيْدِين)
Wadi al Kilab	2,148	2,115	33	1,663	225	227	7	-	26	وادي الكِلَاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم الشَّقْحَان
Khallet al Maiyya	10	7	3	1	3	3	-	1	2	خَلَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم العمَد (سهل وادي الماء)
Yatta	238	164	74	124	34	6	6	45	23	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	40	31	9	23	3	5	-	1	8	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	30	27	3	11	8	8	1	1	1	خَشَم الدرَج (الهذالين)
Khashem al Karem	9	7	2	7	-	-	-	-	2	خَشَم الكَرَم
Kurza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كُرْزَة
Rabud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1	1	-	1	-	-	-	-	-	أم لَصَفَا وأبو شبان
Al Burj and Al Bira	510	221	289	99	65	57	76	25	188	البُرْج والبيرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Umm al Khair	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	2	2	-	1	1	-	-	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	538	391	147	240	81	70	76	40	31	الكزيمل
Majd AlBa'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	411	179	232	4	102	73	-	23	209	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كُفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	التوآني
Sosya	40	20	20	-	-	20	-	-	20	سوسيا
An Najada	8	6	2	4	2	-	1	1	-	النجاذة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	9	9	-	6	3	-	-	-	-	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة صَارُورَة
'Anab al Kabir	120	-	120	-	-	-	-	-	120	عَنَاب الكَبِير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group						التجمع
				إناث Females			ذكور Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Shi'b al Batim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ثعيب البطم
Qawawis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	107	49	58	11	22	16	-	2	56	السَّمُوع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	1	-	1	-	-	-	-	1	-	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	57	54	3	3	51	-	-	3	-	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة بئر العد
Haribat an Nabi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة زنونة
Imneizil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الزهوة
'Arab al Fureijat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54: عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 54: Number of Cattle in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مجهن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Hebron Governorate	20,558	302	650	17,536	2,070	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	-	خزبة الدير
Surif	100	-	-	100	-	صويريف
Al 'Arrub Camp	-	-	-	-	-	مخيم العروب
Beit Ummar	396	300	-	96	-	بيت أمر
Jala	-	-	-	-	-	جالا
Hitta	6	-	-	6	-	حتا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	-	-	شيوخ العروب
Kharas	171	-	-	146	25	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	-	-	-	-	-	حمروش
Nuba	6	-	-	3	3	نوبا
Kuziba	-	-	-	-	-	كوزيبا
Beit Ula	135	-	14	62	59	بيت أولا
Sa'ir	10	-	-	10	-	سعيير
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	خزبة جمرورة
Halhul	32	-	-	31	1	حلحول
Ash Shuyukh	416	-	-	401	15	الشيوخ
Tarqumiya	2,583	-	-	2,562	21	ترقوميا
Beit Kahil	-	-	-	-	-	بيت كاحل
Beit 'Einun	-	-	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	1	-	-	1	-	قلاع زيتا
Idhna	1,288	-	11	1,020	257	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	-	-	-	وادي الريم
Suba	2	-	-	2	-	سوبا
Qinan an Namir	-	-	-	-	-	قنان النمر
Taffuh	38	-	-	38	-	تفوح
Beit Maqdam	1	-	-	-	1	بيت مقدم
El Kaum	47	-	-	44	3	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	27	-	-	10	17	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	3,590	-	-	3,564	26	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	367	-	-	207	160	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	63	-	-	-	63	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مجهن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Humsa	300	-	-	-	300	خُنْصَة
Al Muwarraq	339	-	302	37	-	المورق
Tarusa	1	-	-	1	-	طاروسة
Deir Samit	419	-	113	186	120	دير ساميت
Bani Na'im	1	-	-	-	1	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	102	-	-	101	1	مسافر بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	136	-	-	135	1	بيت عوا
Dura	839	-	2	805	32	دورا
Qalqas	2,079	2	-	2,077	-	قلقس
Sikka	5	-	1	4	-	سيكة
Wadi 'Ubeid	110	-	-	110	-	وادي عبيد
Birin	-	-	-	-	-	بيرين
Al'en	-	-	-	-	-	العين
Tawas	-	-	-	-	-	طواس
Khursa	5	-	-	2	3	خزسا
Tarrama	-	-	-	-	-	طرأمة
Al Fawwar Camp	-	-	-	-	-	مخيم الفوار
Al Majd	18	-	-	1	17	المجد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	مراح البقار
Hadab al Fawwar	18	-	-	10	8	حدب الفوار
Deir al 'Asal at Tahta	20	-	1	-	19	دير العسل التختا
Wadi ash Shajina	27	-	-	27	-	وادي الشاجنة
As Sura	2,439	-	-	1,891	548	الصرة
Deir Razih	-	-	-	-	-	دير رازح
Ar Rihya	11	-	-	7	4	الريحية
Zif	18	-	-	18	-	زيف
Deir al 'Asal al Fauqa	8	-	-	8	-	دير العسل الفوقا
Imreish	-	-	-	-	-	إمريش
Iskeik	2	-	-	2	-	إسكيك
Al Buweib	-	-	-	-	-	البويب
Toba	-	-	-	-	-	طوبا
Al Maq'ora	-	-	-	-	-	المقورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مجهن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Beit ar Rush at Tahta	1	-	-	1	-	بيت الرُوشِ التَحْتَا
Beit Mirsim	8	-	-	-	8	بيت مِرْسِم
Beit ar Rush al Fauqa	27	-	-	-	27	بيت الرُوشِ الفُوقَا
Karma	2	-	-	2	-	كَرْمَة
Beit 'Amra	59	-	-	57	2	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	6	-	-	-	6	الكامبنة - أم الدرج (الرُويدين)
Wadi al Kilab	2,148	-	-	2,148	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	10	-	-	-	10	خَلَّة المَيْة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	-	أم العمدة (سهل وادي الماء)
Yatta	238	-	1	198	39	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	40	-	5	35	-	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	30	-	-	7	23	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	9	-	-	-	9	خَشَم الكَرَم
Kurza	-	-	-	-	-	كُرْزَة
Rabud	-	-	-	-	-	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1	-	1	-	-	أم لَصَفَا وأبو شبان
Al Burj and Al Bira	510	-	198	311	1	البُرج والبيرة
Umm al Khair	-	-	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	2	-	-	2	-	سدة الثعلة
Al Karmil	538	-	-	531	7	الكَرْمِل
Majd AlBa'	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	-	-	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	411	-	-	298	113	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	-	-	-	-	-	إقْطِيط
Kafr Jul	-	-	-	-	-	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	-	-	-	-	-	التَّوَانِي
Sosya	40	-	-	-	40	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
An Najada	8	-	-	-	8	التجادة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	9	-	-	3	6	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	خربة صاؤرة
'Anab al Kabir	120	-	-	120	-	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	خربة اصفي (الفوقا و
Shi'b al Batim	-	-	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	107	-	1	98	8	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	خربة الرثيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	1	-	-	-	1	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	57	-	-	-	57	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	-	-	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	-	-	-	-	-	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	-	-	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	-	-	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	-	-	خربة زنوتة
Imneizil	-	-	-	-	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	-	-	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	-	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	-	-	-	-	-	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55: عدد الضأن في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 55: Number of Sheep in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality,
 as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Hebron Governorate	200,194	157,234	42,960	120,698	36,536	12,823	30,137	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	176	131	45	90	41	2	43	خزبة الديبر
Surif	823	652	171	450	202	87	84	صُوريف
Al 'Arrub Camp	50	43	7	36	7	3	4	مُخَيَّم العُروب
Beit Ummar	4,182	2,958	1,224	2,070	888	289	935	بيت أمر
Jala	486	255	231	158	97	8	223	جالا
Hitta	855	746	109	633	113	68	41	حِتَّا
Shuyukh al 'Arrub	45	36	9	33	3	7	2	شُيُوك العُروب
Kharas	762	329	433	142	187	50	383	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	110	93	17	86	7	10	7	حَمْرُوش
Nuba	298	207	91	141	66	44	47	نُوبَا
Kuziba	405	356	49	300	56	20	29	كوزيبا
Beit Ula	4,757	3,568	1,189	2,596	972	257	932	بيت أولَا
Sa'ir	2,086	1,745	341	1,302	443	156	185	سَعِير
Khirbet Jamrura	21	19	2	15	4	2	-	خزبة جَمْرُورَة
Halhul	3,228	2,599	629	1,851	748	272	357	حَلْحُول
Ash Shuyukh	2,518	900	1,618	583	317	1,079	539	الشُيُوك
Tarqumiya	4,290	3,589	701	2,809	780	237	464	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	554	454	100	363	91	33	67	بيت كاحل
Beit 'Einun	83	51	32	37	14	12	20	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	121	79	42	62	17	19	23	قلاع زيتا
Idhna	8,249	6,176	2,073	4,625	1,551	986	1,087	إِدْنَا
Wadi ar Rim	618	456	162	304	152	122	40	وادي الريم
Suba	118	111	7	83	28	7	-	سُوبَا
Qinan an Namir	372	283	89	256	27	69	20	قِنَان النمر
Taffuh	784	497	287	360	137	146	141	تَفُوك
Beit Maqdum	377	155	222	121	34	10	212	بيت مَقْدُوم
El Kaum	710	585	125	433	152	53	72	الكَوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	513	456	57	310	146	26	31	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	2,366	1,912	454	1,397	515	134	320	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	704	434	270	102	332	60	210	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	212	181	31	124	57	16	15	خَلَّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Humsa	230	187	43	164	23	14	29	خُمَصَة
Al Muwarraq	3,433	264	3,169	151	113	24	3,145	المُورَق
Tarusa	298	248	50	215	33	21	29	طَارُوسَة
Deir Samit	2,148	1,344	804	1,038	306	215	589	دير ساميت
Bani Na'im	9,545	8,087	1,458	6,062	2,025	604	854	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	4,969	4,437	532	3,780	657	216	316	مسافر بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	1,737	1,322	415	1,001	321	164	251	بيت عَوَا
Dura	3,937	2,792	1,145	2,095	697	468	677	دُورَا
Qalqas	381	345	36	301	44	15	21	قَلْقَس
Sikka	535	406	129	307	99	38	91	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	304	258	46	188	70	11	35	وادي عُبَيْد
Birin	446	415	31	389	26	20	11	بِيرِين
Al'en	266	185	81	164	21	66	15	العِين
Tawas	46	44	2	40	4	2	-	طَوَاس
Khursa	1,270	1,069	201	838	231	90	111	خُرْسَا
Tarrama	312	276	36	235	41	19	17	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	84	67	17	29	38	9	8	مُخَيْم الفُور
Al Majd	644	495	149	385	110	45	104	المَجْد
Marah al Baqqar	104	94	10	72	22	4	6	مَرَا ح البَقَّار
Hadab al Fawwar	506	425	81	328	97	47	34	حَدْبُ الفُور
Deir al 'Asal at Tahta	255	234	21	172	62	16	5	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	443	328	115	280	48	18	97	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	2,718	1,854	864	1,458	396	213	651	الصُّرَة
Deir Razih	320	236	84	158	78	49	35	دير رَاذِح
Ar Rihya	903	593	310	349	244	65	245	الرِّيْحِيَة
Zif	388	309	79	226	83	23	56	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	939	803	136	656	147	56	80	دير العَسَل الفُوقَا
Imreish	1,614	1,317	297	1,013	304	139	158	إِمْرِيش
Iskeik	263	239	24	218	21	10	14	إِسْكِيك
Al Buweib	5,205	4,561	644	4,145	416	229	415	البُؤَيْب
Toba	877	520	357	150	370	67	290	طُوبَا
Al Maq'ora	13	12	1	7	5	1	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Beit ar Rush at Tahta	40	33	7	27	6	5	2	بيت الرُّوش التَّحْتَا
Beit Mirsim	308	248	60	192	56	9	51	بيت مَرَسِم
Beit ar Rush al Fauqa	1,038	937	101	763	174	67	34	بيت الرُّوش الفُوقَا
Karma	574	444	130	334	110	31	99	كَرْمَة
Beit 'Amra	1,109	864	245	635	229	80	165	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	2,783	2,567	216	1,926	641	117	99	الكعابنه - أم الدرج (الرُّويدين)
Wadi al Kilab	-	-	-	-	-	-	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	132	113	19	98	15	5	14	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	688	588	100	408	180	44	56	خَلَّة المَيَّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	36	31	5	25	6	2	3	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	13,549	10,984	2,565	8,201	2,783	978	1,587	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	2,868	2,594	274	2,218	376	113	161	الرِّفَاعِيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	3,489	3,252	237	2,042	1,210	119	118	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	410	382	28	188	194	15	13	خَشَم الكَرَم
Kurza	148	118	30	101	17	8	22	كُرْزَة
Rabud	988	840	148	687	153	82	66	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1,439	1,116	323	751	365	79	244	أم لَصَفَا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	16,888	11,680	5,208	10,249	1,431	219	4,989	الْبُرْج والبيرة
Umm al Khair	1,448	1,357	91	1,230	127	41	50	أم الخير
Sadit athaleh	698	580	118	353	227	36	82	سدة الثعلة
Al Karmil	5,759	4,763	996	3,385	1,378	307	689	الكَرْمِل
Majd AlBa'	501	457	44	229	228	16	28	مجد الباع
Qinan Jaber	145	132	13	117	15	7	6	قنان جابر
Somara	297	215	82	105	110	27	55	سومرة
Adh Dhahiriya	12,966	10,771	2,195	8,731	2,040	566	1,629	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	314	300	14	300	-	14	-	إِقْطِيط
Kafr Jul	718	667	51	584	83	29	22	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	260	233	27	189	44	14	13	التُوَانِي
Sosya	5	4	1	2	2	-	1	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
An Najada	1,668	1,490	178	1,390	100	171	7	النجادة
Khirbet Deir Shams	702	609	93	562	47	29	64	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	27	24	3	23	1	2	1	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	1,908	1,675	233	1,335	340	68	165	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	3,182	2,125	1,057	1,961	164	113	944	عآب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	1,468	1,402	66	732	670	32	34	خزبة اصفي (الوقفا و التحتا)
Shi'b al Batim	975	773	202	386	387	126	76	شعب النطم
Qawawis	399	377	22	261	116	12	10	قواويس
As Samu'	11,067	8,901	2,166	6,949	1,952	647	1,519	السموع
Khirbet Alrthem	180	130	50	60	70	10	40	خزبة الرثيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	2,217	1,924	293	1,698	226	88	205	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	5,648	4,716	932	4,010	706	392	540	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	308	163	145	131	32	113	32	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	5,195	4,856	339	3,442	1,414	199	140	خزبة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	1,654	1,349	305	689	660	107	198	خزبة بير العد
Haribat an Nabi	140	134	6	120	14	6	-	هرينة النبي
Khirbet Zanuta	2,623	1,991	632	1,029	962	215	417	خزبة زنونة
Imneizil	1,288	1,188	100	967	221	44	56	إمئيزل
Khirbet al Kharaba	325	260	65	110	150	20	45	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	862	777	85	648	129	25	60	خزبة غوين الوقفا
Khirbet ar Rahwa	815	725	90	461	264	35	55	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	1,939	1,553	386	1,178	375	77	309	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56: عدد الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 56: Number of Sheep in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجّن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Hebron Governorate	200,194	435	16,800	77,944	105,015	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	176	-	-	38	138	خزبة الدير
Surif	823	-	12	670	141	صوريف
Al 'Arrub Camp	50	-	-	50	-	مخيم العروب
Beit Ummar	4,182	-	119	3,424	639	بيت أمر
Jala	486	-	-	486	-	جالا
Hitta	855	-	7	114	734	حنا
Shuyukh al 'Arrub	45	-	-	45	-	شيوخ العروب
Kharas	762	-	-	474	288	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	أم النبطم
Hamrush	110	-	-	110	-	خمروش
Nuba	298	-	6	226	66	نوبنا
Kuziba	405	-	-	284	121	كوزيبا
Beit Ula	4,757	-	100	1,830	2,827	بيت أولا
Sa'ir	2,086	-	36	1,310	740	سعينر
Khirbet Jamrura	21	-	-	21	-	خزبة جمزورة
Halhul	3,228	-	270	2,618	340	حلحول
Ash Shuyukh	2,518	-	-	684	1,834	الشيوخ
Tarqumiya	4,290	-	244	1,658	2,388	ترقومييا
Beit Kahil	554	-	-	517	37	بيت كاحل
Beit 'Einun	83	-	-	55	28	بيت عينون
Qla'a Zeta	121	-	-	99	22	قلاع زيتا
Idhna	8,249	-	332	1,965	5,952	إدنا
Wadi ar Rim	618	-	-	580	38	وادي الريم
Suba	118	-	118	-	-	سوبا
Qinan an Namir	372	-	-	280	92	قنان النمر
Taffuh	784	-	-	559	225	تفوح
Beit Maqdum	377	-	-	260	117	بيت مقدوم
El Kaum	710	-	40	464	206	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	513	-	-	483	30	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	2,366	-	33	1,887	446	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	704	-	-	278	426	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	212	-	-	172	40	خلّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Strain and
 Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Humsa	230	-	-	216	14	خُمَصَة
Al Muwarraq	3,433	-	3,000	254	179	المُورِق
Tarusa	298	-	-	163	135	طَارُوسَة
Deir Samit	2,148	-	244	1,094	810	دير سَامِيت
Bani Na'im	9,545	-	374	6,532	2,639	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	4,969	-	1,734	1,600	1,635	مساfer بني نعيم (خَلَّةُ المساfer)
Beit 'Awwa	1,737	-	57	994	686	بيت عَوَّا
Dura	3,937	-	129	2,190	1,618	دُورَا
Qalqas	381	-	-	249	132	قَلْقَس
Sikka	535	-	37	469	29	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	304	-	-	152	152	وادي عُبَيْد
Birin	446	-	361	85	-	بِيرِين
Al'en	266	-	-	191	75	العِين
Tawas	46	-	-	46	-	طَوَاس
Khursa	1,270	-	82	945	243	خُرْسَا
Tarrama	312	-	8	267	37	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	84	-	-	14	70	مُخَيِّمُ الفَوَّار
Al Majd	644	-	32	442	170	المَجْد
Marah al Baqqar	104	-	-	49	55	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	506	-	32	291	183	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	255	-	170	9	76	دير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	443	-	84	325	34	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	2,718	5	347	612	1,754	الصُّرَة
Deir Razih	320	-	-	279	41	دير رَاذِح
Ar Rihya	903	-	-	569	334	الرِّيْحِيَة
Zif	388	-	26	299	63	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	939	-	8	818	113	دير العَسَل الفَوْقَا
Imreish	1,614	400	30	729	455	إِمْرِيش
Iskeik	263	-	-	263	-	إِسْكَيْك
Al Buweib	5,205	-	-	1,487	3,718	البُؤَيْب
Toba	877	-	-	810	67	طُوبَا
Al Maq'ora	13	-	-	13	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Beit ar Rush at Tahta	40	-	10	12	18	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	308	-	-	51	257	بيت مريم
Beit ar Rush al Fauqa	1,038	-	144	234	660	بيت الروش الفوقا
Karma	574	-	67	173	334	كرمة
Beit 'Amra	1,109	-	186	652	271	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	2,783	-	86	488	2,209	الكعابنه - أم الدرج (الزوينين)
Wadi al Kilab	-	-	-	-	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	132	-	-	115	17	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	688	-	32	439	217	خلّة الميّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	36	-	-	36	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	13,549	-	1,357	6,380	5,812	يظا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	2,868	-	121	1,505	1,242	الرفاعيّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	3,489	-	90	1,437	1,962	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	410	-	153	45	212	خشم الكرم
Kurza	148	-	-	133	15	كرزة
Rabud	988	-	13	670	305	رأبود
Umm Lasafa and Abu Shabban	1,439	-	-	602	837	أم لصفّا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	16,888	-	234	550	16,104	البرج والبيرة
Umm al Khair	1,448	-	52	103	1,293	أم الخير
Sadit athaleh	698	-	-	-	698	سدة الثلثة
Al Karmil	5,759	-	446	2,517	2,796	الكرميل
Majd AlBa'	501	-	238	130	133	مجد الباع
Qinan Jaber	145	-	51	84	10	قنان جابر
Somara	297	-	-	107	190	سومرة
Adh Dhahiriya	12,966	-	874	4,070	8,022	الظاهريّة
Iqtet	314	-	-	-	314	إقطيط
Kafr Jul	718	-	700	-	18	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	260	-	106	56	98	التواني
Sosya	5	-	-	-	5	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
An Najada	1,668	-	-	61	1,607	النجادة
Khirbet Deir Shams	702	-	63	451	188	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	27	-	-	-	27	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	1,908	-	166	-	1,742	خزبة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	3,182	-	114	1,306	1,762	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	1,468	-	-	-	1,468	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	975	-	-	57	918	شعب البطم
Qawawis	399	-	-	399	-	قواويس
As Samu'	11,067	30	1,508	5,751	3,778	السموع
Khirbet Alrthem	180	-	-	180	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	2,217	-	-	-	2,217	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	5,648	-	566	2,016	3,066	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	308	-	-	-	308	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	5,195	-	686	380	4,129	خزبة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	1,654	-	-	1,125	529	خزبة بير العيد
Haribat an Nabi	140	-	-	102	38	هرينة النبي
Khirbet Zanuta	2,623	-	-	-	2,623	خزبة زنوتة
Imneizil	1,288	-	344	427	517	إمنايزل
Khirbet al Kharaba	325	-	-	325	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	862	-	-	51	811	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	815	-	138	462	215	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	1,939	-	183	165	1,591	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57: عدد الماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 57: Number of Goats in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر				التجمع
				Sex and Age Group		الجنس والعمر		
				Females		Males		
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Hebron Governorate	48,108	38,180	9,928	30,736	7,444	2,585	7,343	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	-	-	-	خربة الدير
Surif	23	17	6	10	7	3	3	ضوريف
Al 'Arrub Camp	17	13	4	3	10	-	4	مخيم العروب
Beit Ummar	927	397	530	272	125	174	356	بيت أمر
Jala	947	462	485	289	173	16	469	جالا
Hitta	154	127	27	107	20	27	-	حتا
Shuyukh al 'Arrub	24	16	8	5	11	5	3	شيوخ العروب
Kharas	722	156	566	82	74	62	504	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	155	147	8	134	13	4	4	خمروش
Nuba	139	95	44	64	31	25	19	نوبا
Kuziba	83	77	6	62	15	3	3	كوازيبا
Beit Ula	1,083	476	607	238	238	45	562	بيت أولا
Sa'ir	1,989	1,610	379	1,241	369	120	259	سعين
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	-	-	خربة جمرورة
Halhul	214	145	69	116	29	19	50	حلحول
Ash Shuyukh	661	487	174	393	94	35	139	الشيوخ
Tarqumiya	296	260	36	227	33	30	6	ترقوميا
Beit Kahil	255	207	48	120	87	18	30	بيت كاحل
Beit 'Einun	-	-	-	-	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	34	23	11	15	8	5	6	قلاع زيتا
Idhna	658	473	185	370	103	47	138	إدنا
Wadi ar Rim	353	324	29	274	50	15	14	وادي الريم
Suba	23	21	2	21	-	2	-	سوبا
Qinan an Namir	220	202	18	192	10	8	10	قنان النمر
Taffuh	400	346	54	292	54	26	28	تفوح
Beit Maqdam	45	34	11	25	9	2	9	بيت مقدم
El Kaum	69	54	15	44	10	10	5	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	81	67	14	42	25	2	12	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	1,397	835	562	632	203	68	494	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	64	57	7	15	42	3	4	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	-	-	-	-	-	-	-	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 57 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر				التجمع
				Sex and Age Group		Sex and Age Group		
				Females	إناث	Males	تكور	
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Humsa	6	5	1	5	-	1	-	خُمَصَة
Al Muwarraq	661	135	526	51	84	4	522	المُوَرَّق
Tarusa	40	38	2	38	-	2	-	طَارُوسَة
Deir Samit	565	289	276	239	50	23	253	دير سَامِيت
Bani Na'im	2,215	1,903	312	1,226	677	100	212	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	9,560	8,498	1,062	7,273	1,225	342	720	مسافر بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	146	110	36	85	25	4	32	بيت عَوَّا
Dura	759	635	124	524	111	64	60	دُورَا
Qalqas	127	90	37	58	32	7	30	قَلْقَاس
Sikka	99	92	7	71	21	5	2	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	47	40	7	36	4	3	4	وادي عُبَيْد
Birin	939	885	54	846	39	36	18	بِيرِين
Al'en	1,145	1,076	69	982	94	53	16	العِين
Tawas	-	-	-	-	-	-	-	طَوَاس
Khursa	194	170	24	148	22	13	11	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	-	-	-	-	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	8	3	5	3	-	3	2	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	47	35	12	31	4	4	8	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	-	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	77	69	8	52	17	8	-	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	-	-	-	-	-	-	-	دير العسل التَحْتَا
Wadi ash Shajina	290	79	211	69	10	6	205	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	1,491	540	951	207	333	115	836	الصُّرَة
Deir Razih	80	73	7	43	30	7	-	دير رَاذِح
Ar Rihya	34	12	22	7	5	6	16	الرِيحِيَّة
Zif	14	12	2	10	2	1	1	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	30	24	6	19	5	3	3	دير العسل الفَوْقَا
Imreish	101	39	62	39	-	2	60	إِمْرِيش
Iskeik	8	7	1	7	-	1	-	إِسْكِيك
Al Buweib	285	215	70	170	45	5	65	البُؤَيْب
Toba	45	35	10	25	10	8	2	طُوبَا
Al Maq'ora	44	43	1	34	9	1	-	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 57 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر				التجمع
				Sex and Age Group		الجنس والعمر		
				Females	إناث	Males	ذكور	
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Beit ar Rush at Tahta	11	8	3	6	2	3	-	بيت الرُّوشِ الثُّخْتَا
Beit Mirsim	-	-	-	-	-	-	-	بيت مريم
Beit ar Rush al Fauqa	-	-	-	-	-	-	-	بيت الرُّوشِ الفُوقَا
Karma	35	33	2	22	11	2	-	كَرْمَة
Beit 'Amra	241	216	25	187	29	11	14	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	693	615	78	439	176	32	46	الكعابنه - أم الدرج (الرؤثيين)
Wadi al Kilab	60	-	60	-	-	-	60	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	58	50	8	43	7	4	4	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	109	102	7	86	16	4	3	خَلَّة المَيْة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	-	-	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	1,723	1,471	252	1,170	301	146	106	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	39	31	8	23	8	3	5	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al- Hathaleen)	1,584	1,469	115	1,055	414	57	58	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	-	-	خَشَم الكرم
Kurza	-	-	-	-	-	-	-	كُرْزَة
Rabud	75	70	5	70	-	3	2	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	61	50	11	43	7	6	5	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	812	566	246	496	70	113	133	البرج والبيرة
Umm al Khair	1,015	977	38	873	104	22	16	أم الخير
Sadit athaleh	39	34	5	22	12	5	-	سدة الثعلة
Al Karmil	1,504	1,434	70	974	460	62	8	الكريم
Majd AlBa'	-	-	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	55	40	15	15	25	5	10	سومرة
Adh Dhahiriya	1,657	1,310	347	1,009	301	65	282	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	250	250	-	250	-	-	-	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	-	-	-	كفر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	21	20	1	20	-	1	-	التواني
Sosya	1,188	1,131	57	1,052	79	45	12	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 57 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر				التجمع
				Sex and Age Group		الجنس والعمر		
				Females	إناث	Males	ذكور	
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
An Najada	1,375	1,325	50	1,316	9	50	-	النجادة
Khirbet Deir Shams	159	126	33	112	14	7	26	خربة دير شمس
Ar Rakeez	43	36	7	9	27	7	-	الركيز
Almeqara	-	-	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	-	-	-	-	-	-	-	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	222	203	19	202	1	19	-	عُتاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	-	-	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	-	-	-	-	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	-	-	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	1,511	1,306	205	1,126	180	98	107	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	1,482	1,296	186	1,144	152	69	117	إدقيقة (خربة طویل الشيح)
Ar Ramadin	706	630	76	532	98	48	28	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	130	85	45	60	25	22	23	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	483	415	68	283	132	39	29	خربة الفحيت
Khirbet Bir al 'Idd	29	27	2	7	20	-	2	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	22	20	2	20	-	1	1	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	188	147	41	122	25	15	26	خربة زنونة
Imneizil	219	210	9	201	9	9	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	-	-	-	-	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	102	85	17	64	21	6	11	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	117	112	5	100	12	5	-	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58: عدد الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 58: Number of Goats in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Hebron Governorate	48,108	147	2,550	3,405	42,006	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	-	خزبة الدير
Surif	23	-	-	-	23	صُوريف
Al 'Arrub Camp	17	-	-	-	17	مُخَيَّم العُروب
Beit Ummar	927	30	6	73	818	بيت أمر
Jala	947	-	-	-	947	جَالا
Hitta	154	10	3	11	130	حَتَّا
Shuyukh al 'Arrub	24	-	-	10	14	شُيُوخ العُروب
Kharas	722	-	84	2	636	خَارَاس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	أم البُتْم
Hamrush	155	-	-	-	155	حَمْرُوش
Nuba	139	-	-	-	139	نُوبَا
Kuziba	83	-	-	-	83	كوزيبا
Beit Ula	1,083	-	7	31	1,045	بيت أولَا
Sa'ir	1,989	-	2	33	1,954	سَعِير
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	خزبة جَمْرُورَة
Halhul	214	-	-	42	172	حَلْحُول
Ash Shuyukh	661	-	-	-	661	الشُّيُوخ
Tarqumiya	296	-	-	9	287	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	255	-	-	191	64	بيت كاحل
Beit 'Einun	-	-	-	-	-	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	34	-	-	12	22	قلاع زيتا
Idhna	658	-	5	93	560	إِدْنَا
Wadi ar Rim	353	-	-	-	353	وادي الريم
Suba	23	-	-	-	23	سُوبَا
Qinan an Namir	220	-	-	-	220	قِنَان النمر
Taffuh	400	-	5	222	173	تَفُوح
Beit Maqdum	45	-	-	6	39	بيت مَقْدُوم
El Kaum	69	-	-	28	41	الكَوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	81	-	-	48	33	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	1,397	54	129	668	546	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	64	-	-	10	54	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	-	-	-	-	-	خَلَّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 58 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Humsa	6	-	-	-	6	خُمصَة
Al Muwarraq	661	-	591	42	28	المُورَق
Tarusa	40	-	-	-	40	طَاروسَة
Deir Samit	565	-	116	12	437	دِير سَامِيت
Bani Na'im	2,215	10	10	184	2,011	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	9,560	26	609	-	8,925	مساfer بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	146	-	-	89	57	بيت عَوَّا
Dura	759	-	50	177	532	دُورَا
Qalqas	127	-	-	11	116	قَلْقَس
Sikka	99	-	-	-	99	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	47	-	-	-	47	وادي عُبَيْد
Birin	939	-	311	-	628	بِيرِين
Al'en	1,145	-	248	-	897	العِين
Tawas	-	-	-	-	-	طَوَاس
Khursa	194	-	11	36	147	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	-	-	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	8	-	-	8	-	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	47	-	4	6	37	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	77	-	-	8	69	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	-	-	-	-	-	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	290	17	-	-	273	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	1,491	-	71	106	1,314	الصُّرَة
Deir Razih	80	-	-	-	80	دِير رَاذِح
Ar Rihya	34	-	-	-	34	الرِّيْحِيَة
Zif	14	-	-	14	-	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	30	-	-	14	16	دِير العَسَل الفُوقَا
Imreish	101	-	-	-	101	إِمْرِيش
Iskeik	8	-	-	-	8	إِسْكِيك
Al Buweib	285	-	-	-	285	البُؤَيْب
Toba	45	-	-	-	45	طُوبَا
Al Maq'ora	44	-	-	-	44	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 58 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Beit ar Rush at Tahta	11	-	-	-	11	بيت الرُوشِ التَحْتَا
Beit Mirsim	-	-	-	-	-	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	-	-	-	-	-	بيت الرُوشِ الفُوقَا
Karma	35	-	-	-	35	كَرْمَة
Beit 'Amra	241	-	10	35	196	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	693	-	-	-	693	الكعابنه - أم الدرج (الزُويدين)
Wadi al Kilab	60	-	-	-	60	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	58	-	-	-	58	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	109	-	12	-	97	خَلِيَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	1,723	-	43	82	1,598	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	39	-	24	15	-	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	1,584	-	-	692	892	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	خَشَم الكَرَم
Kurza	-	-	-	-	-	كُرْزَة
Rabud	75	-	-	-	75	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	61	-	-	-	61	أم لصفَا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	812	-	2	24	786	البُرج والبيرة
Umm al Khair	1,015	-	-	-	1,015	أم الخير
Sadit athaleh	39	-	-	-	39	سدة الثعلة
Al Karmil	1,504	-	1	48	1,455	الكُرْمِل
Majd AlBa'	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	55	-	-	-	55	سومرة
Adh Dhahiriya	1,657	-	22	99	1,536	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	250	-	-	-	250	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	-	كُفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	21	-	-	-	21	التُوانِي
Sosya	1,188	-	-	-	1,188	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة الخليل حسب السلالة والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 58 (Cont.): Number of Goats in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
An Najada	1,375	-	-	-	1,375	النجادة
Khirbet Deir Shams	159	-	-	-	159	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	43	-	-	-	43	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	-	-	-	-	-	خزبة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	222	-	-	50	172	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	-	-	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	1,511	-	47	31	1,433	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	1,482	-	-	133	1,349	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	706	-	-	-	706	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	130	-	-	-	130	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	483	-	127	-	356	خزبة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	29	-	-	-	29	خزبة بير العبد
Haribat an Nabi	22	-	-	-	22	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	188	-	-	-	188	خزبة زنونة
Imneizil	219	-	-	-	219	إمميزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	-	-	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	102	-	-	-	102	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	117	-	-	-	117	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 59: Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حباش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لاحم Broilers	
Hebron Governorate	400	20,000	893,043	1,414,435	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	35,000	30,000	خربة الديبر
Surif	-	-	-	-	صورييف
Al 'Arrub Camp	-	-	112,070	32,000	مخيم العروب
Beit Ummar	-	-	-	-	بيت أمر
Jala	-	-	-	4,500	جالا
Hitta	-	-	-	-	حنا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	7,900	شيوخ العروب
Kharas	-	-	-	-	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	-	-	100	2,000	حمروش
Nuba	-	-	-	-	نوبا
Kuziba	-	-	13,763	73,640	كوزيبا
Beit Ula	-	-	-	13,485	بيت أولا
Sa'ir	-	-	-	5,000	سعيير
Khirbet Jamrura	-	-	100	73,500	خربة جمروزة
Halhul	-	-	-	11,000	خلحول
Ash Shuyukh	-	-	5,000	10,100	الشيوخ
Tarqumiya	-	-	3,000	-	ترقومييا
Beit Kahil	-	-	-	-	بيت كاحل
Beit 'Einun	-	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	-	-	353,570	23,300	قلاع زيتا
Idhna	-	-	-	5,500	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	102,000	3,200	وادي الريم
Suba	-	-	-	-	سوبا
Qinan an Namir	-	-	-	-	قنان النمر
Taffuh	-	-	-	1,500	تفوح
Beit Maqdam	-	-	-	-	بيت مقدم
El Kaum	-	-	-	-	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	-	-	250	33,000	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	200	-	-	2,000	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	-	-	-	-	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	-	-	40,000	82,000	خلة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع Type				التجمع
	أخرى* Others*	حباش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لاحم Broilers	
Humsa	-	-	-	3,000	خُمْصَة
Al Muwarraq	-	-	260	1,600	المُوَرَّق
Tarusa	-	-	-	2,700	طَارُوسَة
Deir Samit	-	-	60,000	21,500	دير ساميت
Bani Na'im	-	-	144,000	253,500	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	-	-	-	-	مسافر بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	-	-	640	65,010	بيت عَوَا
Dura	200	-	9,310	5,000	دُورَا
Qalqas	-	-	-	2,000	قَلْقَس
Sikka	-	-	-	8,400	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	-	-	-	-	وادي عُبَيْد
Birin	-	-	-	8,500	بيرين
Al'en	-	-	-	-	العين
Tawas	-	-	-	19,300	طَوَاس
Khursa	-	-	-	5,000	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	2,800	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	-	-	1,000	10,000	مُحَيِّم الفَوَّار
Al Majd	-	-	-	3,100	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	150	6,600	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	-	-	-	-	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	-	-	-	-	دير العسل التَحْتَا
Wadi ash Shajina	-	-	-	47,500	وادي الشَّاجِنَة
As Sura	-	-	-	15,000	السُّرَة
Deir Razih	-	-	-	11,000	دير رَاذِح
Ar Rihya	-	-	-	-	الرِّيْحِيَّة
Zif	-	-	-	3,000	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	-	-	-	12,500	دير العسل الفَوْقَا
Imreish	-	-	-	2,000	إمريش
Iskeik	-	-	-	-	إسكيك
Al Buweib	-	-	-	-	البُوَيْب
Toba	-	-	-	-	طوبَا
Al Maq'ora	-	-	-	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حباش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لاحم Broilers	
Beit ar Rush at Tahta	-	-	-	1,500	بيت الرُّوشِ التَّخْتَا
Beit Mirsim	-	-	-	2,500	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	-	-	-	5,000	بيت الرُّوشِ الفوقا
Karma	-	-	12,000	30,000	كَرْمَة
Beit 'Amra	-	-	-	-	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	-	-	-	34,000	الكعابنه - أم الدرج (الزُّوَيْدِين)
Wadi al Kilab	-	-	-	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	-	-	-	-	خَلَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	500	45,300	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	-	-	-	-	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	-	-	-	-	الرِّفَاعِيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	-	-	-	-	خَشْم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	خَشْم الكَرَم
Kurza	-	-	-	5,500	كُرْزَة
Rabud	-	-	-	-	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	-	-	-	63,500	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	-	-	-	-	الْبُرْج والبيرة
Umm al Khair	-	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	26,100	سدة الثعلة
Al Karmil	-	-	-	-	الكَرْمِيل
Majd AlBa'	-	-	-	7,500	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	-	-	-	21,700	سومرة
Adh Dhahiriya	-	-	-	-	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	-	-	-	-	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	-	-	-	-	التُّوَانِي
Sosya	-	-	-	-	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز .

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, كما هو في 2021/10/01
 Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لحم Broilers	
An Najada	-	-	-	-	النَجَادَة
An Najada	-	-	-	-	النَجَادَة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	-	-	-	-	خزبة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	4,000	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	-	-	-	-	عَنَاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	-	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	20,000	330	245,000	قواويس
As Samu'	-	-	-	-	السَمُوع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	-	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	-	-	-	-	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	-	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	-	-	-	-	خزبة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	-	خزبة بير العد
Haribat an Nabi	-	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	-	خزبة زنونة
Imneizil	-	-	-	-	إمئيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	200	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	-	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	-	-	-	-	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60: عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020
Table 60: Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type / النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لآحم Broilers	
Hebron Governorate	1,400	100,000	1,066,838	8,423,500	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	خربة الدير
Surif	-	-	35,000	186,000	صورييف
Al 'Arrub Camp	-	-	-	-	مخيم الغروب
Beit Ummar	-	-	136,400	138,000	بيت أمّ
Jala	-	-	-	-	جالا
Hitta	-	-	-	21,000	حتّا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	-	شيوخ الغروب
Kharas	-	-	-	87,200	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	أم البطم
Hamrush	-	-	-	-	خمروش
Nuba	-	-	250	10,000	نوبّا
Kuziba	-	-	-	-	كوزيبا
Beit Ula	-	-	21,389	264,640	بيت أولّا
Sa'ir	-	-	-	81,960	سعيّر
Khirbet Jamrura	-	-	-	30,000	خربة جمرورة
Halhul	-	-	500	470,500	حلحول
Ash Shuyukh	-	-	-	28,000	الشيوخ
Tarqumiya	-	-	5,000	77,300	ترقوميا
Beit Kahil	-	-	3,000	20,000	بيت كاحل
Beit 'Einun	-	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	-	-	-	-	قلاع زيتا
Idhna	-	-	381,589	50,600	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	-	22,000	وادي الريم
Suba	-	-	103,000	25,600	سوبا
Qinan an Namir	-	-	-	-	قنان النمر
Taffuh	-	-	-	-	تفوح
Beit Maqdam	-	-	-	10,500	بيت مقدوم
El Kaum	-	-	-	-	الكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	-	-	-	-	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	400	-	250	143,000	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	-	-	-	10,000	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	-	-	-	-	خلّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع، 2020/2021
 Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لآحم Broilers	
Humsa	-	-	40,000	479,000	خُمصَة
Al Muwarraq	-	-	-	18,000	المُوَرَّق
Tarusa	-	-	2,200	11,600	طَاروسَة
Deir Samit	-	-	-	24,000	دِير سَامِيت
Bani Na'im	-	-	90,000	78,200	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	-	-	144,000	1,324,500	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	-	-	-	-	بَيْت عَوَّا
Dura	1,000	-	10,200	368,900	دُورَا
Qalqas	-	-	18,620	40,000	قَلْقَس
Sikka	-	-	-	33,500	سِيكَّة
Wadi 'Ubeid	-	-	-	53,500	وَادِي عُبَيْد
Birin	-	-	-	-	بِيرِين
Al'en	-	-	-	42,500	العِين
Tawas	-	-	-	12,000	طَوَاس
Khursa	-	-	-	58,700	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	15,000	طَرَّامَة
Al Fawwar Camp	-	-	-	15,000	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	-	-	1,000	42,700	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	12,500	مَرَاة البَقَّار
Hadab al Fawwar	-	-	500	34,700	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	-	-	-	-	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	-	-	-	-	وَادِي الشَّجِينَة
As Sura	-	-	-	226,000	الصُّرَة
Deir Razih	-	-	-	75,000	دِير رَاذِيح
Ar Rihya	-	-	-	26,000	الرِيحِيَّة
Zif	-	-	-	-	زَيْفُ
Deir al 'Asal al Fauqa	-	-	-	12,000	دِير العَسَل الفُوقَا
Imreish	-	-	-	98,000	إِمْرِيش
Iskeik	-	-	-	8,000	إِسْكِيك
Al Buweib	-	-	-	-	البُؤَيْب
Toba	-	-	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	-	-	-	-	المَقْعُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, 2021/2020
 Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type				التجمع
	أخرى* Others*	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لآحم Broilers	
Beit ar Rush at Tahta	-	-	-	3,000	بيت الرُّوش التَّحْتَا
Beit Mirsim	-	-	-	15,800	بيت مُرْسِم
Beit ar Rush al Fauqa	-	-	-	11,800	بيت الرُّوش الفُوقَا
Karma	-	-	-	30,000	كَرْمَة
Beit 'Amra	-	-	72,000	141,000	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyeedeen)	-	-	-	-	الكعابنه - أم الدرج (الرُّويديين)
Wadi al Kilab	-	-	-	192,000	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	-	-	-	-	خَلَّة المَيَّة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	-	-	800	427,300	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	-	-	-	-	الرِّفَاعِيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	-	-	-	-	خَشْم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	خَشْم الكَرَم
Kurza	-	-	-	5,000	كُرْزَة
Rabud	-	-	-	32,000	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	-	-	-	-	أم لصفًا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	-	-	-	560,000	الْبُرْج والبيرة
Umm al Khair	-	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	-	-	-	71,200	الكَرْمِيل
Majd AlBa'	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	45,000	قنان جابر
Somara	-	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	-	-	-	106,200	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	-	-	-	-	إقطيظ
Kafr Jul	-	-	-	-	كُفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	-	-	-	-	التَّوَانِي
Sosya	-	-	-	-	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن والتجمع, 2021/2020
Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	النوع				التجمع
	أخرى* Others*	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لآحم Broilers	
An Najada	-	-	-	-	النجاذة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	-	-	-	-	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	خزبة صارورة
'Anab al Kabir	-	-	-	32,000	عُباب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	خزبة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	-	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	-	-	-	قواويس
As Samu'	-	100,000	1,140	1,965,400	السُموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	خزبة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	-	إدقيقة (خزبة طويل الشيح)
Ar Ramadin	-	-	-	-	الرمادين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	-	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	-	-	-	-	خزبة الفحيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	-	خزبة بير العيد
Haribat an Nabi	-	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	-	خزبة زنوتة
Imneizil	-	-	-	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	خزبة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	200	خزبة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	خزبة الرهوة
'Arab al Fureijat	-	-	-	-	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 61: Number of Domestic Poultry in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Hebron Governorate	135,406	1,431	9,367	3,977	1,785	57,112	61,734	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	205	-	-	-	-	80	125	خزبة الدير
Surif	810	-	217	2	64	105	422	صُوريف
Al 'Arrub Camp	50	-	-	-	-	40	10	مخيم العُروب
Beit Ummar	4,334	4	458	284	4	2,141	1,443	بيت أمر
Jala	165	50	35	-	-	60	20	جالا
Hitta	197	6	-	-	-	79	112	حِثّا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	-	-	-	-	شُيُوكُ العُروب
Kharas	1,561	70	100	28	15	704	644	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	-	-	-	-	أم البُطم
Hamrush	60	-	-	-	-	30	30	حَمْرُوش
Nuba	826	10	2	55	20	295	444	نُوبّا
Kuziba	520	60	6	22	-	276	156	كوزيبا
Beit Ula	2,521	11	45	46	32	1,353	1,034	بيت أولّا
Sa'ir	3,195	34	218	173	38	1,454	1,278	سَعِير
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	-	-	-	خزبة جَمْرُورَة
Halhul	3,273	-	194	65	5	1,787	1,222	حَلْحُول
Ash Shuyukh	2,140	-	145	906	6	422	661	الشُيُوكُ
Tarqumiya	4,871	206	338	89	32	2,172	2,034	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	3,151	8	47	373	4	2,157	562	بيت كاحل
Beit 'Einun	129	-	-	16	-	80	33	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	311	-	10	16	-	165	120	قلاع زيتا
Idhna	7,663	297	571	110	34	4,120	2,531	إِدْنّا
Wadi ar Rim	155	-	50	-	-	70	35	وادي الريم
Suba	382	-	70	-	-	130	182	سُوبّا
Qinan an Namir	62	-	12	-	-	40	10	قِنان النمر
Taffuh	1,624	16	79	198	17	706	608	تَفُوكُ
Beit Maqdam	414	-	-	20	15	184	195	بيت مَقْدُوم
El Kaum	1,484	-	53	11	14	944	462	الكُوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	425	-	-	-	-	124	301	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	7,759	131	934	370	31	3,570	2,723	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	100	-	-	-	-	40	60	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	28	-	-	-	-	8	20	خَلَّةُ الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع, كما هو في 2021/10/01

Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البط Ducks	أرانب Rabbits	حباش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Humsa	466	-	6	-	4	180	276	خُنْصَة
Al Muwarraq	184	-	1	-	6	60	117	المورق
Tarusa	364	-	-	-	-	26	338	طَارُوسَة
Deir Samit	2,338	45	24	111	50	975	1,133	دير ساميت
Bani Na'im	6,171	158	362	52	20	1,974	3,605	بني نعيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	10,873	27	273	97	81	4,532	5,863	مسافر بني نعيم (خَلَّة المسافر)
Beit 'Awwa	776	-	73	13	2	340	348	بيت عَوَا
Dura	9,058	32	981	217	193	3,422	4,213	دُورَا
Qalqas	410	-	32	41	10	135	192	قَلْقَس
Sikka	267	-	-	35	-	68	164	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	80	-	-	2	-	36	42	وادي عُبَيْد
Birin	365	2	5	6	2	121	229	بيرين
Al'en	1,229	6	175	8	7	215	818	العين
Tawas	87	-	-	-	-	30	57	طَوَاس
Khursa	1,560	15	12	8	78	608	839	خُرْسَا
Tarrama	267	-	-	-	-	110	157	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	587	-	-	-	27	160	400	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	1,238	3	20	30	36	536	613	المجد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	-	-	-	مَرَا ح البَقَّار
Hadab al Fawwar	838	-	-	-	10	700	128	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	19	-	-	-	-	8	11	دير العسل التَحْتَا
Wadi ash Shajina	447	-	-	33	-	244	170	وادي الشَايْنَة
As Sura	1,676	2	245	5	412	407	605	الصُرَة
Deir Razih	157	-	12	-	-	60	85	دير رَاذِ ح
Ar Rihya	623	-	-	5	-	460	158	الرِيْحِيَة
Zif	198	-	3	-	9	10	176	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	546	6	5	-	10	311	214	دير العسل الفَوْقَا
Imreish	1,688	6	3	8	19	938	714	إِمْرِي ش
Iskeik	53	-	-	-	-	32	21	إِسْكِي ك
Al Buweib	887	5	20	2	2	160	698	البُوَيْب
Toba	150	-	-	-	-	100	50	طَوْبَا
Al Maq'ora	-	-	-	-	-	-	-	المَقْورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Beit ar Rush at Tahta	48	-	-	-	2	10	36	بيت الرُّوش التَّحْتَا
Beit Mirsim	742	-	3	-	20	433	286	بيت مَرْسِم
Beit ar Rush al Fauqa	567	-	20	-	2	302	243	بيت الرُّوش الفُوقَا
Karma	643	-	63	-	7	328	245	كَرْمَة
Beit 'Amra	761	7	3	55	7	194	495	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	184	-	30	-	-	-	154	الكَعَابَنَه - أم الدرَج (الرُّوَيْدِين)
Wadi al Kilab	327	14	5	10	6	118	174	وادي الكِلَاب
Umm Ashoqhan	82	-	5	1	2	50	24	أم الشَّقْحَان
Khallet al Maiyya	727	-	-	35	2	207	483	خَلَّة المَيْة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	-	-	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	5,717	13	826	96	73	1,558	3,151	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	445	-	-	-	-	27	418	الرِّفَاعِيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	283	-	-	-	-	48	235	خَشَم الدرَج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	-	-	-	خَشَم الكَرَم
Kurza	263	-	-	15	-	150	98	كُرْزَة
Rabud	1,352	6	2	10	2	751	581	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	239	-	4	5	4	33	193	أم لَصَفَا وأبو شَبَّان
Al Burj and Al Bira	4,769	16	109	45	44	2,358	2,197	الْبُرْج والبيرة
Umm al Khair	536	-	-	-	12	-	524	أم الخَيْر
Sadit athaleh	222	-	-	-	-	212	10	سدة الثَّلعة
Al Karmil	1,233	-	144	17	6	266	800	الكَرْمِل
Majd AIBa'	-	-	-	-	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	50	-	25	-	-	-	25	سومرة
Adh Dhahiriya	7,264	5	202	32	56	3,825	3,144	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	240	-	-	-	-	-	240	إقْطِيط
Kafr Jul	116	-	-	-	8	30	78	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	113	2	5	-	15	10	81	التَوَانِي
Sosya	25	-	-	-	-	10	15	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة الخليل حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
An Najada	100	-	50	-	-	-	50	النجاذة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	-	-	-	-	خزبة دير شمس
Ar Rakeez	458	-	135	-	3	200	120	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	324	-	29	-	-	100	195	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	260	2	8	-	20	115	115	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	-	-	-	-	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	54	-	-	-	4	-	50	شيعب البطم
Qawawis	4	-	-	-	-	-	4	قواويس
As Samu'	10,549	156	1,389	189	99	4,054	4,662	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرظيم
Edgeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	12	-	-	-	-	-	12	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	1,977	-	57	-	9	680	1,231	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	200	-	100	-	-	-	100	مغايير العبيد
Khirbet al Fakheit	1,063	-	307	6	2	194	554	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	161	-	6	-	15	-	140	خربة بير العيد
Haribat an Nabi	30	-	-	-	-	-	30	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	55	-	-	-	-	-	55	خربة زنوتة
Imneizil	186	-	-	-	-	-	186	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	-	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	428	-	-	-	50	310	68	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	-	-	-	-	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	580	-	4	4	6	245	321	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 62: Number of Beehives in Hebron Governorate by Type and Locality,
as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Hebron Governorate	5,632	4,690	942	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	خزبة الدير
Surif	105	-	105	صوريف
Al 'Arrub Camp	-	-	-	مُخَيَّم العُروب
Beit Ummar	232	231	1	بيت أمّ
Jala	6	6	-	جالا
Hitta	-	-	-	حتّا
Shuyukh al 'Arrub	40	40	-	شُيُوخ العُروب
Kharas	222	222	-	خاراس
Umm al Butm	-	-	-	أمّ البطم
Hamrush	-	-	-	حمروش
Nuba	16	16	-	نوبّا
Kuziba	-	-	-	كوازيبا
Beit Ula	352	352	-	بيت أولّا
Sa'ir	406	404	2	سعيّر
Khirbet Jamrura	28	28	-	خزبة جمُرورة
Halhul	415	381	34	حلحول
Ash Shuyukh	45	45	-	الشُيُوخ
Tarqumiya	428	414	14	تَرْقُوميا
Beit Kahil	177	167	10	بيت كاجل
Beit 'Einun	-	-	-	بيت عينون
Qla'a Zeta	-	-	-	قلاع زيتا
Idhna	42	20	22	إدنا
Wadi ar Rim	-	-	-	وادي الريم
Suba	-	-	-	سُوبّا
Qinan an Namir	-	-	-	قِنان النمر
Taffuh	220	20	200	تَفُوح
Beit Maqdam	-	-	-	بيت مَقْدوم
El Kaum	14	14	-	ألكوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	4	4	-	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	61	42	19	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	20	20	-	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	-	-	-	خَلّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Humsa	-	-	-	خُمَصَة
Al Muwarraq	-	-	-	المُورِق
Tarusa	23	23	-	طَارُوسَة
Deir Samit	52	32	20	دِير سَامِيت
Bani Na'im	262	212	50	بَنِي نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	254	56	198	مَسَافِر بَنِي نَعِيم (خَلَّةُ المَسَافِر)
Beit 'Awwa	23	23	-	بَيْت عَوَّا
Dura	850	828	22	دُورَا
Qalqas	-	-	-	قَلْقَاس
Sikka	20	20	-	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	-	-	-	وَادِي عُبَيْد
Birin	-	-	-	بِيرِين
Al'en	20	-	20	العِين
Tawas	49	-	49	طَوَاس
Khursa	-	-	-	خُرْسَا
Tarrama	-	-	-	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	-	-	-	مُخَيَّم الفَوَّار
Al Majd	23	19	4	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	مَرَاة البَقَّار
Hadab al Fawwar	-	-	-	حَدَب الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	300	300	-	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	-	-	-	وَادِي الشَّجِينَة
As Sura	45	10	35	الصُّرَة
Deir Razih	-	-	-	دِير رَاذِح
Ar Rihya	-	-	-	الرِّيْحِيَة
Zif	-	-	-	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	33	33	-	دِير العَسَل الفَوْقَا
Imreish	29	26	3	إِمْرِيش
Iskeik	-	-	-	إِسْكِيك
Al Buweib	3	-	3	البُويْب
Toba	-	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	-	-	-	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Beit ar Rush at Tahta	-	-	-	بيت الروش التختا
Beit Mirsim	-	-	-	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	2	2	-	بيت الروش الفوقا
Karma	-	-	-	كزومة
Beit 'Amra	-	-	-	بيت عمرة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	-	-	-	الكعابنه - أم الدرج (الرؤيدين)
Wadi al Kilab	-	-	-	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	-	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	-	-	-	خلة المية
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	أم العمدة (سهل واد الماء)
Yatta	124	114	10	يطة
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	-	-	-	الرفاعية والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	-	-	-	خشم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	خشم الكرم
Kurza	-	-	-	كوزة
Rabud	8	4	4	رابود
Umm Lasafa and Abu Shabban	-	-	-	أم لصفاء وابو شبان
Al Burj and Al Bira	76	19	57	البرج والبيرة
Umm al Khair	-	-	-	أم الخير
Sadit athaleh	-	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	4	4	-	الكزيميل
Majd AlBa'	-	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	قنان جابر
Somara	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	273	273	-	الظاهرةية
Iqtet	-	-	-	إقطيط
Kafr Jul	6	6	-	كفر جول
Abu Alhana	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	5	5	-	التواني
Sosya	60	-	60	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
An Najada	-	-	-	النجادة
Khirbet Deir Shams	-	-	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	-	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	-	-	-	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	-	-	-	عناب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	-	-	-	خربة اصفي (الوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	-	-	-	شعب البطم
Qawawis	-	-	-	قواويس
As Samu'	55	55	-	السموع
Khirbet Alrthem	-	-	-	خربة الرظيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	-	-	-	إدقيقة (خربة طويل الشيح)
Ar Ramadin	100	100	-	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	-	-	-	مغاير العبيد
Khirbet al Fakheit	100	100	-	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	-	-	-	خربة بير العد
Haribat an Nabi	-	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	-	-	-	خربة زنوتة
Imneizil	-	-	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	-	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	-	-	-	خربة غوين الوقا
Khirbet ar Rahwa	-	-	-	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	-	-	-	عرب الفريجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 63: Number of Equines in Hebron Governorate by Type and Locality,
as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البيغال Mules	الخيول Horses	
Hebron Governorate	2,727	1,931	178	618	محافظة الخليل
Khirbet ad Deir	-	-	-	-	خزبة الدير
Surif	16	11	-	5	صُوريف
Al 'Arrub Camp	1	-	-	1	مُخَيِّم العُرُوب
Beit Ummar	48	14	14	20	بيت أُمَر
Jala	13	7	2	4	جَالا
Hitta	12	10	1	1	حَتَّا
Shuyukh al 'Arrub	-	-	-	-	شُيُوك العُرُوب
Kharas	46	19	-	27	خَازاس
Umm al Butm	2	2	-	-	أُم البُطْم
Hamrush	1	1	-	-	حَمْرُوش
Nuba	18	11	-	7	نُوبَا
Kuziba	28	20	8	-	كوزيبا
Beit Ula	86	49	3	34	بيت أُولَا
Sa'ir	69	52	10	7	سَعِير
Khirbet Jamrura	-	-	-	-	خزبة جَمْرُورَة
Halhul	230	93	56	81	حَلْحُول
Ash Shuyukh	17	12	2	3	الشُيُوك
Tarqumiya	101	64	-	37	تَرْقُومِيَا
Beit Kahil	22	15	5	2	بيت كاحل
Beit 'Einun	1	-	-	1	بيت عِينُون
Qla'a Zeta	8	2	1	5	قلاع زيتا
Idhna	73	49	-	24	إِدْنَا
Wadi ar Rim	1	-	-	1	وادي الريم
Suba	3	2	-	1	سُوبَا
Qinan an Namir	2	2	-	-	قِنَان النمر
Taffuh	27	22	-	5	تَفُوك
Beit Maqdum	1	1	-	-	بيت مَقْدُوم
El Kaum	5	5	-	-	أَلْكَوم
Al Bouaierah (Al Baq'a)	30	13	7	10	البويرة (البقعة)
Hebron (Al Khalil)	85	25	9	51	الخليل
Al Bouaierah (Aqabat Injeleh)	16	5	1	10	البويرة (عقبة انجيله)
Khallet Edar	4	1	3	-	خَلَّة الدار

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 63 (Cont.): Number of Equines in Bethlehem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البيغال Mules	الخيول Horses	
Humsa	2	2	-	-	خُمصَة
Al Muwarraq	10	6	-	4	المُورَق
Tarusa	6	6	-	-	طَارُوسَة
Deir Samit	17	13	-	4	دِير سَامِيت
Bani Na'im	46	28	1	17	بني نَعِيم
Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer)	111	85	-	26	مساfer بني نعيم (خَلَّةُ المسافر)
Beit 'Awwa	9	5	-	4	بَيْت عَوَّا
Dura	58	44	3	11	دُورَا
Qalqas	20	6	1	13	قَلْقَاس
Sikka	8	8	-	-	سِكَّة
Wadi 'Ubeid	7	6	-	1	وادي عُبَيْد
Birin	36	24	5	7	بِيرِين
Al'en	10	7	-	3	العِين
Tawas	5	5	-	-	طَوَاس
Khursa	20	16	1	3	خُرْسَا
Tarrama	4	4	-	-	طَرَامَة
Al Fawwar Camp	1	-	-	1	مُخَيِّم الفَوَّار
Al Majd	13	11	1	1	المَجْد
Marah al Baqqar	-	-	-	-	مَرَاح البَقَّار
Hadab al Fawwar	7	1	1	5	حَدَبُ الفَوَّار
Deir al 'Asal at Tahta	3	3	-	-	دِير العَسَل التَّحْتَا
Wadi ash Shajina	3	3	-	-	وادي الشَّجِينَة
As Sura	30	21	-	9	السُّرَة
Deir Razih	3	3	-	-	دِير رَاذِح
Ar Rihya	29	20	1	8	الرِّيْحِيَة
Zif	11	10	1	-	زَيْف
Deir al 'Asal al Fauqa	25	25	-	-	دِير العَسَل الفُوقَا
Imreish	9	8	1	-	إِمْرِيش
Iskeik	4	4	-	-	إِسْكَيْك
Al Buweib	68	54	1	13	البُؤَيْب
Toba	7	7	-	-	طُوبَا
Al Maq'ora	4	4	-	-	المَقُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 63 (Cont.): Number of Equines in Bethlehem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البيغال Mules	الخيول Horses	
Beit ar Rush at Tahta	2	1	1	-	بيت الرُّوش التُّحْتَا
Beit Mirsim	3	3	-	-	بيت مرسيم
Beit ar Rush al Fauqa	19	14	-	5	بيت الرُّوش الفُوقَا
Karma	7	6	1	-	كَرْمَة
Beit 'Amra	13	6	1	6	بيت عَمْرَة
Al Ka'abneh -Om Adaraj (Alzoyedeen)	65	62	1	2	الكعابنه - أم الدرج (الرُّويدين)
Wadi al Kilab	28	19	7	2	وادي الكلاب
Umm Ashoqhan	1	1	-	-	أم الشقحان
Khallet al Maiyya	12	11	-	1	خَلَّة المَيْيَة
Umm Al Amad (Sahel Wadi Elma)	-	-	-	-	أم العمد (سهل واد الماء)
Yatta	182	143	13	26	يَطَّا
Ar Rifa'iyya and Ad Deirat	12	12	-	-	الرفاعيَّة والديرات
Khashem Adaraj (Al-Hathaleen)	94	93	1	-	خَشَم الدرج (الهذالين)
Khashem al Karem	-	-	-	-	خَشَم الكرم
Kurza	6	5	1	-	كُرْزَة
Rabud	18	15	-	3	رَابُود
Umm Lasafa and Abu Shabban	6	5	-	1	أم لصفَا وابو شبان
Al Burj and Al Bira	33	24	1	8	البُرج والبييرة
Umm al Khair	27	26	-	1	أم الخير
Sadit athaleh	4	4	-	-	سدة الثعلة
Al Karmil	60	53	1	6	الكُرْميل
Majd AlBa'	3	3	-	-	مجد الباع
Qinan Jaber	-	-	-	-	قنان جابر
Somara	-	-	-	-	سومرة
Adh Dhahiriya	84	62	4	18	الظَاهِرِيَّة
Iqtet	7	7	-	-	إقْطِيط
Kafr Jul	4	3	-	1	كَفْر جُول
Abu Alhana	-	-	-	-	أبو الحنا
At Tuwani	4	4	-	-	التُّوَانِي
Sosya	16	13	-	3	سوسيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة الخليل حسب النوع والتجمع, كما هو في 2021/10/01
Table 63 (Cont.): Number of Equines in Bethlehem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البعال Mules	الخيول Horses	
An Najada	22	16	-	6	النجادة
Khirbet Deir Shams	8	8	-	-	خربة دير شمس
Ar Rakeez	1	1	-	-	الركيز
Almefqara	-	-	-	-	المفقرة
Khirbet Shuweika	12	9	-	3	خربة شويكة
Khirbet Sarura	-	-	-	-	خربة صارورة
'Anab al Kabir	11	11	-	-	عئاب الكبير
Khirbet Asafi (Al Fauqa and Al Tahta)	18	18	-	-	خربة اصفي (الفوقا و التحتا)
Shi'b al Batim	25	24	-	1	شعب البطم
Qawawis	6	6	-	-	قواويس
As Samu'	85	53	1	31	السموع
Khirbet Alrthem	1	1	-	-	خربة الرثيم
Edqeqa (Khirbet Tawil ash Shih)	48	44	-	4	إدقيقة (خربة طویل الشیح)
Ar Ramadin	39	28	-	11	الرماضين
Maghayir al 'Abeed	8	8	-	-	مغایر العبيد
Khirbet al Fakheit	105	99	6	-	خربة الفخيت
Khirbet Bir al 'Idd	9	9	-	-	خربة بير العبد
Haribat an Nabi	4	4	-	-	هريبة النبي
Khirbet Zanuta	15	12	-	3	خربة زنوتة
Imneizil	10	10	-	-	إمنيزيل
Khirbet al Kharaba	1	1	-	-	خربة الخرابة
Khirbet Ghuwein al Fauqa	5	3	-	2	خربة غوين الفوقا
Khirbet ar Rahwa	14	14	-	-	خربة الرهوة
'Arab al Fureijat	18	11	-	7	عرب الفرجات

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
Table 64: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

نوع الآلة Type of Machine and Equipment	نوع الحيازة Type of the Holding			نوع الآلة
	مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
جرار عجل	2,227	172	8,785	جرار عجل
جرار جنزير	47	6	202	جرار جنزير
محراث حفار (كلتقير)	218	.	439	محراث حفار (كلتقير)
محراث مطرحي قلاب سكك	756	.	1,972	محراث مطرحي قلاب سكك
محراث دوراني روتيفير	29	.	111	محراث دوراني روتيفير
آلة فرد بلاستيك	4	.	17	آلة فرد بلاستيك
مشط ازيميلي أصبعي اسنان	38	.	79	مشط ازيميلي أصبعي اسنان
صندوق تسوية (شفرة تسوية)	11	.	11	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
محراث قرصي (صاج)	58	.	215	محراث قرصي (صاج)
آلة فتح أتلام	11	.	13	آلة فتح أتلام
آلة عمل المصاطب (طريبدو)	2	.	2	آلة عمل المصاطب (طريبدو)
بذارة حبوب	46	.	47	بذارة حبوب
مشط قرصي (صاجات)	25	.	74	مشط قرصي (صاجات)
محراث مطرحي قلاب عكسي	73	.	160	محراث مطرحي قلاب عكسي
زراعة بذور بصل	2	.	17	زراعة بذور بصل
زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)	-	.	1	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور	336	21	1,488	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
سمادة بالتلم	73	.	212	سمادة بالتلم
سمادة ترددية	28	.	128	سمادة ترددية
تنك ماء	567	61	908	تنك ماء
ناثر زيل عضوي	19	.	114	ناثر زيل عضوي
دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)	393	.	252	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
مكيش قش (بالات)	29	.	6	مكيش قش (بالات)
مطحنة قمح (مجرورة)	75	.	54	مطحنة قمح (مجرورة)
لامامة محاصيل علف أو قش	42	.	24	لامامة محاصيل علف أو قش
حصادة رابطة	274	.	177	حصادة رابطة
حصادة كمباين	57	.	88	حصادة كمباين
جاروشة حبوب (مجرورة)	42	.	23	جاروشة حبوب (مجرورة)
محشة قرصية	6	.	1	محشة قرصية
محشة ترددية (سيف)	2	.	1	محشة ترددية (سيف)
ترولة ناقلة	734	64	1,185	ترولة ناقلة
خلاعة بطاطا	-	.	1	خلاعة بطاطا
خلاعة بصل	1	.	1	خلاعة بصل
غريبال/ منظم حبوب	186	.	85	غريبال/ منظم حبوب
حلاية	203	193	.	حلاية
فرازة عسل	46	46	.	فرازة عسل
خضاضة	1,902	1,370	.	خضاضة
أخرى	21	23	160	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة الخليل حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Hebron Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

Type of Machine and Equipment	Type of the Holding			نوع الآلة
	مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Four-Wheel Tractor	424	88	751	جرار عجل
Track-Laying Tractor	9	6	52	جرار جنزير
Cultivator	46	.	57	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	178	.	236	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	11	.	32	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	3	.	6	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	22	.	61	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	2	.	2	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	14	.	62	محراث قرصي (صاج)
Redger	7	.	7	آلة فتح أتلام
Turbine	-	.	1	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	5	.	5	بذارة حبوب
Disk Harrows	12	.	40	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	16	.	27	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	1	.	3	زراعة بذور بصل
Sprayer	112	15	352	مرش آلي (تتك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	35	.	99	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	11	.	29	سمادة ترددية
Water Tank	323	55	278	تتك ماء
Manure Spreader	5	.	12	ناثر زبل عضوي
Thresher	10	.	6	دراسة أو فزارة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	10	.	-	مكبش قش (بالات)
Grounder	2	.	3	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	6	.	5	لاماة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	7	.	2	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	3	.	5	حصادة كمباين
Miller	4	.	3	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	15	.	-	محشة قرصية
Cutter - Bar	1	.	1	محشة ترددية (سيف)
Trailer	283	46	317	ترولة ناقلة
Onion Digger	1	.	-	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	141	.	68	غربال/ منظم حبوب
Milking Machine	211	493	.	حلاية
Honey Extractor	25	35	.	فزارة عسل
Cream Separator	1,853	1,308	.	خضاضة
Others	12	24	24	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحياة ونوع التطبيق , 2021/2020

Table 66: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021

Type of the Practice	المجموع Total	Type of the Holding			نوع التطبيق
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Treated and Improved Seeds	2,307	757	.	1,550	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	4,464	697	.	3,767	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	3,835	684	.	3,151	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	14,333	2,948	.	11,385	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	7,778	1,512	.	6,266	المبيدات الحشرية
Fungicides	4,919	1,052	.	3,867	المبيدات الفطرية
Herbicides	7,932	1,363	348	6,221	مبيدات أعشاب
Rodenticides	3,766	999	850	1,917	مبيدات قوارض
Other Pesticides	1,592	288	434	870	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	1,182	300	.	882	الممارسات الزراعية العضوية
Crop Rotation	3,158	1,019	.	2,139	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	10,388	2,110	.	8,278	الحراثة التقليدية (بواسطة الحوانات)
Tillage by Tractor	9,673	1,969	.	7,704	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticulture Trees	16,606	2,740	.	13,866	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	138	76	62	.	تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	6,019	3,294	2,725	.	تطعيم الماشية ضد الأمراض
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	2,171	1,315	856	.	تطعيم الدواجن ضد الأمراض
Using the Computer	214	54	72	88	استخدام الحاسوب
Using the Internet	210	55	75	80	استخدام الإنترنت

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة الخليل التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة وجهة التعويض، 2021/2020

Table 67: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021

Agency of Compensation	المجموع Total	نوع الحيازة Type of the Holding			جهة التعويض
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Total	116	25	21	70	المجموع
Governmental	91	20	17	54	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	4	2	-	2	مؤسسة أهلية
Private Sector (Household, Farmers, Cooperatives Society)	9	1	2	6	جهة خاصة (أسرة، تجمع مزارعين، تعاونية)
Others	12	2	2	8	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد



State of Palestine

**Palestinian Central
Bureau of Statistics**

**Ministry of
Agriculture**



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

Agriculture Census, 2021 Hebron Governorate



PCBS

July, 2023

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006



July, 2023.

All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023.
Agriculture Census, 2021- Hebron Governorate.
Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647 Ramallah, P6028179 Palestine.

Tel: (972/970) 22 98 2700
Fax: (972/970) 2 298 2710
Toll Free: 1800300300
E-mail: diwan@pcbs.gov.ps
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

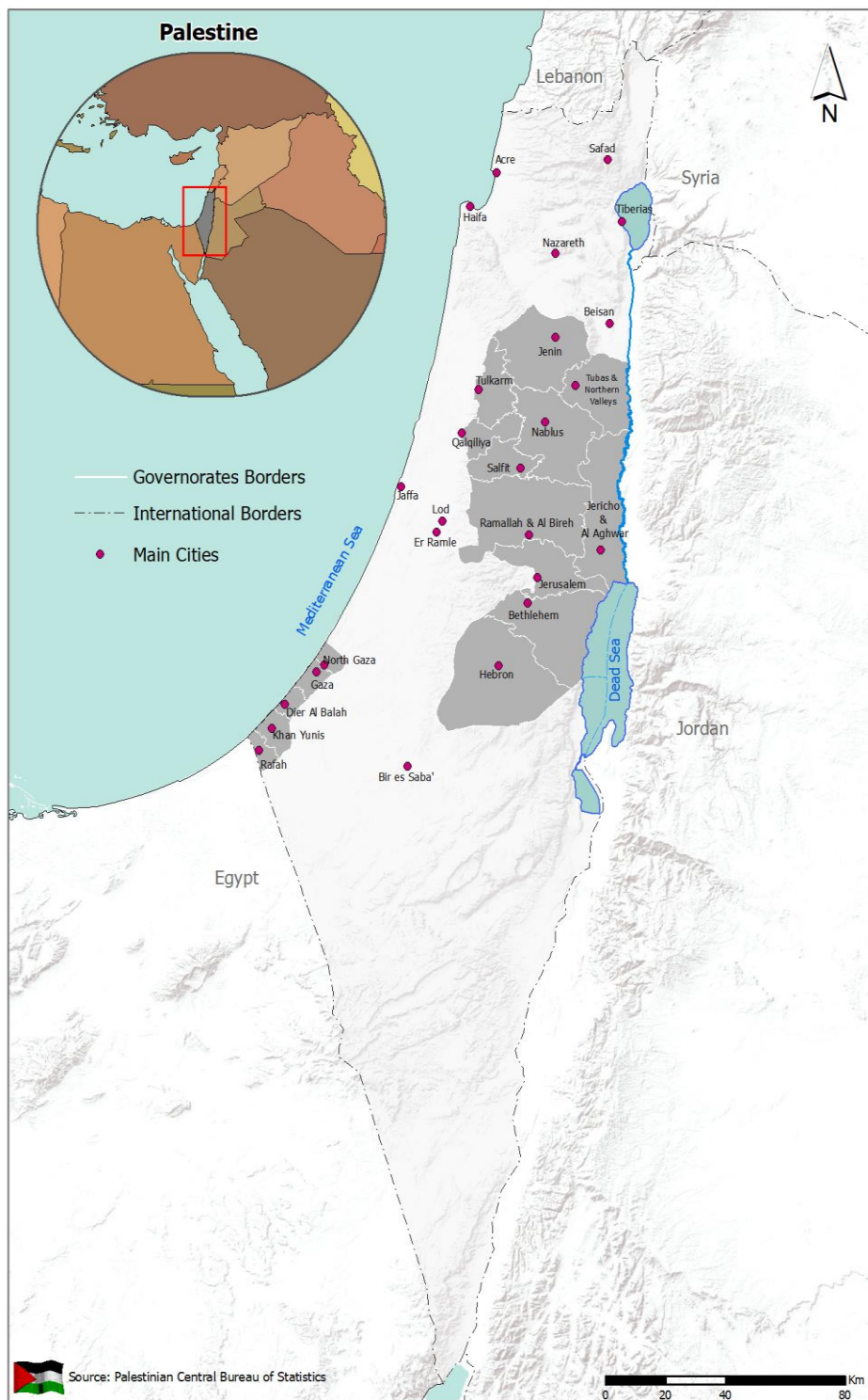
Suggested Citation:

Palestinian Ministry of Agriculture, 2023.
Agriculture Census, 2021- Hebron Governorate.
Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Palestinian Ministry of Agriculture
P.O.Box 350 Ramallah, Palestine

Tel: (970/972) 2 240 3304/6/7
Fax: (970/972) 2 240 3312
E-mail: info@moa.pna.ps
web-site: <https://www.moa.pna.ps>

Reference ID.: 2671



Acknowledgment

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and Ministry of Agriculture (MoA) wish to extend their gratitude and appreciation to the political leadership, represented by His Excellency, President Mahmoud Abbas “Abu Mazen”, and to the Palestinian Government, represented by His Excellency, the Prime Minister, Dr. Mohammad Shtayyeh for their support, and interest in implementing this national project, as the Palestinian government contributed with more than half of the project's budget.

PCBS and MoA also extend their thanks and appreciation to the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC), the Spanish Agency for International Development Cooperation (AECID), the European Union (EU), the German Agency for International Cooperation Agency (GIZ) and the Italian Agency for Development Cooperation (AICS) for their support and contribution to financing the implementation of the Agriculture Census, 2021.

The Agriculture Census, 2021 was planned and implemented under the leadership of a joint technical team from PCBS and MoA and supported by many national organizations through the Executive Committee, specialized Task Forces, Census Directors and their Assistants, Support Teams, Field Supervisors, Crew Leaders, Enumerators, official and popular Support Committees in various governorates. Without such devoted efforts and commitment, the project would not have been successfully achieved under such difficult conditions.

To them all, we express our thanks, and appreciation, and we genuinely recognize their great efforts put towards the success of the second Agriculture Census in the State of Palestine, 2021.

Work Team

- **Report Preparation**

Borhan Issa

Fidaa Shrateh Obeid

Rana Karmi (MoA)

- **Dissemination Standards**

Hanan Janajreh

- **Translation & Editing**

Shadia Abu Alzain

Fidaa Shrateh Obeid

Ikram Nashata

Aladdin Salameh

- **Preliminary Review**

Shadia Abu Alzain

Zahran Khlaif

- **Final Review**

Jawad Al-Saleh

- **Overall Supervision**

Dr. Ola Awad

**President of PCBS/ National Director
of Census**

Mr. Riyadh Al-Atari

Minister of Agriculture

Notice for Users

According to the definition of the “agricultural holding” used in the collection of data for the Agricultural Census, the following remarks should be taken into consideration:

1. Data were collected for the cultivated areas and a number of livestock under cut-off threshold of agricultural holdings and the main purpose of the agricultural activity is for household consumption, in a separate manner from the areas and numbers which met the concept of agricultural holdings threshold.
2. Areas that had not been cultivated or serviced (by plowing, pruning, spraying ... etc, for five years or more) were not calculated as part of the total area of cultivated land.
3. The cultivated area in land use differs from the total cultivated area with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the pattern of agriculture at the governorate level in terms of permanent and temporary crops so that:
 - The cultivated area could be greater than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the scattered cultivation of permanent crops, concentrated according to the standard area for each type of tree.
 - The cultivated area could be less than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to repeated cultivation in parcels on the basis of seasonal cultivation.
4. Some tables that deal with the numbers of holdings, have un-headed totals due to the probability of frequency of the same holding for more than one time in the same table due to the distribution of the holdings by various variables.
5. Symbols used in tables:
 - (-): Nil
 - (.): Data not Available
 - (.): Not Applicable

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	[13]
Introduction	[17]
Chapter One: Terms, Indicators and Classifications	[19]
1.1 Terms and Indicators	[19]
1.2 Classifications	[29]
Chapter Two: Main Findings	[31]
2.1 Agricultural Holders	[31]
2.2 Agricultural Holdings	[32]
2.3 The Area of Agricultural Holdings	[32]
2.4 Cultivated Area with Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture	[33]
2.4.1 Field Crops	[33]
2.4.2 Vegetables	[34]
2.4.3 Tree Horticulture	[35]
2.5 Livestock	[37]
2.5.1 Cattle	[37]
2.5.2 Sheep	[37]
2.5.3 Goats	[37]
2.5.4 Poultry	[38]
2.5.5 Domestic Poultry	[38]
2.5.6 Beehives	[38]
2.6 Other Animals (Equines)	[38]
2.7 Agricultural Machinery and Equipment	[38]
2.8 Agricultural Practices and Services	[39]
2.9 Compensation for Agricultural Losses	[39]
Chapter Three: Methodology	[41]
3.1 Introduction	[41]
3.2 Rationale and Importance of Agricultural Census	[41]
3.3 Objectives of Agricultural Census	[41]
3.4 Census Characteristics	[41]
3.5 Implementation Phases of Agricultural Census	[43]
3.6 Agricultural Census Questionnaire	[43]
3.6.1 Listing of Households and Agriculture Holdings Questionnaire	[43]
3.6.2 Agricultural Holdings Enumeration Questionnaire	[43]
3.7 Applications Used in the Census	[45]
3.8 Field Operations	[45]
3.8.1 Maps Update	[45]

Subject	Page
3.8.2 Training and Appointment	[46]
3.8.3 Listing and Enumerating of Agricultural Holdings	[47]
3.9 Data Processing	[47]
3.10 Preparation of Results and Dissemination	[47]
Chapter Four: The Quality	[49]
4.1 Data Quality	[49]
4.1.1 Sampling Errors	[49]
4.1.2 Non-Sampling Errors	[49]
4.2 Quality Control Procedures	[49]
4.2.1 Control Mechanism during the Preparation Stage	[49]
4.2.2 Control Mechanism during the Implementation Stage (Fieldwork Stage)	[51]
4.2.2.1 Human Resources	[51]
4.2.2.2 Electronic or Technical Element	[52]
4.2.3 Control during Data Processing Stage	[54]
4.2.3.1 Data Processing During Fieldwork	[54]
4.2.3.2 Data Processing after Completion of Census Stages	[54]
4.3 Assessment of Data Quality	[55]
4.3.1 Post Enumeration Survey	[55]
4.3.2 Comparing Findings with Other Sources	[56]
Tables	[65]

List of Tables

Table	Page
Table 1: Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	67
Table 2: Number of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	71
Table 3: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	75
Table 4: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	76
Table 5: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	77
Table 6: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	78
Table 7: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	78
Table 8: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	79
Table 9: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	79
Table 10: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	80
Table 11: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	80
Table 12: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	81
Table 13: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	81
Table 14: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	82
Table 15: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	82
Table 16: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021	83
Table 17: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	91

Table	Page
Table 18: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	93
Table 19: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	94
Table 20: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	95
Table 21: Area of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	95
Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Hebron Governorate by Locality, 2020/2021	96
Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	100
Table 24: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	101
Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Crop, 2020/2021	105
Table 26: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	106
Table 27: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	107
Table 28: Area of Field Crops in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	108
Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	109
Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	111
Table 31: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	113
Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Crop, 2020/2021	117
Table 33: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	119
Table 34: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	121
Table 35: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	123

Table	Page
Table 36: Area of Vegetables in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	125
Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	127
Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021	128
Table 39: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	129
Table 40: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	133
Table 41: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	137
Table 42: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	138
Table 43: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	139
Table 44: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	140
Table 45: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	141
Table 46: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	142
Table 47: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	143
Table 48: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	144
Table 49: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	145
Table 50: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	149
Table 51: Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	153
Table 52: Number of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	154
Table 53: Number of Cattle in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	155

Table	Page
Table 54: Number of Cattle in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	161
Table 55: Number of Sheep in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	165
Table 56: Number of Sheep in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	169
Table 57: Number of Goats in Hebron Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	173
Table 58: Number of Goats in Hebron Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	177
Table 59: Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021	181
Table 60: Number of Poultry in Hebron Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021	185
Table 61: Number of Domestic Poultry in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	189
Table 62: Number of Beehives in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	193
Table 63: Number of Equines in Hebron Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	197
Table 64: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	201
Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Hebron Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	202
Table 66: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021	203
Table 67: Number of Agricultural Holdings in Hebron Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021	204

Introduction

The Agriculture Census, 2021 is a major statistical project implemented at the national level in compliance with the General Statistics Law No. (4) for the Year 2000, which stipulates the implementation of the Agriculture Census every 10 years. The present census is the second to be implemented in Palestine in close cooperation and partnership between PCBS and MoA. The first Agriculture Census was implemented in 2010 with the second census scheduled for 2020; however and due to the spread of COVID-19, the implementation of this census was postponed to 2021. This census is particularly important due to its link to the land which is the very expression of Palestinian national sovereignty.

Palestine is historically classified as an agricultural land, in which the agricultural sector constitutes the backbone of the national economy and the main source of Palestinian food security. This sector faces major challenges imposed by the specificity of the Palestinian case, especially in light of the divisions of land according to Oslo Accords into areas (A, B, and C) and the measures of the Israeli occupation and its settlers, represented by confiscating land and limiting access to it, plundering natural resources and depriving the Palestinian people of utilizing their resources. The Israeli occupation completely controls the areas classified as(C), which constitute about 60% of the area of the West Bank, and directly exploits more than 70% of the lands of those areas, in addition to its control over all water resources in West Bank.

The Agriculture Census is a cornerstone of the National Strategy for the Development of Official Statistics. It provides an updated comprehensive database on agricultural holdings and on the structure and organization of the agricultural sector to enable decision-makers make well-informed decisions, plans and policies to develop the agricultural sector, and act to achieve the Sustainable Development Goals Agenda 2030 (SDGs). On the other hand, it is set to meet the national needs for data for planning and policy making aimed at developing the agricultural sector. It also facilitates the building of an agricultural statistical register, which will be built in cooperation with MoA, and updated on a regular basis mainly by MoA. The process will provide cost-effective agricultural statistical data on an annual basis.

Since the beginning of planning for the implementation of the Agriculture Census, PCBS coordinated with other national institutions to assess their needs in terms of census data, and to mobilize their efforts to implement this great national project. In this context, PCBS held bilateral meetings and organized workshops with representatives of the public and private sectors as well as civil society to assess their needs. Furthermore, the Agriculture Census benefited from the technical expertise and recommendations from the technical missions of the Food and Agriculture Organization (FAO) to ensure abiding by the UN recommendations, and answering the needs of the Palestinian society.

Despite all the challenges, PCBS and MoA were able to conduct a comprehensive enumeration of agricultural and animal holdings in Palestine, using PC tablets connected to the Geographic Information System (GIS). In light of the success of implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017, the Agriculture Census, 2021 was entirely implemented using modern technology.

Here, we present to you the main results of the Agriculture Census. We hope that these data will contribute to forming a clear picture of the reality of the agricultural sector in Hebron Governorate, in a way that helps decision- makers and policy- makers in planning and developing programs and interventions to advance the reality of the agricultural sector and support the comprehensive national development process.

July, 2023

Dr. Ola Awad

**President of PCBS
National Director of Census**

Mr. Riyad Al-Atari

Minister of Agriculture

Chapter One

Terms, Indicators and Classifications

1.1 Terms and Indicators

The following terms and indicators are defined in accordance with the glossary and guide statistical indicators issued by PCBS and certified on the latest international recommendations in statistics and consistent with international systems.

Governorate:

Governorates were defined according to the official administrative division of the Palestinian Territory for the end of 1997. There are (16) governorates, and each governorate consists of a number of localities.

Locality:

A permanently inhabited place, which has an independent municipal administration or a permanently inhabited, separated place not included within the formal boundaries of another locality and not have an independent administrative authority.

Agricultural Holder:

It is defined as the civil person, group of civil persons or a juridical person who makes the major decisions regarding resource use and exercises management control over the agricultural holding operation. The agricultural holder has technical and economic responsibility for the holding and may undertake all responsibilities directly, or delegate responsibilities related to day to day work management to a hired manager.

Respondent for the agricultural holding:

It is the person from whom data are collected about the statistical unit. This item can be used for quality assessments and checks. The respondent should be someone sufficiently knowledgeable to answer the census questions accurately; usually this is the holder or hired manager. The name and the position of the respondent in the holding are usually asked.

Legal Status of Agricultural Holder:

It is not necessarily confined to the holder's legal characteristics; it concerns broader aspects of identifying specific types of holdings. From the juridical point of view, a holding may be operated by civil persons, either by a single individual, or jointly by several individuals (group of civil persons) belonging to the same or to different households, with or without contractual agreement. A holding can also be operated by a juridical person who is neither an individual nor a group of individuals, such as a corporation, a cooperative, a governmental institution, a church, etc.

Management Method of the Agricultural Holding:

A method which is used for daily supervision of agricultural holdings, including workers, irrigation, fertilization, etc, which are the holder himself, a paid manager or a member of the holder's family.

Hired Manager:

It is the person who manages an agricultural holding on behalf of the agricultural holder and is responsible for the normal daily financial and production routines of running the holding. The hired manager is a paid employee.

Household:

One person or a group of persons with or without a household relationship, who live in the same housing unit, share meals and make joint provision of food and other essentials of living.

Head of Household:

The person who usually lives with the household and is recognized as head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker and is responsible for financial support and welfare of the household.

Agricultural Census:

It is a statistical operation for collecting, processing and disseminating data on the structure of agriculture, covering the whole or a significant part of a country. Typical structural data collected in a census of agriculture are size of the holding, land tenure, land use, crop area, irrigation, livestock numbers, labour and other agricultural inputs. In the Agricultural Census, data are collected at the holding level, but some community-level data may also be collected.

Listing holding:

A field operation conducted by visiting every building and household in Palestine to identify members of the households that are involved in crops or livestock production activities and use this information to identify all agricultural holdings listing include all household and non-household holdings.

The census reference day:

It is a point in time used for livestock numbers and other inventory items.

Agricultural Work:

All activities of the holder related to planning, managing and operating the holding, and agricultural work includes feeding and caring for animals and poultry, working in the field, supervising agricultural workers, keeping records on the farm, repairing and improving the soil, maintenance of agricultural machinery and other works related to tenure.

Agricultural Holding:

It is an economic unit of agricultural production under single management comprising all livestock kept and all land used wholly or partly for agricultural production purposes, without regard to title, legal form or size. Single management may be exercised by an individual or household, jointly by two or more individuals or households, by a clan or tribe, or by a juridical person such as a corporation, cooperative or government agency. The holding's land may consist of one or more parcels, located in one or more separate areas or in one or more territorial or administrative divisions, where the parcels must share the same production means, such as labour, farm buildings, and machinery or draught animals.

Plant Holding:

The presence of an agricultural land (cropland or arable land) cultivated wholly or partly with crops under control of the holder. This must not be less than one dunum for an open cultivated area and half a dunum for a protected cultivated area. Or the total size of open area and the protected area is not less than 1 dunum, or the main purpose of the production is mainly for sale.

Animal Holding:

The presence of animals controlled by the holder. The holder should have any number of cattle or camels, at least five heads of sheep, goats or pigs, at least 50 poultry birds (layers and broilers), or 50 rabbits or other poultry like turkeys, ducks, fer ... etc, or a mixture of them, or

at least three beehives. Or that the main purpose of production is mainly for sale in case the numbers are less than (5 heads of sheep or goats, 50 poultry birds, 3 beehives).

Mixed Holding:

Where the holder has plant and animal holdings, according to the definition of plant and animal holdings, providing both animal and plant activities and sharing the same means of production such as labour, farm buildings, machinery, or draught animals.

Main Purpose of Production of the Holding:

It is the main purpose of the production, which is either only for sale, mainly for sale with some own consumption, mainly for own consumption with some sale or only for own consumption

Source of Agricultural Extension:

It is the source that provision of agricultural advice and information to crop and livestock producers. Extension services may be provided by government institutions (MoA), non-government organizations, farmer organizations, educational institutions, informal grass roots organizations, and others.

A Parcel:

It is any piece of land of one land tenure type, entirely surrounded by other land, water, road, forest or other features not forming part of the holding or forming part of the holding under a different land tenure type. A parcel may consist of one or more fields or plots adjacent to each other.

Holding Area:

Is the area of all the land making up the agricultural holding. It provides a measurement of the size of the holding, which is an important element in the Agricultural Census analysis. It includes all land operated by the holding without regard to title or legal form. Thus, land owned by members of a household but rented to others should not be included in the area of the holding. Conversely, land not owned by members of a household but rented from others for agricultural production purposes should be included in the holding area.

Area used for aquaculture:

It includes area (land, inland waters or coastal waters) for aquaculture facilities, including supporting facilities. Aquaculture refers to farming of aquatic organisms such as fish, molluscs, crustaceans, plants, crocodiles, alligators and amphibians. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as regular stocking, feeding, protection from predators, etc.

Land Under Temporary Crops:

It includes all land used for crops of less than one-year growing cycle, they must be newly sown or planted for further production after the harvest.

Land under temporary meadows and pastures:

Includes land temporarily cultivated with herbaceous forage crops for mowing or pasture. A period of less than five years is used to differentiate between temporary and permanent meadows and pastures.

Land temporarily fallow:

It refers to arable land at prolonged rest before re-cultivation. This may be part of the holding's crop rotation system or because the normal crop cannot be planted because of flood damage, lack of water, unavailability of inputs or other reasons. Land is not considered temporarily fallow unless it has been, or is expected to be, kept at rest for at least one agricultural year. If

the census is conducted before sowing or planting has been completed, the area lying fallow at that time that will be put under crops soon afterwards should be classified as land under temporary crops, not as fallow land.

Land Under Permanent Crops:

It refers to land cultivated with long-term crops which do not have to be replanted for several years; land under trees and shrubs producing flowers, such as roses and jasmine; and nurseries (except those for forest trees, which should be classified under “forest and other wooded land”). Land under permanent crops also includes land used for growing permanent crops under protective cover. Land under permanent meadows and pastures is excluded from land under permanent crops.

Land Under Permanent Meadows and Pastures:

It includes land used permanently (for five years or more) to grow herbaceous forage crops, through cultivation or naturally (as wild prairie or grazing land).

Forest and other wooded land:

It includes land used permanently (for five years or more) to grow forest, where this land is not classified as mainly “agricultural land”.

Public Water Network:

A network of pipes for the purpose of providing clean water to households.

Collection Water Wells:

Wells that are dug in the ground for the purpose of collecting rainwater.

Springs:

Water that is discharged from the ground at an intersection point between the topographic surface and the groundwater table; it could be permanent or seasonal, and it is considered as one of the natural resources for irrigation.

Water Tanks:

Using water from vehicles that distribute and transfer water.

Artesian Wells:

Those wells are being dug to reach the ground water, for pumping and utilized as a source of water for multiple purposes of drinking or irrigation.

Nazaz Hotbeds:

They are dig wells to the depths of a few pools of water and with small quantities naturally through nomination from soil layers that bearing of water.

Treated Water:

It is used water, which is treated with one of the three treatment types, which are mechanical, biological and advanced, the process of the treatment to render waste water fit to meet environmental or other quality norms.

Land Tenure:

The arrangements or rights under which the holder operates the land making up the holding.

Rented Area:

It means the land that is rented or leased by the holding from other persons, usually for a limited time period. Rental arrangements can take different forms. The land may be rented for an agreed

sum of money and/or production, for a share of the production or in exchange for services. Land may also be granted rent-free.

The census reference year:

It is a period of twelve months, usually either a calendar year or an agricultural year, generally encompassing the various time reference dates or periods of data collection for individual census items. In Palestine, the Agricultural year extends from first of October to the end of September of the following year.

Field Crops

This is a set of temporary crops including cereals such as wheat and barley; legume crops such as chick peas and broad beans; oil crops such as sunflower, sesame, and peanuts; tuber crops such as potatoes and onions; medical crops such as anise, sage, and mint; spice crops such as cumin, anise and black cumin; and fodder crops such as clover, alfalfa and sern.

Surface Irrigation:

It refers to a system for partially or completely covering land with water for the purpose of irrigation. There are various types of irrigation, including furrow, border-strip and basin irrigation. Basin irrigation includes submersion irrigation for rice. Manual irrigation using buckets or watering cans is also included. The use of water from water harvesting facilities, such as roof water harvesting, is included if the water supply is reliable. Surface irrigation does NOT refer to the method of transporting the water from the source up to the field, which may be done by gravity or by pumping.

Drip Irrigation:

A system where water is distributed under low pressure through a piped network in a pre-determined patten and applied as a small discharge to each plant, where drip emitters apply water slowly to the soil surface.

Sprinkler Irrigation:

It refers to pipe networks through which water moves under pressure before being delivered to the crop via sprinkler nozzles. The system basically simulates rainfall in that water is applied through overhead spraying. Sprinkler irrigation systems are sometimes known as overhead irrigation systems.

Cropping Season for Field Crops:

The time that field crops are sown during the year.

- **Summer Season:** from mid-February to mid-April.
- **Winter Season:** from the beginning of October to mid-December.

Status of Crop:

The method of planting the crops in a parcel, where the status of the crops is as follows:

Single Crop:

his term refers to one crop grown alone in the field. This crop may be temporary or permanent.

Associated Crops:

A temporary crop grown in a compact plantation of permanent crops.

Mixed Crops: Where more than one (often many) crop is grown unsystematically in a plot or field but not both temporary and permanent crops).

Area Harvested

It refers to the total area from which the crop is gathered. Thus, area destroyed because of drought, floods, pest attack or any other reason is excluded. In this regard, a certain percentage loss criterion – for example, yield is less than 20% of usual production is used to determine if a crop is destroyed. Crop that is damaged but not destroyed is included in the area harvested. If possible, the area harvested should exclude uncultivated patches, footpaths, ditches, headlands, shoulders and shelterbelts.

Vegetables

This is a set of temporary crops used mainly for fresh consumption, including fruit vegetables such as pumpkins, eggplants, okra, maize and green legume; root vegetables such as carrots, radishes, and onion; leafy vegetables such as lettuce and spinach, plus strawberries, watermelon and musk melon. Vegetables can be grown open or protected.

Surface Tunnels:

A tunnel consisting of plastic fixed on iron wires 60-100 cm in width and 50-80 cm high. These tunnels are mainly used in winter to protect open irrigated vegetables from cold weather and to raise the temperature before the fruiting stage.

French Tunnels:

A tunnel consisting of a group of iron arches (1-3 inches in diameter) with plastic fixed on it. The distance between the curves is around three meters, which makes a tunnel of 6-10 meters in width, 30-50 meters in length, and 1.5-2 meters in height. These tunnels are mainly cultivated with eggplant, pepper, cucumber, tomato, and kidney beans.

Protective cover:

A permanent structure with a roof of glass, plastic or other material, used for protecting crops against the weather, pests or diseases. Such structures may be used for growing temporary or permanent crops. Typical crops grown under protective cover are vegetables, herbs and flowers.

Cropping Season for Vegetables:

The time that vegetable crops are sown during the year

- Autumn session: 01/09-30/11
- Winter session: 01/12-28/02
- Spring session: 01/03-31/05
- Summer session: 01/06-31/08

Permanent Crops

They are crops with more than one-year growing cycle. Permanent crops may be grown in a compact plantation or as scattered trees/plants and both should be included.

Permanent Crops of productive age

It refers to permanent crops already bearing fruit or otherwise productive. Most tree crops and some other permanent crops become productive after a certain age. Crops at that stage should be enumerated as “of productive age” even if, due to weather or other reasons, they did not yield a harvest in the most recent season. Senile or other trees of productive age, but no longer productive, should not be considered as productive.

Compact Plantation:

It includes plants, trees and shrubs planted in a regular and systematic manner, such as in an orchard. Plants, trees or shrubs forming an irregular pattern but dense enough to be considered as an orchard are also considered a compact plantation.

Scattered Plantation:

They are those planted in such a manner that it is not possible to estimate the area. Often, they are scattered around the holding.

Irrigation:

It refers to purposely providing land with water, other than rain, for improving pastures or crop production. Irrigation usually implies the existence of infrastructure and equipment for applying water to crops, such as irrigation canals, pumps, sprinklers or localized watering systems. However, it also includes manual watering of plants using buckets, watering cans or other devices. Uncontrolled land flooding by overflowing of rivers or streams is not considered irrigation.

Rainfed Agricultural Land:

It refers to agricultural land that relies mainly on rain for irrigation.

Livestock:

It refers to all animals, birds and insects kept or reared in captivity mainly for agricultural purposes. This includes cattle, buffaloes, horses and other equine animals, camels, sheep, goats and pigs, as well as poultry, bees, silkworms, etc. – except aquatic animals. Domestic animals, such as cats and dogs, are excluded unless they are being raised for food or other agricultural purposes.

Strain:

A collection of genetic traits and productivity of one type of animal, such as a Friesian cow, or Assaf sheep.

Livestock Raising System:

Refers to the general characteristics and practices of raising livestock on the holding. livestock systems are identified:

1. **Semi-intensive farming:** The adoption of animals feeding on grazing plus feed to provide supplementary nutrition.
2. **Intensive farming:** Raising animals in barns on feed without outside grazing

Main Purpose for Raising Animal:

It refers to the main reason for the animals being kept. This is usually straightforward on commercial farms, as specific breeds of animal are used for certain purposes. The specific purposes recorded will depend on the type of livestock and local conditions. Normally, the following main purposes are identified:

- Only for Milk
- Mainly for Milk with Some Meat
- Only for Meat
- Mainly for Meat with Some Milk

Poultry:

It refers to all poultry kept to different purpose of productions as to produce meat from broiler, or produce eggs from layers, produce meat from Turkeys or any type of birds and rabbits.

Mothers of Broilers:

It refers to the chicks kept to produce fertilized eggs for hatching and producing broiler chicks.

Broilers:

It is the chicks which be kept to produce white meat with 50 days as maximum period.

Layers:

They refers to the chicken kept to produce table eggs, not usually for more than 30 months.

Broiler Cycles:

The period that extends from the raising of chicks (aged one day) until the final marketing of the poultry.

Number of Cycles in the Barns:

It refers to the number of production cycles the farmer makes during the agricultural year for all poultry houses.

Household Poultry:

It refers to poultry kept in small numbers in special places near the home with the main purpose of household consumption e.g., layers, pigeons, geese, ducks, rabbits.

Modern Beehives:

A wooden box with specific dimensions consisting of a base, raising box and cover. Other layers and frames may be added or removed.

Local Beehives:

A locally-made beehive with non-specific dimensions and shapes, made mainly of soil or clay and sometimes from wood, to which layers and frames cannot be added.

Age of the Holder in Completed Years:

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and the survey reference period.

Educational Attainment:

It refers to the highest successfully completed educational attainment level. The educational level for persons aged 10 years and over.

Employer:

A person who works in an establishment that is totally or partially belonging to him\ her and hires or supervises the work of one or more waged employees. This includes persons operating their projects or contracting companies provided they employ a minimum of one waged employee. Shareholders are not considered employers even if they are working in it.

Own-account worker:

A person who work in an establishment that is totally or partially belonging to him/her (partner) and does not hire any wage employees. This includes self-employed who worked to their own account outside establishments.

Employee:

A person who works for a public or private employer or under his/her supervision and receives remuneration in wage, salary, commission, tips, piece rates or in kind ...etc. This item includes persons employed in governmental, non –governmental and private institutions along with those employed in a household enterprise in return for a specific remuneration.

Contributing family worker:

A person who works without pay in an economic enterprise operated by a elated household member and has no share in profits.

Working time:

It covers the time spent by member in jobs and work activities in the agricultural holding during the twelve-month reference period. The measurement of working time can be done based on the assessment of hours or days worked on the holding, or by using broad categories such as full-time/part-time, as feasible and relevant to national circumstances.

Full time Job:

Any job that is usually performed for 35 hours or more per normal week. In some occupations, usual weekly schedules of less than 35 hours per week are considered to be full-time. For these cases, the option “normal hours are full time” is provided.

Part Time Job:

A job in which a person works less than 35 hours during the usual week unless the number of usual work hours is less than 35. In addition, a job is a time job if the hours worked by a person were less than usual work hours in such a job.

Economic activity:

It refers to a process consisting of actions and activities carried out by a certain entity that uses labour, capital, goods and services to produce specific products (goods and services). In addition to that, the main economic activity refers to the main work of the enterprise based on the (ISIC) and that contribute by the large proportion of the value added, whenever more than one activity exist in the enterprise.

Machinery and Equipment:

It covers all machinery, equipment and implements used as inputs to agricultural production. This includes everything from simple hand tools, such as a hoe, to complex machinery such as a combined harvester. However, the main interest centers on farm mechanization

Source of the Machinery/ Equipment:

It refers to the means by which the holder obtained the right to use the specific item.

Improved Asset:

They are the origins of plants that have been of genetic improvement through hybridization or other assets to produce a desirable genetic qualities and used to be resistant to disease or early production or highly productive for crops and vegetables, and assets include seedlings, seeds and bulbs and tubers.

Organic Fertilizers:

Fertilizers prepared from processed plant or animal material and/or unprocessed mineral materials (such as lime, rock or phosphate) containing at least 5% of combined plant nutrients. Organic fertilizers include some organic material of animal origin, such as bone meal, fish meal, leather meal and blood.

Manure:

It is fertilizer prepared from organic material. Manures contribute to the fertility of the soil by adding organic matter and nutrients such as nitrogen that are trapped by bacteria in the soil.

The manure (animal manure) has three main forms:

- Solid/farmyard, liquid and slurry. It is a mixture of solid excreta of domestic animals with or without litter used for their bedding, possibly including a small amount of urine.
- Liquid manure is urine from domestic animals, possibly including a small amount of excrement and/or water.
- Slurry is manure in liquid form, a mixture of liquid and solid animal excreta, with or without dilution with water and/or small amount of litter.

Pesticides:

They are materials intended to mitigate, control or eliminate pests in plants or animals, or to control the behavior or physiology of pests or crops during production or storage. They are mostly synthetic chemicals produced in concentrated form, which are diluted for application with various substances such as water, talc, clays or kerosene. These can be categorized as insecticides herbicides, fungicides, rodenticides and other substances.

Organic agriculture:

It is a holistic production management system which promotes and enhances agro-ecosystem health, including biodiversity, biological cycles and soil biological activity. It emphasizes the use of management practices in preference to the use of off-farm inputs, taking into account that regional conditions require locally adapted systems. This is accomplished by using, where possible, agronomic, biological and mechanical methods, as opposed to using synthetic materials, to fulfil any specific function within the system.”

Crop Rotation:

Crop rotation is the growing of alternating species or families of crops in a specific field in a planned pattern or sequence to break weed, pest and disease cycles and to maintain or improve soil fertility and organic matter content.

Production of Swarm Bees:

The division of the hive into two colonies by swarming. Beekeepers use the ability of the bees to produce new queens to increase their colonies in a procedure called splitting a colony.

Epidemiological Diseases:

The sudden and unexpected increase in the number of cases of infections of diseases included in the World Organization for Animal Diseases, such as brucellosis, foot-and-mouth disease, anthrax, bird flu, newcastle, pox, etc.

Desktop:

A computer that usually remains fixed in one place; normally the user is placed in front of it, behind the keyboard.

Laptop (portable) computer:

A computer that is small enough to carry and usually enables the same tasks as a desktop computer; it includes notebooks and netbooks but does not include tablets and similar handheld computers.

Tablet:

Tablet (or similar handheld computer): a tablet is a computer that is integrated into a flat touch screen, operated by touching the screen rather than (or as well as) using a physical keyboard

Internet:

The Internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files, irrespective of the device used (not assumed to be only via a computer – it may also be by mobile telephone, tablet, PDA, games machine, digital TV... etc.). Access can be via a fixed or mobile network.

Jerusalem J1:

Includes that part of Jerusalem which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967. This part includes the following localities: (Kufr A'qab, Beit Hanina, Shu'fat Camp, Shu'fat, Al 'Isawiya, Sheikh Jarrah, Wadi al Joz, Bab as Sahira, As Suwwana, At

Tur, Jerusalem (Al Quds), Ash Shayyah, Ras al 'Amud, Silwan, Ath Thuri, Jabal al Mukabbir, As Sawahira al Gharbiya, Beit Safafa, Sharafat, Sur Bahir, Umm Tuba.).

Jerusalem J2:

Includes the Remaining parts of Jerusalem governorate, namely: (Rafat, Mikhmas, Qalandiya Camp, Qalandiya, Beit Duquq, Jaba', Al Judeira, Ar Ram & Dahiyat al Bareed, Beit A'nan, Al Jib, Bir Nabala, Beit Ijza, Al Qubeiba, Kharayib Umm al Lahim, Biddu, An Nabi Samwil, Hizma, Beit Hanina al Balad, Qatanna, Beit Surik, Beit Iksa, A'nata, Al Ka'abina (Tajammu' Badawi), Az Za'ayem, Al 'Eizariya, Abu Dis, A'rab al Jahalin (Salamat), As Sawahira ash Sharqiya, Ash Sheikh Sa'd).

1.2 Classifications

Classifications used in the process of collection and processing of statistical data adopted by PCBS, according to international standards and with the Palestinian privacy.

1. Palestinian Localities Guidance, 2017.
2. Agricultural Classification Guide, 2021.

Chapter Two

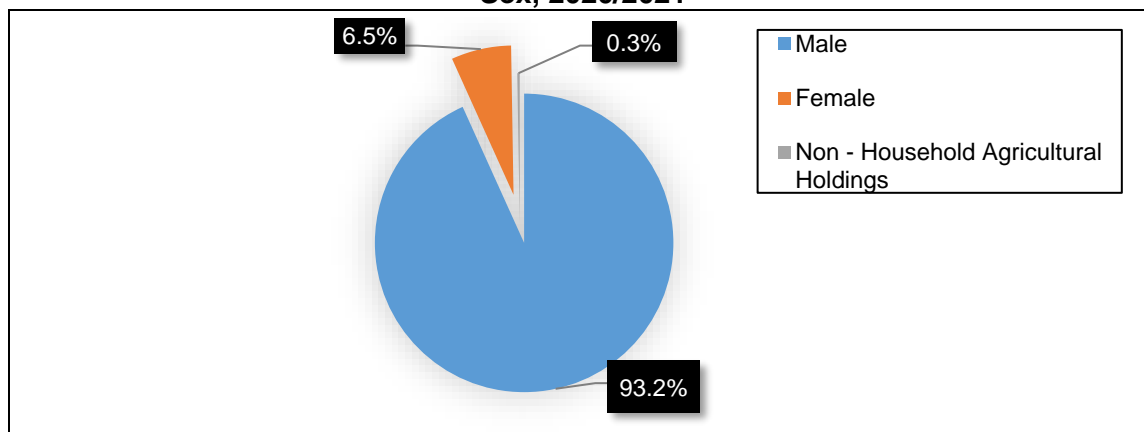
Main Findings

The final results of the Agricultural Census, 2021 include data on the number of agricultural holders and holdings, the area of agricultural holdings by type of land use, the cultivated area with agricultural crops, the number of raised livestock for cows, camels, sheep, goats, poultry, and beehives, equines animals, agricultural employees, other economic activities of the household, agricultural machinery and equipment, in addition to agricultural practices and services.

2.1 Agricultural holders

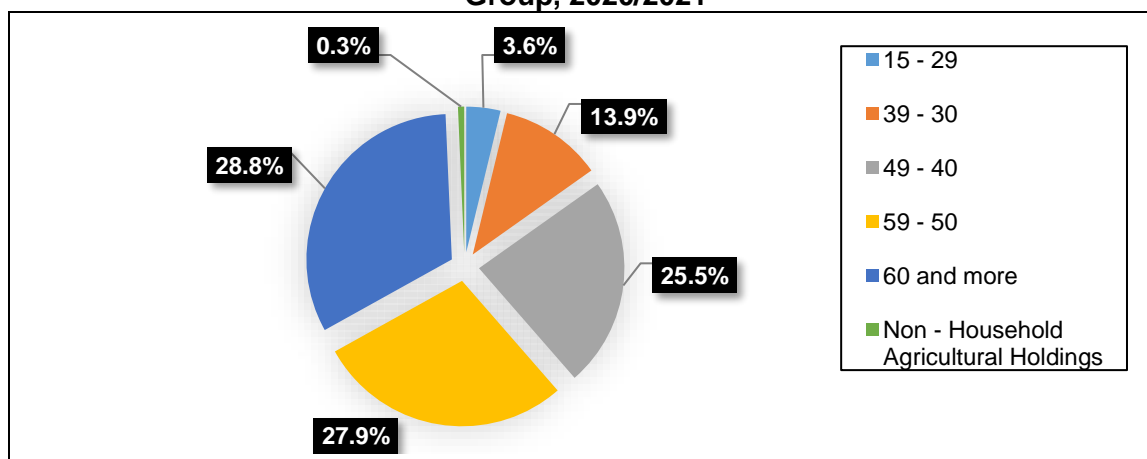
The number of agricultural holders in Hebron Governorate reached 23,736 holders during the agricultural year 2020/2021, 22,132 holders are males (93.2%) and 1,542 holders are females (6.5%) and 62 holders of non-household holdings (0.3%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Sex, 2020/2021



The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 60 years and above with 6,836 holders (28.8%) of the total holders in Hebron Governorate. Followed by 6,639 agricultural holders (27.9%) in the age group of 50-59 years.

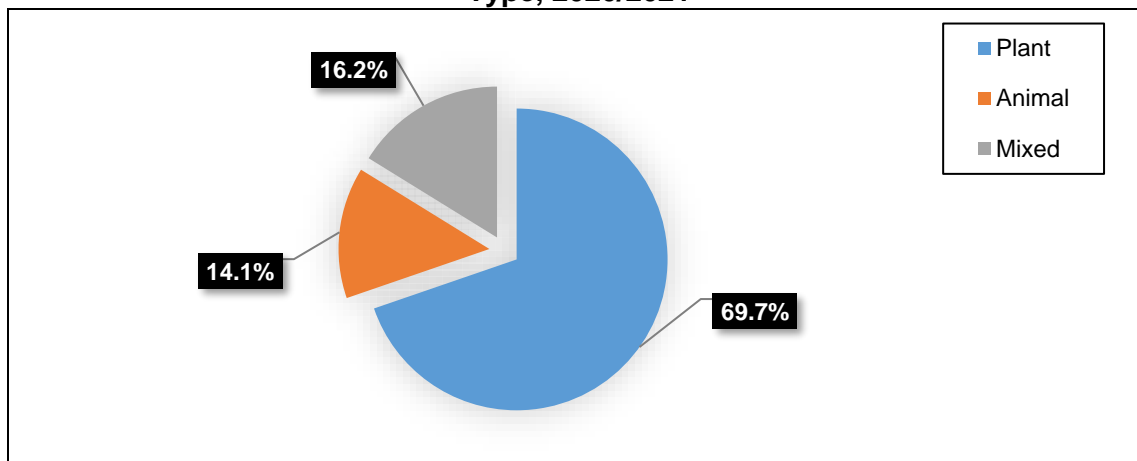
Percentage Distribution of Agricultural Holders in Hebron Governorate by Age Group, 2020/2021



2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Hebron Governorate reached 23,975 holdings in agricultural year 2020/2021, 16,717 holdings (69.7%) were plant holdings, and 3,375 holdings (14.1%) were animal holdings, While 3,883 holdings (16.2%) were mixed holdings.

Percentage Distribution of Agricultural Holdings in Hebron Governorate by Type, 2020/2021



Results showed that the majority of agricultural holdings in Hebron Governorate were household holdings, amounting to 23,913 holdings (99.7%), 19,061 holdings for individual holder, 4,142 holdings were for household holder, and 710 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 62 holdings (0.3%) of the total agricultural holdings in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 54.6% of the holdings in Hebron Governorate, with 13,104 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 5,170 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (21.6%), and 2,207 holdings (9.2%) were in area group (6-9.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 16,302 of agricultural holdings in Hebron Governorate, (68.0%) with 83,324 dunums, was only for own consumption, while the main purpose of production for 609 holdings (2.5%) with 4,585 dunums was only for sale, in the agricultural year 2020/2021.

Results indicated that 22,623 agricultural holdings in Hebron Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (94.4%), 834 holdings is more than one type of land tenure (3.5%), while 290 holdings, is rented for an agreed amount of money (1.2%), of the total agricultural holdings in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.3 The area of agricultural holdings

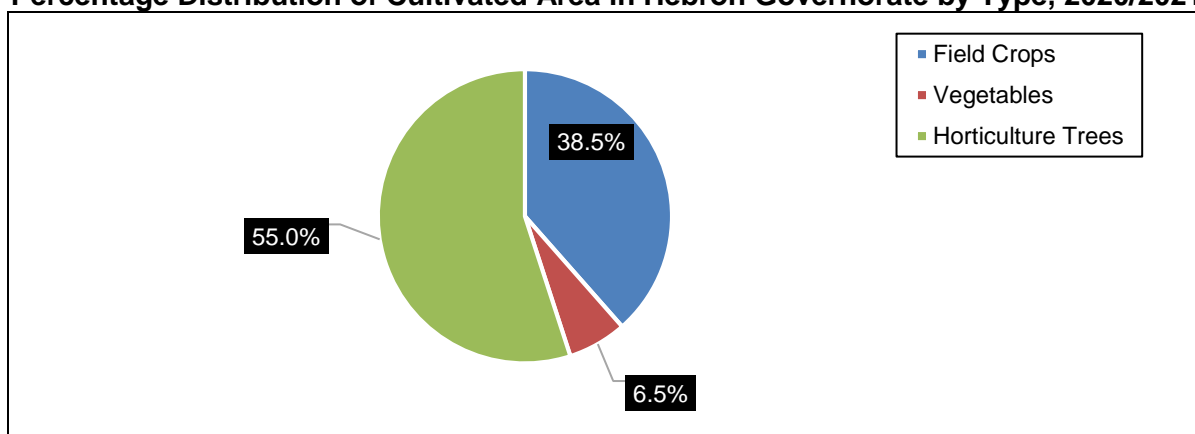
The area of agricultural holdings in Hebron Governorate amounted to 170,715 dunums as on 01/10/2021, of which 79,000 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 59,338 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 876 dunums were land under temporary meadows and pastures, 19,152 dunums were land under temporary fallow and 3,120 dunums of land under permanent meadows and pastures, 2,473 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 721 dunums were forest and wooded lands, and 6,033 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, in addition to two dunums of area used for aquaculture.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 135,822 dunums, of which 52,329 dunums, i.e. (38.5%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 8,849 dunums, i.e. (6.5%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 74,644 dunums, i.e. (55.0 %) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 8,643 dunums, (6.2%) in 'Halhul locality, followed by 7,680 dunums (5.7%) in As Samu' locality.

Percentage Distribution of Cultivated Area in Hebron Governorate by Type, 2020/2021



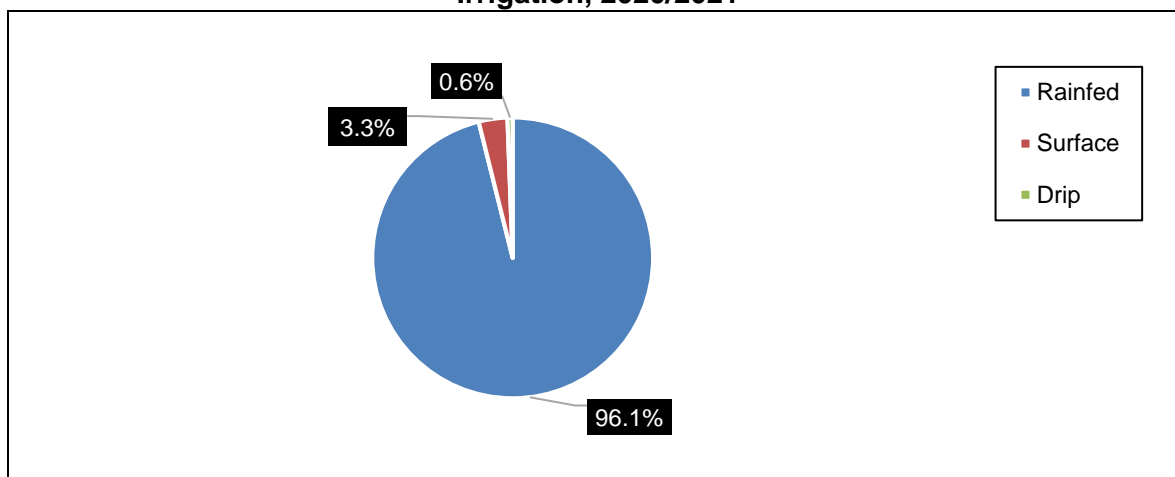
2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Hebron Governorate reached 52,329 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 38,113 dunums with (72.8%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Khirbet al Fakheit locality with 6,851 dunums (13.1%) followed by Samu' locality with 5,103 dunums (9.8%) of the area of field crops in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021.

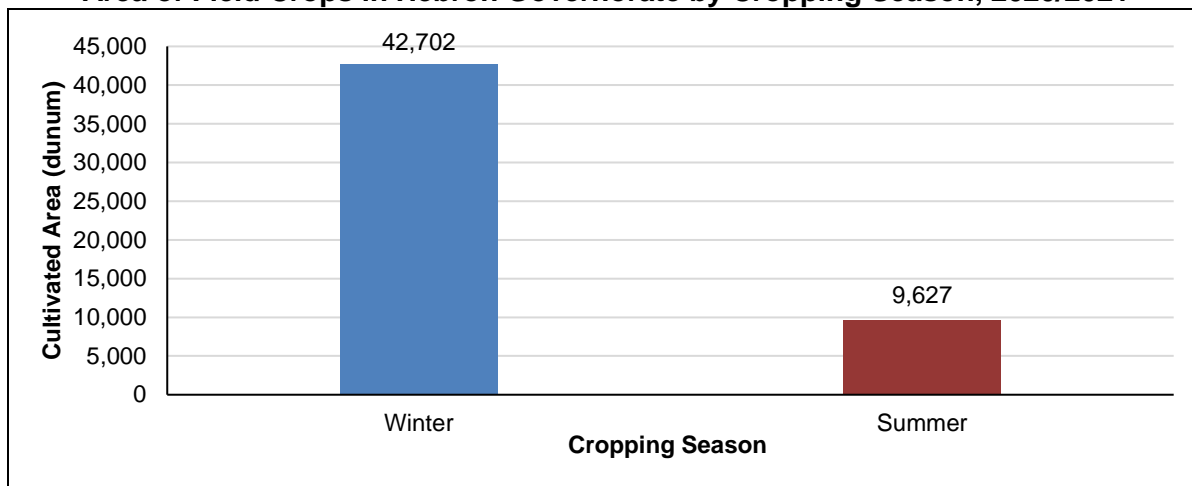
By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Hebron Governorate reached 50,277 dunums (96.1%) while the irrigated area amounted to 2,052 dunums with the ratio (3.9%).

Percentage Distribution of Field Crops Area in Hebron Governorate by Type of Irrigation, 2020/2021



Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Hebron Governorate is 42,702 dunums (81.6%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 9,627 dunums (18.4%).

Area of Field Crops in Hebron Governorate by Cropping Season, 2020/2021



By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Hebron Governorate amounted 51,305 dunums (98.0%), 32 dunums cultivated in an associated status with (0.1%), and 992 dunums cultivated in a mixed status with (1.9%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Hebron Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 25,596 dunums (48.9%), followed by barley crop with an area of 21,866 dunums and (41.8%) in the agricultural year 2020/2021.

2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Hebron Governorate 8,849 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 7,782 with (87.9%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Dura locality, where it reached 1,304 dunums (14.7%) of the area of vegetables in the Hebron Governorate, followed by Beit Ummar locality with 650 dunums (7.3%) in the agricultural year 2020/2021.

The area of open vegetable crops in Hebron Governorate amounted to 6,795 dunums (76.8%) and the protected area amounted to 2,054 dunums (23.2%), of which 1,913 dunums of greenhouses, 74 dunums french tunnel and 67 dunums of surface tunnels.

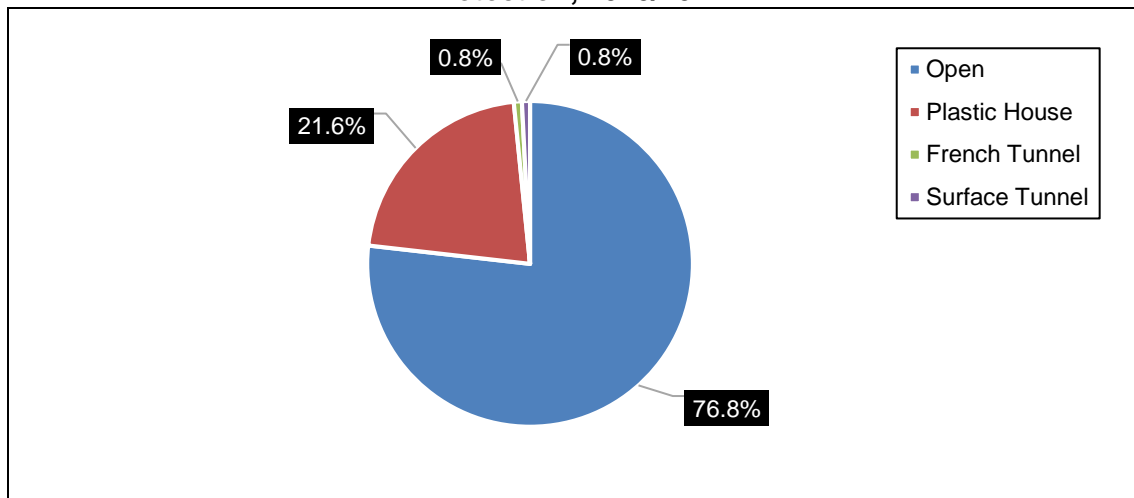
Data indicated that the area of vegetables cultivated in Hebron Governorate in the winter season amounted to 2,445 dunums (27.6%), 1,679 dunums (19.0%) in the spring season, 4,015 dunums (45.4%), in the summer season, and 710 dunums (8.0%) in the Autumn season.

By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Hebron Governorate amounted to 8,194 dunums (92.6%), 546 dunums cultivated in a mixed status with (6.2%), and 109 dunums cultivated in associated status with (1.2%) in the agricultural year 2020/2021.

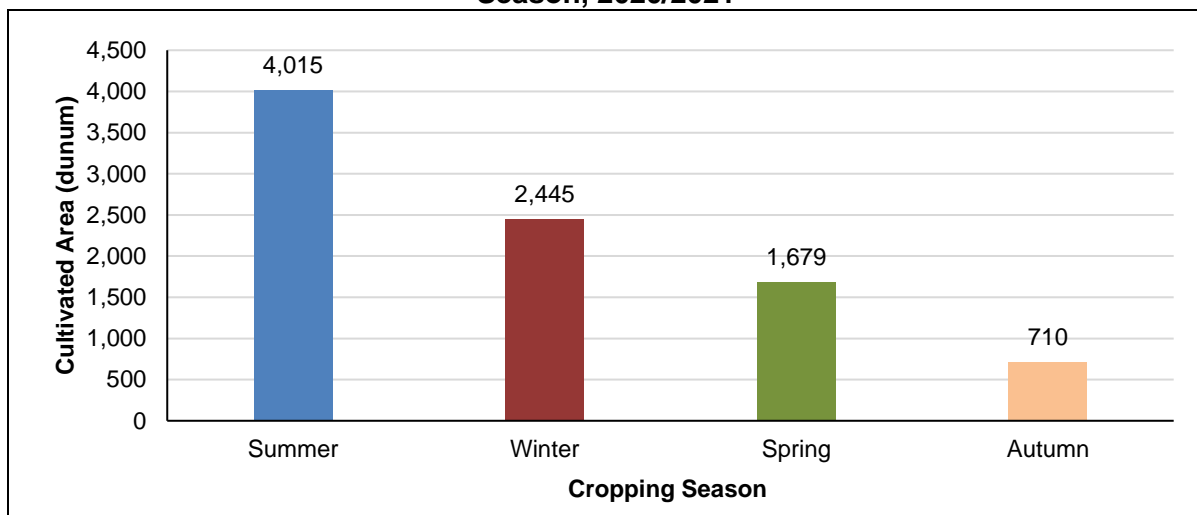
By type of crop, the area cultivated with tomato crop constituted the highest cultivated area in Hebron Governorate out of the total area of vegetables with an area of 1,240 dunums (14.0%)

followed by squash crops with an area of 1,204 dunums (13.6%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Vegetables Area in Hebron Governorate by Type of Protection, 2020/2021



Percentage Distribution of Vegetables in Hebron Governorate by Cropping Season, 2020/2021



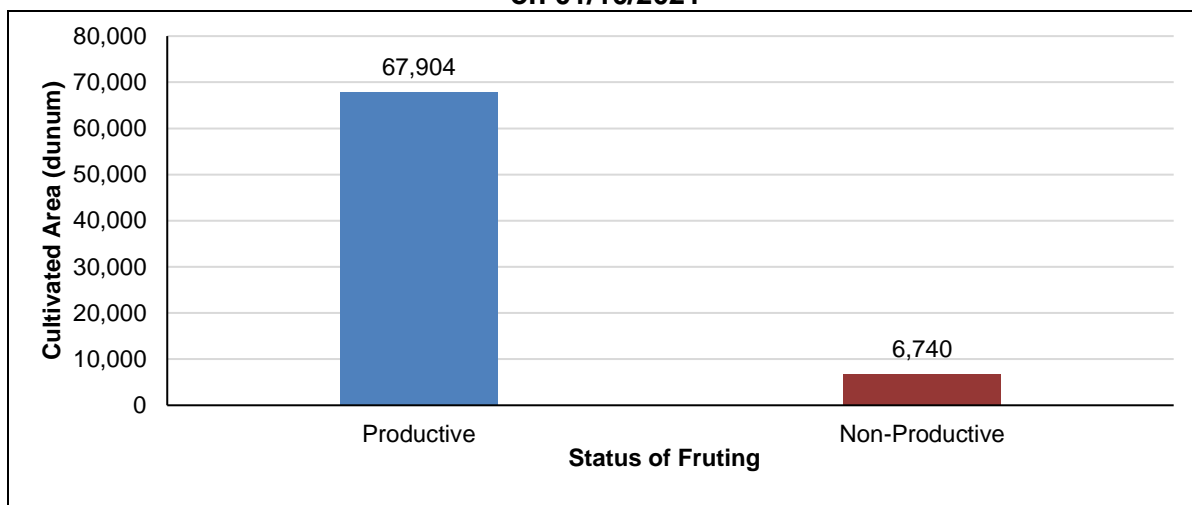
2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 74,644 dunums in Hebron Governorate, as on 01/10/2021. Of which 71,864 dunums (96.3%) are rainfed areas, and 2,780 dunums (3.7%) are irrigated areas, including: (2,103 dunums of surface irrigation, 582 dunums of drip irrigation, and 95 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Halhul locality, where it reached 7,991 dunums (10.7%) of the total area of tree horticulture in Hebron Governorate followed by Yatta locality where it reached 5,220 dunums (7.0%).

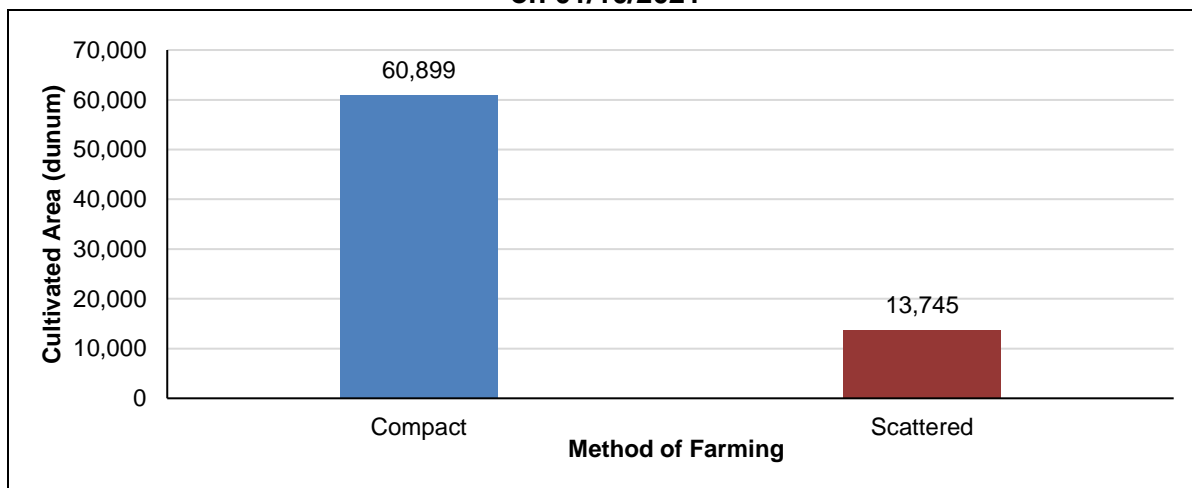
The area of productive horticultural trees in Hebron Governorate reached 67,904 dunums (91.0%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 6,740 dunums, i.e. (9.0%) of the total area cultivated with horticultural.

Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021



The area cultivated with trees in Hebron Governorate in compact method amounted to 60,899 dunums (81.6%), and 13,745 dunums (18.4%) cultivated in a scattered method.

Area of Tree Horticulture in Hebron Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021



By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Hebron Governorate amounted to 71,685 dunums (96.0%), 188 dunums cultivated in an associated status with (0.3%), and 2,771 dunums cultivated in a mixed status with (3.7%).

Results showed that the number of trees reached 1,996,759 trees in Hebron Governorate. By status of fruiting, there are 1,820,910 productive trees in Hebron Governorate, and 175,849 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Hebron Governorate amounted to 1,907,101 trees, while the number of irrigated trees reached 89,658 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Hebron Governorate, covering 54,966 dunums ((73.6%) of the total area of horticultural trees), followed by grapes 12,425 dunums (16.6%), and plum 1,884 dunums (2.5%).

2.5 Livestock

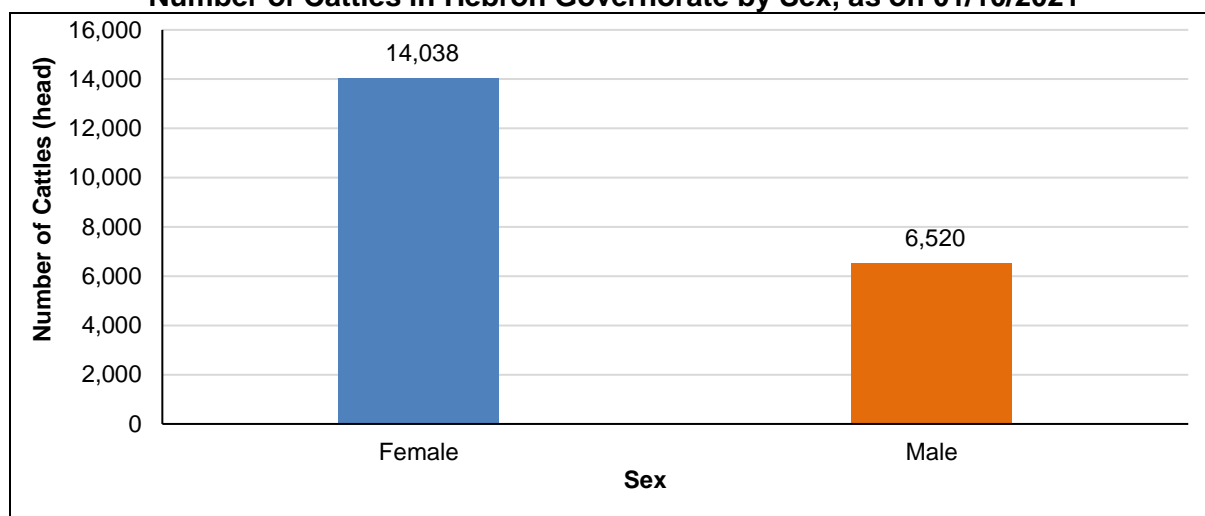
2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Hebron Governorate 20,558 heads. Of which 6,520 heads of male (31.7%) and 14,038 heads of females (68.3%).

The cattle were distributed according to the strain 2,070 heads (10.1%) for local, 17,536 heads (85.3%) for Friesian, 650 heads (3.1%) for Hybrid, and 302 heads (1.5%) for other.

At the locality level, Hebron (Al Khalil) locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (17.5%), followed by Tarqumiya locality came in with (12.6%), only of the total number of cattle in Hebron Governorate.

Number of Cattles in Hebron Governorate by Sex, as on 01/10/2021



2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Hebron Governorate 200,194 heads, of which 42,960 heads of male (21.5%) and 157,234 heads of females (78.5%).

The sheep were distributed according to the strain in Hebron Governorate 105,015 heads (52.5%) for local, 77,944 heads (38.9%) for Asaf, 16,800 heads (8.4%) for hybrid, and 435 heads (0.2%) for other.

At the locality level, Al Burj and Al Bira locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (8.4%), followed by Yatta locality in with (6.8%) only of the total number of sheep in Hebron Governorate.

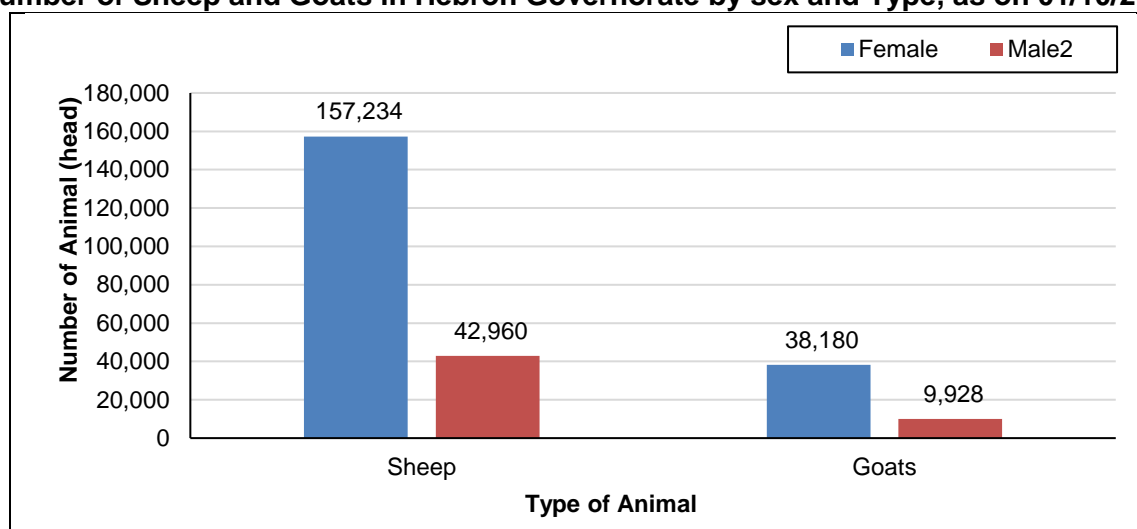
2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Hebron Governorate 48,108 heads, of which 9,928 heads of male (20.6%) and 38,180 heads of females (79.4%).

Goats were distributed according to the strain in the Hebron Governorate 42,006 heads (87.3%) for local, 3,405 heads (7.1%) for shami, 2,550 heads (5.3 %) for hybrid, and 147 heads (0.3%) for other.

At the locality level, Masafer Bani Na'im (Khallet Al Masafer) locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (19.9%), followed by Bani Na'im locality came in with only (4.6%) of the total number of goats in Hebron Governorate.

Number of Sheep and Goats in Hebron Governorate by sex and Type, as on 01/10/2021



2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 8,424 thousand birds of broilers in Hebron Governorate, 1,067 thousand birds of layers, 100 thousand birds of Turkey and 1,400 birds of other poultry.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Hebron Governorate reached 1,414 thousand birds of broiler, 893 thousand birds of layers, 20 thousand birds of Turkey and 400 birds of other poultry.

2.5.5 Domestic poultry

There were 62 thousand domestic chicken birds in Hebron Governorate; 57 thousand pigeons; 1,785 domestic turkeys; 3,977 rabbits; and 9 thousand ducks, and 1,431 birds of other domestic birds on the enumeration day on the first of October 2021.

2.5.6 Beehives

The number of beehives as on 01/10/2021 in Hebron Governorate reached 5,632 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 4,690 modern beehives (83.3%), compared to 942 traditional beehives (16.7%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Hebron Governorate were 618 horses, 178 mules and 1,931 donkeys on the enumeration day on the first of October 2021.

2.7 Agricultural machinery and equipment

The number of owned agricultural machines and equipment in Hebron Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 2,546 machines, and it reached 2,070 machines in animal holding and 3,820 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 2,307 holdings use treated and improved seeds, 4,464 holdings use mineral fertilizers, 3,835 holdings use organic fertilizers, 3,158 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 6,019 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 2,171 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 138 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Hebron Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were 116 holdings in Hebron Governorate that received compensation for agricultural losses, including 70 plant holdings (60.3%), 21 animal holdings (18.1%) and 25 mixed holdings (21.6%), in the agricultural year 2020/2021.

91 holdings (78.5%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Hebron Governorate had received such compensation from governmental bodies, 4 holding (3.4%) received compensation from civil institution, 9 holdings (7.8%) received compensation from private sector, and 12 holdings (10.3%) received compensation from other parties, in the agricultural year 2020/2021.

Chapter Three

Methodology

3.1 Introduction

Due to the technological development in telecommunication in terms of the exchange of data and geographic information systems (GIS), and due to the huge growth in the use of tablets as a tool for data collection and dissemination as well; PCBS has succeeded using tablets device's in implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017 and linking them to the geographic information systems, the Agricultural Census, 2021 has been implemented completely using modern technology.

The use of the technology in this census led to a qualitative leap. All stages of the census were carried out using tablets, in addition to the use of geographic information systems. Electronic applications were also developed for each stage of the census, starting with the listing and numbering of agricultural holdings, up to the post enumeration survey. This has helped saving time and efforts, increasing data quality, consistency and ease of analysis, and strengthening the monitoring of field work.

3.2 Rationale and Importance of the Agricultural Census

1. The Food and Agriculture Organization (FAO) recommends that an Agricultural Census should be conducted every ten years. Through it, data is collected at the individual holding level from the holders, ensuring the best quality of data and adherence to statistical concepts and procedures.
2. The Agricultural Census is a main source of agricultural data for estimating the economy (the informal sector), which is a major role in the national accounts and the Palestinian economy as a whole.
3. The Agricultural Census supports the statistical agricultural registry, which will be established by the Ministry of Agriculture (MoA) in cooperation with the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and updated mainly by the Ministry of Agriculture, which will provide us with statistical data on agricultural activities annually at a lower cost.

3.3 Objectives of the Agricultural Census

The Agricultural Census aims **in general** to establish an updated, detailed and accurate holdings database to assist in planning and policy making at all levels related to the agricultural sector. It also aims **in specific** to provide data on the structure of agriculture, especially for small administrative and geographical units, rare items, and to enable detailed cross-tabulations, and to provide data that can be used as a benchmark for reconciliation of current agricultural statistics; and for setting estimates for subsequent years, in addition to provide frames for agricultural sampling surveys.

3.4 Census characteristics

1. Coverage of the census

1. Implementation of a comprehensive listing in Gaza Strip that enumeration areas represent more than 5% of households that practice agricultural activity, according to the Population, Housing and Establishments Census, 2017 data.

2. Visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census, 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4%.
3. Implementation of a comprehensive listing in the West Bank for all localities except camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah & Al-Bireh, Hebron and J2 in Jerusalem Governorate)
4. Implementation of a comprehensive listing in the enumeration areas of camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah, Al-Bireh, Hebron and J2 of Jerusalem Governorate), for households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017, more than 5%, and visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4% in the same locality mentioned above.
5. About Jerusalem J1, a different methodology is applied in two phases. In the first phase, research and investigation are carried out in cooperation with responsible and dignitaries in Jerusalem J1 on agricultural holdings and holders, and in the second phase, enumeration of the holdings that were monitored in the first phase

2. Reference period

The census reference year that represents a period of 12 consecutive months from the morning of October 1st, 2020 to the evening of September 30th 2021. The questionnaire contains the different dates or reference periods for data to be collected under the census items. The reference year is the agricultural year for data related to temporary crops and the use of agricultural materials and machinery; however, this time reference covered data related to permanent crops, buildings, and livestock. The reference date of the Agriculture Census was the midnight of September 30th, to October 1st, 2021 which is referred to as the enumeration day (October 1st, 2021).

3. Enumeration Period

It is the period of time that the collection of data takes. Its length depends on several factors, including the number of fieldworkers, availability of the needed logistics, size of the questionnaire and number of enumerators. The enumeration period starts from the enumeration day on 01/10/2021.

4. Enumeration Unit

The statistical unit is the agricultural holding. Common grazing lands, public parks, fishing and all lands that are not included in an agricultural holding are not included in the Agricultural Census according to the recommendations of the Food and Agriculture Organization (FAO).

5. Periodicity

The census should be conducted at a regular period (equal as possible), and it is recommended that the census be conducted every ten years.

6. Census Frame

The frame of the Agriculture Census includes a complete record of households and non-household agricultural holdings, where all households are enumerated and the household agricultural holdings are identified, in addition to a list of non-households holdings that is obtained by listing all buildings as well as a list from the Ministry of Agriculture which includes cooperative societies/charity societies, companies, and government and private holdings...etc.

3.5 Implementation Phases of Agricultural Census

1. Preparatory phase

From 02/01/2019 to 31/05/2021. During this stage, the needed legislation and decisions were issued to give the executing authority the legal authority to implement the census and define the duties of public and private sector institutions and citizens in relation to the census. Several committees were formed that supervised all census-related activities, and a detailed work plan was developed according to a logical sequence. Timely, including estimating the financial, human and resource needs for each stage of the census, coordination was made with public and private sector institutions to determine the data needs of these entities that can be collected through the census. Also, during this phase, a pilot census was conducted in the period 01/10/2019 – 30/10/2019, which is an enumeration process for a limited number of holdings with the aim of testing and examining all the preparations that have been completed, whereby the time for each activity and the estimation of the size of the workforce is tested. Necessary, the extent of training success, clarity of questions, enumerators' efficiency, questionnaire, electronic applications, programming examination, and media plan. The pilot census is a final test of the census program, and is used to detect and correct any error in the census program before the actual enumeration is conducted.

2. Data collection phase

It was implemented during the period 01/06/2021 until 15/01/2022, where the training and distribution of the fieldworkers was carried out according to work areas, and listing of agricultural holdings, and implementation of the electronic post enumeration survey using tablet devices.

3. Processing and dissemination of data phase

This phase started in October 2021. In this phase, data was audited during data collection and data entry in the fieldwork through audit rules, data coding, data quality and consistency checks, and tabulation and dissemination of primary and final results.

3.6 Agricultural Census questionnaire

The Agricultural Census included two questionnaire for data collection, the listing of households and agricultural holdings and the agricultural holdings enumeration. The variables and items of these two questionnaires can be detailed as follows:

3.6.1 Listing of households and agricultural holdings questionnaire

Includes data of the listing of households and agricultural holdings, in addition to the identification data, and number of items and variables, the most important of which are: Building name or owner building name, type of building, utilization of building, total number of housing units in the building, utilization of housing unit, name of the head of household, ID number and phone number of the head of household, number of household members (Males, Females), any of household members practicing an agricultural activity; both plant and animal, agricultural holdings in household/ non-household (establishment), number of household members aged 18 years and above (Males, Females).

3.6.2 Agricultural holdings enumeration questionnaire

The questionnaire covered the agricultural holdings enumeration conditions in addition to the following identification data and variables:

Part One: Identification data

It covered variables of enumeration area, building number, housing unit number within the building, in addition to the identification data of the holder and respondent.

Part Two: Holder's data

It covered variables of the holder including legal status of the holder, relationship of the holder to the household head, number of holder's household members including the holder, if the holder received an agricultural training/education, holding's manager, sex and age of hired manager, as well as the holder being a member in cooperative societies or agricultural unions.

Part Three: Agricultural holding

It included agricultural holding, type of holding, main purpose of the production, main source of agricultural extension, presence of aquaculture, main source of electricity, proportion of income from the holding's agricultural production in household's total income, any obstacles that limit the exploitation of any pieces of agricultural holdings.

Part Four: Land use

It included a question on the parcel address, total area of parcel, area used for aquaculture, cultivated area of (area of land under temporary meadows and pastures, area of land under temporarily fallow, area of land under permanent crops, area of land under permanent meadows and pastures) and uncultivated area of (buildings used for agriculture holding purposes, forest and wooded land, other areas), number and area of plastic house, number and area of French tunnel, main source of water, land tenure.

Part Five: Crops/ field crops, vegetables, tree horticulture

- It included a number of questions of cultivation of field crops during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of irrigation, cropping season, status of crop, cultivated area, harvested area)
- It included a number of questions of cultivation of vegetables during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of protection, cropping season, status of crop, type of irrigation, cultivated area and harvested area).
- It included a number of questions of tree horticulture during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of permanent crop, type of protection, method of farming, status of crop, type of irrigation, cultivated area, and number of trees).

Part Six :Livestock

This section includes the following topics:

- Cattle, camels, sheep and goat: It included a number of questions: type and strain, address, system of raising, number by sex and age, and the main purpose of raising.
- Poultry: It included a number of questions: type, address, the area for raising poultry, system of raising, number of raised poultry as on 01/10/2020, number of cycles in barns per year, total poultry raised during agricultural year 01/10/2020 – 30/09/2021.
- Domestic poultry: It included a number of questions: the type and the number.
- Beehives: It included a number of questions: the type and the number.
- Equines: It included a number of questions: the type and the number.

Part Seven: Agricultural employees

This section includes the following topics:

- Agricultural employees of household members: It included a number of questions: name, sex, age, educational attainment, relationship of the member to the agricultural holder, employment status, and working times.
- Employee: It included a number of questions: number of employees by sex, age groups, forms of payment, and working times.
- Other economic activities of the household.

Part Eight: Machines and equipment

- It included the type of machines and equipment used during agricultural year, 01/10/2020 – 30/09/2021.

Part Nine: Agricultural practices and services

- This section included a number of questions about agricultural practices and services used in the holding and a number of questions on agricultural compensation for agricultural losses.

3.7 Applications used in the census

Tablets were used to collect data for the Agricultural Census with special applications designed for this purpose supported with the maps of the updated enumeration areas for Palestinian localities. The applications were designed to match the census questionnaire and were supported with logical checks and warning messages for logical data and consistency of the data. The key applications included the listing application, designed to full the needs of the questionnaire. The application of the re-interview survey, and application of the post enumeration survey: which was designed according to the two questionnaire of listing and enumeration agricultural holdings and the rules of automated auditing.

3.8 Field Operations

The fieldwork phase for the implementation of the Agricultural Census includes sequential activities, as follows:

3.8.1 Maps update

During this phase, maps were prepared for the Agricultural Census by implementing the following:

1. The basic geographical database, which is one of the outputs of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, was prepared to be used in the implementation of Agricultural Census, 2021. It basically contained all the geographical layers needed to assign enumeration areas to field work teams, support inference, update, monitor, accomplish and disseminate activities, as this base contained all the buildings that will be visited during the census operations with a geographical reference.
2. Creating and equipping the device's servers for geographic information systems, providing geographic databases, map services and aerial photos necessary for the implementation of all phases of the Agricultural Census, especially the process of updating maps.
3. The tablets were successively equipped with downloading maps as geographic layers and image files (TPK files) of required enumeration areas, in addition to identifying users and assigning enumeration areas through the application to each of the supervisors, observers and enumerators, during the application for both supervisors, observers and enumerators.
4. Updating the buildings layer was done through the tools add building/delete building/modify building properties and it was provided in the data collection application. Office work has been done to check the modernization process and monitor it on a regular

basis according to what is received from the field through specialized reports prepared for this purpose.

5. Completing the preparation of the final geographical database after verifying and obtaining all updates that took place during Agriculture Census.
6. Updating the electronic maps was checked and monitored by updates on databases on a central server, control updating process on buildings and ensure their accuracy on a timely basis.

3.8.2 Training and Appointment

In preparation to implement for the Agricultural Census according to the plan, training sessions were organized to cover the technical and field-related topics for the implementation of the Agricultural Census. The training included a theoretical part in order to ensure that all concepts are conveyed to the team. It also included a practical part on electronic applications; the following training courses were held:

- 1. Technical course targeted Governorate Census Directors and their Assistants:** The first central training course targeted 33 trainees from PCBS employees and Ministry of Agriculture (MoA) with experience and capacity in implementing censuses and field surveys in order to lead the implementation of census in the governorate. The training included theoretical lectures and practical training on the use of the applications to enable the team operating the applications in all stages of the census. The training aimed to train trainers and lasted for 18 days in the period from 27/06-12/07/2021.
- 2. A technical course targeting Census Supervisors in the governorates: For purposes of the census, each supervisor is assigned on a pre-determined enumeration areas, and supervises the work of a number of crew leaders whom are already assigned and determined under his/her supervision. In order to qualify the supervisors to lead the crew leaders and fieldworkers, a specialized 10 days training course was implemented to select supervisors targeting 55 trainers during 16-29/08/2021. The training course was held centrally at the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) in Ramallah city and via Video Conference with Gaza Strip.**
- 3. Listing and enumeration of agricultural holdings:** The training course was organized to target (a total of 1,017 trainees) for 10 days from 12-23/09/2021 to select the team of fieldworkers for the actual census of enumerating agricultural holdings. The training course was held in 23 halls; distributed across the Palestinian governorates. The evaluation of trainers and trainees and the exams that were held during the training are all electronic, as all the halls were equipped with the necessary requirements related to information technology.
- 4. Training courses for supporting field teams:** In order to enhance the role of field teams and the technical staff in the governorates offices, a team was trained to act as technical support for the field teams throughout the census. A trained technical support team assist the fieldwork crews in all phases of the census. Their numbers are proportional to the size of the fieldwork crews, as their number reached 32. They focused on solving problems related to information technology, such as transferring data and downloading applications, in addition to other problems related to the maintenance of tablets, coordinates capture, and others, in addition to training 13 administrative assistants.

3.8.3 Listing and enumeration of agricultural holdings

This phases was implemented during the period between 02/10/2021 to 30/12/2021, which aimed to collect data on agricultural holdings and their characteristics, as well as data on cultivated areas, and livestock numbers, on tablets using the geographic database uploaded on the application per every enumeration area; using building number and housing unit number, which was recorded during the process of listing and numbering the buildings and was written to the right of the observer at the main entrance of the building or housing unit during the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, and were matched to the electronic maps uploaded on the tablets. When adding a new building that was built after the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, this building is given the last serial number in the enumeration area automatically on the application. Average of seven enumeration areas assigned to each meter, based on the achievement rate obtained in the pilot Agricultural Census phase to ensure that work is completed in all enumeration areas within the enumeration period specified by the authority, and to ensure overcoming the problem of the lack of available tablets during the counting period.

3.9 Data processing

Post enumeration data processing phase was limited to final examination and cleaning of Agricultural Census databases, with documentation of examinations on all topics of Agricultural Census 2021 questions.

Data processing phase focused on the following:

1. Checking the allowed transfers and values.
2. Checking the consistency between different questions of the census questionnaire based on logical relationships.
3. Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error3. Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error.

3.10 Preparation of results and dissemination

As PCBS used modern technology in all phases of Agricultural Census, 2021, this saved time for the implementation, and collection and processing of census data. It also ensured higher quality of data and quicker dissemination. Data entered during the fieldwork were of better quality since all the applications used were supported with logical checks to locate errors and send warning messages to enumerators to ensure that the accuracy of data collected. Parallel to data collection, the data entered were verified centrally and returned to the field for amendment during data collection.

Preliminary results of the census were published in June 2022 after full verification of databases to ensure coverage and quality of data and following evaluation during the post-enumeration survey. Furthermore, different indicators were compared against the actual data from previous Agricultural Census data and data of administrative records in the Ministry of Agriculture.

The final findings were published after completion of databases and comparisons with previous censuses and surveys in both hard and soft copies on the internet and through computerized statistical reports in addition to geographic publication application and on CD's and databases with available databases eligible for the census.

Chapter Four

The Quality

This chapter deals with and assesses the quality of the data of agricultural holdings. This process is carried out through dealing with the procedures that guarantee data accuracy and reduce possible sampling and non-sampling errors.

4.1 Data quality

The main goal of the quality control program is to minimize errors and to locate any error that takes place so that proper corrective measures may be taken. Without such a system, the census data may be full of major errors, which render them unusable.

4.1.1 Sampling errors

The sampling errors occur during the sample-based surveys but not in censuses as it is a comprehensive inventory of all agricultural holdings. These errors are easy to measure with the error point estimate also, since it is considered as an error in the sample.

4.1.2 Non-Sampling errors

The non-sampling errors occur at any stage during the implementation of censuses and surveys. Therefore, it is necessary to provide for a data quality control system to ensure maximum accuracy. Many of these stages were used during the agriculture census planning and implementation where are-interview was carried out as follows:

- There are two models that were used to collect data and were uploaded to tablets. The first model is to enumerate households in all enumeration areas; in which the percentage of households that practiced an agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is 5% or more, and the second model was used if the household had agricultural holdings.
- The enumerator visited Palestinian households in the enumeration areas in which the percentage of households that practiced agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is less than 5%, so that the inventory model and the model prepared for agricultural holdings were if the tenure conditions were met.

4.2 Quality Control Procedures

For best efficiency, a strict procedure was set up to control data quality in all census stages, including the preparation stage, data processing, and dissemination in order to achieve the required efficiency and accuracy. The control over data quality in the planning stage is highly significant since the next stages would be based on it. Therefore, each stage had sufficient time and measures that guaranteed high census data quality.

4.2.1 Control mechanism during the preparation stage

The preparation stage is the most important stage in the census. Several measures were provided to ensure high quality of data:

1. Standard international recommendation for Agricultural Census implementation were reviewed together with the most important of them are the first and second volumes of World Program for the Census of Agricultural 2020. The instructions were followed as provided regarding designing the questionnaires and commitment to the definitions to

- facilitate international comparisons with previous censuses to fulfil the needs of local and international data users.
2. During this stage, official decisions relating to the census were made including a resolution relevant to the implementation and a decision to appoint the National Director of the Census. Furthermore, consultations were held with all stakeholders and data users to identify priorities and reach national consensus on the contents of the Agricultural Census 2021.
 3. The variables used for comparison with previous Agricultural Census were listed together with new variables that lay the foundation of a new era that relies on administrative records for updating.
 4. Several meetings and workshops were held with data users from government agencies and national and international organizations to meet their needs as best as possible.
 5. Since the outset, PCBS invited a number of technical missions to upgrade the capacities of census teams and develop their technical skills as well as to verify the follow-up of all international procedures recommended internationally, they were as follows:
 - A technical mission on evaluation of the Agricultural Census of 2010 and the development of mechanisms and methodologies for the implementation of Agricultural Census 2021.
 - A technical mission on questionnaires of Agricultural Census forms to ensure that their content complies with international recommendations and indicators of sustainable development goals.
 - A Technical mission on evaluation of the post-enumeration survey Methodology (PES).
 6. Tablet applications were developed in concordance with the questionnaires designed to facilitate clear collection of data in the field. The applications' interfaces were made user-friendly to enable staff collect data quickly with minimal errors. Proper data entry tools were also used to concord with the question including drop down menus/ lists.
 7. Preparing and approving the various guides necessary to implement the census in all its stages, such as the agricultural coding guide, in addition to a guide and presentation materials for training field work teams.
 8. Preparing highly accurate automated data editing mechanism consistent with the use of technology in the census and uploading the tools for use to clean the data entered into the database and ensure they are logic and error free as much as possible. The tool also accelerated conclusion of preliminary results prior to finalization of results.
 9. The pilot Agricultural Census was implemented from 1/10/2019 to 24/10/2019 using tablets and GIS. It aimed to conclude final recommendations for the execution of the Agricultural Census 2021. The progress rate and proposed timeframe were tested for the implementation of fieldwork using tablets in all stages. Human and financial resources needs were assessed as well as the conditions and implementation using tablets. The training programs and trainees were appraised and the training methods were evaluated. Fieldwork was assessed for the use of tablets in conducting the census since the delineation of the enumeration areas up to the implementation of the post-enumeration survey. The questionnaires were assessed for easy handling using tablets and for the clarity and logic of items; automated editing tools for e-applications were tested for all questionnaires. Systems of fieldwork management, and field monitoring were also tested. The efficiency of exchange of data from the field to the center was assessed. Clarity and coverage of definitions and instructions of the documents of the census were also examined. The office codification of the establishments questionnaire tested in the field was also assessed the same was assessed for the households and housing conditions questionnaire. Efficiency of tablets in field conditions was also tested; an evaluation of

the pilot census is made followed by making the right procedures according to this evaluation.

10. In parallel to these activities, the census organizational structure was prepared for all governorates and assessment of staffing was made. Functions and tasks were allocated to every administrative level in the organizational structure. Qualifications of field workers were drafted and logistic and material needs were assessed for each phase right before it is done.

4.2.2 Control mechanism during the implementation stage (fieldwork stage)

To control and monitor fieldwork, a number of measures were taken for full control of the electronic and human resources that led to the existence of an integrated monitoring tool, which was as follows:

4.2.2.1 Human resources

1. A central operation room was established to manage and monitor the fieldwork covering all geographic areas to monitor performance and quality of data and to abide by the timeframe. The purpose of the room was to follow up on work instantly and to make timely policy decisions to facilitate the execution of the census in all stages.
2. An organizational structure was set for every governorate identifying the different administrative levels starting with the Governorate Census Director and his/her Assistants then the Supervisors then Crew Leaders and Enumerators. Training was organized for every administrative level on administrative and technical tasks and on the mandate of every level.
3. A technical sub-operation room was set up to cover the different technical topics and to verify the data entered, locate errors and report on them to the field.
4. Upon selection of the teams for every stage, the academic qualifications and experience were taken into account; furthermore, attention was given to selecting staff from the same locality since they know their area better and can easily locate buildings, establishments and households. For the selection of supervisors, preference was given to those with previous field experience with PCBS.
5. Training plans and programs for all the teams for all stages were prepared beforehand. Training started with the directors of the census at governorate level and their assistants; supervisors came next and they trained the crew leaders and enumerators. Attention was given to training an additional 30% - 50% team members to substitute in cases of resignation, dismissal of staff and for emergencies in case of weak progress, the training included both a theoretical and a practical part.
6. The teams selected included the trainees with best fieldwork evaluation and who successfully passed the final evaluation test of the training.
7. A field visits program was prepared for on-site follow-up of fieldwork and assess the key problems to solve them. The visits also reviewed how data was entered on the e-applications and teams compliance with the instructions they received during the training to ensure good progress.
8. Mechanisms were prepared to handle cases of non-cooperation by citizens, especially in Jerusalem Governorate and neighbouring areas because of Israeli restrictions on the residency of Palestinians in Jerusalem Governorate and its suburbs. The mechanisms included different officials and representatives of local authorities and civil society organizations participated in the visits to reassure citizens and convince them to cooperate in order to minimize non-response.

4.2.2.2 Electronic or technical element

This included systems to obtain high-quality data, such as:

First: Tablets and E-applications

The tablets and e-applications system aimed to ensure easy access of field teams in the areas designated to them on the tablets and monitor their work instantly, where they included:

1. Depending on the definitions and reference data to upload the maps of the enumeration areas designated to the field teams, together with the aerial photos and geographic layers defining the administrative boundaries and the landmarks and buildings layer.
2. Field teams were prevented from collecting data outside the boundaries of the enumeration areas designated to them to avoid any overlapping. Field workers were distributed in a manner that allocates an average of 4 crew leaders per supervisor and 4 enumerators per crew leader. Every enumerator collects data on around 7 households within 3 months.
3. Geographic locations of field teams were audited before entering into the buildings and establishments by saving the geographic coordinates of every building using GPS and comparing them to the geographic location registered for the building, as noted during the maps updating stage. Crew leaders were prevented from completing their work if they exceeded the specified distance.
4. Global positioning system (GPS) was used for accurate identification of the location of field teams to represent them on PCBS central map, i.e. keep tracking of field teams in a temporal manner.
5. Field teams were provided with the possibility of adding and removing buildings on the e-maps based on their observation on the ground.
6. Representation of buildings data on the e-map using specific symbology and different colors to enable field teams identify the status of the building (unvisited, incomplete, complete, removed, non-census buildings).
7. Automated editing databases were activated to avoid registration of inconsistency in data and to complete all the questions in sequence. The system does not allow moving to the next question before responding the previous one. The system also displays and hides questions according to the automated editing databases uploaded on the system.
8. Exchange of data between the tablets and the central database at PCBS through synchronization.
9. Keeping backup files of data prior to the exchange of data to avoid any loss of data.
10. Supervisors repeated the interview to collect data on buildings, housing units and establishments at random, covering 3 of household non-holding of the units accomplished by the crew leaders in each enumeration area during the listing phase. The crew leader gathered data for 2 of holding households visited by enumerators randomly selected by the application so that the inventory questionnaire and listing phase were used. Enumerators received feedback on the errors they made, the re-interview process aimed to examine the coverage of the work of the crew leaders and enumerators and to examine the accuracy of the data collected by them.

Second: Monitoring work in the field

1. Management of fieldwork

The system allows the fieldwork and central office management to review data at both individual and collective levels. It produces reports on indicators of daily progress and performance through tables, graphs and e-maps. It also produces interactive reports to keep the fieldwork supervisors and national director and the central operation room updated with the latest progress and problems as they take place.

2. User's Management system

Considering the hierarchy of the census, the governorate census director may use this system to identify locations of supervisors and follow up on their work and progress; the system also allows for monitoring the teams under the supervisors' responsibility (crew leaders). Furthermore, supervisors can monitor crew leaders and enumerators to assess their work and daily progress.

3. Distribution of work

Enumeration areas in every governorate were designated to supervisors by the census director of the governorate; supervisors then allocated enumeration areas to crew leaders and enumerators. With this method, work was distributed with guarantees to fully cover the work areas and to avoid any overlapping or omission.

4. Exchange of data

To ensure delivery of data to the main server at PCBS headquarters, supervisors, crew leaders and enumerators were instructed to send data in successive order through all stages of data collection process. They were given clear instructions during the population count to transmit data every two hours rather than waiting till the end of the workday.

5. Progress review

To control daily progress approval during the delineation stage, the governorate census director was requested to review the progress of every supervisor, approve it before sending data to the main server. The same applied to the review and approval of the work of crew leaders and enumerators. If the governorate census director had any comments on the progress, he/she would refer to the field for amendment prior to final approval.

6. GPS tracking

- The system enables the governorate census director, supervisor and crew leader to track enumerators' progress in their respective areas either online or offline. It also enables them to learn about the daily activity of enumerators and display the information on e-maps.
- Providing information on specific situations or potential risk including weak GPS signal in enumeration areas.
- Providing a real opportunity to control filling of questionnaires within the coverage of work of enumerators in the enumeration area by identifying a certain distance near the targeted building.

7. Geographic Information System (GIS)

The system allowed the linking of data collected in the field to the geographic dimension and permitted for review of daily progress of enumerators based on performance indicators and daily e-reports output through the fieldwork management system. The output reports may be summarized as such:

1. Number of buildings in enumeration areas depending on the status (complete, refusal, under follow-up, non-census buildings, etc.)
2. Number of households, number of households practicing an agricultural activity, number of holders, cultivated areas, number of livestock, and per every geographical areas.
3. Comparison of the number of households, number of households practicing an agricultural activity and the number of housing units with the results of the Population, Housing and Establishments Census, 2017.

The system also allowed for management of fieldwork by noting deviation from the values of some indicators adopted as a reference to monitor the results achieved every day. These include the households number obtained on daily basis and whether it was less or higher than

projections, households practicing agricultural activity, the number of agricultural holders as well as the cultivated areas and the numbers of livestock that were counted were less or higher than projected.

Fieldwork operations were documented, which describe barriers in the daily output report, and their solutions to the problems and obstacles, then translated into direct instructions to all field teams.

8. Temporary administrative information system

A special administrative system for human resources was established for the following processes:

- Recording data on all temporary workers in the census.
- Recording daily attendance and leave of temporary census workers.
- Providing information about tablets used by field teams.
- Ensuring timely payment of wages to fieldworkers.

9. Operations room

The operations room system (which is part of the fieldwork management system) played a key role in monitoring the activities of fieldworkers including supervisors, crew leaders and enumerators throughout the stages of data collection, review and editing. It provides decision makers at PCBS management with reports on the nature of work and level of compliance of workers with the plan approved. The operations room system was strengthened by a number of reports, which were represented in the following forms:

1. Performance assessment indicators, while shedding light on the important indicators to provide decision makers with full representation of progress in the field and ensure activities are implemented within the required schedule.
2. Statistical reports on the consistency of data collected in the field.

4.2.3 Control during data processing stage

Several levels for data processing during the different stages were applied:

4.2.3.1 Data processing during fieldwork

1. The maps uploaded on the applications helped in preventing collection of data outside the boundaries of the enumeration areas designated to every fieldwork team to ensure avoiding any overlapping.
2. GPS and GIS were used to avoid duplication and omission of counting units (buildings, housings, establishments, and households).
3. Automated databases editing directly during data collection in all stages to minimize errors since the system sends warning messages and error messages to fieldworkers requesting either amendment or verification of data.
4. Data from official documents were used as much as possible.
5. The office editing of the completed data of enumeration area and maps, checking their consistency with the population census data, and ensuring that the new buildings are completed based on the newly issued aerial photographs.

4.2.3.2 Data Processing after completion of census stages

1. During this phase, final data files were received and scrutinized for all questions and variables to ensure they include all of the items required. Shifts and pauses as well as links and harmony of questions were also scrutinized in addition to the logic of responses.

2. Errors output reports were produced to amend errors in the field. All reports were documented.

4.3 Assessment of data quality

The evaluation of the results of the findings through estimating the value of errors and their trends is necessary to answer questions on the accuracy and level of coverage of the census data and to defend the credibility of results. There are several ways and tools of evaluation the results of the census in terms of coverage and content. These include a sole source of data (the census itself) or multiple sources. The multiple-source system is used either by comparing individual records or aggregate values.

Quality control of the Agricultural Census 2021 included applying methods to assess coverage and type of data and their trends and quality, which focused on several aspects, mainly the post enumeration survey, verification of internal harmonization of data, comparison of results with other sources, addressing the not stated, conducting demographic analysis. These aspects are detailed here-below

4.3.1 Post enumeration survey

A Post Enumeration Survey (PES) was conducted. Its objective was to assess the census coverage. The PES was developed in the period 19/12/2021 to 15/01/2022 based on a sample of Enumeration Areas (EAs) employed in the main census. The fieldwork was conducted by a team of special trained enumerators who had previously worked as supervisors in the main census. In the PES, they were assigned to other areas other than what they worked on in the census.

Following the usual criteria for this type of exercise, the PES assumes that its information is collected without error and independently of the main census. The PES used the same listing form than in the 2021 PAC and it was referred to the same census reference dates as much as possible.

The sample of the PES was 4% of the total enumeration areas, reaching 188 enumeration areas (138 enumeration areas in the West Bank and 50 enumeration areas in Gaza Strip).

Data from the PES study were compared with the main census data for the assessment of agricultural holdings matching, which were matched in office and ended on April 30th, 2022.

Three different situations were used:

1. A match between the findings of the census and the findings of the post enumeration survey.
2. Some holdings appeared in the PES and did not appear in the census, these constitute a case of “under coverage”.
3. Some other holdings appeared in the census and did not appear in the PES, these are known as “over coverage”.

Assessment of coverage based on the post enumeration survey

The percentage of coverage of holding in Hebron Governorate and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Percentage	Over-Coverage Percentage
Palestine	2.7%	5.6%
West Bank	2.7%	6.0%
Hebron	2.8%	8.1%

The percentage of under coverage in the census for Hebron Governorate was calculated, where it reached 2.8%; meaning that the census covered 97.2% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Regarding Hebron Governorate, comparisons were made among data and indicators of the Agriculture Census, 2021, the indicators and data of the previous Agriculture Census, 2010 that contain common indicators, and data of administrative records in the Ministry of Agriculture. Results indicated poor consistency among these data, especially with regard to data of the Agriculture Census, 2021 and administrative records data from the Ministry of Agriculture, due to the difference in methodology.

Data on the number of holders and agricultural holdings, cultivated areas, and numbers of livestock indicate that the data are of high quality with some justified differences when comparing the indicators of the Agriculture Census, 2021 with the data of the Agriculture Census, 2010.

It was found that the differences are logical and justified, taking into account the attribution and work methodologies, and therefore the differences can be explained, if any.

Indicator	AC 2010	AC 2021	MoA 2019
Number of Holders	19,694	23,736	..
Number of Holdings	19,768	23,975	..
Cultivated Area (dunum)	156,743	135,822	264,983
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	79,144	52,329	94,044
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	7,309	8,849	17,129
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	70,290	74,644	153,810
Number of Cattle (head)	8,446	20,558	26,767
Number of Sheep (head)	146,220	200,194	192,256
Number of Goats (head)	49,436	48,108	37,362
Broiler (bird)	5,562,410	8,423,500	9,877,000
Layer (bird)	126,789	1,066,838	496,000
beehives (beehive)	3,074	5,632	8,694

(..): Data not Available