



دولة فلسطين

وزارة الزراعة
الفلسطينية

الجهاز المركزي
للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

التعداد الزراعي 2021
محافظة القدس

PCBS

حزيران/يونيو، 2023



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



© نو القعدة، 1444هـ - حزيران، 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
القدس. رام الله - فلسطين.

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

جميع المراسلات توجه إلى:

وزارة الزراعة الفلسطينية

ص.ب. 350، رام الله - 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

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 298 2700

فاكس: (970/972) 2 298 2710

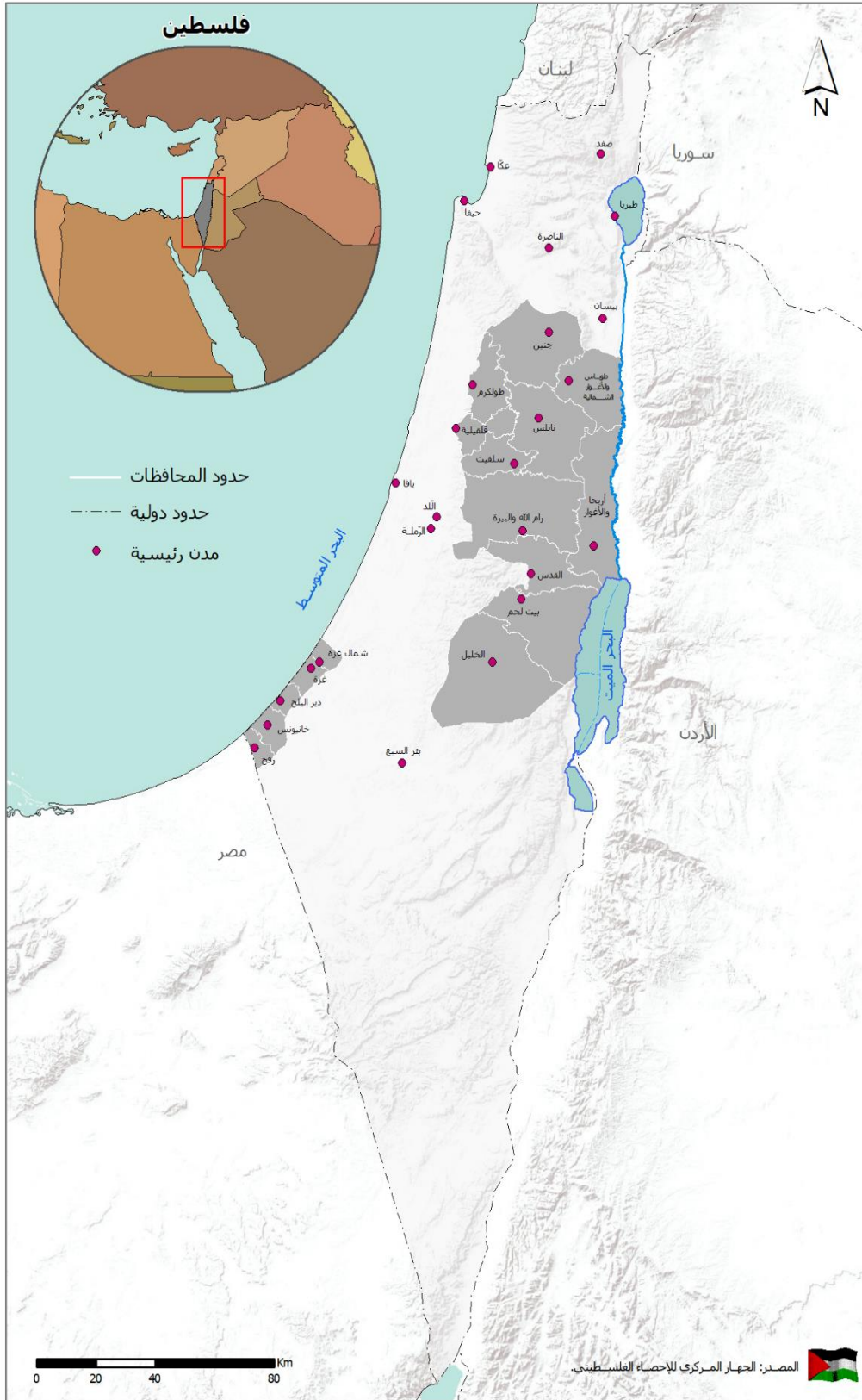
الرقم المجاني: 1800300300

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

زهران 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
61	1.3.4 الدراسة البعدية
62	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى
63	الجدول الاحصائية

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
65	جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة القدس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
67	جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة القدس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020
69	جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
70	جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
71	جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
72	جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
72	جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
73	جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
73	جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
74	جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
74	جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
75	جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
75	جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
76	جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
76	جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
77	جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
81	جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
83	جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
84	جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
85	جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
85	جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
86	جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة القدس حسب التجمع، 2021/2020
88	جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
89	جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
91	جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب نوع المحصول، 2021/2020
92	جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
93	جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
94	جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
95	جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

الصفحة	الجدول
96	جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة القدس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
97	جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
99	جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة القدس حسب نوع المحصول، 2021/2020
100	جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
101	جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
102	جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
103	جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
104	جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
105	جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة القدس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020
106	جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
108	جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
110	جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
111	جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
112	جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
113	جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
114	جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

الصفحة	الجدول
115	جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
116	جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
117	جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
118	جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
120	جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
122	جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
123	جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة القدس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
124	جدول 53: عدد الأبقار في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
127	جدول 54: عدد الأبقار في محافظة القدس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
129	جدول 55: عدد الضأن في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
131	جدول 56: عدد الضأن في محافظة القدس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
133	جدول 57: عدد الماعز في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
135	جدول 58: عدد الماعز في محافظة القدس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
137	جدول 59: عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01
139	جدول 60: عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020
141	جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة القدس حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
143	جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة القدس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
145	جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة القدس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
147	جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
148	جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة القدس حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

الصفحة

الجدول

جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة 149
ونوع التطبيق، 2021/2020

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب 149
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 القدس، 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،،،

حزيران/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، ويشتركون 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. إنّ 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 مؤقتا (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، والفل، اليايس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفسق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل اليانسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والفزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والفصة، والبيقيا.

الري السطحي:

يشير إلى نظام يتم فيه تغطية الأرض جزئياً أو كلياً بالمياه لأغراض الري، وهناك أنواع مختلفة من الريّ مثل الريّ بالأخاديد والشريط الحدودي والريّ بالأحواض كذلك الريّ اليدوي باستخدام الدلاء أو صفائح المياه، وإستخدام 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 بإستخدام 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 كآلاتي:

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 دمّر. 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 الترعرع 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 وأحياناً 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، سلوان، الثُّورِي، جَبَل المُكَبِّر، السَّوَاجِرَة العَرَبِيَّة، بَيْت صَفَافَا، شَرَفَات، صُور بَاهِر، أُم طُوبَا.

القدس، J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (زافات، مَخْمَاس، مُخَيِّم قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بَيْت دُقُو، جَبَع، الجُدِيْرَة، الزَام وَصَاحِيَة البَرِيد، بَيْت عَنَان، الحَيْب، بِير نَبَالَا، بَيْت إِجْرَا، الثُّبَيْبَة، خَرَابِيب أُم اللّحْم، بَدُو، النَّبِي صَمُوئِيل، حَزْمَا، بَيْت حَنِينَا البَلَد، قَطْنَة، بَيْت سُورِيك، بَيْت إِكْسَا، عَنَاتَا، الكَعَابِيَة (تَجْمَع بَدُوِي)، الزَّعِيْم، العَيْرِيَّة، ابو ديس، عرب الجَهَالِيْن (سلامات)، السَّوَاجِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَّيْخ سَعْد).

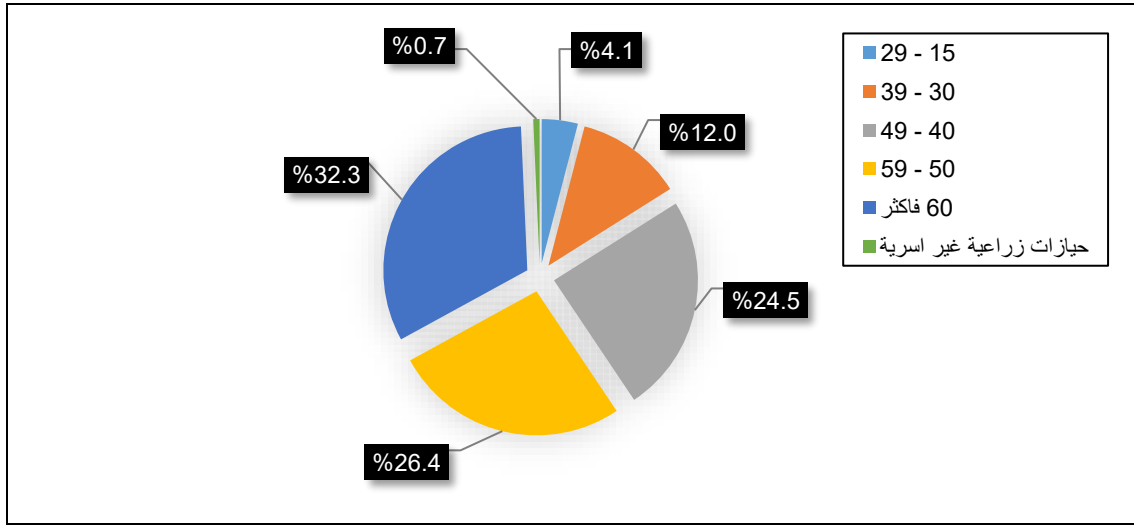
2.1 التصنيفات:

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.

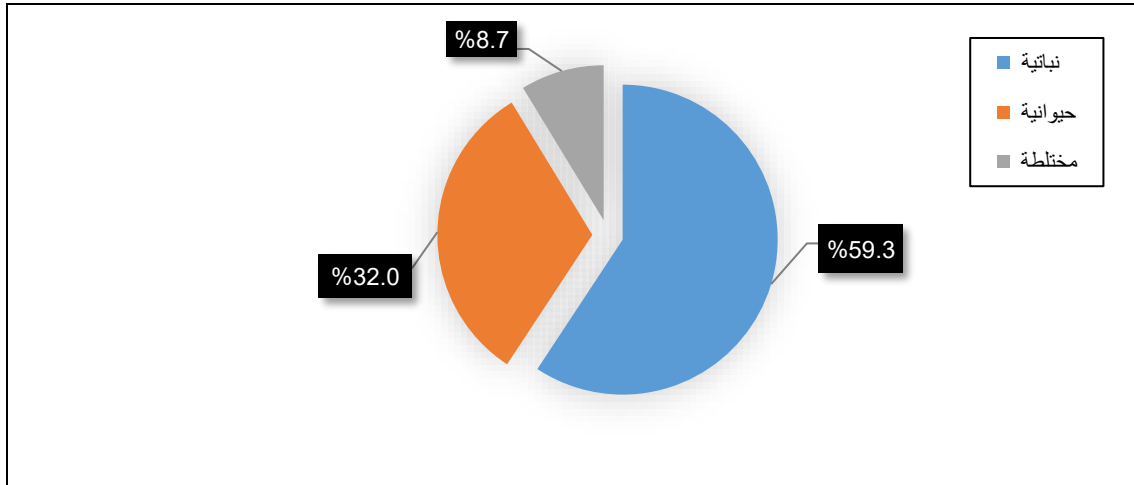
التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة القدس حسب الفئة العمرية، 2021/2020



2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس 2,561 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 1,518 حيازة نباتية بنسبة 59.3%، و820 حيازة حيوانية بنسبة 32.0% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 223 حيازة بنسبة 8.7% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة القدس.

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



غالبية الحيازات الزراعية في محافظة القدس هي حيازات أسرية بواقع 2,543 حيازة بنسبة 99.3% منها (1,652 الحائز فيها فرد، 747 الحائز فيها أسرة، 144 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 18 حيازة بنسبة 0.7% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة القدس.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 62.1% من الحيازات في محافظة القدس وبواقع 1,589 حيازة تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و421 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3-5.99 دونماً) بنسبة 16.4%، و229 حيازة بنسبة 8.9% تقع ضمن فئة المساحة (6-9.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 1,868 من الحيازات الزراعية في محافظة القدس هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة بلغت 73.0% وبمساحة مقدارها 10,241 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 42 حيازة هو للبيع فقط وبنسبة 1.6%، ومساحة مقدارها 164 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 2,464 حيازة في محافظة القدس حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 96.2%، و32 حيازة وبنسبة 1.3% حق الانتفاع فيها أكثر من نوع، و21 حيازة حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج بنسبة 0.8%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة القدس خلال العام الزراعي 2021/2020.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

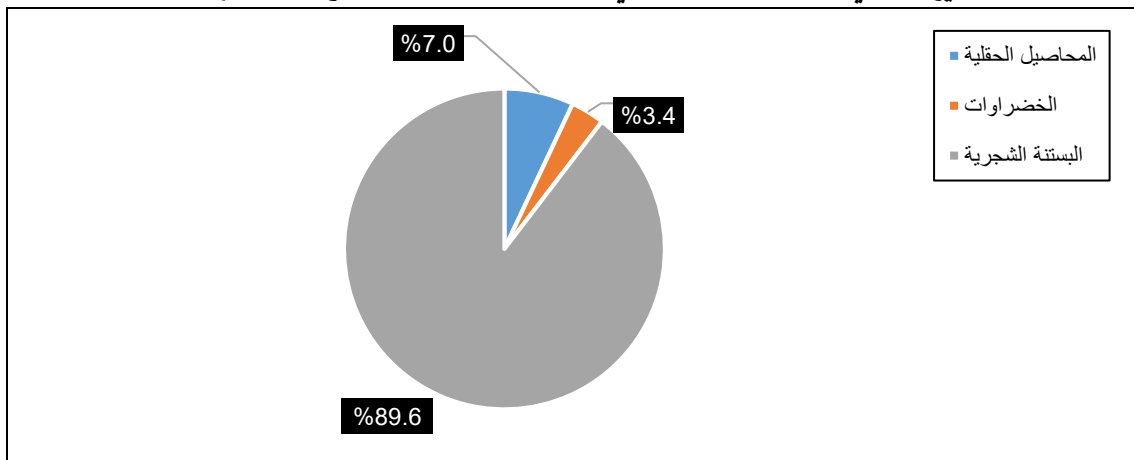
بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة القدس 13,528 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 10,649 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و1,021 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، و33 دونماً مزروعة بالمرج المؤقت والمراعي، و964 دونماً بور مؤقت، و93 دونماً مزروعة بالمرج الدائمة والمراعي، و355 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و105 دونمات مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و308 دونمات مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة القدس 10,306 دونمات خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 720 دونماً بنسبة 7.0% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و356 دونماً بنسبة 3.4% مزروعة بالخضراوات، و9,230 دونماً بنسبة 89.6% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 1,657 دونماً بنسبة 16.1% في تجمع بيت عنان من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة القدس يليها 1,398 دونماً بنسبة 13.6% في تجمع بيت سوريك.

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



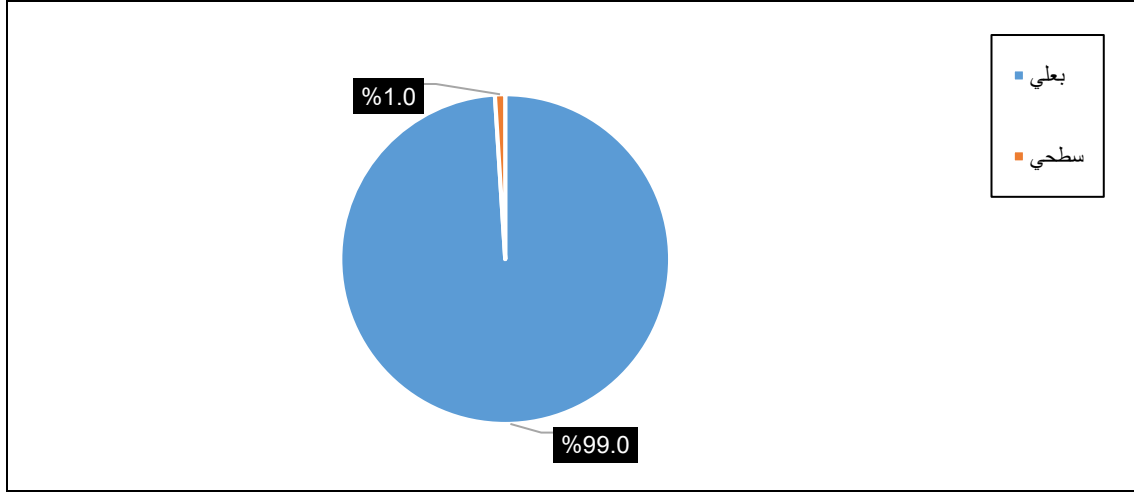
1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة القدس حوالي 720 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 686 دونماً بنسبة 95.3% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع الحيب 210 دونمات بنسبة 29.2% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة القدس يليها تجمع قلنديا 155 دونماً بنسبة 21.5%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة القدس 713 دونماً بنسبة 99.0% أما المساحة المروية فبلغت 7 دونمات بنسبة 1.0%.

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

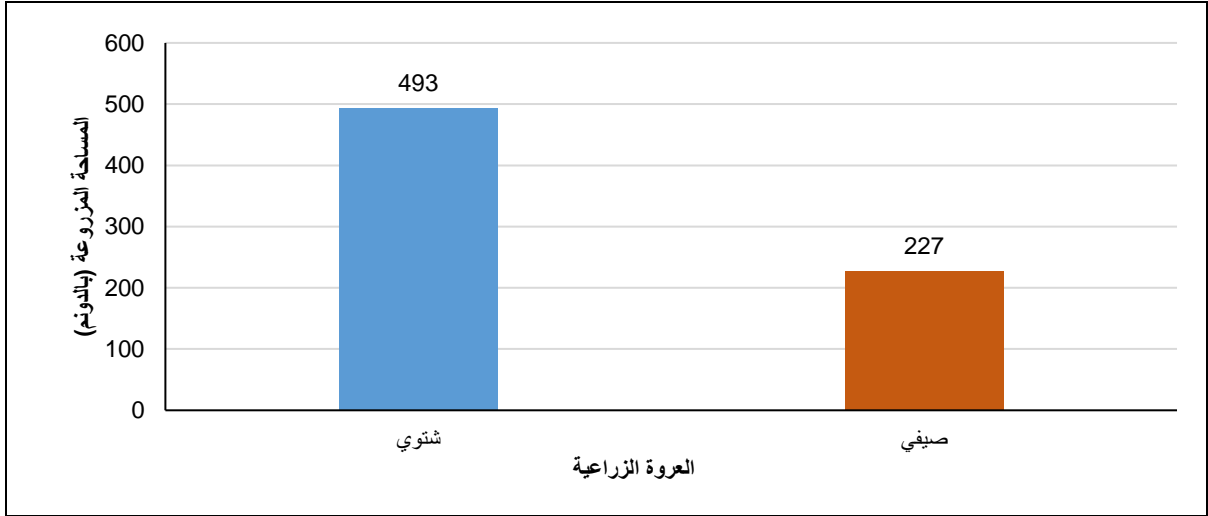


وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة القدس 493 دونماً بنسبة 68.5%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 227 دونماً بنسبة 31.5%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة القدس 660 دونماً بنسبة 91.7%، و3 دونمات مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 0.5%، و57 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 7.8%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة القدس من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 419 دونماً بنسبة 58.3%، يليه محصول الشعير بمساحة 251 دونماً بنسبة 34.9% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

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



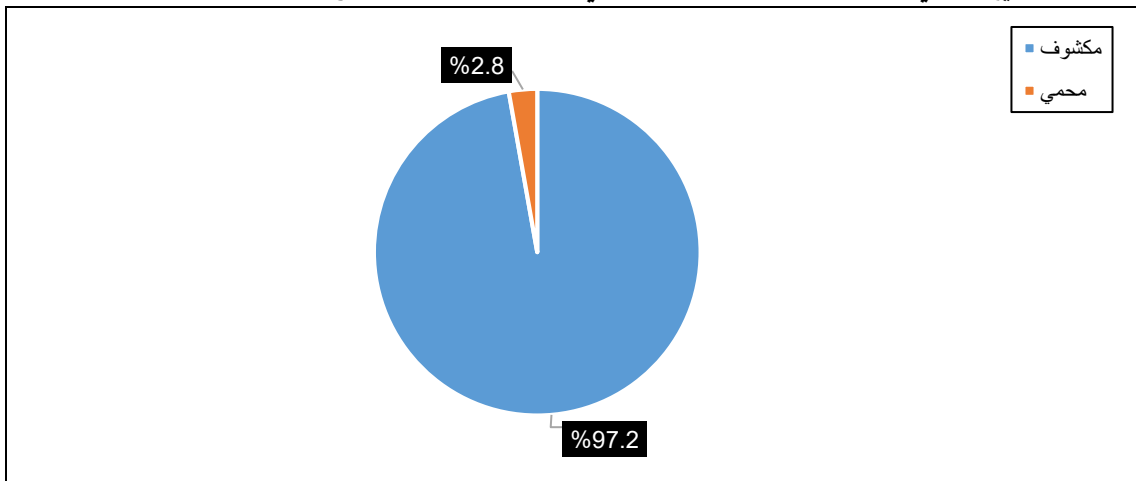
2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة القدس 356 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 352 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 99.1% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع الجيب حيث بلغت 207 دونمات بنسبة 58.1% من مساحة الخضراوات في محافظة القدس، يليها تجمع الجديدة 31 دونماً بنسبة 8.6% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة القدس 346 دونماً بنسبة 97.2%، والمساحة المحمية بلغت 10 دونمات بنسبة 2.8%.

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

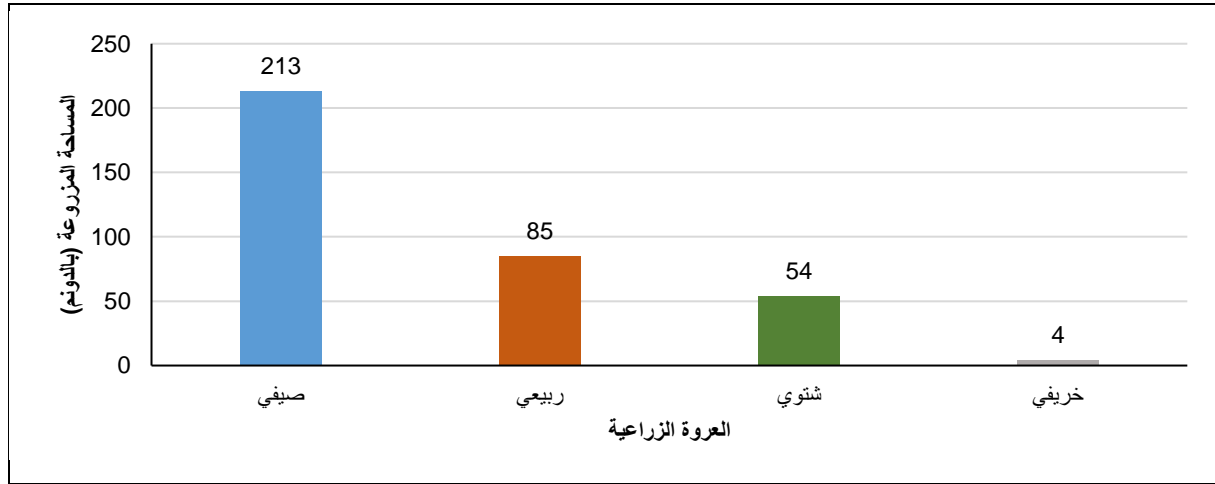


وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة القدس في العروة الشتوية قد بلغت 54 دونماً بنسبة 15.1%، أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 85 دونماً بنسبة 24.0%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 213 دونماً بنسبة 60.0%، بينما بلغت في العروة الخريفية 4 دونمات بنسبة 0.9%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة القدس بطريقة منفردة 296 دونماً بنسبة 83.3%، و48 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 13.4%، و12 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 3.3%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول الفقوس شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة القدس من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 209 دونمات بنسبة 58.8% يليه محصول خضراوات مختلطة 55 دونماً بنسبة 15.4%.

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



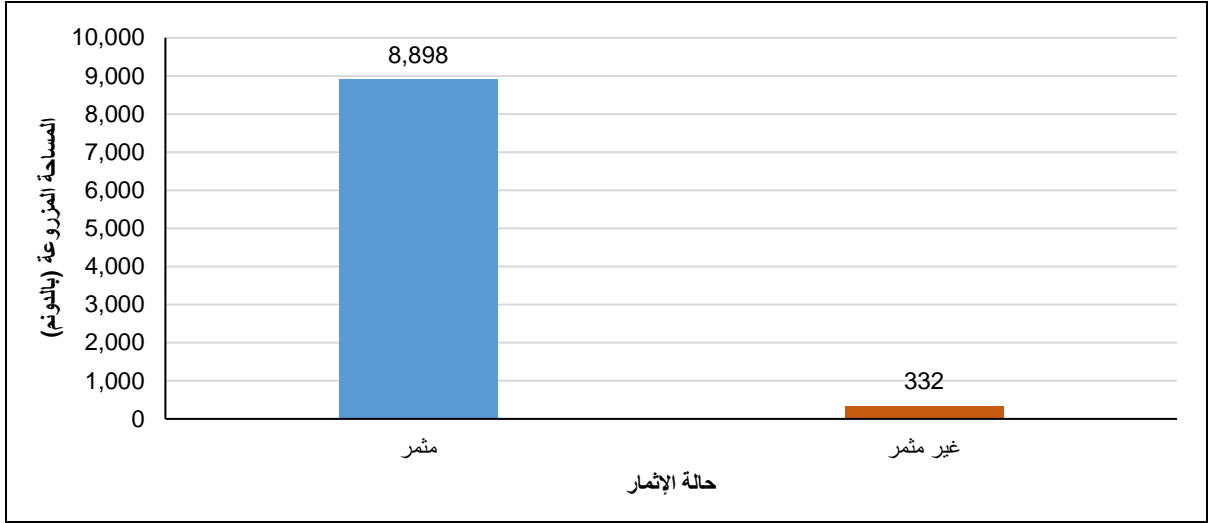
3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة القدس 9,230 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 8,810 دونمات بنسبة 95.4% هي أراضي بعلية، و420 دونماً بنسبة 4.6% هي أراضي مروية، منها: (404 دونمات ري سطحي، و6 دونمات ري بالتنقيط، و10 دونمات ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع بيت عنان حيث بلغت 1,656 دونماً بنسبة 17.9% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة القدس يليها تجمع بيت سوريك بمساحة 1,387 دونماً بنسبة 15.0%.

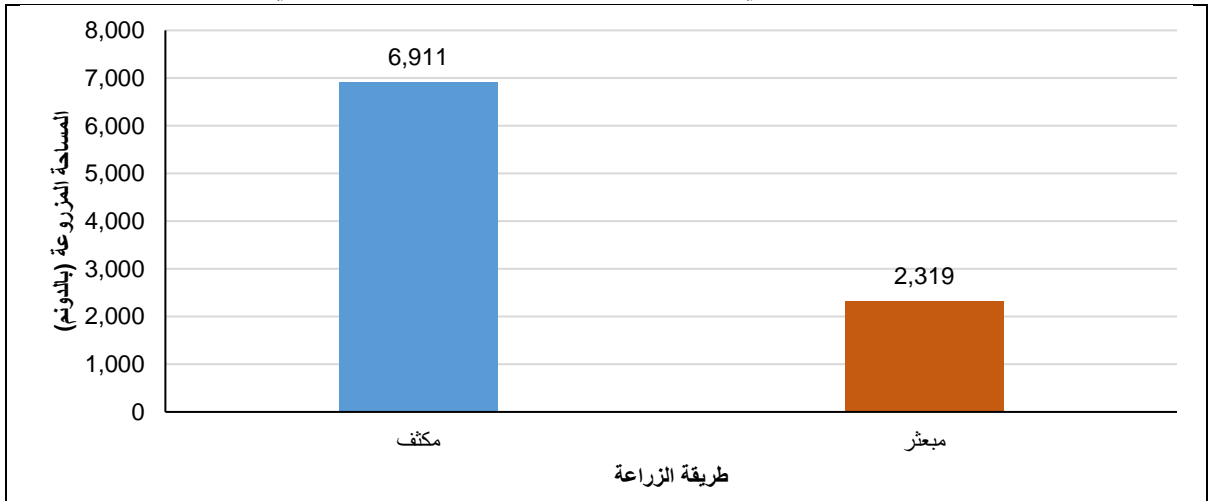
بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة القدس 8,898 دونماً ما نسبته 96.4% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 332 دونماً أي ما نسبته 3.6% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.

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



بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة القدس بطريقة مكثفة 6,911 دونماً بنسبة 74.9%، و2,319 دونماً بنسبة 25.1% مزروعة بطريقة مبعثرة.

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



أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 7,201 دونماً بنسبة 78.0% من مساحة الأشجار في محافظة القدس مزروعة بطريقة منفردة، و29 دونماً بنسبة 0.3% مزروعة بطريقة مقترنة، و2,000 دونماً بنسبة 21.7% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 180,170 شجرة في محافظة القدس منها 171,746 شجرة مثمرة، و8,424 شجرة غير مثمرة، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة القدس بلغ 171,316 شجرة، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 8,854 شجرة.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة القدس من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 8,231 دونماً بنسبة 89.2% يليه محصول العنب بمساحة 648 دونماً بنسبة 7.0% واللوز اليابس بمساحة بلغت 82 دونماً وبنسبة 0.9%.

5.2 الثروة الحيوانية

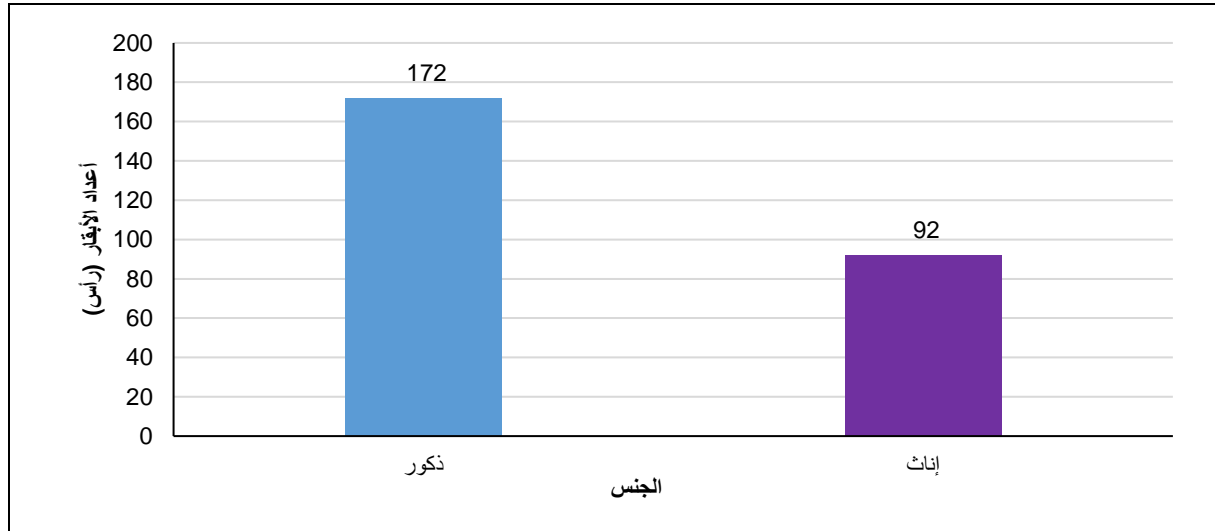
1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة القدس 264 رأساً. منها 172 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 65.2%، و92 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 34.8%.

توزعت الأبقار في محافظة القدس حسب السلالة على النحو الآتي: 151 رأس بقر بلدي بنسبة 57.2%، و107 رؤوس بقر هولندي بنسبة 40.5%، و5 رؤوس بقر مهجن بنسبة 1.9%، ورأس بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 0.4%.

على مستوى التجمع كان تجمع حزما هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 48.1% يليه تجمع الرام وضاحية البريد بنسبة 26.5% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة القدس.

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



2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة القدس 31,619 رأساً. منها 5,164 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 16.3%، و26,455 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 83.7%.

توزعت الضأن في محافظة القدس حسب السلالة على النحو الآتي: 23,565 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت 74.5%، و7,648 رأس ضأن عساف (مخلاج) بنسبة 24.2%، و402 رأس ضأن مهجن بنسبة 1.3%، و4 رؤوس ضأن من الأنواع الأخرى.

على مستوى التجمع كان تجمع السواحة الشرقية هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 18.2% يليه تجمع عرب الجهالين (سلامات) بنسبة 14.0% من إجمالي عدد الضأن في محافظة القدس.

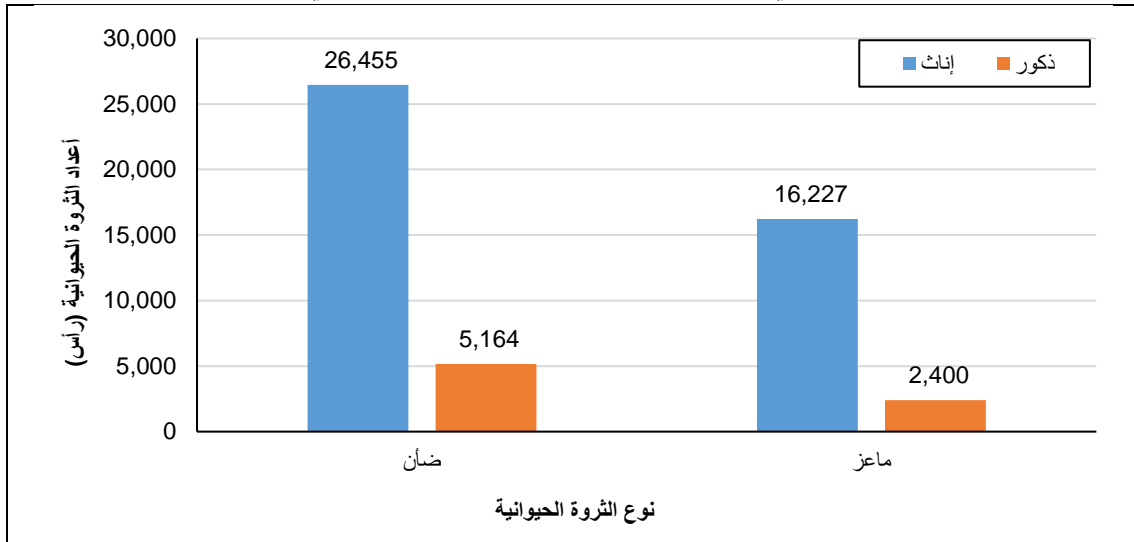
3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة القدس 18,627 رأس. منها 2,400 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 12.9%، و16,227 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 87.1%.

توزعت الماعز في محافظة القدس حسب السلالة على النحو الآتي: 17,859 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 95.9%، 693 رأس ماعز شامي بنسبة 3.7%، و69 رأس ماعز مهجن بنسبة 0.4%، و6 رؤوس ماعز من الأنواع الأخرى.

على مستوى التجمع كان تجمع عرب الجهالين (سلامات) هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 26.2% يليه تجمع الكعابنه (تجمع بدوي) بنسبة 19.3% من إجمالي عدد الماعز في محافظة القدس.

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



4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة القدس 2,740 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البيض 48 ألف طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة القدس 458 ألف طير دجاج لاهم، و27 ألف طير دجاج بياض.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة القدس 8 آلاف طير، وبلغ عدد الحمام 6 آلاف طير، أما الحيش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 237 طيور، فيما بلغ عدد الأرناب 607 أرناب، وبلغ عدد البط 1,981 طير، والدواجن المنزلية الأخرى 416 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 القدس 378 خلية، منها 198 خلية حديثة بنسبة 52.4%، مقابل 180 خلية تقليدية بنسبة 47.6%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة القدس 233 رأساً، وعدد البغال 30 رأساً، فيما بلغ عدد الحمير 787 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة القدس في 2021/10/01 والمستخدم في الحيازة النباتية 86 آلة، و429 آلة تستخدم في الحيازة الحيوانية، و115 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 96 حيازة تستخدم بذور محسنة، و289 حيازة تستخدم أسمدة كيميائية، بالإضافة إلى أن 332 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و93 حيازات تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة القدس وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضاً إلى أن 873 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الأمراض الوبائية، و248 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 22 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة القدس وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة القدس حيازة واحدة، وهي حيازة نباتية وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020. وبينت النتائج أن هذه الحيازة قد تلقت تعويضاً زراعياً من جهة خاصة.

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 الالكترونية، 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 واشتراك 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 يخصص 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 لإختبار 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 وحسب صلاحيات كل مستوى.
3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الأخطاء وإعادتها إلى الميدان أولاً بأولاً 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 تم تدريب المشرفين الذين شاركوا بدورهم في تدريب المراقبين والعدادين، وتم في كل مرحلة تدريب مراعاة 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، وللاطلاع 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 المحمولة 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 المحمولة 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 مقابلة من قبل المشرف حيث قام المشرف بإعادة المقابلة لمنطقة عد واحدة من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة باستخدام نموذج الحصر تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة. وقام المراقب بإعادة المقابلة في منطقتي عد من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة تم فيها جمع بيانات الحيازة وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تتبعه 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 مسئول العمليات الميدانية والمدير الوطني وغرفة العمليات المركزية على علم بأخر تطورات العمل والإنجاز والمشاكل التي قد تظهر تباعاً.

2. **نظام إدارة المستخدم:** وفقاً للهيكل الهرمي للتعداد، 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، تتبع عمل العدادين كل في منطقتهم، وقد يكون من تتبع مباشر (ONLINE) أو مسجل (OFFLINE)، ويمكن لهم معرفة حركة العدادين اليومية ويتم عرض ذلك أيضاً على الخرائط الإلكترونية.

- توفير المعلومات لحالات أو أوضاع محددة أو مخاطر محتملة مثل ضعف إشارة GPS في منطقة العد.
- إعطاء 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 الالكترونية 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، واعداد الثروة الحيوانية، وحسب المناطق الجغرافية.
3. مقارنة عدد الأسر، والأسر التي تمارس نشاط زراعي ونوع المبنى مع نتائج التعداد العام للسكان 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 بيان إحصائي 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 وتسلط 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 والتوقفات، 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 وذلك للدفاع عن مصداقية النتائج. 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 باستخدام نفس التواريخ التي تم السؤال عنها في التعداد 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 مطابقة الحيازات الزراعية، وتمت المطابقة مكتبياً 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 الحيازات في الدراسة البعدية ولم تظهر في التعداد الرئيسي، تم إعتبارها نقص شمول.
- 3- ظهرت بعض الحيازات في العد الرئيسي ولم تظهر في الدراسة البعدية، تم إعتبارها زيادة شمول.

نقص الشمول في التعداد:

تم تقييم نسبة تغطية الحيازات في محافظة القدس وتم تحقيق النسب التالية وفق الجدول أدناه:

المحافظة	نقص الشمول	زيادة الشمول
فلسطين	2.7%	5.6%
الضفة الغربية	2.7%	6.0%
القدس 2	2.2%	7.7%

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة القدس وبلغت 2.2% أي أن التعداد غطى ما نسبته 97.8% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة القدس من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة القدس 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.

الجداول Tables

جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة القدس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1: Number of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Jerusalem Governorate	2,542	18	243	2,281	محافظة القدس
Rafat	28	-	2	26	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	110	-	24	86	مخماس
Qalandiya Camp	7	-	-	7	مخيم قلنديا
Qalandiya	26	-	3	23	قلنديا
Beit Duqqu	153	-	10	143	بيت دقو
Jaba'	111	-	10	101	جبع
Al Judeira	78	-	10	68	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	27	1	1	25	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	253	-	25	228	بيت عنان
Al Jib	139	-	23	116	الجيب
Bir Nabala	75	-	15	60	بئر نبالا
Beit Ijza	49	-	5	44	بيت اجزا
Al Qubeiba	63	4	2	57	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	27	-	1	26	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	5	-	-	5	بيت حنينا
Biddu	150	-	16	134	بدو
An Nabi Samwil	18	-	1	17	النبي صموئيل
Hizma	101	1	4	96	حزما
Beit Hanina al Balad	36	-	3	33	بيت حنينا البلد
Qatanna	151	-	13	138	قطنة
Beit Surik	225	1	39	185	بيت سوريك
Beit Iksa	64	-	9	55	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	مخيم شعفاط
Shu'fat	13	-	-	13	شعفاط
'Anata	89	11	5	73	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	108	-	10	98	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	8	-	-	8	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	1	-	-	1	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): 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 القدس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
As Suwwana	-	-	-	-	الصوّانة
At Tur	-	-	-	-	الطُور (جَبَل الزَيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	39	-	2	37	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	57	-	2	55	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	9	-	-	9	مَيْلُوان
Ath Thuri	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	65	-	2	63	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	123	-	3	120	عرب الجَهَّالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	13	-	-	13	جَبَل المَكْبَر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	17	-	-	17	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	84	-	2	82	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	5	-	-	5	شَرَفَات
Sur Bahir	8	-	-	8	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	7	-	1	6	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): 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 القدس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2: Number of Agricultural Holders in Jerusalem 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	
Jerusalem Governorate	2,542	18	820	672	624	305	103	محافظة القدس
Rafat	28	-	13	8	4	3	-	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	110	-	51	23	18	10	8	مخماس
Qalandiya Camp	7	-	2	4	1	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	26	-	13	6	5	2	-	قلنديا
Beit Duqqu	153	-	63	48	26	16	-	بيت دوقو
Jaba'	111	-	35	16	41	15	4	جبا
Al Judeira	78	-	31	19	22	5	1	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	27	1	9	6	5	6	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	253	-	89	79	62	22	1	بيت عنان
Al Jib	139	-	50	33	34	14	8	الجيب
Bir Nabala	75	-	30	22	15	4	4	بير نبالا
Beit Ijza	49	-	13	17	13	6	-	بيت اجزا
Al Qubeiba	63	4	16	18	18	5	2	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	27	-	5	9	4	5	4	خرائب أم اللحيم
Beit Hanina	5	-	-	2	3	-	-	بيت حنينا
Biddu	150	-	66	43	35	6	-	بدو
An Nabi Samwil	18	-	3	6	5	3	1	النبي صموئيل
Hizma	101	1	33	29	28	8	2	حزما
Beit Hanina al Balad	36	-	10	13	5	7	1	بيت حنينا البلد
Qatanna	151	-	54	46	36	12	3	قطنة
Beit Surik	225	1	96	51	54	21	2	بيت سوريك
Beit Ikasa	64	-	31	20	8	4	1	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	13	-	4	6	2	1	-	شغفات
'Anata	89	11	11	27	19	16	5	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	108	-	15	23	28	31	11	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	8	-	1	2	5	-	-	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	1	-	1	-	-	-	-	الزعم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): 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 القدس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020
Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	-	-	الطُّورُ (جَبَلُ الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	39	-	2	10	10	11	6	الْقُدْسُ (بَيْتُ الْمُقَدَّس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	57	-	9	13	19	11	5	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	9	-	1	4	2	2	-	سِيلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	65	-	24	18	15	7	1	أبو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	123	-	11	20	45	28	19	عرب الجاهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	13	-	1	2	6	1	3	جَبَلُ الْمُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الْغَرْبِيَّة
Beit Safafa	17	-	3	2	8	1	3	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	84	-	14	23	20	21	6	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	5	-	2	1	1	1	-	شَرَفَات
Sur Bahir	8	-	3	2	2	-	1	صُورُ بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	7	-	5	1	-	-	1	الشَّيْخُ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	-	أُمُّ طُوبَا

(-): 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 القدس حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 3: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	2,561	223	820	1,518	المجموع
An Individual	1,652	136	487	1,029	فرد
Partnership	144	16	8	120	شراكة
Household	747	71	310	366	أسرة
Company	4	-	3	1	شركة
Cooperative Society/Charity Society	2	-	-	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	12	-	12	-	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 القدس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 4: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	2,561	15	5	5	6	17	24	58	192	229	421	1,589	المجموع
An Individual	1,652	5	3	3	4	8	14	46	120	145	274	1,030	فرد
Partnership	144	5	1	-	1	3	5	5	36	25	26	37	شراكة
Household	747	4	1	1	1	6	4	6	36	58	121	509	أسرة
Company	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	شركة
Cooperative Society/Charity Society	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	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 القدس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

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

Legal Status of the Holder	المجموع Total	المساحة بالدونم											الكيان القانوني للحائز
		فئات المساحة (بالدونم)											
		+ 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	13,527.94	2,193.50	369.00	315.00	325.55	723.35	807.50	1,381.63	2,524.13	1,649.40	1,664.47	1,574.41	المجموع
An Individual	7,755.12	563.50	222.00	188.00	215.55	329.00	465.55	1,106.38	1,539.42	1,053.40	1,077.55	994.77	فرد
Partnership	1,927.23	519.00	77.00	-	54.00	140.85	173.50	110.75	515.94	177.25	105.64	53.30	شراكة
Household	3,591.68	991.00	70.00	62.00	56.00	253.50	133.45	143.80	468.77	410.75	481.28	521.13	أسرة
Company	66.00	-	-	-	-	-	35.00	20.70	-	8.00	-	2.30	شركة
Cooperative Society/Charity Society	185.00	120.00	-	65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.91	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 القدس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	2,561	18	241	2,302	المجموع
Up to 2.99	1,589	13	123	1,453	حتى 2.99
3 - 5.99	421	-	60	361	5.99 - 3
6 - 9.99	229	1	30	198	9.99 - 6
10 - 19.99	192	-	19	173	19.99 - 10
20 - 29.99	58	1	7	50	29.99 - 20
30 - 39.99	24	1	1	22	39.99 - 30
40 - 49.99	17	-	1	16	49.99 - 40
50 - 59.99	6	-	-	6	59.99 - 50
60 - 69.99	5	1	-	4	69.99 - 60
70 - 79.99	5	-	-	5	79.99 - 70
80 +	15	1	-	14	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	13,527.94	253.91	1,085.82	12,188.21	المجموع
Up to 2.99	1,574.41	5.21	137.04	1,432.16	حتى 2.99
3 - 5.99	1,664.47	-	247.28	1,417.19	5.99 - 3
6 - 9.99	1,649.40	8.00	213.70	1,427.70	9.99 - 6
10 - 19.99	2,524.13	-	240.40	2,283.73	19.99 - 10
20 - 29.99	1,381.63	20.70	169.40	1,191.53	29.99 - 20
30 - 39.99	807.50	35.00	38.00	734.50	39.99 - 30
40 - 49.99	723.35	-	40.00	683.35	49.99 - 40
50 - 59.99	325.55	-	-	325.55	59.99 - 50
60 - 69.99	315.00	65.00	-	250.00	69.99 - 60
70 - 79.99	369.00	-	-	369.00	79.99 - 70
80 +	2,193.50	120.00	-	2,073.50	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	
Total	2,561	18	833	672	629	305	104	المجموع
Up to 2.99	1,589	13	383	407	442	256	88	حتى 2.99
3 - 5.99	421	-	165	120	104	24	8	3 - 5.99
6 - 9.99	229	1	123	57	33	12	3	6 - 9.99
10 - 19.99	192	-	92	56	31	11	2	10 - 19.99
20 - 29.99	58	1	35	14	6	2	-	20 - 29.99
30 - 39.99	24	1	14	2	6	-	1	30 - 39.99
40 - 49.99	17	-	7	6	3	-	1	40 - 49.99
50 - 59.99	6	-	4	1	1	-	-	50 - 59.99
60 - 69.99	5	1	2	2	-	-	-	60 - 69.99
70 - 79.99	5	-	3	1	1	-	-	70 - 79.99
80 +	15	1	5	6	2	-	1	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	
Total	13,527.94	253.91	6,518.64	3,663.17	2,195.63	572.79	323.80	المجموع
Up to 2.99	1,574.41	5.21	461.98	446.07	409.01	197.64	54.50	حتى 2.99
3 - 5.99	1,664.47	-	656.19	474.05	401.58	101.65	31.00	3 - 5.99
6 - 9.99	1,649.40	8.00	894.61	402.54	235.45	88.00	20.80	6 - 9.99
10 - 19.99	2,524.13	-	1,231.03	733.91	397.69	141.50	20.00	10 - 19.99
20 - 29.99	1,381.63	20.70	849.73	332.30	134.90	44.00	-	20 - 29.99
30 - 39.99	807.50	35.00	471.70	69.80	201.00	-	30.00	30 - 39.99
40 - 49.99	723.35	-	315.90	247.45	120.00	-	40.00	40 - 49.99
50 - 59.99	325.55	-	213.00	59.55	53.00	-	-	50 - 59.99
60 - 69.99	315.00	65.00	120.00	130.00	-	-	-	60 - 69.99
70 - 79.99	369.00	-	222.00	77.00	70.00	-	-	70 - 79.99
80 +	2,193.50	120.00	1,082.50	690.50	173.00	-	127.50	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 10: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	2,561	18	108	1,039	669	613	114	المجموع
Up to 2.99	1,589	13	76	689	422	315	74	حتى 2.99
3 - 5.99	421	-	17	165	115	104	20	3 - 5.99
6 - 9.99	229	1	4	83	63	70	8	6 - 9.99
10 - 19.99	192	-	8	63	41	72	8	10 - 19.99
20 - 29.99	58	1	2	14	12	26	3	20 - 29.99
30 - 39.99	24	1	-	7	6	10	-	30 - 39.99
40 - 49.99	17	-	-	6	4	6	1	40 - 49.99
50 - 59.99	6	-	-	3	2	1	-	50 - 59.99
60 - 69.99	5	1	1	1	-	2	-	60 - 69.99
70 - 79.99	5	-	-	1	3	1	-	70 - 79.99
80 +	15	1	-	7	1	6	-	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 11: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	13,527.94	253.91	356.45	4,623.07	2,940.24	4,930.37	423.90	المجموع
Up to 2.99	1,574.41	5.21	51.30	659.93	433.49	356.72	67.76	حتى 2.99
3 - 5.99	1,664.47	-	63.65	649.44	452.70	418.33	80.35	3 - 5.99
6 - 9.99	1,649.40	8.00	27.00	602.40	453.53	501.67	56.80	6 - 9.99
10 - 19.99	2,524.13	-	109.00	813.89	520.17	971.93	109.14	10 - 19.99
20 - 29.99	1,381.63	20.70	43.50	330.46	293.10	624.02	69.85	20 - 29.99
30 - 39.99	807.50	35.00	-	230.95	204.45	337.10	-	30 - 39.99
40 - 49.99	723.35	-	-	247.45	165.80	270.10	40.00	40 - 49.99
50 - 59.99	325.55	-	-	169.55	106.00	50.00	-	50 - 59.99
60 - 69.99	315.00	65.00	62.00	68.00	-	120.00	-	60 - 69.99
70 - 79.99	369.00	-	-	70.00	224.00	75.00	-	70 - 79.99
80 +	2,193.50	120.00	-	781.00	87.00	1,205.50	-	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 12: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	2,561	18	108	1,039	
Only for Sale	42	3	1	19	11	8	-	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	275	3	25	128	63	48	8	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	376	-	16	163	100	77	20	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	1,868	12	66	729	495	480	86	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونوم

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	13,527.94	253.91	356.45	4,623.07	
Only for Sale	164.47	31.00	0.31	91.88	30.80	10.48	-	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	1,303.33	185.80	119.88	503.36	154.18	317.95	22.16	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	1,819.32	-	33.90	621.22	496.10	612.75	55.35	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	10,240.82	37.11	202.36	3,406.61	2,259.16	3,989.19	346.39	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

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

Table 14: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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 Production				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 الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	2,561	1,868	376	275	42	المجموع
Up to 2.99	1,589	1,062	276	225	26	حتى 2.99
3 - 5.99	421	365	29	19	8	3 - 5.99
6 - 9.99	229	194	23	8	4	6 - 9.99
10 - 19.99	192	157	25	8	2	10 - 19.99
20 - 29.99	58	41	12	4	1	20 - 29.99
30 - 39.99	24	19	4	1	-	30 - 39.99
40 - 49.99	17	13	1	2	1	40 - 49.99
50 - 59.99	6	3	2	1	-	50 - 59.99
60 - 69.99	5	2	-	3	-	60 - 69.99
70 - 79.99	5	3	1	1	-	70 - 79.99
80 +	15	9	3	3	-	+ 80

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

Table 15: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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 Production				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 الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	13,527.94	10,240.82	1,819.32	1,303.33	164.47	المجموع
Up to 2.99	1,574.41	1,208.55	195.95	148.34	21.57	حتى 2.99
3 - 5.99	1,664.47	1,444.90	113.55	75.82	30.20	3 - 5.99
6 - 9.99	1,649.40	1,387.15	175.30	57.65	29.30	6 - 9.99
10 - 19.99	2,524.13	2,054.16	342.35	106.12	21.50	10 - 19.99
20 - 29.99	1,381.63	976.56	281.97	102.40	20.70	20 - 29.99
30 - 39.99	807.50	636.35	139.15	32.00	-	30 - 39.99
40 - 49.99	723.35	554.65	40.00	87.50	41.20	40 - 49.99
50 - 59.99	325.55	157.00	112.55	56.00	-	50 - 59.99
60 - 69.99	315.00	128.00	-	187.00	-	60 - 69.99
70 - 79.99	369.00	224.00	75.00	70.00	-	70 - 79.99
80 +	2,193.50	1,469.50	343.50	380.50	-	+ 80

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

Table 16: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
		المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرشية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent 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 Purpo- ses	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricul- tural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Jerusalem Governorate	13,527.94	767.63	308.11	104.91	22.70	9.53	58.97	263.41	12,760.31	93.07	10,648.95	964.32	33.01	1,020.96	محافظة القدس
Rafat	195.04	3.54	-	-	0.10	-	0.96	2.48	191.50	-	156.50	8.00	-	27.00	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	632.57	25.41	11.09	-	0.40	0.18	1.20	12.54	607.16	7.00	531.22	21.94	-	47.00	مخماس
Qalandiya Camp	109.04	2.18	0.05	-	-	0.15	0.69	1.29	106.86	-	106.36	-	-	0.50	مخيم قلنديا
Qalandiya	406.30	6.25	-	-	-	0.70	0.50	5.05	400.05	11.40	160.80	3.00	5.20	219.65	قلنديا
Beit Duqqu	1,543.91	60.55	44.50	7.00	1.20	-	1.70	6.15	1,483.36	-	1,356.86	114.15	-	12.35	بيت دوقو
Jaba'	294.27	33.23	7.93	-	-	-	3.96	21.34	261.04	3.50	170.40	46.00	2.00	39.14	جبا
Al Judeira	434.60	10.10	3.32	-	1.10	-	0.49	5.19	424.50	-	288.96	40.60	-	94.94	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	36.33	14.43	11.26	-	0.01	0.02	0.25	2.89	21.90	0.80	19.90	0.80	-	0.40	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,811.46	4.73	0.18	1.00	0.20	-	0.33	3.02	1,806.73	-	1,740.68	65.86	-	0.19	بيت عنان
Al Jib	1,618.46	25.62	9.99	0.80	2.94	0.10	1.96	9.83	1,592.84	27.20	1,109.08	108.76	1.31	346.49	الجيب
Bir Nabala	118.90	20.80	1.01	-	1.22	0.81	2.36	15.40	98.10	-	92.30	0.70	-	5.10	بير نابالا

(-): 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 القدس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

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

Area in Dunums

المساحة بالدونوم

Locality	المجموع العام Grand Total	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
		المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرشبية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent 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 Purpo- ses	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricul- tural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Beit Ijza	668.07	3.80	2.58	-	-	-	0.15	1.07	664.27	-	628.26	25.50	-	10.51	بيت إجزا
Al Qubeiba	463.94	78.77	1.90	65.00	-	-	10.27	1.60	385.17	-	319.93	64.24	-	1.00	القببية
Kharayib Umm al Lahim	195.85	30.85	4.26	20.00	-	-	4.46	2.13	165.00	-	104.40	33.10	22.50	5.00	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	21.25	0.75	-	-	-	-	-	0.75	20.50	-	13.50	7.00	-	-	بيت حنينا
Biddu	1,000.08	17.10	5.57	-	3.79	-	4.05	3.69	982.98	-	883.71	44.70	-	54.57	بدو
An Nabi Samwil	229.80	4.00	-	-	-	-	1.30	2.70	225.80	-	118.00	82.00	-	25.80	النبي صموئيل
Hizma	282.68	62.28	42.53	-	1.45	1.42	0.75	16.13	220.40	-	122.48	21.10	2.00	74.82	حزما
Beit Hanina al Balad	43.05	18.45	5.11	-	-	0.16	0.80	12.38	24.60	-	15.60	-	-	9.00	بيت حنينا البلد
Qatanna	444.19	25.55	12.30	1.70	4.25	-	4.92	2.38	418.64	-	381.29	36.45	-	0.90	قطنة
Beit Surik	1,704.93	24.20	7.66	4.00	5.28	0.01	1.56	5.69	1,680.73	-	1,586.68	86.05	-	8.00	بيت سوريك
Beit Iksa	573.21	10.51	3.02	-	0.50	-	0.29	6.70	562.70	30.00	395.08	129.52	-	8.10	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	28.95	0.71	-	-	-	-	-	0.71	28.24	-	28.00	0.24	-	-	شغفات

(-): 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 القدس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

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

Area in Dunums

المساحة بالدونوم

Locality	المجموع العام Grand Total	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
		المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحريرية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				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 Purpo- ses	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricul- tural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
'Anata	114.71	44.65	26.17	-	0.01	1.42	2.70	14.35	70.06	-	55.95	0.61	-	13.50	غناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	66.30	64.80	47.58	-	-	0.89	0.70	15.63	1.50	-	-	-	-	1.50	الكعابينة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	4.96	0.51	-	-	-	-	0.05	0.46	4.45	-	4.45	-	-	-	العيسويّة
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شَيْخ جَرَّاح
Wadi al Joz	0.08	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayyem	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	الرّعيّيم
Bab as Sahira	0.31	0.31	-	-	-	-	0.01	0.30	-	-	-	-	-	-	باب الساهرة
As Suwwana	1.60	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	1.60	-	-	-	الضوّانة
At Tur	1.50	-	-	-	-	-	-	-	1.50	-	1.50	-	-	-	الطور (جبل الزيتون)
Jerusalem (Al Quds)	35.88	3.43	0.80	-	-	-	0.82	1.81	32.45	1.37	25.08	-	-	6.00	القدس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الشياح

(-): 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 القدس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

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

Area in Dunums

المساحة بالدونوم

Locality	المجموع العام Grand Total	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
		المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحريرية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent 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							
Al 'Eizariya	53.50	28.60	6.38	-	0.10	0.80	2.05	19.27	24.90	1.80	22.10	-	-	1.00	العيزريّة
Ras al 'Amud	0.04	0.04	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	راس الغامود
Silwan	5.74	1.04	0.05	-	-	-	0.11	0.88	4.70	-	4.70	-	-	-	سلوان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	التوري
Abu Dis	122.57	25.98	1.35	5.41	-	1.03	4.77	13.42	96.59	8.00	56.59	24.00	-	8.00	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	86.93	85.93	50.92	-	0.15	1.82	3.51	29.53	1.00	-	1.00	-	-	-	عرب الجهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	0.92	0.92	-	-	-	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	جبل المكبر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	السواجرة الغربيّة
Beit Safafa	43.19	0.69	0.10	-	-	-	-	0.59	42.50	-	42.50	-	-	-	بيت صفافا
As Sawahira ash Sharqiya	33.47	24.47	-	-	-	-	1.16	23.31	9.00	2.00	7.00	-	-	-	السواجرة الشرقيّة
Sharafat	71.85	0.35	-	-	-	-	-	0.35	71.50	-	71.00	-	-	0.50	شرفات
Sur Bahir	16.86	1.86	0.50	-	-	-	-	1.36	15.00	-	15.00	-	-	-	صور باهر
Ash Sheikh Sa'd	10.64	0.15	-	-	-	0.02	0.09	0.04	10.49	-	10.49	-	-	-	الشيخ سعد
Umm Tuba	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم طوبا

(-): 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 القدس حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01

Table 17: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	12,760.31	93.07	10,648.95	964.32	33.01	1,020.96	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	11,981.01	83.44	10,132.08	926.92	32.51	806.06	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	180.40	-	98.10	0.50	0.50	81.30	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	55.30	-	35.90	-	-	19.40	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atribal or Traditional Form	43.00	-	-	-	-	43.00	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	18.00	-	9.00	9.00	-	-	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	482.60	9.63	373.87	27.90	-	71.20	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	المجموع العام Grand Total	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	13,527.94	767.63	308.11	104.91	22.70	9.53	58.97	263.41	المجموع
Owned or Owned Like Possession	12,718.01	737.00	298.24	104.91	22.50	9.53	56.81	245.01	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	184.63	4.23	0.65	-	0.10	-	0.46	3.02	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	57.70	2.40	-	-	-	-	0.40	2.00	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	49.13	6.13	0.30	-	0.10	-	0.60	5.13	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	26.00	8.00	4.40	-	-	-	0.40	3.20	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	492.47	9.87	4.52	-	-	-	0.30	5.05	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 القدس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	2,561	32	5	20	21	19	2,464	المجموع	
An Individual	1,652	15	-	14	17	6	1,600	فرد	
Partnership	144	2	1	-	1	-	140	شراكة	
Household	747	15	4	6	3	13	706	أسرة	
Company	4	-	-	-	-	-	4	شركة	
Cooperative Society/Charity Society	2	-	-	-	-	-	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	12	-	-	-	-	-	12	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 القدس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem 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	13,527.94	492.47	26.00	49.13	57.70	184.63	12,718.01	المجموع	
An Individual	7,755.12	287.95	-	43.03	51.10	9.40	7,363.64	فرد	
Partnership	1,927.23	82.90	18.00	-	0.60	-	1,825.73	شراكة	
Household	3,591.68	121.62	8.00	6.10	6.00	175.23	3,274.73	أسرة	
Company	66.00	-	-	-	-	-	66.00	شركة	
Cooperative Society/Charity Society	185.00	-	-	-	-	-	185.00	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	2.91	-	-	-	-	-	2.91	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 القدس حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

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

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع		فئات المساحة (بالدونم)
		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	Government al 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	2,561	32	5	20	21	19	2,464	المجموع
Up to 2.99	1,589	6	3	19	17	12	1,532	حتى 2.99
3 - 5.99	421	8	1	-	2	4	406	5.99 - 3
6 - 9.99	229	8	-	-	1	1	219	9.99 - 6
10 - 19.99	192	5	1	-	-	-	186	19.99 - 10
20 - 29.99	58	2	-	-	1	-	55	29.99 - 20
30 - 39.99	24	1	-	-	-	-	23	39.99 - 30
40 - 49.99	17	-	-	1	-	-	16	49.99 - 40
50 - 59.99	6	-	-	-	-	1	5	59.99 - 50
60 - 69.99	5	-	-	-	-	-	5	69.99 - 60
70 - 79.99	5	-	-	-	-	-	5	79.99 - 70
80 +	15	2	-	-	-	1	12	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع		فئات المساحة (بالدونم)
		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	Government al 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	13,527.94	492.47	26.00	49.13	57.70	184.63	12,718.01	المجموع
Up to 2.99	1,574.41	10.95	4.00	7.93	20.40	10.13	1,521.00	حتى 2.99
3 - 5.99	1,664.47	32.50	4.00	-	6.30	12.50	1,609.17	5.99 - 3
6 - 9.99	1,649.40	54.37	-	-	6.00	6.00	1,583.03	9.99 - 6
10 - 19.99	2,524.13	67.20	18.00	-	-	-	2,438.93	19.99 - 10
20 - 29.99	1,381.63	52.00	-	-	25.00	-	1,304.63	29.99 - 20
30 - 39.99	807.50	38.45	-	-	-	-	769.05	39.99 - 30
40 - 49.99	723.35	-	-	41.20	-	-	682.15	49.99 - 40
50 - 59.99	325.55	-	-	-	-	56.00	269.55	59.99 - 50
60 - 69.99	315.00	-	-	-	-	-	315.00	69.99 - 60
70 - 79.99	369.00	-	-	-	-	-	369.00	79.99 - 70
80 +	2,193.50	237.00	-	-	-	100.00	1,856.50	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Jerusalem Governorate	10,305.67	9,230.40	355.61	719.66	محافظة القدس
Rafat	184.70	150.45	8.05	26.20	رأفات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	570.32	522.22	0.10	48.00	مخماس
Qalandiya Camp	106.86	106.36	-	0.50	مخيم قلنديا
Qalandiya	340.51	158.08	27.77	154.66	قلنديا
Beit Duqqu	1,297.06	1,284.66	9.43	2.97	بيت دوقو
Jaba'	206.91	164.77	3.85	38.29	جبا
Al Judeira	373.13	272.27	30.56	70.30	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	20.20	19.80	0.40	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,656.60	1,656.40	0.20	-	بيت عنان
Al Jib	813.27	396.38	206.70	210.19	الجيب
Bir Nabala	94.33	86.43	7.40	0.50	بير نبالا
Beit Ijza	485.60	475.10	3.77	6.73	بيت إجزا
Al Qubeiba	311.59	310.49	1.00	0.10	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	106.25	101.25	5.00	-	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	15.55	11.55	4.00	-	بيت حنينا
Biddu	929.41	873.94	10.67	44.80	بدو
An Nabi Samwil	121.47	95.67	3.80	22.00	النبي صموئيل
Hizma	169.93	101.01	5.02	63.90	حزما
Beit Hanina al Balad	20.54	12.50	3.03	5.01	بيت حنينا البلد
Qatanna	338.14	337.24	0.50	0.40	قطنة
Beit Surik	1,397.77	1,387.20	8.96	1.61	بيت سوريك
Beit Ikasa	373.05	364.85	8.20	-	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	28.00	28.00	-	-	شغفات
'Anata	68.07	54.57	1.50	12.00	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	1.50	-	-	1.50	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	4.30	4.30	-	-	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	الزعيمة
Bab as Sahira	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة القدس حسب التجمع، 2021/2020

Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
As Suwwana	1.60	1.60	-	-	الصوّانة
At Tur	1.40	1.40	-	-	الطُور (جبل الزَيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	30.88	24.88	-	6.00	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	22.19	21.19	1.00	-	العِيزْرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	4.70	4.70	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	التُّورِي
Abu Dis	62.53	54.33	4.20	4.00	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	0.81	0.81	-	-	عرب الجَهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	السَّوَاخِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	42.50	42.50	-	-	بيت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	7.00	7.00	-	-	السَّوَاخِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	71.50	71.00	0.50	-	شَرَفَات
Sur Bahir	15.00	15.00	-	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	10.50	10.50	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	أم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Type of Crop	نمط الري		نوع المحصول
	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	8	233	المجموع
Wheat	3	79	قمح
Barley	-	37	شعير
Dry Garlic	-	4	ثوم يابس
Dry Onion	-	3	بصل يابس
Onion Tuber	-	7	بصل قنار
Seed Onion	-	2	بصل بذور
Chichory	-	2	شيكوريا - هندباء
Meramieh	-	12	ميرمية
Ment	-	5	نعناع
Thyme	1	9	زعتر
Chamomile	-	1	بابونج
Kidney Bean	-	7	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	2	21	فول (يابس)
Chick Peas	-	13	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	-	8	لوبياء (يابس)
Lentil	-	1	عدس
Peas	1	10	بازيلاء
Vetch	-	2	كرسنة
Sern	1	9	بيقيا
Other Legumes	-	1	محاصيل بقوليات أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 24: Area of Field Crops in Jerusalem 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
			سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Jerusalem Governorate	685.73	719.66	6.85	712.81	محافظة القدس
Rafat	26.20	26.20	0.05	26.15	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	48.00	48.00	1.00	47.00	مخماس
Qalandiya Camp	0.50	0.50	-	0.50	مخيم قلنديا
Qalandiya	154.66	154.66	-	154.66	قلنديا
Beit Duqqu	2.97	2.97	-	2.97	بيت دقو
Jaba'	38.29	38.29	3.00	35.29	جبع
Al Judeira	70.30	70.30	-	70.30	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bared	-	-	-	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	-	-	-	بيت عنان
Al Jib	209.69	210.19	-	210.19	الجيب
Bir Nabala	0.50	0.50	-	0.50	بير نابالا
Beit Ijza	-	6.73	-	6.73	بيت اجزا
Al Qubeiba	0.10	0.10	-	0.10	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	-	-	-	-	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	-	-	-	-	بيت حنينا
Biddu	19.80	44.80	-	44.80	بدو
An Nabi Samwil	22.00	22.00	-	22.00	النبي صموئيل
Hizma	63.90	63.90	0.80	63.10	حزما
Beit Hanina al Balad	5.01	5.01	-	5.01	بيت حنينا البلد
Qatanna	0.40	0.40	-	0.40	قطننة
Beit Surik	1.41	1.61	-	1.61	بيت سوريك
Beit Iksa	-	-	-	-	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	-	-	-	-	شغفات
'Anata	10.50	12.00	-	12.00	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	1.50	1.50	-	1.50	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	-	-	-	-	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Jerusalem 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
			سطحي Surface	بعلبي Rainfed	
As Suwwana	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	6.00	6.00	-	6.00	الْقُدْس (بَيْت المَقْدِس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	-	-	-	-	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	رأس العَامُود
Silwan	-	-	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	التُّورِي
Abu Dis	4.00	4.00	2.00	2.00	أبو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	-	-	-	-	عرب الجَّهالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	جَبَل المَكْبَر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	-	-	-	-	بَيْت صَفَّافَا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	-	-	شَرَفَات
Sur Bahir	-	-	-	-	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jerusalem 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	685.73	719.66	المجموع
Wheat	388.69	419.22	قمح
Barley	247.72	250.92	شعير
Dry Garlic	0.26	0.26	ثوم يابس
Dry Onion	0.11	0.31	بصل يابس
Onion Tuber	0.29	0.29	بصل قنار
Seed Onion	0.51	0.51	بصل بذور
Chichory	0.11	0.11	شيكوريا - هندباء
Meramieh	0.66	0.66	ميرمية
Ment	0.18	0.18	نعناع
Thyme	0.32	0.32	زعتر
Chamomile	0.01	0.01	بابونج
Kidney Bean	0.40	0.40	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	4.68	4.68	فول (يابس)
Chick Peas	2.18	2.18	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	0.82	0.82	لوبياء (يابس)
Lentil	4.00	4.00	عدس
Peas	1.65	1.65	بازيلاء
Vetch	2.50	2.50	كرسنة
Sern	30.64	30.64	بيقيا

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation		نوع المحصول
		سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	719.66	6.85	712.81	المجموع
Wheat	419.22	4.40	414.82	قمح
Barley	250.92	-	250.92	شعير
Dry Garlic	0.26	-	0.26	ثوم يابس
Dry Onion	0.31	-	0.31	بصل يابس
Onion Tuber	0.29	-	0.29	بصل قنار
Seed Onion	0.51	-	0.51	بصل بذور
Chichory	0.11	-	0.11	شيكوريا - هندباء
Meramieh	0.66	-	0.66	ميرمية
Ment	0.18	-	0.18	نعناع
Thyme	0.32	0.05	0.27	زعتر
Chamomile	0.01	-	0.01	بابونج
Kidney Bean	0.40	-	0.40	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	4.68	1.40	3.28	فول (يابس)
Chick Peas	2.18	-	2.18	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	0.82	-	0.82	لوبياء (يابس)
Lentil	4.00	-	4.00	عدس
Peas	1.65	0.40	1.25	بازيلاء
Vetch	2.50	-	2.50	كرسنة
Sern	30.64	0.60	30.04	ببقيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 27: Area of Field Crops in Jerusalem 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	719.66	226.80	492.86	المجموع
Wheat	419.22	139.73	279.49	قمح
Barley	250.92	80.48	170.44	شعير
Dry Garlic	0.26	-	0.26	ثوم يابس
Dry Onion	0.31	-	0.31	بصل يابس
Onion Tuber	0.29	-	0.29	بصل قنار
Seed Onion	0.51	-	0.51	بصل بذور
Chichory	0.11	-	0.11	شيكوريا - هندباء
Meramieh	0.66	-	0.66	ميرمية
Ment	0.18	0.05	0.13	نعناع
Thyme	0.32	-	0.32	زعتر
Chamomile	0.01	-	0.01	بابونج
Kidney Bean	0.40	-	0.40	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	4.68	1.00	3.68	فول (يابس)
Chick Peas	2.18	0.35	1.83	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	0.82	0.01	0.81	لوبياء (يابس)
Lentil	4.00	-	4.00	عدس
Peas	1.65	0.25	1.40	بازيلاء
Vetch	2.50	1.00	1.50	كرسنة
Sern	30.64	3.93	26.71	ببيقيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	719.66	56.34	3.34	659.98	المجموع
Wheat	419.22	23.63	-	395.59	قمح
Barley	250.92	24.53	0.10	226.29	شعير
Dry Garlic	0.26	-	-	0.26	ثوم يابس
Dry Onion	0.31	-	-	0.31	بصل يابس
Onion Tuber	0.29	-	0.01	0.28	بصل قنار
Seed Onion	0.51	0.50	0.01	-	بصل بذور
Chichory	0.11	-	0.10	0.01	شيكوريا - هندباء
Meramieh	0.66	0.25	0.01	0.40	ميرمية
Ment	0.18	-	0.02	0.16	نعناع
Thyme	0.32	-	0.01	0.31	زعتار
Chamomile	0.01	-	-	0.01	بابونج
Kidney Bean	0.40	-	0.01	0.39	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	4.68	1.00	1.59	2.09	فول (يابس)
Chick Peas	2.18	0.75	0.02	1.41	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	0.82	0.25	-	0.57	لوبياء (يابس)
Lentil	4.00	-	-	4.00	عدس
Peas	1.65	-	0.46	1.19	بازيلاء
Vetch	2.50	1.50	1.00	-	كرسنة
Sern	30.64	3.93	-	26.71	بيقيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jerusalem 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	3	39	81	291	المجموع
White Cabbage	-	-	2	1	ملفوف أبيض
Cauliflower	-	1	-	12	قرنبيط
Lettuce	-	2	5	12	خس
Spinach	-	3	1	17	سبانخ
Jew's Mallow	-	1	-	2	ملوخية
Warak Lesan	-	-	-	5	ورق لسان
Parsley	-	3	1	8	بقدونس
Chard	-	1	-	4	سلق
Sorrel	-	-	-	1	حميض
Coriander	-	1	-	2	كزبرة
Arugula	-	2	-	7	جرجير
Cucumber	-	5	1	7	خيار
Snake cucumber	-	2	7	69	فقوس
Eggplant	1	2	2	5	باننجان
Tomato	-	3	8	14	بندورة
Water Melon	-	-	1	1	بطيخ
Squash	-	1	6	22	كوسا
Pumpkin	-	-	1	1	يقطين
Okra	-	2	3	16	بامية
Garlic (green)	-	-	-	2	ثوم أخضر
Onion (green)	-	1	1	7	بصل أخضر
Radish	-	1	-	3	فجل
Other Vegetables	-	1	1	1	خضراوات أخرى
Potato	-	1	1	1	بطاطا عادية
Paprika	-	-	1	3	فلفل حلو
Hot Pepper	-	-	1	-	فلفل حار
Meramieh	-	-	-	1	ميرمية
Ment	-	1	1	2	نعناع
Thyme	-	-	3	3	زعتر
Broad Bean (green)	1	-	3	16	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	-	1	حمص أخضر
Cowpea	-	1	-	2	لوبيا (خضراء)
Peas (green)	-	-	7	10	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	-	-	2	-	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1	4	22	33	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Type of Crop	نوع الحماية			نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Total	19	1	394	المجموع
White Cabbage	-	-	3	ملفوف أبيض
Cauliflower	-	-	13	قرنبيط
Lettuce	2	-	17	خس
Spinach	2	-	19	سبانخ
Jew's Mallow	-	-	3	ملوخية
Warak Lesan	-	-	5	ورق لسان
Parsley	1	-	11	يقدونس
Chard	1	-	4	سلق
Sorrel	-	-	1	حميض
Coriander	-	-	3	كزبرة
Arugula	1	-	8	جرجير
Cucumber	6	-	7	خيار
Snake cucumber	-	-	78	فقوس
Eggplant	-	-	10	باننجان
Tomato	3	-	22	بندورة
Water Melon	-	-	2	بطيخ
Squash	-	-	29	كوسا
Pumpkin	-	-	2	يقطين
Okra	-	-	21	يامية
Garlic (green)	-	-	2	ثوم أخضر
Onion (green)	1	-	8	بصل أخضر
Radish	-	-	4	فجل
Other Vegetables	-	-	3	خضراوات أخرى
Potato	-	-	3	بطاطا عادية
Paprika	-	-	4	فلفل حلو
Hot Pepper	-	-	1	فلفل حار
Meramieh	-	-	1	ميرمية
Ment	-	-	4	نعناع
Thyme	-	-	6	زعتر
Broad Bean (green)	-	-	20	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	1	حمص أخضر
Cowpea	-	-	3	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	-	17	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	1	-	1	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1	1	58	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection				التجمع
			Type of Protection	نوع الحماية	مكشوف مروي Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
Jerusalem Governorate	352.33	355.61	0.02	9.83	40.58	305.18	محافظة القدس
Rafat	8.05	8.05	-	-	0.51	7.54	رافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	0.10	0.10	-	-	0.10	-	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	-	-	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	27.67	27.77	-	-	0.92	26.85	قلنديا
Beit Duqqu	9.43	9.43	-	0.53	1.10	7.80	بيت دقو
Jaba'	3.85	3.85	-	-	3.05	0.80	جبع
Al Judeira	30.56	30.56	-	-	1.99	28.57	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	0.40	0.40	-	-	-	0.40	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	0.20	0.20	-	-	-	0.20	بيت عنان
Al Jib	206.70	206.70	-	0.50	1.40	204.80	الجيب
Bir Nabala	7.40	7.40	-	-	0.15	7.25	بير نابالا
Beit Ijza	3.77	3.77	-	-	2.43	1.34	بيت اجزا
Al Qubeiba	1.00	1.00	-	-	1.00	-	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	4.00	5.00	-	-	5.00	-	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	4.00	4.00	-	-	4.00	-	بيت حنينا
Biddu	10.16	10.67	-	-	8.10	2.57	بدو
An Nabi Samwil	3.80	3.80	-	-	-	3.80	النبي صموئيل
Hizma	5.02	5.02	-	2.00	0.30	2.72	حزما
Beit Hanina al Balad	3.03	3.03	-	-	-	3.03	بيت حنينا البلد
Qatanna	0.50	0.50	-	-	-	0.50	قطنة
Beit Surik	7.59	8.96	0.02	3.30	3.88	1.76	بيت سوريك
Beit Ikasa	8.20	8.20	-	0.50	2.95	4.75	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	-	-	-	-	-	-	شغفات
'Anata	1.50	1.50	-	1.50	-	-	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	-	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	-	-	-	-	-	-	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayyem	-	-	-	-	-	-	الزعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection				التجمع
			Type of Protection	نوع الحماية	مكشوف مروي	مكشوف بعلي	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	Open Irrigated	Open Rainfed	
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	الضوّانة
At Tur	-	-	-	-	-	-	الطّور (جبل الزّيتون)
Jerusalem (Al Quds)	-	-	-	-	-	-	القدس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	الشّياح
Al 'Eizariya	1.00	1.00	-	-	0.50	0.50	العيزريّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	-	-	-	-	-	-	ميلوان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	الثّوري
Abu Dis	3.90	4.20	-	1.50	2.70	-	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	-	-	-	-	-	-	عرب الجّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	-	جبل المكبّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	السّواجرة الغربيّة
Beit Safafa	-	-	-	-	-	-	بيت صّفافا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	السّواجرة الشّرقيّة
Sharafat	0.50	0.50	-	-	0.50	-	شرفات
Sur Bahir	-	-	-	-	-	-	صّور باهر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	-	-	الشّيخ سعد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	أمّ طوبيا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jerusalem 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	352.33	355.61	المجموع
White Cabbage	0.51	0.51	ملفوف أبيض
Cauliflower	3.26	3.26	قرنبيط
Lettuce	11.98	11.98	خس
Spinach	2.56	2.56	سبانخ
Jew's Mallow	0.26	0.26	ملوخية
Warak Lesan	0.41	0.41	ورق لسان
Parsley	0.82	0.82	بقدونس
Chard	0.41	0.41	سلق
Sorrel	0.05	0.05	حميض
Coriander	0.26	0.26	كزبرة
Arugula	0.55	0.55	جرجير
Cucumber	5.83	6.63	خيار
Snake cucumber	209.21	209.21	فقوس
Eggplant	5.27	5.78	باننجان
Tomato	5.94	6.75	بندورة
Water Melon	0.12	0.12	بطيخ
Squash	22.55	23.06	كوسا
Pumpkin	0.02	0.02	يقطين
Okra	5.29	5.39	بامية
Garlic (green)	0.55	0.55	ثوم أخضر
Onion (green)	1.17	1.17	بصل أخضر
Radish	0.42	0.42	فجل
Other Vegetables	1.20	1.20	خضراوات أخرى
Potato	0.72	0.72	بطاطا عادية
Paprika	0.90	0.90	فلفل حلو
Hot Pepper	0.01	0.01	فلفل حار
Meramieh	0.01	0.01	ميرمية
Ment	0.71	0.71	نعناع
Thyme	1.92	1.92	زعتر
Broad Bean (green)	7.22	7.48	فول أخضر
Chick Peas (green)	0.01	0.01	حمص أخضر
Cowpea	0.70	0.70	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	4.86	5.15	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	2.01	2.01	أزهار قطف
Mixed Vegetables	54.62	54.62	خضراوات مختلطة

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	355.61	4.03	19.65	26.75	305.18	المجموع
White Cabbage	0.51	-	-	0.31	0.20	ملفوف أبيض
Cauliflower	3.26	-	0.20	-	3.06	قرنبيط
Lettuce	11.98	-	0.25	0.36	11.37	خس
Spinach	2.56	-	0.95	0.01	1.60	سبانخ
Jew's Mallow	0.26	-	0.20	-	0.06	ملوخية
Warak Lesan	0.41	-	-	-	0.41	ورق لسان
Parsley	0.82	-	0.65	-	0.17	بقدونس
Chard	0.41	-	0.05	-	0.36	سلق
Sorrel	0.05	-	-	-	0.05	حميض
Coriander	0.26	-	0.20	-	0.06	كزبرة
Arugula	0.55	-	0.35	-	0.20	جرجير
Cucumber	6.63	-	5.40	0.30	0.93	خيار
Snake cucumber	209.21	-	1.10	2.22	205.89	فقوس
Eggplant	5.78	2.00	2.60	0.60	0.58	باننجان
Tomato	6.75	-	1.10	2.02	3.63	بندورة
Water Melon	0.12	-	-	0.02	0.10	بطيخ
Squash	23.06	-	2.50	0.68	19.88	كوسا
Pumpkin	0.02	-	-	0.01	0.01	يقطين
Okra	5.39	-	0.20	0.52	4.67	بامية
Garlic (green)	0.55	-	-	-	0.55	ثوم أخضر
Onion (green)	1.17	-	0.05	0.15	0.97	بصل أخضر
Radish	0.42	-	0.30	-	0.12	فجل
Other Vegetables	1.20	-	1.00	0.10	0.10	خضراوات أخرى
Potato	0.72	-	0.30	0.02	0.40	بطاطا عادية
Paprika	0.90	-	-	0.30	0.60	فلفل حلو
Hot Pepper	0.01	-	-	0.01	-	فلفل حار
Meramieh	0.01	-	-	-	0.01	ميرمية
Ment	0.71	-	0.70	-	0.01	نعناع
Thyme	1.92	-	-	1.30	0.62	زعتر
Broad Bean (green)	7.48	2.00	-	0.90	4.58	فول أخضر
Chick Peas (green)	0.01	-	-	-	0.01	حمص أخضر
Cowpea	0.70	-	0.10	-	0.60	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	5.15	-	-	2.94	2.21	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	2.01	-	-	2.01	-	أزهار قطف
Mixed Vegetables	54.62	0.03	1.45	11.97	41.17	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Total	355.61	3.39	213.21	85.20	53.81	المجموع
White Cabbage	0.51	-	0.30	-	0.21	ملفوف أبيض
Cauliflower	3.26	-	1.50	-	1.76	قرنبيط
Lettuce	11.98	0.05	0.21	0.30	11.42	خس
Spinach	2.56	0.50	0.10	-	1.96	سبانخ
Jew's Mallow	0.26	-	0.20	-	0.06	ملوخية
Warak Lesan	0.41	-	-	-	0.41	ورق لسان
Parsley	0.82	-	0.01	0.01	0.80	بقدونس
Chard	0.41	-	-	0.01	0.40	سلق
Sorrel	0.05	-	-	-	0.05	حميض
Coriander	0.26	-	-	-	0.26	كزبرة
Arugula	0.55	-	0.30	-	0.25	جرجير
Cucumber	6.63	1.30	0.56	0.80	3.97	خيار
Snake cucumber	209.21	-	129.15	72.05	8.01	فقوس
Eggplant	5.78	0.10	3.00	2.50	0.18	باننجان
Tomato	6.75	0.10	3.58	0.61	2.46	بندورة
Water Melon	0.12	-	0.02	-	0.10	بطيخ
Squash	23.06	-	17.73	3.66	1.67	كوسا
Pumpkin	0.02	-	0.01	-	0.01	يقطين
Okra	5.39	0.10	4.63	0.60	0.06	بامية
Garlic (green)	0.55	-	-	-	0.55	ثوم أخضر
Onion (green)	1.17	-	0.25	-	0.92	بصل أخضر
Radish	0.42	0.30	-	-	0.12	فجل
Other Vegetables	1.20	-	1.10	-	0.10	خضراوات أخرى
Potato	0.72	0.30	0.02	-	0.40	بطاطا عادية
Paprika	0.90	-	-	0.30	0.60	فلفل حلو
Hot Pepper	0.01	-	-	0.01	-	فلفل حار
Meramieh	0.01	-	-	-	0.01	ميرمية
Ment	0.71	-	0.01	-	0.70	نعناع
Thyme	1.92	-	1.00	-	0.92	زعتر
Broad Bean (green)	7.48	-	0.25	-	7.23	فول أخضر
Chick Peas (green)	0.01	-	-	-	0.01	حمص أخضر
Cowpea	0.70	0.10	0.60	-	-	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	5.15	-	0.69	1.00	3.46	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	2.01	-	-	2.00	0.01	أزهار قطف
Mixed Vegetables	54.62	0.54	47.99	1.35	4.74	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
Table 35: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	355.61	47.63	11.82	296.16	المجموع
White Cabbage	0.51	-	-	0.51	ملفوف أبيض
Cauliflower	3.26	-	0.01	3.25	قرنبيط
Lettuce	11.98	0.95	0.11	10.92	خس
Spinach	2.56	0.16	0.01	2.39	سبانخ
Jew's Mallow	0.26	-	-	0.26	ملوخية
Warak Lesan	0.41	-	0.01	0.40	ورق لسان
Parsley	0.82	0.08	0.01	0.73	يقدونس
Chard	0.41	0.05	0.25	0.11	سلق
Sorrel	0.05	-	0.05	-	حميض
Coriander	0.26	-	-	0.26	كزبرة
Arugula	0.55	0.17	-	0.38	جرجير
Cucumber	6.63	0.20	0.25	6.18	خيار
Snake cucumber	209.21	21.20	0.79	187.22	فقوس
Eggplant	5.78	2.50	2.60	0.68	باننجان
Tomato	6.75	1.42	1.56	3.77	بندورة
Water Melon	0.12	0.02	-	0.10	بطيخ
Squash	23.06	16.62	0.35	6.09	كوسا
Pumpkin	0.02	-	-	0.02	يقطين
Okra	5.39	1.72	-	3.67	يامية
Garlic (green)	0.55	-	-	0.55	ثوم أخضر
Onion (green)	1.17	0.17	0.05	0.95	بصل أخضر
Radish	0.42	-	-	0.42	فجل
Other Vegetables	1.20	-	0.10	1.10	خضراوات أخرى
Potato	0.72	0.02	0.30	0.40	بطاطا عادية
Paprika	0.90	-	0.30	0.60	فلفل حلو
Hot Pepper	0.01	-	-	0.01	فلفل حار
Meramieh	0.01	-	-	0.01	ميرمية
Ment	0.71	-	-	0.71	نعناع
Thyme	1.92	0.02	-	1.90	زعتر
Broad Bean (green)	7.48	0.57	3.05	3.86	فول أخضر
Chick Peas (green)	0.01	0.01	-	-	حمص أخضر
Cowpea	0.70	0.20	-	0.50	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	5.15	1.55	0.52	3.08	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	2.01	-	-	2.01	أزهار قطف
Mixed Vegetables	54.62	-	1.50	53.12	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 36: Area of Vegetables in Jerusalem 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	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Total	355.61	0.02	9.83	345.76	المجموع
White Cabbage	0.51	-	-	0.51	ملفوف أبيض
Cauliflower	3.26	-	-	3.26	قرنبيط
Lettuce	11.98	-	0.25	11.73	خس
Spinach	2.56	-	0.55	2.01	سبانخ
Jew's Mallow	0.26	-	-	0.26	ملوخية
Warak Lesan	0.41	-	-	0.41	ورق لسان
Parsley	0.82	-	0.05	0.77	بققدونس
Chard	0.41	-	0.05	0.36	سلق
Sorrel	0.05	-	-	0.05	حميض
Coriander	0.26	-	-	0.26	كزبرة
Arugula	0.55	-	0.05	0.50	جرجير
Cucumber	6.63	-	5.70	0.93	خيار
Snake cucumber	209.21	-	-	209.21	فقوس
Eggplant	5.78	-	-	5.78	باننجان
Tomato	6.75	-	1.10	5.65	بندورة
Water Melon	0.12	-	-	0.12	بطيخ
Squash	23.06	-	-	23.06	كوسا
Pumpkin	0.02	-	-	0.02	يقطين
Okra	5.39	-	-	5.39	يامية
Garlic (green)	0.55	-	-	0.55	ثوم أخضر
Onion (green)	1.17	-	0.05	1.12	بصل أخضر
Radish	0.42	-	-	0.42	فجل
Other Vegetables	1.20	-	-	1.20	خضراوات أخرى
Potato	0.72	-	-	0.72	بطاطا عادية
Paprika	0.90	-	-	0.90	فلفل حلو
Hot Pepper	0.01	-	-	0.01	فلفل حار
Meramieh	0.01	-	-	0.01	ميرمية
Ment	0.71	-	-	0.71	نعناع
Thyme	1.92	-	-	1.92	زعتر
Broad Bean (green)	7.48	-	-	7.48	فول أخضر
Chick Peas (green)	0.01	-	-	0.01	حمص أخضر
Cowpea	0.70	-	-	0.70	لوبيا (خضراء)
Peas (green)	5.15	-	-	5.15	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	2.01	-	2.00	0.01	أزهار قطف
Mixed Vegetables	54.62	0.02	0.03	54.57	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Type of Crop	Type of Irrigation			نمط الري	نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	27	17	298	3,012	المجموع
Avocado	-	-	-	4	أفوجادو
Banana	-	-	1	-	موز
Date	1	-	2	23	بلح
Fig	3	1	16	208	تين
Mango	1	-	-	1	مانجا
Aloe	-	-	2	17	صبر
Loquat	-	-	12	60	أسكنديا
Guava	-	-	-	14	جوافة
Grapefruit	-	-	-	9	جريبفروت
Bomaly	1	-	6	30	بوملي
Lemon	4	1	28	127	ليمون
Valencia Orange	-	-	2	4	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	-	-	1	1	برتقال شموتي
Navel Orange	1	-	1	5	برتقال أبوصرة
Balady Orange	-	1	7	34	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	-	2	1	برتقال فرنساوي
Mandarin	-	-	-	6	مندليبا
Clement	1	-	6	25	كلمنتينا
Other Citrus	-	-	3	19	حمضيات أخرى
Grape	4	1	29	340	عنب
Berry	1	-	3	19	توت عادي
Apple	-	1	7	47	تفاح
Apricot	-	1	12	53	المشمش
Cherry	-	-	6	28	كرز
Peach	1	1	10	49	خوخ (دراق)
Quince	-	-	1	3	سفرجل
Pears	-	-	2	7	كمثرى
Plum	1	1	7	71	برقوق
Almond (hard)	1	2	10	115	لوز يابس
Almond (soft)	1	1	2	16	لوز فرك
Pistachio	-	1	-	1	فستق حليبي
Walnut	-	1	4	23	جوز
Pomegranate	1	-	16	71	رمان
Sumak	-	-	-	1	سماق
Other Trees	1	-	1	11	أشجار بستنة أخرى
Olive	4	4	99	1,569	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Type of Crop	Status of Fruiting		نوع المحصول
	غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	230	3,171	المجموع
Avocado	-	4	أفوجادو
Banana	-	1	موز
Date	12	15	بلح
Fig	7	222	تين
Mango	-	2	مانجا
Aloe	-	19	صبر
Loquat	2	70	أسكندنيا
Guava	1	13	جوافة
Grapefruit	-	9	جريبفروت
Bomaly	1	36	بوملي
Lemon	5	155	ليمون
Valencia Orange	-	6	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	-	2	برتقال شموطي
Navel Orange	1	6	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1	41	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	3	برتقال فرنساوي
Mandarin	-	6	مندلينا
Clement	1	31	كلمنتينا
Other Citrus	-	22	حمضيات أخرى
Grape	25	353	عنب
Berry	1	22	توت عادي
Apple	5	49	تفاح
Apricot	3	61	المشمش
Cherry	-	34	كرز
Peach	2	58	خوخ (دراق)
Quince	1	3	سفرجل
Pears	1	8	كمثرى
Plum	5	75	برقوق
Almond (hard)	15	116	لوز يابس
Almond (soft)	1	19	لوز فرك
Pistachio	-	2	فستق حلبي
Walnut	2	26	جوز
Pomegranate	2	86	رمان
Sumak	-	1	سماق
Other Trees	2	11	أشجار بستنة أخرى
Olive	134	1,584	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 39: Area of Tree Horticulture in Jerusalem 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	
Jerusalem Governorate	9,230.40	9.65	6.54	404.47	8,809.74	محافظة القدس
Rafat	150.45	-	-	1.50	148.95	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	522.22	-	-	235.71	286.51	مخماس
Qalandiya Camp	106.36	4.00	-	2.00	100.36	مخيم قلنديا
Qalandiya	158.08	-	-	-	158.08	قلنديا
Beit Duqqu	1,284.66	-	2.28	14.28	1,268.10	بيت دوقو
Jaba'	164.77	4.35	1.00	51.87	107.55	جبا'
Al Judeira	272.27	-	-	1.00	271.27	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	19.80	-	-	4.45	15.35	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,656.40	-	-	23.20	1,633.20	بيت عنان
Al Jib	396.38	0.75	-	-	395.63	الجيب
Bir Nabala	86.43	0.55	-	7.60	78.28	بير نبالا
Beit Ijza	475.10	-	-	1.57	473.53	بيت اجزا
Al Qubeiba	310.49	-	-	0.60	309.89	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	101.25	-	-	-	101.25	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	11.55	-	-	-	11.55	بيت حنينا
Biddu	873.94	-	0.02	3.06	870.86	بدو
An Nabi Samwil	95.67	-	-	-	95.67	النبي صموئيل
Hizma	101.01	-	0.60	8.79	91.62	حزما
Beit Hanina al Balad	12.50	-	-	-	12.50	بيت حنينا البلد
Qatanna	337.24	-	0.08	12.55	324.61	قطنة
Beit Surik	1,387.20	-	1.50	15.35	1,370.35	بيت سوريك
Beit Iksa	364.85	-	-	3.19	361.66	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	28.00	-	-	-	28.00	شغفات
'Anata	54.57	-	1.00	12.38	41.19	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	4.30	-	-	1.30	3.00	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
As Suwwana	1.60	-	-	-	1.60	الصُّوَّانَة
At Tur	1.40	-	-	-	1.40	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	24.88	-	-	1.00	23.88	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	21.19	-	0.06	2.26	18.87	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	4.70	-	-	-	4.70	مِبلوان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	54.33	-	-	-	54.33	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	0.81	-	-	0.81	-	عرب الجَّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	42.50	-	-	-	42.50	بيت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	7.00	-	-	-	7.00	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	71.00	-	-	-	71.00	شَرَفَات
Sur Bahir	15.00	-	-	-	15.00	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	10.50	-	-	-	10.50	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	أم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Jerusalem Governorate	180,170	172	296	8,386	171,316	محافظة القدس
Rafat	2,420	-	-	16	2,404	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	10,370	-	-	4,493	5,877	مخماس
Qalandiya Camp	695	70	-	100	525	مخيم قلنديا
Qalandiya	2,643	-	-	-	2,643	قلنديا
Beit Duqqu	34,881	-	173	274	34,434	بيت دوقو
Jaba'	3,416	65	20	1,130	2,201	جبع
Al Judeira	6,516	-	-	25	6,491	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	406	-	-	131	275	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	21,367	-	-	321	21,046	بيت عنان
Al Jib	7,987	26	-	-	7,961	الجيب
Bir Nabala	1,924	11	-	201	1,712	بير نابالا
Beit Ijza	11,935	-	-	56	11,879	بيت اجزا
Al Qubeiba	4,613	-	-	23	4,590	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	1,376	-	-	-	1,376	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	83	-	-	-	83	بيت حنينا
Biddu	16,387	-	1	134	16,252	بدو
An Nabi Samwil	1,103	-	-	-	1,103	النبي صموئيل
Hizma	2,507	-	24	270	2,213	جزما
Beit Hanina al Balad	210	-	-	-	210	بيت حنينا البلد
Qatanna	6,801	-	1	192	6,608	قطنة
Beit Surik	31,493	-	50	476	30,967	بيت سوريك
Beit Iksa	6,090	-	-	75	6,015	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	مخيم شعفاط
Shu'fat	192	-	-	-	192	شعفاط
'Anata	1,101	-	25	250	826	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	-	-	الكعابينة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	115	-	-	90	25	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
As Suwwana	22	-	-	-	22	الصُّوَّانَة
At Tur	30	-	-	-	30	الطُّور (جَبَل الرُّيُّون)
Jerusalem (Al Quds)	320	-	-	45	275	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	360	-	2	62	296	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	60	-	-	-	60	سبلوان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	1,413	-	-	-	1,413	ابو ديس
Arab al Jahalin (Salamat)	22	-	-	22	-	عرب الجَهَّالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	265	-	-	-	265	بيت صفافا
As Sawahira ash Sharqiya	124	-	-	-	124	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	446	-	-	-	446	شَرَفَات
Sur Bahir	208	-	-	-	208	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	269	-	-	-	269	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 41: Area of Tree Horticulture in Jerusalem 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	9,230.40	9.65	6.54	404.47	8,809.74	المجموع
Avocado	0.57	-	-	-	0.57	أفوجادو
Banana	0.14	-	-	0.14	-	موز
Date	3.40	0.07	-	0.17	3.16	بلح
Fig	78.22	0.60	0.04	2.68	74.90	تين
Mango	0.05	0.02	-	-	0.03	مانجا
Aloe	3.40	-	-	0.19	3.21	صير
Loquat	6.82	-	-	1.06	5.76	أسكدنيا
Guava	1.01	-	-	-	1.01	جوافة
Grapefruit	0.99	-	-	-	0.99	جريبفروت
Bomaly	2.25	0.20	-	0.37	1.68	بوملي
Lemon	18.40	0.45	0.02	2.83	15.10	ليمون
Valencia Orange	0.45	-	-	0.31	0.14	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	0.16	-	-	0.06	0.10	برتقال شموتي
Navel Orange	0.74	0.02	-	0.05	0.67	برتقال أبوصرة
Balady Orange	4.56	-	1.00	0.81	2.75	برتقال بلدي
Francaawy Orange	0.06	-	-	0.04	0.02	برتقال فرنساوي
Mandarin	0.20	-	-	-	0.20	مندلينا
Clement	1.67	0.02	-	0.31	1.34	كلمنتينا
Other Citrus	9.97	-	-	1.30	8.67	حمضيات أخرى
Grape	648.24	0.48	0.94	11.85	634.97	عنب
Berry	1.53	0.17	-	0.23	1.13	توت عادي
Apple	12.22	-	0.04	1.23	10.95	تفاح
Apricot	11.98	-	0.03	0.83	11.12	المشمش
Cherry	3.86	-	-	0.51	3.35	كرز
Peach	26.32	0.02	0.01	2.12	24.17	خوخ (دراق)
Quince	0.29	-	-	0.04	0.25	سفرجل
Pears	0.53	-	-	0.07	0.46	كمثرى
Plum	47.39	0.02	0.09	0.85	46.43	برقوق
Almond (hard)	82.15	0.03	0.09	2.00	80.03	لوز يابس
Almond (soft)	9.45	0.02	0.12	0.30	9.01	لوز فرك
Pistachio	0.34	-	0.04	-	0.30	فستق حلبي
Walnut	2.14	-	0.07	0.29	1.78	جوز
Pomegranate	11.98	0.02	-	1.83	10.13	رمان
Sumak	0.05	-	-	-	0.05	سماق
Other Trees	8.22	0.06	-	0.04	8.12	أشجار بستنة أخرى
Olive	8,230.65	7.45	4.05	371.96	7,847.19	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 42: Number of Tree Horticulture in Jerusalem 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	180,170	172	296	8,386	171,316	المجموع
Avocado	14	-	-	-	14	أفوجادو
Banana	10	-	-	10	-	موز
Date	135	1	-	5	129	بلح
Fig	1,819	10	2	58	1,749	تين
Mango	2	1	-	-	1	مانجا
Aloe	72	-	-	9	63	صبر
Loquat	158	-	-	36	122	أسكدنيا
Guava	21	-	-	-	21	جوافة
Grapefruit	19	-	-	-	19	جريبفروت
Bomaly	69	1	-	17	51	بوملي
Lemon	464	6	1	86	371	ليمون
Valencia Orange	28	-	-	21	7	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	5	-	-	2	3	برتقال شموطي
Navel Orange	14	1	-	1	12	برتقال أبوصرة
Balady Orange	121	-	25	17	79	برتقال بلدي
Francauy Orange	3	-	-	2	1	برتقال فرنساوي
Mandarin	9	-	-	-	9	مندلينا
Clement	60	1	-	9	50	كلمنتينا
Other Citrus	311	-	-	36	275	حمضيات أخرى
Grape	23,786	21	102	374	23,289	عنب
Berry	34	1	-	8	25	توت عادي
Apple	190	-	4	29	157	تفاح
Apricot	595	-	1	23	571	المشمش
Cherry	161	-	-	11	150	كرز
Peach	1,048	1	1	118	928	خوخ (دراق)
Quince	8	-	-	1	7	سفرجل
Pears	16	-	-	3	13	كمثرى
Plum	1,359	1	3	33	1,322	برقوق
Almond (hard)	2,213	1	6	100	2,106	لوز يابس
Almond (soft)	155	1	4	5	145	لوز فرك
Pistachio	14	-	4	-	10	فستق حليبي
Walnut	43	-	1	6	36	جوز
Pomegranate	329	1	-	41	287	رمان
Sumak	1	-	-	-	1	سماق
Other Trees	401	4	-	1	396	أشجار بستنة أخرى
Olive	146,483	120	142	7,324	138,897	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 43: Area of Tree Horticulture in Jerusalem 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	9,230.40	2,319.57	6,910.83	المجموع
Avocado	0.57	0.05	0.52	أفوجادو
Banana	0.14	-	0.14	موز
Date	3.40	0.40	3.00	بلح
Fig	78.22	20.25	57.97	تين
Mango	0.05	0.02	0.03	مانجا
Aloe	3.40	1.45	1.95	صبر
Loquat	6.82	1.05	5.77	أسكنيا
Guava	1.01	0.26	0.75	جوافة
Grapefruit	0.99	0.44	0.55	جريبفروت
Bomaly	2.25	0.70	1.55	بوملي
Lemon	18.40	4.31	14.09	ليمون
Valencia Orange	0.45	0.35	0.10	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	0.16	-	0.16	برتقال شموطي
Navel Orange	0.74	0.22	0.52	برتقال أبوصرة
Balady Orange	4.56	0.54	4.02	برتقال بلدي
Francahy Orange	0.06	-	0.06	برتقال فرنساوي
Mandarin	0.20	0.06	0.14	مندلينا
Clement	1.67	0.39	1.28	كلمنتينا
Other Citrus	9.97	3.49	6.48	حمضيات أخرى
Grape	648.24	146.97	501.27	عنب
Berry	1.53	0.78	0.75	توت عادي
Apple	12.22	1.05	11.17	تفاح
Apricot	11.98	2.57	9.41	المشمش
Cherry	3.86	1.04	2.82	كرز
Peach	26.32	18.04	8.28	خوخ (دراق)
Quince	0.29	0.04	0.25	سفرجل
Pears	0.53	0.04	0.49	كمثرى
Plum	47.39	20.14	27.25	برقوق
Almond (hard)	82.15	18.52	63.63	لوز يابس
Almond (soft)	9.45	2.55	6.90	لوز فرك
Pistachio	0.34	-	0.34	فستق حليبي
Walnut	2.14	0.44	1.70	جوز
Pomegranate	11.98	2.54	9.44	رمان
Sumak	0.05	-	0.05	سماق
Other Trees	8.22	0.06	8.16	أشجار بستنة أخرى
Olive	8,230.65	2,070.81	6,159.84	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 44: Number of Tree Horticulture in Jerusalem 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	مكثف Compact	
Total	180,170	35,825	144,345	المجموع
Avocado	14	2	12	أفوجادو
Banana	10	-	10	موز
Date	135	9	126	بلح
Fig	1,819	372	1,447	تين
Mango	2	1	1	مانجا
Aloe	72	30	42	صبر
Loquat	158	37	121	أسكندنيا
Guava	21	3	18	جوافة
Grapefruit	19	10	9	جريبفروت
Bomaly	69	21	48	بوملي
Lemon	464	128	336	ليمون
Valencia Orange	28	25	3	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	5	-	5	برتقال شموطي
Navel Orange	14	3	11	برتقال أبوصرة
Balady Orange	121	17	104	برتقال بلدي
Francaawy Orange	3	-	3	برتقال فرنساوي
Mandarin	9	3	6	مندلينا
Clement	60	11	49	كلمنتينا
Other Citrus	311	105	206	حمضيات أخرى
Grape	23,786	6,156	17,630	عنب
Berry	34	10	24	توت عادي
Apple	190	17	173	تفاح
Apricot	595	43	552	المشمش
Cherry	161	89	72	كرز
Peach	1,048	656	392	خوخ (دراق)
Quince	8	1	7	سفرجل
Pears	16	2	14	كمثرى
Plum	1,359	211	1,148	برقوق
Almond (hard)	2,213	437	1,776	لوز يابس
Almond (soft)	155	39	116	لوز فرك
Pistachio	14	-	14	فستق حليبي
Walnut	43	8	35	جوز
Pomegranate	329	76	253	رمان
Sumak	1	-	1	سماق
Other Trees	401	2	399	أشجار بستنة أخرى
Olive	146,483	27,301	119,182	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة القدس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 45: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	9,230.40	1,999.94	29.18	7,201.28	المجموع
Avocado	0.57	0.45	0.07	0.05	أفوجادو
Banana	0.14	0.14	-	-	موز
Date	3.40	3.17	0.09	0.14	بلح
Fig	78.22	69.14	0.68	8.40	تتين
Mango	0.05	0.05	-	-	مانجا
Aloe	3.40	1.40	-	2.00	صبر
Loquat	6.82	5.88	0.43	0.51	أسكندنيا
Guava	1.01	0.66	0.10	0.25	جواافة
Grapefruit	0.99	0.62	0.10	0.27	جريبفروت
Bomaly	2.25	1.79	0.21	0.25	بوملي
Lemon	18.40	14.53	0.82	3.05	ليمون
Valencia Orange	0.45	0.10	-	0.35	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	0.16	0.06	0.10	-	برتقال شموتي
Navel Orange	0.74	0.54	-	0.20	برتقال أبوصرة
Balady Orange	4.56	3.45	0.06	1.05	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.06	0.04	-	0.02	برتقال فرنساوي
Mandarin	0.20	0.20	-	-	مندلينا
Clement	1.67	1.26	0.22	0.19	كلمنتينا
Other Citrus	9.97	2.40	-	7.57	حمضيات أخرى
Grape	648.24	520.61	3.20	124.43	عنب
Berry	1.53	1.35	0.03	0.15	توت عادي
Apple	12.22	11.28	0.32	0.62	تفاح
Apricot	11.98	10.45	0.13	1.40	المشمش
Cherry	3.86	3.19	0.07	0.60	كرز
Peach	26.32	9.19	0.43	16.70	خوخ (دراق)
Quince	0.29	0.29	-	-	سفرجل
Pears	0.53	0.37	0.16	-	كمثرى
Plum	47.39	45.05	0.80	1.54	برقوق
Almond (hard)	82.15	64.52	0.28	17.35	لوز يابس
Almond (soft)	9.45	5.35	-	4.10	لوز فرك
Pistachio	0.34	0.34	-	-	فستق حليبي
Walnut	2.14	1.99	0.10	0.05	جوز
Pomegranate	11.98	8.03	0.29	3.66	رمان
Sumak	0.05	-	-	0.05	سماق
Other Trees	8.22	3.59	0.03	4.60	أشجار بستنة أخرى
Olive	8,230.65	1,208.46	20.46	7,001.73	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 46: Number of Tree Horticulture in Jerusalem 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	180,170	54,133	750	125,287	المجموع
Avocado	14	10	2	2	أفوجادو
Banana	10	10	-	-	موز
Date	135	129	3	3	بلح
Fig	1,819	1,572	18	229	تين
Mango	2	2	-	-	مانجا
Aloe	72	47	-	25	صبر
Loquat	158	130	10	18	أسكنيا
Guava	21	15	3	3	جوافة
Grapefruit	19	12	3	4	جريبفروت
Bomaly	69	51	6	12	بوملي
Lemon	464	369	22	73	ليمون
Valencia Orange	28	3	-	25	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	5	2	3	-	برتقال شموطي
Navel Orange	14	12	-	2	برتقال أبوصرة
Balady Orange	121	93	2	26	برتقال بلدي
Francaawy Orange	3	2	-	1	برتقال فرنساوي
Mandarin	9	9	-	-	مندلينا
Clement	60	44	7	9	كلمنتينا
Other Citrus	311	99	-	212	حمضيات أخرى
Grape	23,786	18,726	121	4,939	عنب
Berry	34	27	1	6	توت عادي
Apple	190	170	11	9	تفاح
Apricot	595	565	4	26	المشمش
Cherry	161	145	2	14	كرز
Peach	1,048	423	12	613	خوخ (دراق)
Quince	8	8	-	-	سفرجل
Pears	16	11	5	-	كمثرى
Plum	1,359	1,319	7	33	برقوق
Almond (hard)	2,213	1,755	8	450	لوز يابس
Almond (soft)	155	108	-	47	لوز فرك
Pistachio	14	14	-	-	فستق حليبي
Walnut	43	39	3	1	جوز
Pomegranate	329	225	8	96	رمان
Sumak	1	-	-	1	سماق
Other Trees	401	280	1	120	أشجار بستنة أخرى
Olive	146,483	27,707	488	118,288	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
Total	9,230.40	9,229.80	0.60	المجموع
Avocado	0.57	0.57	-	أفوجادو
Banana	0.14	0.14	-	موز
Date	3.40	3.40	-	بلح
Fig	78.22	78.22	-	تين
Mango	0.05	0.05	-	مانجا
Aloe	3.40	3.40	-	صبر
Loquat	6.82	6.82	-	أسكندنيا
Guava	1.01	1.01	-	جوافة
Grapefruit	0.99	0.99	-	جريبفروت
Bomaly	2.25	2.25	-	بوملي
Lemon	18.40	18.40	-	ليمون
Valencia Orange	0.45	0.45	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	0.16	0.16	-	برتقال شموتي
Navel Orange	0.74	0.74	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	4.56	4.56	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	0.06	0.06	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	0.20	0.20	-	مندلينا
Clement	1.67	1.67	-	كلمنتينا
Other Citrus	9.97	9.37	0.60	حمضيات أخرى
Grape	648.24	648.24	-	عنب
Berry	1.53	1.53	-	توت عادي
Apple	12.22	12.22	-	تفاح
Apricot	11.98	11.98	-	المشمش
Cherry	3.86	3.86	-	كرز
Peach	26.32	26.32	-	خوخ (دراق)
Quince	0.29	0.29	-	سفرجل
Pears	0.53	0.53	-	كمنثري
Plum	47.39	47.39	-	برقوق
Almond (hard)	82.15	82.15	-	لوز يابس
Almond (soft)	9.45	9.45	-	لوز فرك
Pistachio	0.34	0.34	-	فستق حليبي
Walnut	2.14	2.14	-	جوز
Pomegranate	11.98	11.98	-	رمان
Sumak	0.05	0.05	-	سماق
Other Trees	8.22	8.22	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	8,230.65	8,230.65	-	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 48: Number of Tree Horticulture in Jerusalem 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	180,170	180,155	15	المجموع
Avocado	14	14	-	أفوجادو
Banana	10	10	-	موز
Date	135	135	-	بلح
Fig	1,819	1,819	-	تين
Mango	2	2	-	مانجا
Aloe	72	72	-	صبر
Loquat	158	158	-	أسكندنيا
Guava	21	21	-	جوافة
Grapefruit	19	19	-	جريبفروت
Bomaly	69	69	-	بوملي
Lemon	464	464	-	ليمون
Valencia Orange	28	28	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	5	5	-	برتقال شموطي
Navel Orange	14	14	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	121	121	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	3	3	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	9	9	-	مندلينا
Clement	60	60	-	كلمنتينا
Other Citrus	311	296	15	حمضيات أخرى
Grape	23,786	23,786	-	عنب
Berry	34	34	-	توت عادي
Apple	190	190	-	تفاح
Apricot	595	595	-	المشمش
Cherry	161	161	-	كرز
Peach	1,048	1,048	-	خوخ (دراق)
Quince	8	8	-	سفرجل
Pears	16	16	-	كمثرى
Plum	1,359	1,359	-	برقوق
Almond (hard)	2,213	2,213	-	لوز يابس
Almond (soft)	155	155	-	لوز فرك
Pistachio	14	14	-	فستق حليبي
Walnut	43	43	-	جوز
Pomegranate	329	329	-	رمان
Sumak	1	1	-	سماق
Other Trees	401	401	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	146,483	146,483	-	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Jerusalem Governorate	9,230.40	331.78	8,898.62	محافظة القدس
Rafat	150.45	0.05	150.40	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	522.22	13.00	509.22	مخماس
Qalandiya Camp	106.36	-	106.36	مخيم قلنديا
Qalandiya	158.08	0.46	157.62	قلنديا
Beit Duqqu	1,284.66	51.13	1,233.53	بيت دوقو
Jaba'	164.77	8.14	156.63	جبا'
Al Judeira	272.27	17.33	254.94	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	19.80	-	19.80	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,656.40	31.78	1,624.62	بيت عنان
Al Jib	396.38	19.63	376.75	الجيب
Bir Nabala	86.43	5.69	80.74	بير نابالا
Beit Ijza	475.10	17.30	457.80	بيت اجزا
Al Qubeiba	310.49	4.60	305.89	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	101.25	8.00	93.25	خرائب أم اللخم
Beit Hanina	11.55	-	11.55	بيت حنينا
Biddu	873.94	36.54	837.40	بدو
An Nabi Samwil	95.67	3.50	92.17	النبي صموئيل
Hizma	101.01	16.83	84.18	حزما
Beit Hanina al Balad	12.50	1.35	11.15	بيت حنينا البلد
Qatanna	337.24	17.21	320.03	قطنة
Beit Surik	1,387.20	60.86	1,326.34	بيت سوريك
Beit Iksa	364.85	2.08	362.77	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	28.00	-	28.00	شغفات
'Anata	54.57	8.20	46.37	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	4.30	-	4.30	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
As Suwwana	1.60	-	1.60	الصُّوَّانَة
At Tur	1.40	-	1.40	الطُّور (جَبَل الرُّثُون)
Jerusalem (Al Quds)	24.88	-	24.88	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	21.19	1.00	20.19	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	راس العامود
Silwan	4.70	-	4.70	سِيلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	54.33	5.10	49.23	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	0.81	-	0.81	عرب الجَهَّالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	42.50	-	42.50	بيت صَفَّافَا
As Sawahira ash Sharqiya	7.00	-	7.00	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	71.00	-	71.00	شَرَفَات
Sur Bahir	15.00	-	15.00	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	10.50	2.00	8.50	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	أم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Jerusalem Governorate	180,170	8,424	171,746	محافظة القدس
Rafat	2,420	1	2,419	رافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	10,370	433	9,937	مخماس
Qalandiya Camp	695	-	695	مخيم قلنديا
Qalandiya	2,643	18	2,625	قلنديا
Beit Duqqu	34,881	1,386	33,495	بيت دوقو
Jaba'	3,416	114	3,302	جبع
Al Judeira	6,516	346	6,170	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	406	-	406	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	21,367	525	20,842	بيت عنان
Al Jib	7,987	343	7,644	الجيب
Bir Nabala	1,924	155	1,769	بير نبالا
Beit Ijza	11,935	827	11,108	بيت إجزا
Al Qubeiba	4,613	51	4,562	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	1,376	15	1,361	خرائب أم اللحيم
Beit Hanina	83	-	83	بيت حنيينا
Biddu	16,387	709	15,678	بدو
An Nabi Samwil	1,103	40	1,063	النبي صموئيل
Hizma	2,507	541	1,966	حزما
Beit Hanina al Balad	210	42	168	بيت حنيينا البلد
Qatanna	6,801	782	6,019	قطنة
Beit Surik	31,493	1,606	29,887	بيت سوريك
Beit Ikna	6,090	62	6,028	بيت إكنا
Shu'fat Camp	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	192	-	192	شغفات
'Anata	1,101	180	921	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	115	-	115	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
As Suwwana	22	-	22	الصُّوَّانَة
At Tur	30	-	30	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	320	-	320	الْقُدْس (بَيْت المَقْدِس)
Ash Shayyah	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	360	30	330	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	راس الغامود
Silwan	60	-	60	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	1,413	118	1,295	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	22	-	22	عرب الجَّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	جَبَل المَكْبَر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	265	-	265	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	124	-	124	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	446	-	446	شَرَفَات
Sur Bahir	208	-	208	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	269	100	169	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		نوع المحصول
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	9,230.40	331.78	8,898.62	المجموع
Avocado	0.57	-	0.57	أفوجادو
Banana	0.14	-	0.14	موز
Date	3.40	1.36	2.04	بلح
Fig	78.22	1.81	76.41	ثين
Mango	0.05	-	0.05	مانجا
Aloe	3.40	-	3.40	صبر
Loquat	6.82	0.08	6.74	أسكنديا
Guava	1.01	0.03	0.98	جوافة
Grapefruit	0.99	-	0.99	جريبفروت
Bomaly	2.25	0.09	2.16	بوملي
Lemon	18.40	0.58	17.82	ليمون
Valencia Orange	0.45	-	0.45	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	0.16	-	0.16	برتقال شموتي
Navel Orange	0.74	0.05	0.69	برتقال أبوصرة
Balady Orange	4.56	0.03	4.53	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.06	-	0.06	برتقال فرنساوي
Mandarin	0.20	-	0.20	مندلينا
Clement	1.67	0.05	1.62	كلمنتينا
Other Citrus	9.97	-	9.97	حمضيات أخرى
Grape	648.24	29.00	619.24	عنب
Berry	1.53	0.03	1.50	توت عادي
Apple	12.22	0.19	12.03	تفاح
Apricot	11.98	1.23	10.75	المشمش
Cherry	3.86	-	3.86	كرز
Peach	26.32	0.20	26.12	خوخ (دراق)
Quince	0.29	0.05	0.24	سفرجل
Pears	0.53	0.07	0.46	كمثرى
Plum	47.39	0.68	46.71	برقوق
Almond (hard)	82.15	10.24	71.91	لوز يابس
Almond (soft)	9.45	1.20	8.25	لوز فرك
Pistachio	0.34	-	0.34	فستق حليبي
Walnut	2.14	0.23	1.91	جوز
Pomegranate	11.98	0.43	11.55	رمان
Sumak	0.05	-	0.05	سماق
Other Trees	8.22	4.04	4.18	أشجار بستنة أخرى
Olive	8,230.65	280.11	7,950.54	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 52: Number of Tree Horticulture in Jerusalem 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	180,170	8,424	171,746	المجموع
Avocado	14	-	14	أفوجادو
Banana	10	-	10	موز
Date	135	39	96	بلح
Fig	1,819	69	1,750	تين
Mango	2	-	2	مانجا
Aloe	72	-	72	صبر
Loquat	158	2	156	أسكنديا
Guava	21	1	20	جوافة
Grapefruit	19	-	19	جريبفروت
Bomaly	69	1	68	بوملي
Lemon	464	11	453	ليمون
Valencia Orange	28	-	28	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	5	-	5	برتقال شموطي
Navel Orange	14	1	13	برتقال أبوصرة
Balady Orange	121	1	120	برتقال بلدي
Francaawy Orange	3	-	3	برتقال فرنساوي
Mandarin	9	-	9	مندلينا
Clement	60	1	59	كلمنتينا
Other Citrus	311	-	311	حمضيات أخرى
Grape	23,786	1,592	22,194	عنب
Berry	34	1	33	توت عادي
Apple	190	6	184	تفاح
Apricot	595	18	577	المشمش
Cherry	161	-	161	كرز
Peach	1,048	7	1,041	خوخ (دراق)
Quince	8	1	7	سفرجل
Pears	16	2	14	كمثرى
Plum	1,359	27	1,332	برقوق
Almond (hard)	2,213	531	1,682	لوز يابس
Almond (soft)	155	10	145	لوز فرك
Pistachio	14	-	14	فستق حلبي
Walnut	43	3	40	جوز
Pomegranate	329	4	325	رمان
Sumak	1	-	1	سماق
Other Trees	401	101	300	أشجار بستنة أخرى
Olive	146,483	5,995	140,488	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 53: Number of Cattle in Jerusalem 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						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				إناث			ذكور			
أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	More Than 2 Year	2 - 1	Less Than 1 Year		
More Than 2 Year	2 - 1	Less Than 1 Year	More Than 2 Year	2 - 1	Less Than 1 Year	More Than 2 Year	2 - 1	Less Than 1 Year		
Jerusalem Governorate	264	92	172	34	14	44	22	31	119	محافظة القدس
Rafat	5	5	-	5	-	-	-	-	-	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقب
Mikhmas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قلنديا
Beit Duqqu	2	1	1	1	-	-	-	-	1	بيت دوقو
Jaba'	1	1	-	1	-	-	-	-	-	جبا
Al Judeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	70	-	70	-	-	-	20	30	20	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت عان
Al Jib	7	5	2	2	2	1	-	-	2	الجيب
Bir Nabala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بير نابالا
Beit Ijza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت إجزا
Al Qubeiba	7	6	1	6	-	-	-	-	1	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	1	1	-	-	-	1	-	-	-	بيت حنينا
Biddu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بدو
An Nabi Samwil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	النبي صموئيل
Hizma	127	37	90	2	-	35	-	-	90	حزما
Beit Hanina al Balad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت حنينا البلد

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Jerusalem 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						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			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		
Qatanna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قَطَنَة
Beit Surik	5	3	2	2	-	1	1	-	1	بَيْت سُورِيك
Beit Ikna	3	3	-	-	3	-	-	-	-	بَيْت إِكْنَا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيِّم شُعْفَاط
Shu'fat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شُعْفَاط
'Anata	2	2	-	-	2	-	-	-	-	عَنَاتَا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الكَعَابِيْنَة (تَجْمُوع بَدَوِي)
Al 'Isawiya	4	1	3	-	-	1	-	-	3	العَيْسَوِيَّة
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شَيْخ جَرَّاح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	وادي الجُوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الرُّعَيْم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	باب السَّاهِرَة
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الصُّوَانَة
At Tur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الطُّور (جَبَل الرُّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الْقُدْس (بَيْت المَقْدِس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	19	19	-	14	3	2	-	-	-	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	راس العَامُود
Silwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	9	7	2	-	4	3	-	1	1	أبو ديس

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Jerusalem 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						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				إناث			ذكور			
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					
'Arab al Jahalin (Salamat)	2	1	1	1	-	-	1	-	-	عرب الجهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جبل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	السواجرة الغربيّة
Beit Safafa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	السواجرة الشريقيّة
Sharafat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شَرَافَات
Sur Bahir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الشَيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أمُّ طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجّن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Jerusalem Governorate	264	1	5	107	151	محافظة القدس
Rafat	5	1	3	1	-	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	كفر عَقَب
Mikhmas	-	-	-	-	-	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم قَلَنْدِيَا
Qalandiya	-	-	-	-	-	قَلَنْدِيَا
Beit Duqqu	2	-	-	-	2	بَيْت دُقُقُو
Jaba'	1	-	-	-	1	جَبْع
Al Judeira	-	-	-	-	-	الجُدَيْرَة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	70	-	-	70	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	-	-	-	-	بيت عَنان
Al Jib	7	-	-	7	-	الجِيب
Bir Nabala	-	-	-	-	-	بِير نَبالَا
Beit Ijza	-	-	-	-	-	بيت إِجْزَا
Al Qubeiba	7	-	-	-	7	القُبَيْبَة
Kharayib Umm al Lahim	-	-	-	-	-	خَرَايِب أُمّ اللَّحْم
Beit Hanina	1	-	-	1	-	بيت حَنِينَا
Biddu	-	-	-	-	-	بِدُو
An Nabi Samwil	-	-	-	-	-	النَّبِي صَمُوئِيل
Hizma	127	-	-	2	125	حِزْمَا
Beit Hanina al Balad	-	-	-	-	-	بيت حَنِينَا البَلَد
Qatanna	-	-	-	-	-	قَطَنَة
Beit Surik	5	-	-	-	5	بيت سُورِيك
Beit Ikna	3	-	-	3	-	بيت إِكْنَا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم شُعْفَاط
Shu'fat	-	-	-	-	-	شُعْفَاط
'Anata	2	-	2	-	-	عَنَاتَا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	-	-	الكعابينة (تَجْمُع بَدَوِي)
Al 'Isawiya	4	-	-	4	-	العيسويّة
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	شَيْخ جَرَّاح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	وادي الجُوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	الرُّعَيْم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	باب السَاهِرَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
As Suwwana	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	الطُّورُ (جَبَلُ الرَّيْثُونِ)
Jerusalem (Al Quds)	-	-	-	-	-	الْقُدْسُ (بَيْتُ الْمَقْدِسِ)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	19	-	-	19	-	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	-	-	-	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	التُّورِي
Abu Dis	9	-	-	-	9	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	2	-	-	-	2	عرب الجَّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	جَبَلُ الْمُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الْغَرْبِيَّة
Beit Safafa	-	-	-	-	-	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	-	-	-	شَرَفَات
Sur Bahir	-	-	-	-	-	صُورُ بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	-	الشَّيْخُ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	أُمُّ طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55: عدد الضأن في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 55: Number of Sheep in Jerusalem 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				التجمع
				Sex and Age Group		Sex and Age Group		
				Females		Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أكثر من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أكثر من سنة Less Than 1 Year	
Jerusalem Governorate	31,619	26,455	5,164	20,931	5,524	2,373	2,791	محافظة القدس
Rafat	298	270	28	189	81	12	16	رافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	1,467	1,226	241	939	287	65	176	مخماس
Qalandiya Camp	130	84	46	33	51	24	22	مخيم قلنديا
Qalandiya	541	510	31	414	96	20	11	قلنديا
Beit Duqqu	198	156	42	128	28	19	23	بيت دوقو
Jaba'	1,221	1,027	194	837	190	86	108	جبع
Al Judeira	304	237	67	200	37	28	39	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bared	384	325	59	241	84	17	42	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,082	963	119	858	105	44	75	بيت عنان
Al Jib	1,649	1,498	151	1,274	224	98	53	الجيب
Bir Nabala	552	488	64	402	86	27	37	بير نابالا
Beit Ijza	84	66	18	39	27	7	11	بيت إجزا
Al Qubeiba	82	60	22	40	20	9	13	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	419	327	92	240	87	42	50	خرائب أم اللحيم
Beit Hanina	161	146	15	133	13	8	7	بيت حنينا
Biddu	223	164	59	138	26	37	22	بدو
An Nabi Samwil	28	23	5	19	4	2	3	النبي صموئيل
Hizma	1,751	1,199	552	932	267	218	334	حزما
Beit Hanina al Balad	927	844	83	560	284	58	25	بيت حنينا البلد
Qatanna	341	241	100	174	67	44	56	قطنة
Beit Surik	243	173	70	130	43	18	52	بيت سوريك
Beit Iksa	370	234	136	150	84	74	62	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	138	131	7	117	14	7	-	شغفات
'Anata	1,498	1,226	272	896	330	126	146	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	2,048	1,842	206	1,654	188	83	123	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	19	15	4	15	-	4	-	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	69	60	9	53	7	4	5	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	30	15	15	15	-	15	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Jerusalem 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	سنة فأكثر Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	-	الضوّانة
At Tur	-	-	-	-	-	-	-	الطُور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	878	810	68	683	127	62	6	الْقُدْس (بَيْت المَقْدِس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيْح
Al 'Eizariya	2,361	1,860	501	1,438	422	203	298	العِيزْرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	-	-	رأس العَامُود
Silwan	124	106	18	91	15	8	10	بِسلوان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	891	558	333	430	128	73	260	أبو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	4,440	3,834	606	3,425	409	267	339	عرب الجَهَّالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	278	264	14	264	-	14	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	228	219	9	214	5	9	-	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	5,749	4,881	868	3,297	1,584	504	364	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	279	268	11	184	84	9	2	شَرَفَات
Sur Bahir	113	85	28	75	10	28	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	21	20	1	10	10	-	1	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Jerusalem Governorate	31,619	4	402	7,648	23,565	محافظة القدس
Rafat	298	-	-	75	223	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	1,467	-	-	684	783	مخماس
Qalandiya Camp	130	-	-	48	82	مخيم قلنديا
Qalandiya	541	-	-	316	225	قلنديا
Beit Duqqu	198	-	-	98	100	بيت دقو
Jaba'	1,221	-	54	235	932	جبع
Al Judeira	304	-	-	120	184	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	384	-	-	128	256	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	1,082	-	-	62	1,020	بيت عنان
Al Jib	1,649	-	80	106	1,463	الجيب
Bir Nabala	552	-	-	225	327	بير نابالا
Beit Ijza	84	-	7	77	-	بيت إجزا
Al Qubeiba	82	-	-	76	6	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	419	-	12	377	30	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	161	-	-	161	-	بيت حنينا
Biddu	223	-	-	154	69	بدو
An Nabi Samwil	28	-	-	12	16	النبي صموئيل
Hizma	1,751	-	72	357	1,322	حزما
Beit Hanina al Balad	927	-	-	385	542	بيت حنينا البلد
Qatanna	341	-	-	272	69	قطنة
Beit Surik	243	-	-	225	18	بيت سوريك
Beit Iksa	370	-	-	165	205	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	138	-	-	138	-	شغفات
'Anata	1,498	-	20	321	1,157	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	2,048	-	-	35	2,013	الكايبنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	19	-	-	4	15	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	69	-	-	69	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	30	-	-	-	30	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
As Suwwana	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	878	-	-	678	200	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	2,361	-	-	27	2,334	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	124	-	-	59	65	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	التُّورِي
Abu Dis	891	-	136	265	490	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	4,440	-	-	33	4,407	عرب الجَّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	278	-	11	87	180	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	228	-	-	228	-	بيت صَفَّافَا
As Sawahira ash Sharqiya	5,749	-	10	952	4,787	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	279	-	-	279	-	شَرَفَات
Sur Bahir	113	-	-	98	15	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	21	4	-	17	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57: عدد الماعز في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 57: Number of Goats in Jerusalem 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 Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	
Jerusalem Governorate	18,627	16,227	2,400	13,516	2,711	1,080	1,320	محافظة القدس
Rafat	-	-	-	-	-	-	-	رافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	1,830	1,547	283	1,130	417	116	167	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	-	-	-	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	166	154	12	113	41	8	4	قلنديا
Beit Duqqu	23	20	3	10	10	1	2	بيت دقو
Jaba'	836	725	111	521	204	57	54	جبا
Al Judeira	49	45	4	32	13	4	-	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	180	146	34	105	41	8	26	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	16	6	10	3	3	4	6	بيت عنان
Al Jib	245	209	36	175	34	13	23	الجيب
Bir Nabala	431	382	49	357	25	43	6	بير نابالا
Beit Ijza	174	132	42	85	47	7	35	بيت اجزا
Al Qubeiba	64	35	29	23	12	14	15	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	32	22	10	16	6	2	8	خرائب أم اللح
Beit Hanina	98	93	5	93	-	5	-	بيت حنينا
Biddu	190	170	20	159	11	9	11	بدو
An Nabi Samwil	322	284	38	255	29	13	25	النبي صموئيل
Hizma	125	117	8	79	38	6	2	حزما
Beit Hanina al Balad	528	495	33	437	58	19	14	بيت حنينا البلد
Qatanna	103	79	24	65	14	7	17	قطنة
Beit Surik	65	34	31	23	11	15	16	بيت سوريك
Beit Iksa	443	398	45	340	58	28	17	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	82	73	9	73	-	9	-	شغفات
'Anata	2,770	2,417	353	1,990	427	181	172	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	3,586	3,267	319	2,781	486	162	157	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	55	49	6	42	7	5	1	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة القدس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 57 (Cont.): Number of Goats in Jerusalem 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
				Females		Males		
				أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	-	-	الطُّور (جبل الزُّيثون)
Jerusalem (Al Quds)	192	172	20	155	17	13	7	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	437	321	116	212	109	32	84	العِيزْرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	35	31	4	26	5	3	1	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	66	56	10	48	8	5	5	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	4,872	4,226	646	3,696	530	252	394	عرب الجهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	120	96	24	81	15	14	10	جبل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الْغَرْبِيَّة
Beit Safafa	23	21	2	21	-	2	-	بيت صَفَّافَا
As Sawahira ash Sharqiya	358	313	45	283	30	14	31	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	20	18	2	18	-	2	-	شَرَفَات
Sur Bahir	91	74	17	69	5	7	10	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Jerusalem Governorate	18,627	6	69	693	17,859	محافظة القدس
Rafat	-	-	-	-	-	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	1,830	-	-	-	1,830	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	-	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	166	-	-	-	166	قلنديا
Beit Duqqu	23	-	-	-	23	بيت دقو
Jaba'	836	-	37	10	789	جبع
Al Judeira	49	-	-	-	49	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	180	-	-	29	151	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	16	-	-	10	6	بيت عنان
Al Jib	245	-	-	-	245	الجيب
Bir Nabala	431	-	10	32	389	بير نبالا
Beit Ijza	174	-	-	8	166	بيت إجزا
Al Qubeiba	64	-	-	-	64	القيبية
Kharayib Umm al Lahim	32	-	-	-	32	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	98	-	-	15	83	بيت حنينا
Biddu	190	-	-	27	163	بدو
An Nabi Samwil	322	-	-	-	322	النبي صموئيل
Hizma	125	-	-	-	125	حزما
Beit Hanina al Balad	528	-	-	-	528	بيت حنينا البلد
Qatanna	103	-	-	45	58	قطنة
Beit Surik	65	-	-	22	43	بيت سوريك
Beit Iksa	443	-	-	-	443	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	82	-	-	66	16	شغفات
'Anata	2,770	-	-	55	2,715	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	3,586	-	-	-	3,586	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	55	-	22	30	3	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	-	الرعيمة
Bab as Sahira	-	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
As Suwwana	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	الطُّورُ (جَبَلُ الزُّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	192	-	-	102	90	الْقُدْسُ (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	437	-	-	66	371	العِيزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	35	-	-	35	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	66	-	-	-	66	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	4,872	-	-	-	4,872	عرب الجَهَّالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	120	-	-	13	107	جَبَلُ الْمُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الْغَرْبِيَّة
Beit Safafa	23	-	-	23	-	بيت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	358	-	-	-	358	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	20	-	-	20	-	شَرَفَات
Sur Bahir	91	6	-	85	-	سُورُ بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	-	الشَّيْخِ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	أُمُّ طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59: Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع		التجمع
	دجاج بياض Layers	دجاج لحم Broilers	
Jerusalem Governorate	27,391	458,000	محافظة القدس
Rafat	50	-	رأفات
Kafr 'Aqab	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	-	15,000	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	6,000	-	قلنديا
Beit Duqqu	320	-	بيت دوقو
Jaba'	26	-	جبع
Al Judeira	-	-	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	-	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	-	بيت عنان
Al Jib	15	-	الجيب
Bir Nabala	-	-	بير نابالا
Beit Ijza	-	-	بيت اجزا
Al Qubeiba	-	265,000	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	850	78,000	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	-	-	بيت حنينا
Biddu	4,200	-	بدو
An Nabi Samwil	-	-	النبي صموئيل
Hizma	5,000	-	حزما
Beit Hanina al Balad	-	-	بيت حنينا البلد
Qatanna	7,500	90,000	قطنة
Beit Surik	380	-	بيت سوريك
Beit Ikasa	-	-	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	-	-	شغفات
'Anata	-	10,000	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	-	-	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	النوع		التجمع
	دجاج بياض Layers	دجاج لاجم Broilers	
As Suwwana	-	-	الصُّوَانَة
At Tur	-	-	الطُّور (جَبَل الرُّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	3,000	-	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	-	-	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	راس العامود
Silwan	-	-	سِيلْوَان
Ath Thuri	-	-	التُّورِي
Abu Dis	-	-	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	50	-	عرب الجَهَّالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	-	-	بَيْت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	شَرْفَات
Sur Bahir	-	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	أُمُّ طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 60: عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60: Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	النوع		التجمع
	دجاج بياض Layers	دجاج لآحم Broilers	
Jerusalem Governorate	47,510	2,740,000	محافظة القدس
Rafat	5,015	-	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	-	78,000	مخماس
Qalandiya Camp	-	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	18,000	-	قلنديا
Beit Duqqu	850	-	بيت دقو
Jaba'	200	-	جبع
Al Judeira	-	-	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	-	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	12,000	بيت عنان
Al Jib	215	-	الجيب
Bir Nabala	-	-	بير نبالا
Beit Ijza	-	-	بيت اجزا
Al Qubeiba	-	1,590,000	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	850	468,000	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	-	-	بيت حنينا
Biddu	4,800	2,000	بدو
An Nabi Samwil	-	-	النبي صموئيل
Hizma	5,000	-	حزما
Beit Hanina al Balad	-	-	بيت حنينا البلد
Qatanna	8,200	540,000	قطننة
Beit Surik	380	-	بيت سوريك
Beit Iksa	-	-	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	مخيم شعفاط
Shu'fat	-	-	شعفاط
'Anata	-	50,000	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	-	-	العيصوية
Sheikh Jarrah	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	الرعيمة
Bab as Sahira	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة القدس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type		التجمع
	دجاج بياض Layers	دجاج لاجم Broilers	
As Suwwana	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	3,000	-	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	-	-	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	راس العامود
Silwan	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	التُّورِي
Abu Dis	-	-	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	1,000	-	عرب الجَّهالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	جَبَل المَكْبَر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	-	-	بيت صَفَافَا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	شَرَفَات
Sur Bahir	-	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	النوع						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Jerusalem Governorate	16,628	416	1,981	607	237	5,668	7,719	محافظة القدس
Rafat	45	-	-	-	-	10	35	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	-	-	-	كفر عقب
Mikhmas	286	-	40	-	-	20	226	مخماس
Qalandiya Camp	145	-	24	-	-	82	39	مخيم قلنديا
Qalandiya	6	-	-	-	-	-	6	قلنديا
Beit Duqqu	105	16	-	-	-	20	69	بيت دقو
Jaba'	1,204	-	255	14	5	516	414	جبع
Al Judeira	534	-	92	50	-	266	126	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	121	2	-	-	-	16	103	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	24	-	-	4	-	-	20	بيت عنان
Al Jib	974	3	356	8	5	344	258	الجيب
Bir Nabala	616	18	210	10	8	109	261	بير نبالا
Beit Ijza	147	-	3	2	2	39	101	بيت إجزا
Al Qubeiba	275	-	45	-	-	120	110	القببية
Kharayib Umm al Lahim	320	-	-	20	-	194	106	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	-	-	-	-	-	-	-	بيت حنينا
Biddu	693	-	50	-	-	-	643	بدو
An Nabi Samwil	90	-	4	4	-	64	18	النبي صموئيل
Hizma	248	-	-	-	15	160	73	حزما
Beit Hanina al Balad	75	7	2	-	-	20	46	بيت حنينا البلد
Qatanna	1,665	-	180	307	-	446	732	قطنة
Beit Surik	805	-	192	42	2	223	346	بيت سوريك
Beit Iksa	120	-	20	10	-	-	90	بيت إكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	-	-	-	-	-	-	-	شغفات
'Anata	840	66	38	35	20	185	496	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	405	1	7	6	20	68	303	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	195	-	4	-	4	110	77	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	58	-	-	-	-	50	8	الرعييم
Bab as Sahira	10	-	-	-	-	-	10	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Locality	المجموع Total	النوع						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
As Suwwana	-	-	-	-	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	-	-	-	-	الطُّور (جَبَل الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	1,596	24	26	5	25	1,220	296	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	970	12	98	-	27	235	598	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	120	-	-	-	-	120	-	راس العامود
Silwan	615	-	-	-	-	430	185	مَيْلَوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	-	-	-	التُّورِي
Abu Dis	1,614	265	271	50	56	344	628	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	1,419	2	61	10	48	225	1,073	عرب الجَهَّالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	-	-	-	جَبَل المَكْبَر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	77	-	-	-	-	12	65	بيت صفافا
As Sawahira ash Sharqiya	192	-	3	30	-	20	139	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	-	-	-	-	-	شَرْفَات
Sur Bahir	-	-	-	-	-	-	-	سُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	19	-	-	-	-	-	19	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة القدس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 62: Number of Beehives in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Jerusalem Governorate	378	198	180	محافظة القدس
Rafat	7	-	7	زافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	11	11	-	مخماس
Qalandiya Camp	30	30	-	مخيم قلنديا
Qalandiya	6	-	6	قلنديا
Beit Duqqu	-	-	-	بيت دقو
Jaba'	4	-	4	جبع
Al Judeira	-	-	-	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	-	-	-	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	-	-	-	بيت عنان
Al Jib	50	20	30	الجيب
Bir Nabala	3	-	3	ببر نبالا
Beit Ijza	-	-	-	بيت اجزا
Al Qubeiba	-	-	-	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	-	-	-	خرائب أم اللحم
Beit Hanina	-	-	-	بيت حنينا
Biddu	10	10	-	بدو
An Nabi Samwil	-	-	-	النبي صموئيل
Hizma	21	3	18	حزما
Beit Hanina al Balad	-	-	-	بيت حنينا البلد
Qatanna	42	42	-	قطنة
Beit Surik	22	10	12	بيت سوريك
Beit Iksa	97	17	80	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	مخيم شغفات
Shu'fat	-	-	-	شغفات
'Anata	28	13	15	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	-	-	-	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	-	-	-	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	الرعم
Bab as Sahira	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
As Suwwana	-	-	-	الصُّوَّانَة
At Tur	-	-	-	الطُّورُ (جَبَلُ الزَّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	5	-	5	الْقُدْسُ (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	الشَّيَّاح
Al 'Eizariya	10	10	-	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	راس العامود
Silwan	5	5	-	مِلِّوَان
Ath Thuri	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	22	22	-	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	-	-	-	عرب الجَهَّالين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	جَبَلُ الْمُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	السَّوَاهِرَة الْغَرْبِيَّة
Beit Safafa	5	5	-	بيت صفافا
As Sawahira ash Sharqiya	-	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	-	شَرْفَات
Sur Bahir	-	-	-	صُورُ بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	الشَّيْخِ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	أُمُّ طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة القدس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63: Number of Equines in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البيغال Mules	الخيول Horses	
Jerusalem Governorate	1,050	787	30	233	محافظة القدس
Rafat	121	4	-	117	رافات
Kafr 'Aqab	-	-	-	-	كفر عقاب
Mikhmas	22	17	-	5	مخماس
Qalandiya Camp	3	2	-	1	مخيم قلنديا
Qalandiya	8	5	-	3	قلنديا
Beit Duqqu	25	13	12	-	بيت دوقو
Jaba'	33	26	-	7	جبع
Al Judeira	7	4	1	2	الجديرة
Ar Ram & Dahiyat al Bareed	19	5	-	14	الرام وضاحية البريد
Beit 'Anan	17	11	4	2	بيت عنان
Al Jib	46	31	1	14	الجيب
Bir Nabala	9	8	-	1	بير نبالا
Beit Ijza	5	3	1	1	بيت اجزا
Al Qubeiba	4	3	-	1	القبيبة
Kharayib Umm al Lahim	3	3	-	-	خرائب أم اللحيم
Beit Hanina	-	-	-	-	بيت حنينا
Biddu	4	1	2	1	بدو
An Nabi Samwil	15	7	2	6	النبي صموئيل
Hizma	20	16	-	4	حزما
Beit Hanina al Balad	14	10	3	1	بيت حنينا البلد
Qatanna	6	1	2	3	قطنة
Beit Surik	20	7	2	11	بيت سوريك
Beit Ikasa	14	12	-	2	بيت اكسا
Shu'fat Camp	-	-	-	-	مخيم شعفاط
Shu'fat	-	-	-	-	شعفاط
'Anata	53	40	-	13	عناتا
Al Ka'abina (Tajammu' Badawi)	144	141	-	3	الكعابنة (تجمع بدوي)
Al 'Isawiya	8	-	-	8	العيسوية
Sheikh Jarrah	-	-	-	-	شيخ جراح
Wadi al Joz	-	-	-	-	وادي الجوز
Az Za'ayem	-	-	-	-	الرعييم
Bab as Sahira	-	-	-	-	باب الساهرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة القدس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63 (Cont.): Number of Equines in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
As Suwwana	-	-	-	-	الصُّوَانَة
At Tur	-	-	-	-	الطُّور (جَبَل الزُّيْتُون)
Jerusalem (Al Quds)	2	1	-	1	الْقُدْس (بيت المقدس)
Ash Shayyah	-	-	-	-	الشَّيْح
Al 'Eizariya	46	43	-	3	العَيْزَرِيَّة
Ras al 'Amud	-	-	-	-	راس العامود
Silwan	-	-	-	-	سِلْوَان
Ath Thuri	-	-	-	-	الثُّورِي
Abu Dis	9	4	-	5	ابو ديس
'Arab al Jahalin (Salamat)	234	230	-	4	عرب الجَهَالِين (سلامات)
Jabal al Mukabbir	-	-	-	-	جَبَل المُكَبِّر
As Sawahira al Gharbiya	-	-	-	-	السَّوَاهِرَة الغَرْبِيَّة
Beit Safafa	-	-	-	-	بيت صفافا
As Sawahira ash Sharqiya	139	139	-	-	السَّوَاهِرَة الشَّرْقِيَّة
Sharafat	-	-	-	-	شَرْفَات
Sur Bahir	-	-	-	-	صُور بَاهِر
Ash Sheikh Sa'd	-	-	-	-	الشَّيْخ سَعْد
Umm Tuba	-	-	-	-	أُم طُوبَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 64: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate that Use Machines and Equipment 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	70	18	338	جرار عجل
Track-Laying Tractor	1	-	10	جرار جنزير
Cultivator	7	.	32	محرث حفار (كلثيتير)
Plough	5	.	6	محرث مطرحي قلاب سكك
Spike -Tooth Harrow	1	.	3	مشط ازيميلي أصبعي اسنان
Redger	1	.	-	آلة فتح أتلام
Turbine	1	.	-	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	1	.	5	بذارة حبوب
Disk Harrows	-	.	4	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	2	.	5	محرث مطرحي قلاب عكسي
Sprayer	3	1	5	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	2	.	2	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	1	.	1	سمادة ترديدية
Water Tank	12	14	22	تنك ماء
Manure Spreader	2	.	3	ناثر زبل عضوي
Thresher	6	.	12	دراسة أو فزارة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	-	.	1	مكبش قش (بالات)
Grounder	4	.	4	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	1	.	-	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	12	.	16	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	4	.	8	حصادة كمباين
Miller	3	.	1	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	1	.	1	محشة قرصية
Trailer	13	9	22	ترولة ناقلة
Grain Cleaner (Sieve)	3	.	6	غربال/ منظم حبوب
Milking Machine	9	56	.	حلاية
Honey Extractor	7	4	.	فزارة عسل
Cream Separator	53	344	.	خضاضة
Others	17	6	168	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة القدس حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Jerusalem 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	14	12	32	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	1	جرار جنزير
Cultivator	3	.	-	محراث حفار (كلتقتر)
Plough	1	.	1	محراث مطرحي قلاب سكك
Spike -Tooth Harrow	-	.	1	مشط ازيميلي أصبعي اسنان
Redger	1	.	-	آلة فتح أتلام
Turbine	1	.	-	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	1	.	1	بذارة حبوب
Disk Harrows	-	.	1	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	2	.	1	محراث مطرحي قلاب عكسي
Sprayer	-	1	2	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Water Tank	5	10	7	تنك ماء
Manure Spreader	1	.	2	ناثر زبل عضوي
Thresher	1	.	2	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Reaper-binder	-	.	1	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	1	.	-	حصادة كمباين
Miller	1	.	-	جاروشة حبوب (مجرورة)
Trailer	3	7	9	ترولة ناقلة
Grain Cleaner (Sieve)	5	.	6	غريال/ منطف حبوب
Milking Machine	8	55	.	حلاية
Honey Extractor	5	3	.	فرازة عسل
Cream Separator	58	336	.	خضاضة
Others	4	5	19	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة القدس التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020

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

Type of the Practice	المجموع Total	نوع الحيازة			نوع التطبيق
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Treated and Improved Seeds	96	23	.	73	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	289	44	.	245	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	332	58	.	274	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	1,185	169	.	1,016	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	541	88	.	453	المبيدات الحشرية
Fungicides	189	53	.	136	المبيدات الفطرية
Herbicides	505	80	61	364	مبيدات أعشاب
Rodenticides	483	70	246	167	مبيدات قوارض
Other Pesticides	278	33	161	84	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	179	33	.	146	الممارسات الزراعية العضوية
Crop Rotation	93	19	.	74	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	1,202	153	.	1,049	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	351	58	.	293	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticulture Trees	1,485	182	.	1,303	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	22	16	6	.	تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	873	175	698	.	تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	248	75	173	.	تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	10	1	1	8	استخدام الحاسوب
Using the Internet	13	-	4	9	استخدام الإنترنت

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

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

Table 67: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem 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			جهة التعويض
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Total	1	-	-	1	المجموع
Private Sector (Household, Farmers, Cooperatives Society)	1	-	-	1	جهة خاصة (أسرة، تجمع مزارعين، تعاونية)

(-): Nil

(-): لا يوجد



State of Palestine

**Palestinian Central
Bureau of Statistics**

**Ministry of
Agriculture**



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

**Agriculture Census, 2021
Jerusalem Governorate**



PCBS

June, 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



June, 2023.

All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023.
Agriculture Census, 2021- Jerusalem 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>

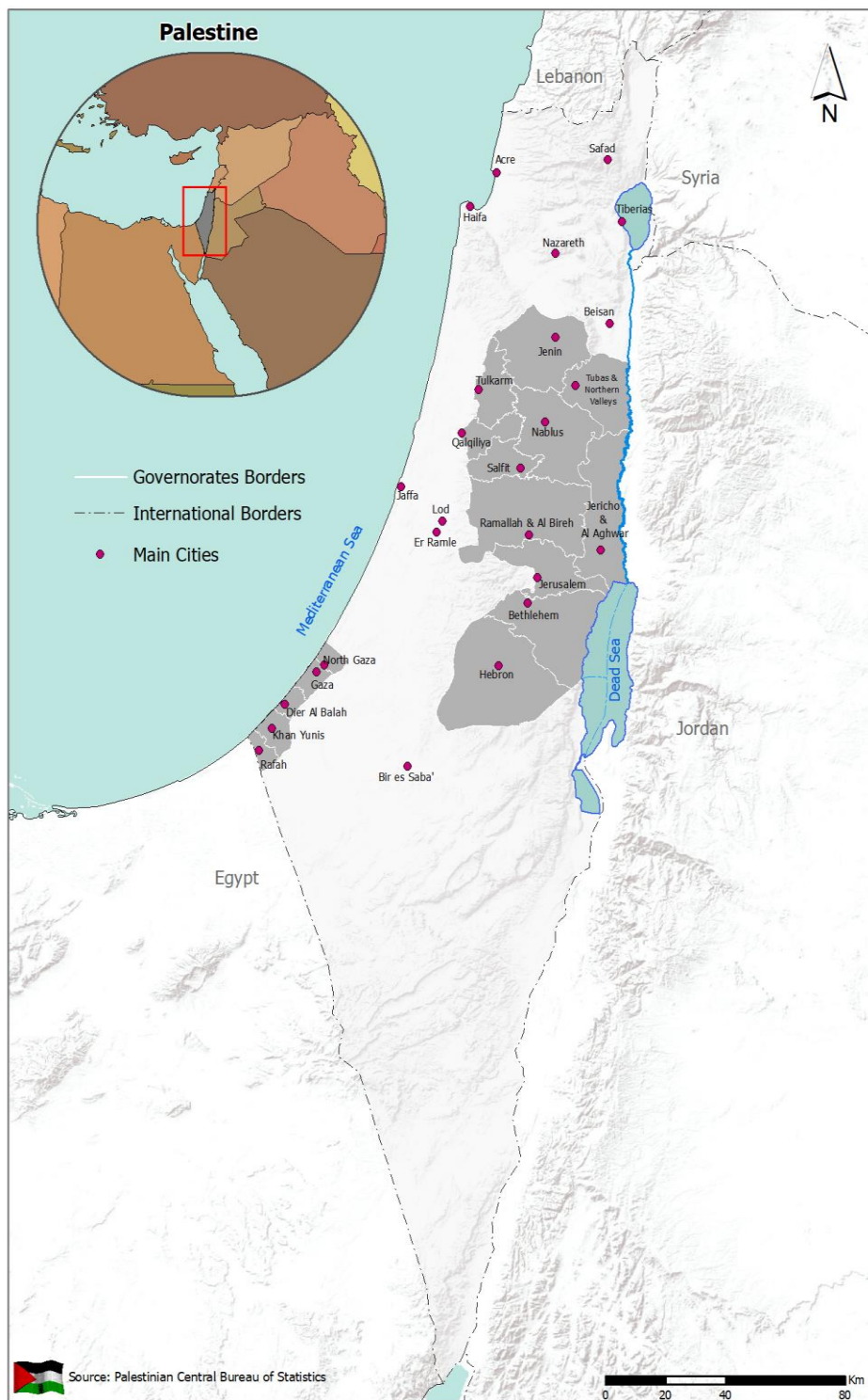
Suggested Citation:

Palestinian Ministry of Agriculture, 2023.
Agriculture Census, 2021- Jerusalem 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.: 2667



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	[63]

List of Tables

Table	Page
Table 1: Number of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	65
Table 2: Number of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	67
Table 3: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	69
Table 4: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	70
Table 5: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	71
Table 6: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 7: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 8: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	73
Table 9: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	73
Table 10: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	74
Table 11: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	74
Table 12: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	75
Table 13: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	75
Table 14: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	76
Table 15: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	76
Table 16: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021	77
Table 17: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	81

Table	Page
Table 18: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	83
Table 19: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	84
Table 20: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	85
Table 21: Area of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	85
Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Locality, 2020/2021	86
Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	88
Table 24: Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	89
Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type of Crop, 2020/2021	91
Table 26: Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	92
Table 27: Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	93
Table 28: Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	94
Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	95
Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	96
Table 31: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	97
Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Crop, 2020/2021	99
Table 33: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	100
Table 34: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	101
Table 35: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	102

Table	Page
Table 36: Area of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	103
Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	104
Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021	105
Table 39: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	106
Table 40: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	108
Table 41: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	110
Table 42: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	111
Table 43: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	112
Table 44: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	113
Table 45: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	114
Table 46: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	115
Table 47: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	116
Table 48: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	117
Table 49: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	118
Table 50: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	120
Table 51: Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	122
Table 52: Number of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	123
Table 53: Number of Cattle in Jerusalem Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	124

Table	Page
Table 54: Number of Cattle in Jerusalem Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	127
Table 55: Number of Sheep in Jerusalem Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	129
Table 56: Number of Sheep in Jerusalem Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	131
Table 57: Number of Goats in Jerusalem Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	133
Table 58: Number of Goats in Jerusalem Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	135
Table 59: Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021	137
Table 60: Number of Poultry in Jerusalem Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021	139
Table 61: Number of Domestic Poultry in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	141
Table 62: Number of Beehives in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	143
Table 63: Number of Equines in Jerusalem Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	145
Table 64: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	147
Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Jerusalem Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	148
Table 66: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021	149
Table 67: Number of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021	149

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 Jerusalem 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.

June, 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 patter 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

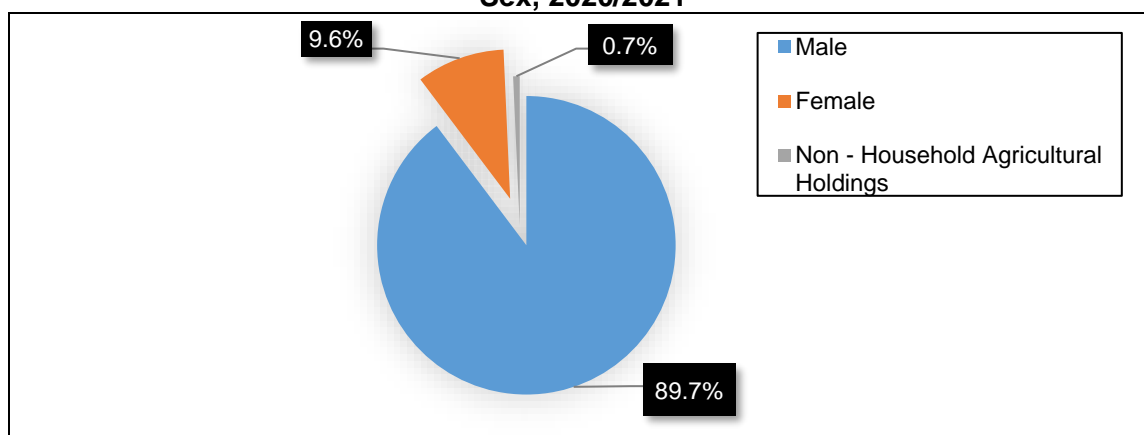
Main Findings

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

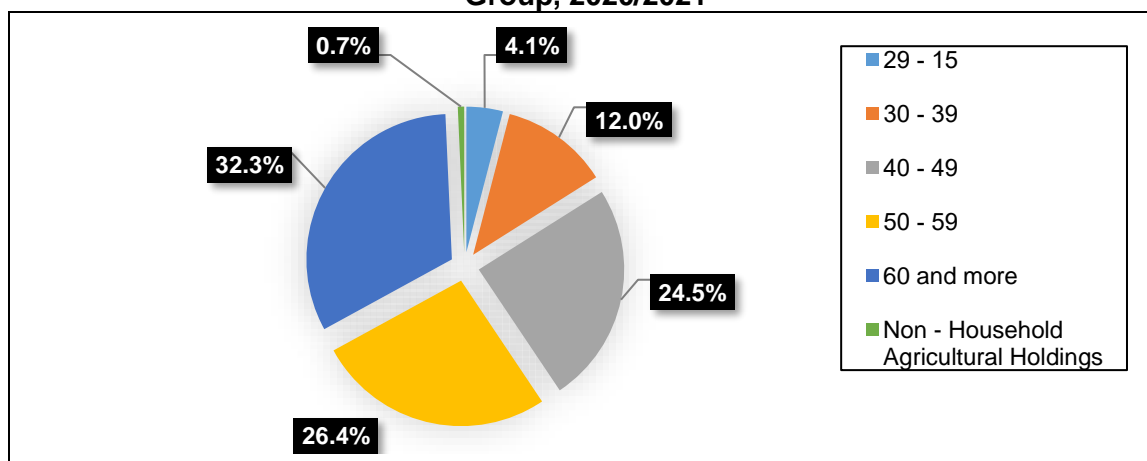
The number of agricultural holders in Jerusalem Governorate reached 2,542 holders during the agricultural year 2020/2021, 2,281 holders are males (89.7%) and 243 holders are females (9.6%) and 18 holders of non-household holdings (0.7%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Agricultural Holders in Jerusalem 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 820 holders (32.3%) of the total holders in Jerusalem Governorate. Followed by 672 agricultural holders (26.4%) in the age group of 50-59 years.

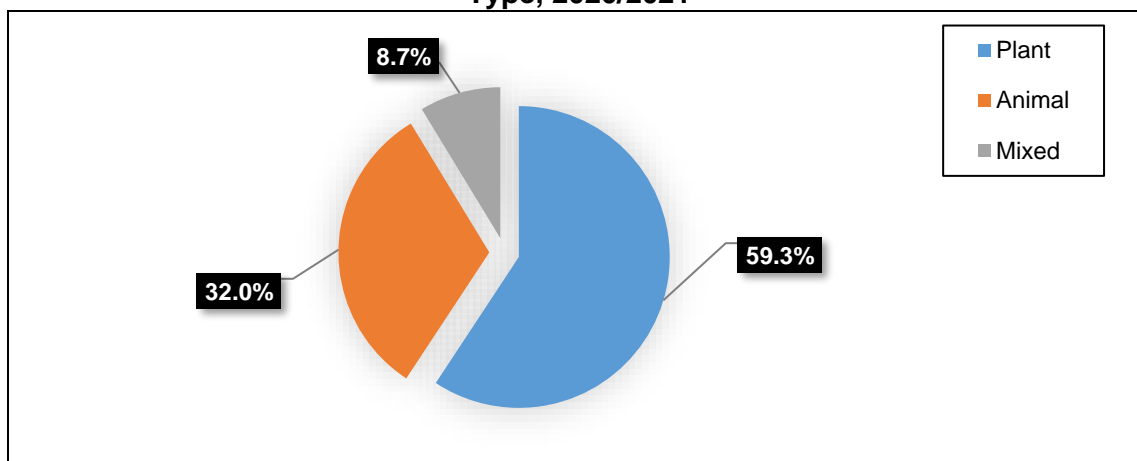
Percentage Distribution of Agricultural Holders in Jerusalem Governorate by Age Group, 2020/2021



2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Jerusalem Governorate reached 2,561 holdings in agricultural year 2020/2021, 1,518 holdings (59.3%) were plant holdings, and 820 holdings (32.0%) were animal holdings, While 223 holdings (8.7%) were mixed holdings.

Percentage Distribution of Agricultural Holdings in Jerusalem Governorate by Type, 2020/2021



Results showed that the majority of agricultural holdings in Jerusalem Governorate were household holdings, amounting to 2,543 holdings (99.3%), 1,652 holdings for individual holder, 747 holdings were for household holder, and 144 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 18 holdings (0.7%) of the total agricultural holdings in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 62.1% of the holdings in Jerusalem Governorate, with 1,589 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 421 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (16.4%), and 229 holdings (8.9%) were in area group (6-9.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 1,868 of agricultural holdings in Jerusalem Governorate, (73.0%) with 10,241 dunums, was only for own consumption, while the main purpose of production for 42 holdings (1.6%) with 164 dunums was only for sale, in the agricultural year 2020/ 2021.

Results indicated that 2,464 agricultural holdings in Jerusalem Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (96.2%), 32 holdings is more than one type of land tenure (1.3%), while 21 holdings, is rented for an agreed sum of produce (0.8%), of the total agricultural holdings in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.3 The area of agricultural holdings

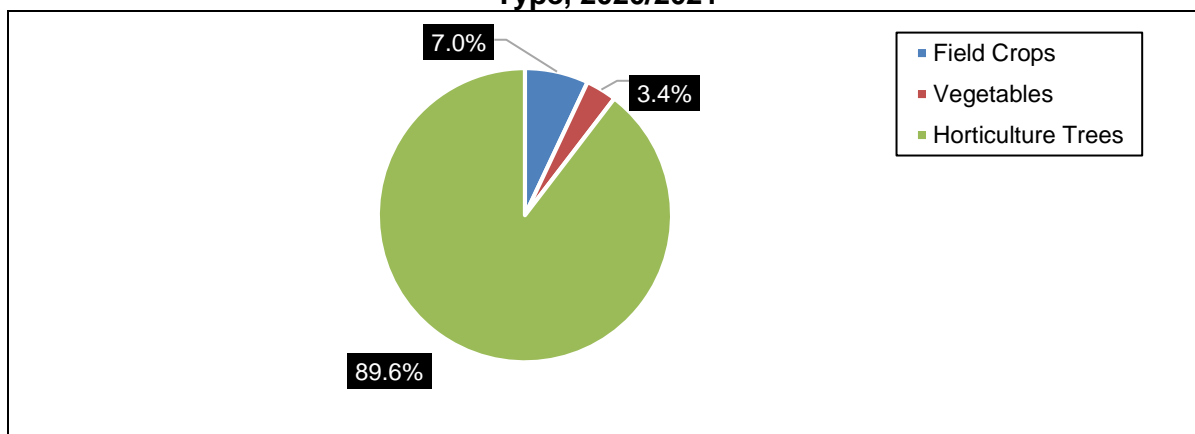
The area of agricultural holdings in Jerusalem Governorate amounted to 13,528 dunums as on 01/10/2021, of which 10,649 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 1,021 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 33 dunums were land under temporary meadows and pastures, 964 dunums were land under temporary fallow and 93 dunums of land under permanent meadows and pastures, 355 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 105 dunums were forest and wooded lands, and 308 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 10,306 dunums, of which 720 dunums, i.e. (7.0%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 356 dunums, i.e. (3.4%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 9,230 dunums, i.e. (89.6 %) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 1,657 dunums, (16.1%) in Beit 'Anan locality, followed by 1,398 dunums (13.6%) in Beit Surik locality.

Percentage Distribution of Cultivated Area in Jerusalem Governorate by Type, 2020/2021



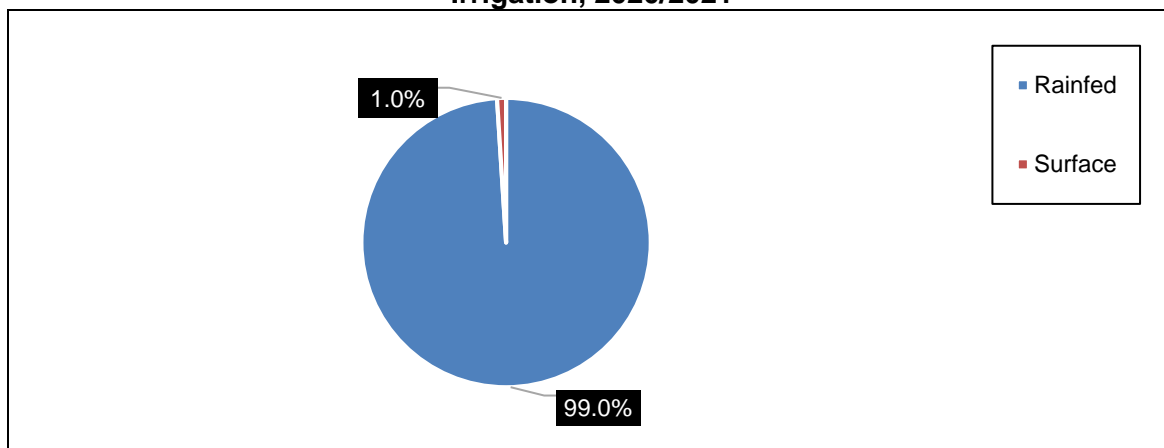
2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Jerusalem Governorate reached 720 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 686 dunums with (95.3%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Al Jib locality with 210 dunums (29.2%) followed by Qalandiya locality with 155 dunums (21.5%) of the area of field crops in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021.

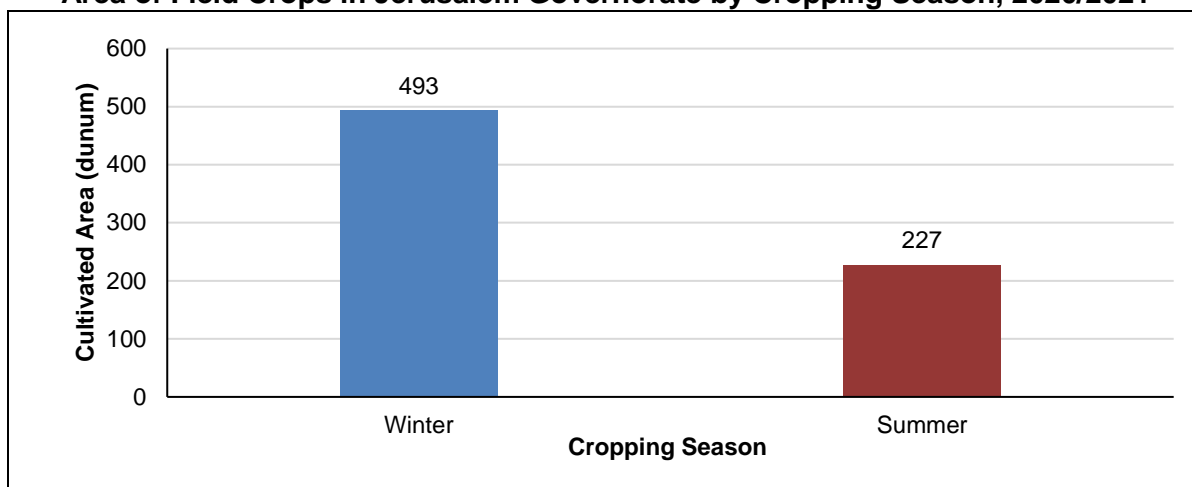
By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Jerusalem Governorate reached 713 dunums (99.0%) while the irrigated area amounted to 7 dunums with the ratio (1.0%).

Percentage Distribution of Field Crops Area in Jerusalem Governorate by Type of Irrigation, 2020/2021



Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Jerusalem Governorate is 493 dunums (68.5%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 227 dunums (31.5%).

Area of Field Crops in Jerusalem Governorate by Cropping Season, 2020/2021



By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Jerusalem Governorate amounted 660 dunums (91.7%), 3 dunums cultivated in an associated status with (0.5%), and 57 dunums cultivated in a mixed status with (7.8%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Jerusalem Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 419 dunums (58.3%), followed by Barley crop with an area of 251 dunums and (34.9%) in the agricultural year 2020/2021.

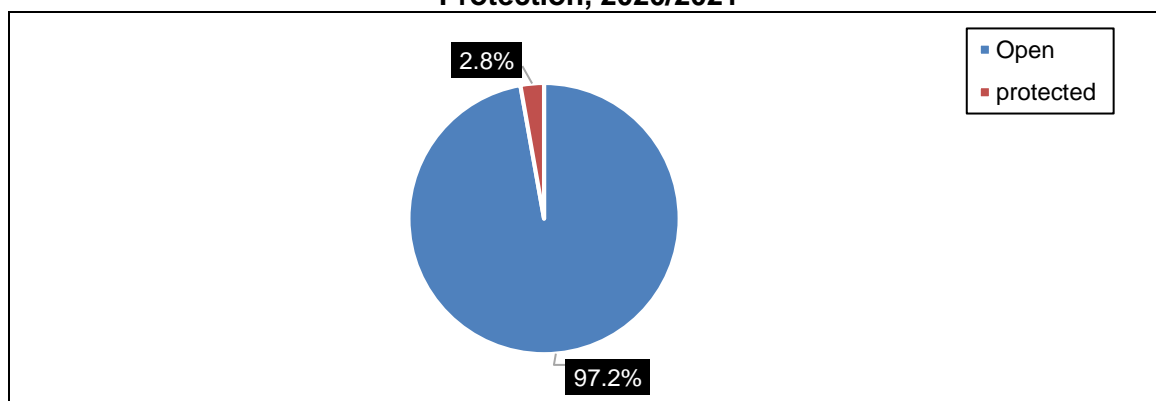
2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Jerusalem Governorate 356 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 352 with (99.1%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Al Jib locality, where it reached 207 dunums (58.1%) of the area of vegetables in the Jerusalem Governorate, followed by Al Judeira locality with 31 dunums (8.6%) in the agricultural year 2020/2021.

The area of open vegetable crops in Jerusalem Governorate amounted to 346 dunums (97.2%) and the protected area amounted to 10 dunums (2.8%).

Percentage Distribution of Vegetables Area in Jerusalem Governorate by Type of Protection, 2020/2021

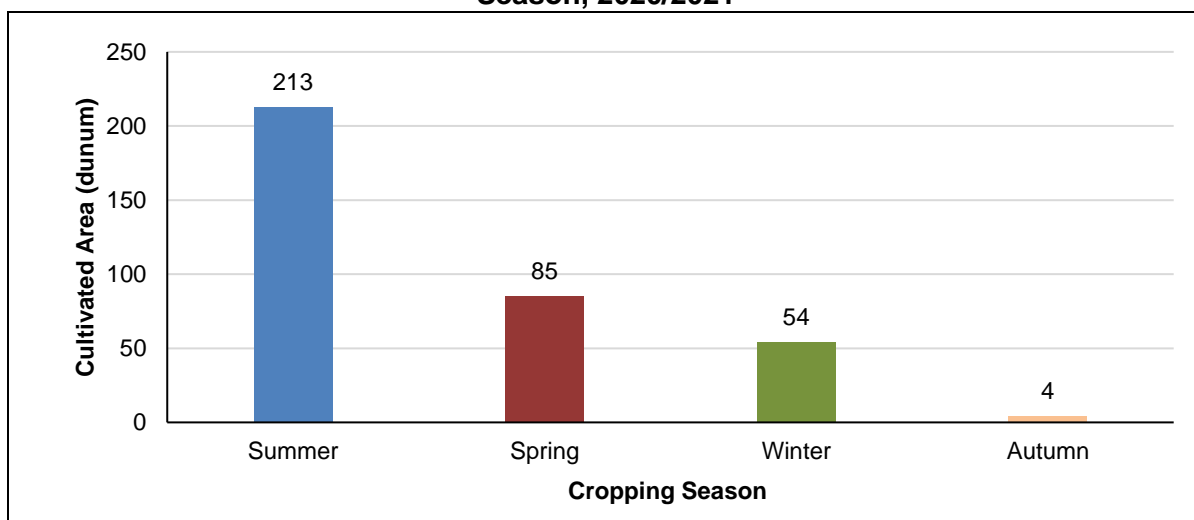


Data indicated that the area of vegetables cultivated in Jerusalem Governorate in the winter season amounted to 54 dunums (15.1%), 85 dunums (24.0%) in the spring season, 213 dunums (60.0%), in the summer season, and 4 dunums (0.9%) in the Autumn season.

By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Jerusalem Governorate amounted to 296 dunums (83.3%), 48 dunums cultivated in a mixed status with (13.4%), and 12 dunums cultivated in associated status with (3.3%) in the agricultural year 2020/2021.

By type of crop, the area cultivated with Snake cucumber crop constituted the highest cultivated area in Jerusalem Governorate out of the total area of vegetables with an area of 209 dunums (58.8%) followed by Mixed Vegetables crops with an area of 55 dunums (15.4%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Vegetables in Jerusalem Governorate by Cropping Season, 2020/2021



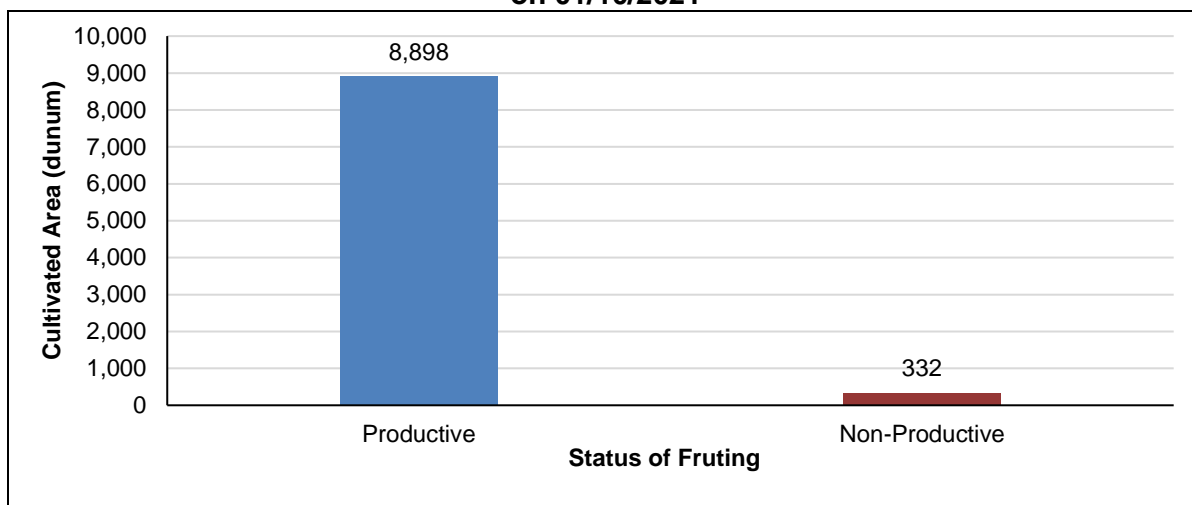
2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 9,230 dunums in Jerusalem Governorate, as on 01/10/2021. Of which 8,810 dunums (95.4%) are rainfed areas, and 420 dunums (4.6%) are irrigated areas, including: (404 dunums of surface irrigation, 6 dunums of drip irrigation, and 10 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Beit 'Anan locality, where it reached 1,656 dunums (17.9%) of the total area of tree horticulture in Jerusalem Governorate followed by Beit Surik locality where it reached 1,387 dunums (15.0%).

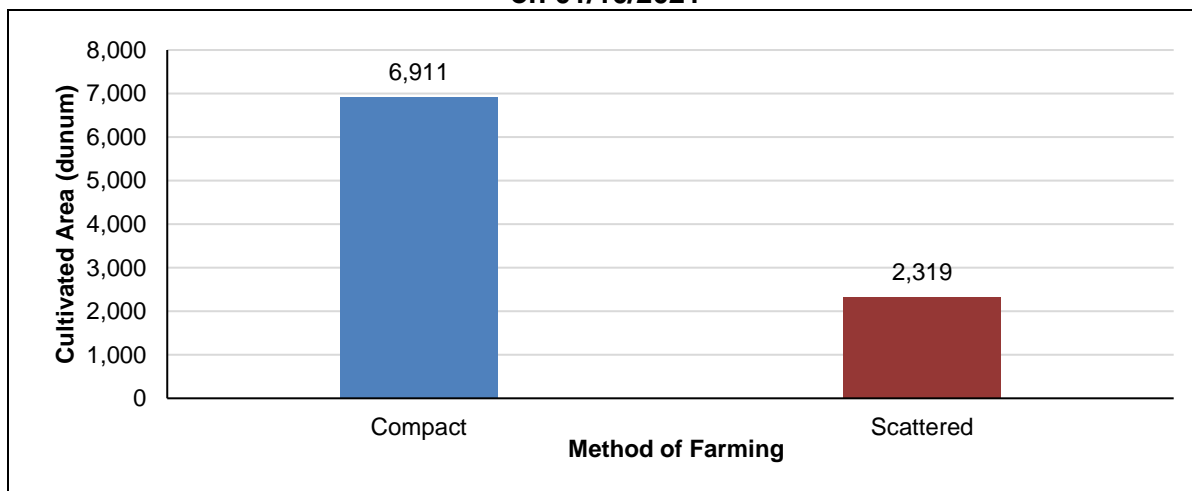
The area of productive horticultural trees in Jerusalem Governorate reached 8,898 dunums (96.4%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 332 dunums, i.e. (3.6%) of the total area cultivated with horticultural.

Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021



The area cultivated with trees in Jerusalem Governorate in compact method amounted to 6,911 dunums (74.9%), and 2,319 dunums (25.1%) cultivated in a scattered method.

Area of Tree Horticulture in Jerusalem Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021



By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Jerusalem Governorate amounted to 7,201 dunums (78.0%), 29 dunums cultivated in an associated status with (0.3%), and 2,000 dunums cultivated in a mixed status with (21.7%).

Results showed that the number of trees reached 180,170 trees in Jerusalem Governorate. By status of fruiting, there are 171,746 productive trees in Jerusalem Governorate, and 8,424 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Jerusalem Governorate amounted to 171,316 trees, while the number of irrigated trees reached 8,854 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Jerusalem Governorate, covering 8,231 dunums ((89.2%) of the total area of horticultural trees), followed by grapes 648 dunums (7.0%), and Almond (hard) 82 dunums (0.9%).

2.5 Livestock

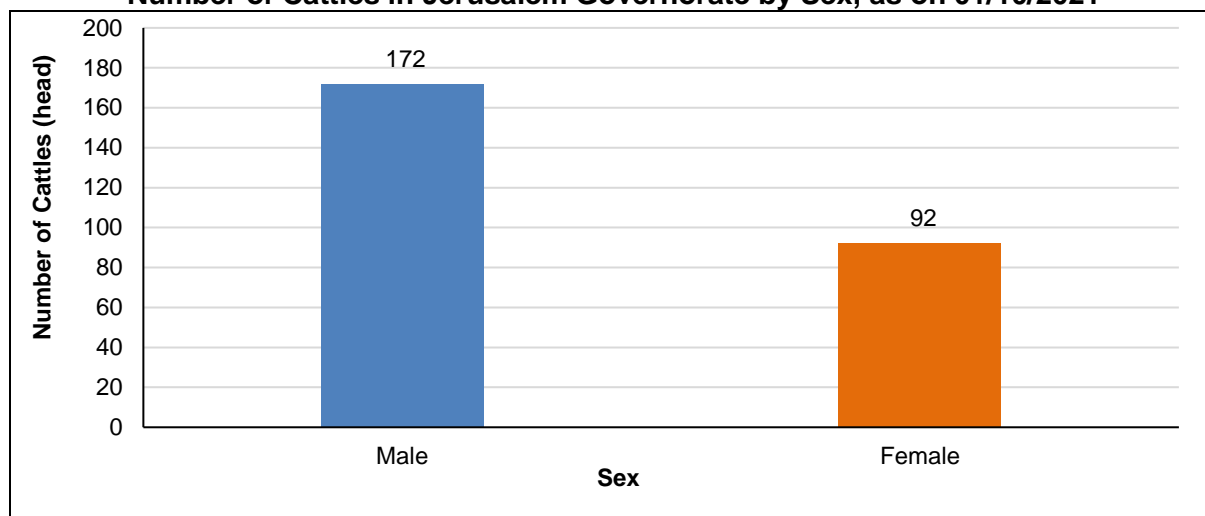
2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Jerusalem Governorate 264 heads. Of which 172 heads of male (65.2%) and 92 heads of females (34.8%).

The cattle were distributed according to the strain 151 heads (57.2%) for local, 107 heads (40.5%) for Friesian, 5 heads (1.9%) for Hybrid, and one heads (0.4%) for other.

At the locality level, Hizma locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (48.1%), followed by Ar Ram & Dahiyat al Bareed locality came in with (26.5%), only of the total number of cattle in Jerusalem Governorate.

Number of Cattles in Jerusalem Governorate by Sex, as on 01/10/2021



2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Jerusalem Governorate 31,619 heads, of which 5,164 heads of male (16.3%) and 26,455 heads of females (83.7%).

The sheep were distributed according to the strain in Jerusalem Governorate 23,565 heads (74.5%) for local, 7,648 heads (24.2%) for Asaf, 402 heads (1.3%) for hybrid, and 4 heads for other.

At the locality level, As Sawahira ash Sharqiya locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (18.2%), followed by 'Arab al Jahalin (Salamat) locality in with (14.0%) only of the total number of sheep in Jerusalem Governorate.

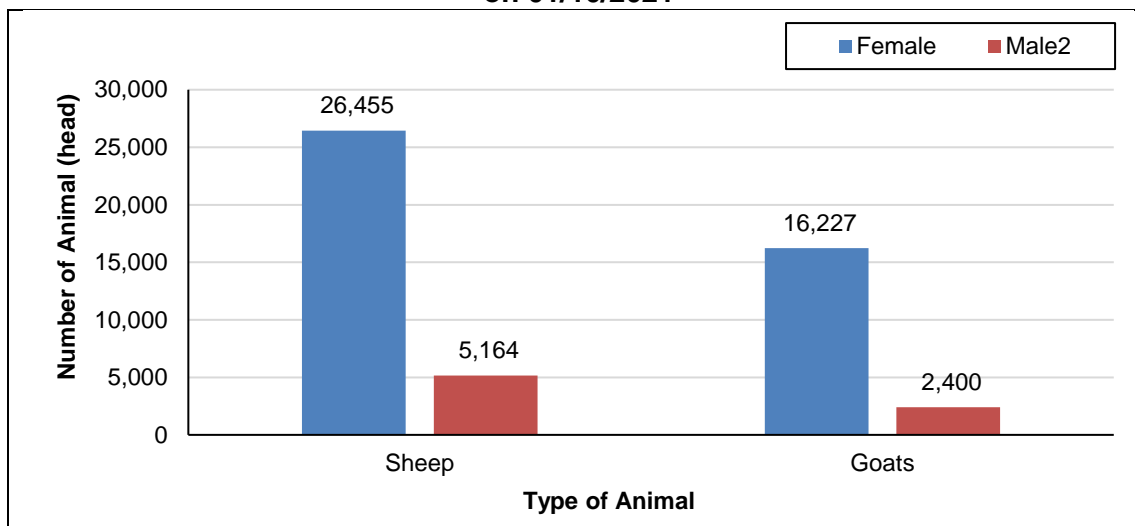
2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Jerusalem Governorate 18,627 heads, of which 2,400 heads of male (12.9%) and 16,227 heads of females (87.1%).

Goats were distributed according to the strain in the Jerusalem Governorate 17,859 heads (95.9%) for local, 693 heads (3.7%) for shami, 69 heads (0.4 %) for hybrid, and 6 heads for other.

At the locality level, 'Arab al Jahalin (Salamat) locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (26.2%), followed by Al Ka'abina (Tajammu' Badawi) locality came in with only (19.3%) of the total number of goats in Jerusalem Governorate.

Number of Sheep and Goats in Jerusalem Governorate by sex and Type, as on 01/10/2021



2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 2,740 thousand birds of broilers in Jerusalem Governorate, 48 thousand birds of layers.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Jerusalem Governorate reached 458 thousand birds of broiler, 27 thousand birds of layers.

2.5.5 Domestic poultry

There were 8 thousand domestic chicken birds in Jerusalem Governorate; 6 thousand pigeons; 237 domestic turkeys; 607 rabbits; and 1,981 ducks, and 416 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 Jerusalem Governorate reached 378 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 198 modern beehives (52.4%), compared to 180 traditional beehives (47.6%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Jerusalem Governorate were 233 horses, 30 mules and 787 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 Jerusalem Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 86 machines, and it reached 429 machines in animal holding and 115 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 96 holdings use treated and improved seeds, 289 holdings use mineral fertilizers, 332 holdings use organic fertilizers, 93 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 873 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 248 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 22 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Jerusalem Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were one holdings in Jerusalem Governorate that received compensation for agricultural losses, which is a plant holding in the agricultural year 2020/2021. And this holding received compensation from private sector.

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 statistical data 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 Jerusalem 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%
Jerusalem	2.2%	7.7%

The percentage of under coverage in the census for Jerusalem Governorate was calculated, where it reached 2.2%; meaning that the census covered 97.8% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Regarding Jerusalem 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.