



وزارة الزراعة



العنقود الزراعي قليلية

2023-2021

© جميع الحقوق محفوظة

دولة فلسطين

مكتب رئيس الوزراء/ الخطة الوطنية للتنمية 2021 - 2023

العنقود الزراعي - قلقيلية - 2021-2023

في حال الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذه الوثيقة



خطة التنمية بالعناقيد

جدول المحتويات

8	مقدمة
9	أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية
9	أولاً: الإحتلال وسياساته وممارساته
9	ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية الزراعية:
10	ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويق.
11	الرؤية التنموية للخطة
11	مركزات الخطة
13	الأهداف الاستراتيجية للخطة:
13	الهدف الأول: صمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض قد تعزز.
13	الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية .
14	الهدف الثالث: زيادة إنتاج وإنتاجية وتنافسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومساهمتها في الناتج المحلي والأمن الغذائي الإجمالي.
14	الهدف الرابع: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي.
15	مكونات وتدخلات الخطة
15	المكون الأول : ادارة المصادر الطبيعيه
32	المكون الثاني زراعة مساحات جديدة بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة :
33	المكون الثالث : تحسين بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي :

	المكون الرابع: التسويق
36	المكون الخامس : دعم المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الاحتلال بشكل مباشر لضمان قدرتهم على الصمود:
38	المكون السادس : دعم الخريجون الجدد بقروض زراعية
39	المكون السابع : التوعية المجتمعية و بناء القدرات :
39	بناء قدرات المزارعين:
40	اهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العقود الزراعي في محافظة قلايلية:
41	متطلبات الشراكة بين المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي
41	المؤسسات الحكومية:
41	مؤسسات المجتمع المدني:
41	القطاع الخاص:
42	إدارة تنفيذ الخطة
42	اللجنة الوزارية العليا:
42	اللجنة الوزارية الفنية:
42	لجنة المحافظة:
42	فريق تنفيذ الخطة:
43	موازنة الخطة:
45	إدارة المخاطر:
46	مصفوفة تدكلات الخطة

61	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية
61	نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحة الاراضي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنوياً
67	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية
67	نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يصلون إلى أراضيهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر
77	الهدف الاستراتيجي: انتاج و انتاجية و تنافسية الزراعة في الاسواق المحلية و الدولية و مساهمتها في الناتج المحلي و الامن الغذائي قد زادت
77	نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحات اراضي جديدة تزرع بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة و مزارع ثروة حيوانية ذات عائد
80	الهدف الاستراتيجي: انتاج و انتاجية و تنافسية الزراعة في الاسواق المحلية و الدولية و مساهمتها في الناتج المحلي و الامن الغذائي قد زادت
80	نتيجة الهدف الاستراتيجي: بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي جاذبة للرياديين والرياديات ورجال الأعمال
82	الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين و المزارعات و الرياديين و الرياديات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي
82	نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الجملة تتمتع بادارى كفوءة و بنية تحتية مناسبة
87	الهدف الاستراتيجي: صمودالمزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز
87	نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الاحتلال بشكل مباشر حصلوا على الدعم المناسب لضمان قدرتهم على الصمود

91	الهدف الاستراتيجي: صمودالمزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز
91	نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديون والنساء والمزارعون والمستثمرون منخرطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة.
93	الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي
93	نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديون والنساء والمزارعون والمستثمرون منخرطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة، مساهمة الأبحاث التطبيقية في إنتاج المعرفة الزراعية المرتبطة في أولويات التنمية الزراعية تتحسن.
97	ملحق 1 المؤشرات الزراعية لمحافظة قلقيلية 2016/2017
98	ملحق 2 الموقع الجغرافي لمحافظة قلقيلية

مقدمة

تقع محافظة قلقيلية في الجزء الشمالي الغربي من الضفة الغربية، بالقرب من نقطة التقاء سلسلة جبال نابلس مع ساحل البحر المتوسط، وتبلغ المساحة الكلية للمحافظة 170 ألف دونم تقريباً، و تبعد عن الساحل حوالي 14 كم هوائياً كما و ترتفع عن سطح البحر من 40-450 م. يبلغ عدد سكان المحافظة حوالي 112400 نسمة، يعيش حوالي 49,441 نسمة داخل مدينة قلقيلية و الباقي موزعون على 34 تجمع منها 4 بلديات واربع تجمعات للبدو.

وتعتبر محافظة قلقيلية رغم صغر مساحتها واحدة من أهم المحافظات في الضفة الغربية من الناحية الزراعية لما تتميز به من أراض خصبة، وتوفر مصادر المياه، وتنوع المناخ مما ساعد في إنتشار زراعة أصناف مميزة على مستوى الوطن، بالإضافة للخبرات التي يتميز بها المزارعين في هذه المحافظة من خلال تطوير قدراتهم الذاتية وأساليبهم في الزراعة بناء على التقدم العلمي إضافة إلى نقل التكنولوجيا الحديثة والمعدات المتطورة. فمحافظة قلقيلية تشتهر بالزراعات المروية و تتميز بإنتاج نوعيات مميزة من الحمضيات والفاكهة. ونظرا لموقعها الجغرافي، فان المحافظة تشتهر بالزراعات شبه الاستوائية كالافوكادو والجوافة والمانجا. ناهيك عن اشتهارها بتربية الاشغال لمختلف أصناف النباتات على مستوى الوطن حيث يوجد ما يقارب من 50 مشتل ومركز بيع منها 20 مشتل . وتبلغ مساحة الأراضي الصالحة للزراعة في المحافظة 125,000 دونم. في حين تبلغ المساحة المزروعة حوالي 66,000 حسب احصائيات وزارة الزراعة للموسم الزراعي 2016/2017 منها حوالي 3,000 تزرع بالخضار. ويعتبر الدخل من العمل في القطاع الزراعي عاليا حيث بلغت قيمة الإنتاج الزراعي في محافظة قلقيلية حوالي 140 مليون دولار للموسم الزراعي 2016 / 2017 مشكلة ما نسبته 7% من قيمة الإنتاج الزراعي للمحافظات الشمالية.

لقد اعتمدت خطة التنمية الزراعية لمحافظة قلقيلية على سلسلة المشاورات التي قادتها الحكومة الفلسطينية من خلال محافظة قلقيلية ووزارة الزراعة والفعاليات المختلفة المرتبطة في القطاع الزراعي من مؤسسات مجتمع مدني، والمجالس البلدية والقروية، والجمعيات والتجمعات الزراعية، والقطاع الخاص في المحافظة بهدف تحديد التدخلات الأساسية التي يمكن العمل عليها لتنمية وتطوير المحافظة زراعيًا.

كما اعتمدت الخطة على مجمل الأنشطة والتدخلات التي تقوم بها وتسعى لإقامتها مجموعة المؤسسات الحكومية ومؤسسات المجتمع المدني في محافظة قلقيلية استجابة للاحتياجات في المنطقة، وعليه فإن تعزيز الشراكة والتنسيق بين مختلف المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي في المحافظة في محافظة قلقيلية لا بد وأن ينعكس على إطار تنفيذ الخطة.

أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية

أولاً: الإحتلال وسياساته وممارساته

الاستيطان: حيث تعاني محافظة قلقيلية من التوسع الإستيطاني في أراضيها، يوجد في المحافظة حوالي 20 بؤرة إستيطانية يسكنها حوالي 52,700 مستوطن و هي مقامة على ما مساحته 12,200 دونم، اي ما يعادل 7.2% من المساحة الكلية للمحافظة.

الجدار في محافظة قلقيلية: حيث يبلغ طول الجدار في محافظة قلقيلية حوالي 52 كم، و بعرض يتراوح ما بين 50-80 م وهذا يعتمد على القرارات العسكرية و الحجج الأمنية بالإضافة إلى طوبغرافية الأرض. و لقد تأثر من بناء الجدار الفاصل في محافظة قلقيلية 21 تجمع و كان وضع الجدار في قلقيلية بصورته الحالية عبارة عن طوق كامل من الجدران الإسمنتية والأسلاك الشائكة، حيث تم إغلاق كافة مداخل المدينة والإبقاء على المدخل الرئيسي الشرقي كمدخل وحيد وتحت سيطرة وتعسف الجنود الإسرائيليين.

ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية الزراعية:

الأراضي الزراعية: يبلغ مجموع المساحة الكلية لأراضي محافظة قلقيلية 173 كم²، وتبلغ المساحة الصالحة للزراعة نحو 125 ألف دونم أو ما نسبته 72% من المساحة الكلية للمحافظة. في حين تبلغ مساحة الأراضي التي هي بحاجة إلى إستصلاح زراعي حوالي 25 الف دونم. أما بخصوص المساحة المزروعة فتبلغ حوالي 66 الف دونم وتشكل المساحة البعلية معظم المساحة المزروعة بنسبة تفوق ال 80%، فيما تشكل المساحة المروية أقل من 15% من مجموع المساحة المزروعة. وبخصوص المحميات الطبيعية فيوجد في المحافظة محمية طبيعية واحدة مشتركة مع أراضي محافظة سلفيت وهي محمية وادي قانا.

وتاليا بعض اهم التحديات الخاصة بمحافظة قلقيلية فيما يتعلق بموضوع الأراضي الزراعية:

- ارتفاع تكاليف استصلاح وتأهيل الأراضي غير الصالحة.
- مشكلة الأراضي الواقعة خلف الجدار والقريبة من المستوطنات المهدة بالمصادرة.
- عدم وجود طرق زراعية كافية على مستوى المحافظة.
- مشكلة الخنازير البرية في المحافظة.

الموارد المائية: تقع محافظة قليلية على الحوض المائي الغربي والذي يشكل ما نسبته 52% من مصادر المياه الكلية في الضفة الغربية. ويعتبر واحد من أهم ثلاث أحواض في الضفة الغربية ويبلغ حجم هذا الحوض حوالي 1,795 كم² والذي تقع معظم مساحته في الضفة الغربية مع امتداد بسيط داخل مناطق الخط الأخضر وتقدر كمية التغذية للحوض بحوالي 360 مليون متر مكعب في السنة، اعتماداً على كميات الأمطار. وتستغل إسرائيل حوالي 80% من المياه الجوفية الفلسطينية في الضفة الغربية. وتالياً بعض أهم التحديات الخاصة بمحافظة قليلية فيما يتعلق بموضوع المياه الزراعية:

- عدم توفر مصدر للمياه في الجزء الشرقي من المحافظة رغم وفرة مصادر المياه للزراعة في مناطق أخرى من المحافظة.
- مشكلة خطوط المياه الرئيسة المهترئة.
- مشكلة استخدام الديزل لعدد من الآبار الزراعية.
- مشكلة الآبار المتوقفة.
- مشكلة إدارية في تنظيم إدارة مصادر المياه على مستوى الآبار الجوفية، وعدم وجود خطة لإدارة الأزمات في موضوع المياه.
- محدودية مشاريع الحصاد المائي.

ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويق

ضعف القدرات الفنية للمزارعين في بعض الزراعات الجديدة.

- إغراق السوق بالمنتجات الإسرائيلية.
- قلة شركات التسويق.
- عدم وجود رقابة على جودة المنتجات الزراعية.
- ضعف القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية.
- عدم وجود خطوط تعبئة آلية.
- عدم وجود برادات لحفظ المنتجات الزراعية.



الرؤية التنموية للخطة

تأتي هذه الخطة في إطار توجه الحكومة الثامنة عشرة للبدء بالتحضير لبرنامج التنمية الاقتصادية الشامل وفقا لنظام العناقيد ((clusters)، وذلك بهدف الإسهام في تحقيق المزايا التنافسية المستدامة للاقتصاد الفلسطيني في كافة المناطق الجغرافية وتطوير وتشجيع الاستثمار في جميع القطاعات نحو الأنفكاك الكامل عن الاحتلال. تنطلق الخطة من رؤية وزارة الزراعة لافاق التنمية الزراعية في محافظة قلميلية، والمنسجمة بدورها مع استراتيجية القطاع الزراعي «صمود وتنمية مستدامة» -2022 و2017 وأجندة السياسات الوطنية. ويمكن تلخيص تلك الرؤية بما يلي:

«القطاع الزراعي في محافظة قلميلية يحقق التميز والإتقان والجودة ويوفر فرص العمل والدخل والأمن الغذائي للمواطن بشكل مستدام ويساهم بدفع عجلة النمو الاقتصادي في المحافظة من خلال استثمار الموارد الطبيعية والفرص السوقية المتاحة والمعرفة. وهذا سيؤدي لتعزيز صمود المزارعين في اراضيهم باعتباره الطريق الآمن لمواجهة التحديات من الجدار والاستيطان»

مرتكزات الخطة

تهدف خطة محافظة قلميلية للإسهام في تحقيق مرتكزات العمل في تنمية القطاع الزراعي ومن أهمها:

- معالجة آثار التدمير والتشوهات الناجمة عن الاحتلال: إن استمرار الاحتلال الاسرائيلي يجعل القطاع الزراعي عرضة للانكشاف، حيث تستمر اسرائيل في منع المزارعين من الوصول لأراضيهم.
- الوصول الى الاراضي الزراعية والموارد المائية والطبيعية والأسواق: يؤثر الاحتلال الإسرائيلي وسياساته القائمة على التوسع الاستعماري والاستيلاء على الأراضي والمياه في قدرة وصول المزارعين والرياديين والمستثمرين إلى الأراضي والمياه السطحية والجوفية كما يؤثر على حركة البضائع إلى الخارج أو تنقلها بين المحافظات.
- زيادة الاستثمار في القطاع الزراعي وتقوية الشراكة بين القطاعين العام والخاص: إن تفعيل الشراكة الثلاثية بين القطاع العام والخاص وصغار المزارعين والمنتجين تقوم في إطار التوافق الوطني عالي المستوى على ضرورة تنمية القطاع الزراعي ودوره الاستراتيجي وأن الاستثمار والتنمية في القطاع الزراعي هم أساس لتحقيق التنمية والاستدامة والرفاه لجميع الأطراف.

- القدرة على إيجاد البدائل والحلول للتكيف مع ظاهرة التغير المناخي: إن إدراك جميع المعنيين من مؤسسات رسمية وأهلية وجمعيات زراعية لأهمية الاهتمام في النظام البيئي والتنوع الحيوي الزراعي وقضايا التصحر يساعد في النهاية على تعزيز استدامة الأنظمة الزراعية والحد من تدهور الأراضي واستنزاف المصادر المائية وأيضاً تعزيز نوعية المنتجات الزراعية وتعزيز صحة الإنسان والنبات والحيوان.
- تفعيل دور المؤسسات الزراعية وبشكل خاص المعنية بصغار المزارعين والمزارعات، وتحسين دور المرأة والشباب في الزراعة والتنمية الريفية: إن التزام جميع الشركاء بأسس التشارك والحكم السليم والشفافية يستدعي أن نطور نهجنا في العمل مع المؤسسات التي تجمع صغار المزارعين والمنتجين والمجموعات والتعاونيات النسوية والاتحادات والمجالس من أجل تعزيز قدراتها وعلاقتها ودورها في التنمية المستدامة.
- إيلاء القطاع الزراعي أولوية متقدمة وتوفير الموازنات والدعم المناسب سواء من الموازنة العامة او الدول والمؤسسات المانحة: وذلك سينعكس بشكل إيجابي على المساهمة الفاعلة في تحقيق 8 أولويات وطنية من أصل 10 أولويات وخاصة الأولويات المتعلقة في الحكومة المستجيبية للمواطن والحكومة الفعالة واستقلال الاقتصاد والعدالة الاجتماعية ومجتمع قادر على الصمود والتنمية.
- تعزيز الارتباط بأهداف التنمية المستدامة: حيث سنعمل بالتنسيق الكامل مع المنظمة العربية للتنمية المستدامة والفريق الوطني المكلف بقيادة وتنسيق الجهود الوطنية لتنفيذ خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة 2030م.
- استغلال الاتفاقيات والمعاهدات الدولية لصالح تطوير الزراعة الفلسطينية في محافظة قلقيلية



الأهداف الاستراتيجية للخطة:

انطلقت الخطة من الأهداف الاستراتيجية للقطاع الزراعي للأعوام 2017 – 2022 وبما يتناسب مع توجهات الحكومة الفلسطينية الثامنة عشر في ظل السياسات التي ينتهجها الاحتلال الإسرائيلي في إعاقة تنمية القطاع الزراعي والضغط على المزارعين الفلسطينيين وخصوصاً في محافظة قلقيلية. كما اعتمدت الخطة على توجه الحكومة الفلسطينية لتطوير العناقيد الاقتصادية والتركيز في عمليات التنمية على الميزة النسبية للمحافظات الفلسطينية المختلفة، حيث تميزت محافظة قلقيلية بالزراعة. تهدف هذه الخطة للمساهمة بتحقيق الأهداف الاستراتيجية للقطاع الزراعي بشكل عام، وهي:

الهدف الأول: صمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض قد تعزز.

تسعى المؤسسات الفلسطينية والرسمية والمؤسسات الدولية المعنية في تحقيق التنمية المستدامة إلى وضع جميع التدابير المؤسسية وتوفير البيئة السياسية والاجتماعية والاقتصادية اللازمة لتحويل الزراعة إلى نشاط مستدام يوفر دخلاً وربحاً يفي بجميع متطلبات العيش الكريم و يمكن المزارعين والمزارعات في المحافظة من التغلب على الآثار السلبية للممارسات والتشويهات الإسرائيلية ويثبتهم في أراضيهم ويساعدهم على تطوير زراعتهم ودخلهم ومستواهم المعيشي. حيث اعتمدت الخطة على تدخلات مرتبطة بدعم التجمعات البدوية في محافظة قلقيلية من خلال تزويدهم بوحدة ميكنة زراعية وحظائر مواشي وتنكات مياه لضمان ممارستهم للزراعة في المناطق التي يعيشون بها، كما تشمل الخطة تدخلات مرتبطة بإنشاء غرف زراعية في المناطق البعيدة والقريبة من المستوطنات والمعرضة للاعتداءات المستوطنين، كما يشمل الهدف تدخلات لتحفيز الشباب الرياديين من الخريجين الجدد للاستثمار في القطاع الزراعي في المناطق المهمشة والمعرضة للاعتداءات من خلال تقديم القروض الميسرة لضمان انخراطهم في العملية الزراعية مثل مشاريع البيوت البلاستيكية وتربية النحل وتربية وتسمين الأغنام والأبقار وتربية الأسماك والتصنيع الغذائي الزراعي.

الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية .

ترتكز التنمية الزراعية بالأساس على الأراضي والمياه المتاحة للمزارعين والمزارعات والمنتجين أو التي يمكن اتاحتها بالإضافة إلى الممارسات السليمة في إدارة الأرض والمياه والتي تنتج عن جهود مشتركة بين المؤسسات التي تعنى في تنظيم استخدام الموارد وبين المزارعين والمنتجين المستخدمين لهذه الموارد.

حيث اعتمدت الخطة على تدخلات مرتبطة بزيادة كميات المياه المتاحة للري الزراعي وتحسين كفاءة استخدامها بهدف زيادة المساحات المروية وزيادة كفاءة الري الزراعي، وشملت هذه التدخلات تطوير وتأهيل ودعم الآبار الجوفية، وإنشاء وصيانة شبكات النقل والتوزيع، وإنشاء وحدات للري الزراعي، وحصاد مياه الأمطار. كما شملت الخطة تدخلات مرتبطة باستصلاح الأراضي وتأهيلها وحمايتها من التدهور والمصادر من خلال استصلاحها وتأهيلها وحمايتها وزراعتها بالأشجار المثمرة، بالإضافة إلى شق الطرق الزراعية لتسهيل وصول المزارعين إلى أراضيهم لزراعتها وخدمتها.

الهدف الثالث: زيادة إنتاج وإنتاجية وتنافسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومساهمتها في الناتج المحلي والأمن الغذائي الإجمالي.

تعتبر زيادة الإنتاج والإنتاجية وتعزيز تنافسية المنتجات الزراعية بشقيها النباتي والحيواني امرا حيويا لجعل الزراعة قطاعا اقتصاديا جاذبا لريادي الأعمال من الشباب والنساء ورجال الأعمال وداعم أساسي للأمن الغذائي على مستوى أسرة المزارع أو على المستوى الوطني. كما تعمل زيادة الإنتاج والإنتاجية على تعزيز مساهمة القطاع الزراعي في الصادرات الفلسطينية وفي الناتج المحلي وزيادة دور الزراعة كقطاع اقتصادي في التشغيل، خاصة في ظل ارتفاع نسب البطالة. وتسعى الخطة لتنفيذ تدخلات مرتبطة بإدخال أصناف جديدة لها ميزة نسبية تنافسية في الإنتاج وتلائم الظروف المناخية في محافظة قلقيلية وتحديد زراعة أشجار الفاكهة شبه الاستوائية مثل المانجا والأفوجادو والقشطة والليتشي والجوافة، وكذلك إدخال تربية الأسماك في البرك واستغلال مصادر المياه قبل ريها للمحاصيل الزراعية وبالتالي نعظم العائد من المياه.

الهدف الرابع: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي.

يتطلب تحقيق التنمية الزراعية المستدامة قيام المؤسسات الفلسطينية الرسمية ومؤسسات المجتمع المدني والأطر التمثيلية والتعاونية للمزارعين والقطاع الخاص والجامعات بمجموعة من الخدمات المساندة للمزارعين والمنتجين وعلى رأسها الخدمات المتعلقة في توفير الخدمات الإرشادية والخدمات البيطرية وخدمات التسويق والأبحاث والدراسات والتعليم الزراعي وكذلك الخدمات المتعلقة في التسليف الزراعي والحماية من المخاطر والتأمينات الزراعية.



كونات وتدخلات الخطه

المكون الأول : ادارة المصادر الطبيعيه

تهدف النشاطات التطويرية الخاصه بهذا المكون لزيادة كفاءة واستدامة الموارد الطبيعيه (الأراضي و المياه) في محافظة قلقيليه وذلك من خلال عدة تدخلات:

1. نقل المياه للمناطق الشرقية:

يتمثل هذا التدخل في نشاطين اساسيين مرتبطين مع بعض ، الأول دراسة قيد التنفيذ من خلال سلطة المياه لدراسة نقل المياه من اربعة ابار من داخل مدينة قلقيلية الى المنطقه الشرقيه المعروفة (جورة عمرة). اما النشاط الثاني فهو بناء على نتائج و تصاميم الدراسه سيتم انشاء نظام لنقل المياه (مضخات و بوسترات و خطوط نقل و خزانات ، الخ) ، اذا ما تم انشاء هذا النظام سيكون هناك نتائج و اثار ايجابيه على الزراعه في 11 تجمع في منطقه جورة عمره اذ تقدر الكمية المتوقع نقلها ما يقارب مليون متر مكعب تكفي لري ما يقارب 1200 دونم سيتم زراعتها باللوزيات بمختلف انواعها و الفواكه بالاضافه الى الخضار المحمية و المكشوفه و هذه المساحة المروية الجديدة تشكل مانسبته 10 % من المساحة المروية في المحافظه و الجدول التالي يوضح مساحة و انتاجية المحاصيل الزراعيه الرئيسيه المتوقع زراعتها في تجمعات المنطقه حسب النوع موزعة حسب المساحة و النوع و الانتاجية

مجموع الأنتاج في العمر الأقتصادي (طن)	الأنواع المتوقع زراعتها بالدونم					المساحة الكليه المتوقع زراعتها	التجمع
	تفاحيات	خضار مكشوفه	خضار محمي	لوزيات	رمان		
200				25	25	50	كفر لاقف
1350	50	50	50	50	50	250	جينصافوط
270	10	10	10	10	10	50	الفندق
1350	50	50	50	50	50	250	حجة
540	20	20	20	20	20	100	باقة الحطب
1080	40	40	40	40	40	200	كفر قدوم
810	30	30	30	30	30	150	جيت
180	20			15	15	50	فرعطا
540	20	20	20	20	20	100	اماتين
6320	240	220	220	260	260	1200	المجموع
6320	720	1320	2200	780	1300		الأنتاج بالطن من كل صنف في العمر الأقتصادي

2. توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6«:

يشمل هذا التدخل استبدال خطوط مياه الري القديمه و المهترئه بخطوط اخرى جديده وذلك بتوريد وتركيب خطوط مياه فولاذية رئيسية قطر 6« بطول اجمالي 25 كم خلال فترة تنفيذ الخطه في 11 تجمع مروى في المحافظه ، مما سيؤدي الى زيادة دخل المزارعين من خلال تقليل تكلفة مدخلات الانتاج وامكانية التوسع بمساحات زراعيه جديده سيتم زراعتها بالمحاصيل الزراعيه الاستوائية (جوافه ، افوجادو ، مانجا) والخضارالمحمية والمكشوفه

والجدول التالي يبين مواقع وكميات التنفيذ خلال فترة تنفيذ الخطه:

الرقم	اسم التجمع	الكمية / كم			المجموع (كم)
		2021	2020	2019	
1	قليلية	2	2		4
2	حيلة	1	1		2
3	راس عطية			2.5	2.5
4	واد الرشا			0.4	0.4
5	جلعود	2			2
6	سلمان		2		2
7	المدور	2			2
8	بيت امين	1			1
9	عزون عثمة			4.6	4.6
10	جيوس	2			2
11	فلامية		2.5		2.5
	المجموع	10	7.5	7.5	25

3. توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر 4«:

يشمل هذا التدخل استبدال خطوط مياه الري القديمه و المهترئه بخطوط اخرى جديده وذلك بتوريد وتركيب خطوط مياه فولاذية رئيسية قطر 4« بطول اجمالي 25 كم خلال فترة تنفيذ الخطه في 8 تجمعات مرويه في المحافظه ، مما سيؤدي الى زيادة دخل المزارعين من خلال تقليل تكلفة مدخلات الانتاج وامكانية التوسع بمساحات زرعيه جديده سيتم زراعتها بالمحاصيل الزراعيه الاستوائية (جوافه ، افوجادو ، مانجا) والخضارالمحمية و المكشوفه

والجدول التالي يبين مواقع وكميات التنفيذ خلال فترة تنفيذ الخطة:

الرقم	التجمع اسم	2019	2020	2021	المجموع (كم)
1	قليلية		2	2	4
2	سلمان		2		2
3	بيت امين		1		1
4	عزون عتمة	1.9	2		3.9
5	جيوس		2	2	4
6	حيلة		2		2
7	كفرثلث	3.6			3.6
8	فلامية		2.5	2	2.5
	المجموع	5.5	13.5	6	25

4. تأهيل ابار جوفية:

عدد الابرار الجوفية في محافظة قفيلية 65 بئر منها 25 بئر بحاجة الى تاهيل ,يشمل استبدال معدات البئر القديمة (المحرك, المضخة, لوحه الكهرباء , التوربين ,انابيب داخلية, الخ) ,على ان يتم اعداد تقرير فني ودراسة تفصيلية لاحتياج كل بئر قبل البدء بتنفيذ تدخل التاهيل .

ويهدف هذا التدخل الى تحسين قدرة الابرار الجوفية وزيادة انتاجها ,حيث من المتوقع خلال تنفيذ هذا التدخل ان تزيد انتاجية الابرار المستهدفة من 2.5 مليون م3 حاليا الى 3.5 مليون م3 بعد التاهيل. لذا فان هناك امكانية لزيادة المساحة المرويه من هذه الابرار من 6000 دونم الى 7000 دونم مما يعني ان هناك زيادة في المساحة المرويه بما يقرب من 1250 دونم متاحة لادخال زراعات جديدة خاصة المحاصيل الاستوائية (جوافة ,افوجادو , مانجا)

للاحتياجات لكل بئر على حده قبل بدء التنفيذ والجدول التالي يوضح الابرار التي بحاجة الى تاهيل :

الرقم	التجمع	عدد الآبار	2019	2020	2021
1	عزون عتمة	2	2		
2	حيلة	2	2		
3	المدور	1	1		
4	بيت امين	2		2	

2021	2020	2019	عدد الآبار	التجمع	الرقم
	3	1	4	فلامية	5
	3		3	قلقيلية	6
	1		1	سلمان	7
2			2	جيوس	8
4			4	9 قلقيلة	
1			1	عزون عتمة	10
2			2	حيلة	11
1			1	عزون	12
10	9	6	25		المجموع

5. انشاء وحدات الري

ويهدف هذا التدخل الى زيادة المساحة المرويه من خلال التوزيع الامثل للمياه بكفاءة عالية على مدار الساعة لتقليل الفاقد وزيادة نسبة استخدام المياه بنسبة 20% وبذلك تعظيم العائد من المتر المكعب من مياه الري وكذلك توصيل المياه لمناطق زراعية جديدة وتحويل النمط الزراعي من البعلي الى المروي واثاحة الفرصة للري التكميلي للمحاصيل البعلية وزيادة الانتاجية بنسبة 30 % وتحويل نظام الري الحالي والتقليدي الذي يعتمد على استخدام المياه مباشرة من البئر ضمن النظام الوقتي الى النظام الحجمي الذي ينظم استخدامات المياه ضمن الوقت المحدد.

ان وحدات الري التي سيتم تركيبها والبالغ عددها 8 وحدات ري في ثمانية تجمعات تتكون من خزانات مياه حجم 750 م³ وشبكات التوصيل والتوزيع من خطوط ري باقطار «4» و «6» ومحابس وعدادات مياه

الجدول التالي يحدد اماكن توزيع وحدات الري خلال تنفيذ الخطه :

2021	2020	2019	العدد	الموقع	الرقم
	1		1	عزون عتمة	1
		1	1	كفر ثلث	2
		1	1	سلمان	3
1			1	جلعود	4

الرقم	الموقع	العدد	2019	2020	2021
5	المدور	1		1	
6	راس عطية	1		1	
7	عزون	1			1
8	قلقيلية	1			1
المجموع		8	2	3	3

6. دعم الابار الواقعة خلف الجدار بالديزل بنسبة 50%

في هذا التدخل سيتم دعم 6 ابار تقع خلف الجدار وتعمل الى الان على الديزل (أربعة منها في جيوس و واحد في النبي الياس و واحد في قلقيله) ب50% من معدل استهلاك الديزل بالسنة و من موازنة الحكومه الفلسطينيه (الموازنه التطويريه لوزارة الزراعة) لعام 2020.

والجدول التالي يوضح الابار المستهدفة:

الرقم	اسم البئر	رقم البئر	الموقع	معدل استهلاك السولار/ لتر	قيمه التدخل \$/2020	حكومي	مساهمة مستفيدين
1	عبد الرحيم حسن	14/17/037	قلقيلية	18000	27000	13500	13500
2.	علي عاشور	15/17/009	جيوس	27000	45000	20250	20250
3.	سامي عبد الله	15/17/011	جيوس	24000	36000	18000	18000
4.	لطفي عمر	15/18/002	جيوس	10000	15000	7500	7500
5.	رضا أبو خضر	14/17/040	جيوس	18000	27000	13500	13500
6.	عثمان أبو مريم	15/17/017	النبي الياس	6000	9000	4500	4500
المجموع					154500	77250	77250

7. دعم الابار الجوفية بانشاء وحدات طاقة شمسية لانتاج كهرباء

في هذا التدخل سيتم تزويد عشرة ابار في المحافظة مبينه ادناه بالجدول بخلايا شمسيه لانتاج الكهرباء، حيث تتكون وحدة الطاقة الشمسية من الواح طاقة شمسية و بطاريات تخزين و ذلك لأستغلال طاقه الشمس كطاقه بديله و نظيفه لانتاج الكهرباء لتشغيل هذه الابار مما يقلل تكلفة انتاج المتر المكعب من المياه في الابار الجوفية و زيادة العائد للمزارع بالإضافة الى زيادة نسبة كفاءة تشغيل المضخات بالطاقة الشمسية الى اكثر من 30% بالمقارنة مع مضخات الديزل و الكهرباء، وهنا نود الاشارة

الى ان العمر الافتراضي للالواح الشمسية يقرب من 25 سنة مما يعني ان هناك ضخ مجاني متوقع للمياه لمدة 20 عام تقريبا مما له الاثر الكبير على استدامة المصادر المائية و رفع كفاءتها.

الجدول التالي يبين الآبار المستهدفة في المشروع موزعه حسب سنوات تنفيذ الخطه .

الرقم	اسم البئر	رقم البئر	الموقع	وحدة طاقة شمسية		
				2021	2020	2019
1	محمد سعيد برهم	14-17/031	قليلية			1
2	احمد قاسم خروب	14-17/008	حبله		1	
3	إبراهيم أبو الرز	14-17/043	سلمان	1		
4	محمد طه سلامة	15-17/008	عزون عثمة	1		
5	علي نجيب عاشور	15-17/009	جيوس	1		
6	محمد عمر خليل / يوبك 15-17/012 جيوس				1	
7	عبد الكريم عمر	15-17/014	بيت امين		1	
8	لطفي عمر	15-18/002	جيوس	1		
9	عبدالرحمن ابوصالح	15-18/005	فلامية	1		
10	فاروق سليم	15-18/023	فلامية		1	
المجموع				5	4	1

8. الحصاد المائي من خلال آبار جمع مياه الأمطار

ويهدف هذا التدخل الى انشاء 100 بئر لجمع مياه الامطار بسعة 3م70 للبئر الواحد و ذلك في 9 تجمعات في المنطقه الشرقيه من المحافظه و التي تتسم بالزراعات البعلية و ذلك لغايات الري التكميلي و سقاية الحيوانات و الحد من اثار الجفاف ، ان هذه الآبار التي سيتم تنفيذها ستعمل على جمع و حصاد و توفير ما يقارب 3م7000 من المياه سنويا والتي سيتم استخدامها لغايات الري التكميلي لما مساحته 600 دونم من المحاصيل البعلية في المواقع المستهدفة. و الجدول التالي يبين مواقع وكميات الآبار في المشروع موزعه حسب سنوات تنفيذ الخطه



الرقم	التجمع	عدد الآبار	2019	2020	2021
1	جينصافوط	15	10	5	
2	حجة	15	10	5	
3	كفر لاقف	5		5	
4	الفندق	5		5	
5	باقة الحطب	10		5	5
6	كفر قدوم	18		8	10
7	جيت	12		2	10
8	اماتين	15		5	10
9	فرعطا	5			5
	المجموع	100	20	40	40

9. دعم تحويل الابرار الواقعة خلف للعمل بالكهرباء

سيعمل هذا التدخل أو النشاط على ربط 6 آبار تقع خلف الجدار و تعمل على السولار بشبكة الكهرباء ، هذا و سيتم الشروع في تنفيذ هذا النشاط في العام 2020 من خلال ربط 4 ابار تقع في أراضي جيوس و في العام 2021 سيتم ربط 2 بئر يقعان في منطقتي النبي الياس و قلقيلية ،والجدول التالي يوضح الابرار المستهدفة:

الرقم	اسم البئر	رقم البئر	الموقع
1	علي عاشور	15-17/009	جيوس
2	سامي عبد الله	15-17/011	جيوس
3	لطفي عمر	15-18/002	جيوس
4	رضا ابو خضر	14-17/040	جيوس
5	عثمان ابو مريم	15-17/017	النبي الياس
6	عبدالرحيم حسن	14-17/037	قلقيلية

10. استصلاح الأراضي :

ان استصلاح الأراضي في فلسطين يهدف بشكل اساسي الى زيادة الرقعه الزراعيه و هو عباره عن سلسله من العمليات و الأنشطة التي تهدف الى تحويل الأراضي البور والغير صالحه للزراعه الى اراضي زراعيه تزرع بمختلف أنواع المحاصيل الزراعيه وذلك من خلال تسوية وتجريف الأراضي وأنشاء المساطب وبناء الجدران الأستنادية لزيادة حفظ

التربة من المياه و عدم انجرافها و تعزير الأراضي من الحجاره الكبيره و المتوسطه و حراثة الأرض حراثه عميقه و أنشاء آبار و خزانات لجمع مياه أمطار.و زراعة الأشجار المثمرة المناسبة.و تسييج حدود الأراضي التي تم استصلاحها و حمايتها من الحيوانات البريه مثل الخنازير و الغزلان وذلك بأستخدام الزوايا الحديدية و الأسلاك الشائكه. ان معظم هذه التدخلات سيتم تنفيذها من خلال التعاقد المباشر مع المستفيدين مقابل اجر مادي سيدفع بعد إنجاز الأنشطة المطلوبه والمطابقة للمواصفات الفنيه لكل نشاط بأستثناء نشاط الأشتال الذي سيتم بالتعاقد مع المشاتل المرخصه من خلال عطاءات تنافسيه.

من خلال هذه الخطه سيتم استصلاح 2500 دونم من الأراضي الغير صالحه للزراعه في 30 تجمع في المحافظه مما يعني زياده الرقعه الزراعيه بمساحة 2500 دونم ، سيتم زراعة 940 دونم من هذه المساحه بمحاصيل الشجرية شبه الاستوائيه مثل الافوجادو والمانجا و الجوافه والليتشي و القشطه و 810 دونم بستنه شجرية بعليه مثل الزيتون و اللوزيات و التفاحيات في الأراضي البعليه و 750 دونم بمحاصيل اخرى مثل الخضار.

والجدول ادناه يبين المساحات التي سيتم استصلاحها و التي سيتم زراعتها اثناء فترة تنفيذ الخطه:

المساحه التي ستزرع في المحاصيل الأخرى مثل الخضروات			المساحه التي ستزرع في البستنه البعليه			المساحه التي ستزرع بمحاصيل شبه الأستوائيه المرويه			توزيع الدونمات على السنوات			عدد دونمات الأستصلاح	التجمع
2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019		
						30	30	20	30	30	20	80	قلميلية
						30	30	20	30	30	20	80	حبله
						30	30	20	30	30	20	80	راس عطية
						20	20		20	20		40	راس طيرة
						20	20		20	20		40	مغارة الضبعة
						20	20		20	20		40	واد ارشا
						15	15	20	15	15	20	50	جلعود
						15	15	20	15	15	20	50	سلمان

المساحة التي ستزرع في المحاصيل الأخرى مثل الخضروات			المساحة التي ستزرع في البستنة البعلية			المساحة التي ستزرع بمحاصيل شبه الأستوائية المروية			توزيع الدونمات على السنوات			عدد دونمات الأستصلاح	التجمع
2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019		
						15	15	20	15	15	20	50	المدور
						15	15	20	15	15	20	50	الاشقر
						30	30	20	30	30	20	80	بيت امين
						20	20		20	20		40	عزون عتمة
14.4	14.4	9.6	15.6	15.6	10.4				30	30	20	80	سنيريا
33.6	33.6	33.6	36.4	36.4	36.4				70	70	70	210	كفر ثلث
33.6	33.6	14.4	36.4	36.4	15.6				70	70	30	170	عزون
						20	20		20	20		40	النبي الياس
9.6	9.6	0	10.4	10.4	0				20	20		40	عزبة الطبيب
9.6	9.6	0	10.4	10.4	0				20	20		40	عسلة
19.2	19.2	14.4	20.8	20.8	15.6				40	40	30	110	صير
						70	70		70	70		140	جيوس
						40	40		40	40		80	فلامية
4.8	4.8	14.4	5.2	5.2	15.6				10	10	30	50	كفر لاقف
33.6	33.6	14.4	36.4	36.4	15.6				70	70	30	170	جينصافوط
12	12	0	13	13	0				25	25		50	الفندق
33.6	33.6	19.2	36.4	36.4	20.8				70	70	40	180	حجة
14.4	14.4	14.4	15.6	15.6	15.6				30	30	30	90	باقة الحطب
24	24	20	26	26	20				50	50	40	140	كفر قدوم

المساحة التي ستزرع في المحاصيل الأخرى مثل الخضروات			المساحة التي ستزرع في البستنة البعلية			المساحة التي ستزرع بمحاصيل شبه الأستوائيه المرويه			توزيع الدونمات على السنوات			عدد دونمات الأستصلاح	التجمع
2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019		
12	12	19.2	13	13	20.8				25	25	40	90	اماتين
7.2	7.2	10	7.8	7.8	10				15	15	20	50	فرعطا
14.4	14.4	14.4	15.6	15.6	15.6				30	30	30	90	جيت
276	276	198	299	299	212	390	390	160	965	965	570	2500	المجموع
750			810			940			2500				

11. تأهيل الأراضي :

ان تأهيل الأراضي في فلسطين يهدف بشكل اساسي الى زيادة الأنتاجيه من وحدة المساحة المزروعه وحماية هذه الأراضي بالإضافة الى زيادة الرقعه الزراعيه و هو عباره عن عمليات و أنشطة منها تسوية الأراضي وأنشاء المساطب بأستخدام المعدات الخفيفه وبناء الجدران الأستنادية لزيادة حفظ التربه من المياه و عدم انجرافها و تعزيل الأراضي من الحجاره الكبيره و المتوسطه وحرثه الأرض حراثه عميقه و أنشاء الابار والخزانات لجمع مياه أمطار. و زراعة الأشجار المثمره المناسبه و تسييح حدود الأراضي التي تم تاهيلها للحماية من الحيوانات البريه مثل الخنازير و الغزلان وذلك بأستخدام الزوايا الحديدية و الأسلاك الشائكه ، على ان يتم تحديد احتياج كل قطعة من خلال الزيارات الفنيه والتي يتم فيها تحديد التدخلات والانشطه المراد إنجازها و ليس بالضروره أن تتم جميع العمليات في قطعة الأرض ، فعلى سبيل المثال هناك اراضي بحاجه الى سياج واشتال فقط و اخرى الى بئر جمع و اخرى ربما الى جميع هذه الانشطه و هكذا .

ان معظم هذه التدخلات سيتم تنفيذها من خلال التعاقد المباشر مع المستفيدين مقابل اجر مادي سيدفع بعد انجاز الاعمال المطلوبه والمطابقه للمواصفات الفنيه لكل نشاط بأستثناء نشاط الأشتال الذي سيتم بالتعاقد مع المشاتل المرخصه من خلال عطاءات تنافسيه.

من خلال هذه الخطة سيتم تأهيل 2500 دونم من الأراضي التي بحاجه الى تدخلات لزيادة انتاجيتها و حمايتها في 30 تجمع في المحافظه مما يعني زيادة الرقعه الزراعيه بمساحة 2500 دونم ، سيتم زراعه 810 دونم من هذه المساحه بمحاصيل البستنه الشجريه شبه الاستوائيه مثل الافوجادو و المانجا و الجوافه و الليتشي و القشطه و

190 دونم بستته شجريه بعليه مثل الزيتون و اللوزيات و التفاحيات دونم في الأراضي البعلية و 1500 دونم بمحاصيل اخرى مثل الخضار. و الجدول ادناه يبين المساحات التي سيتم تأهيلها و التي سيتم زراعتها اثناء فترة تنفيذ الخطه:

المساحة التي ستزرع في المحاصيل الأخرى مثل الخضروات			المساحة التي ستزرع في البستنه البعلية			المساحة التي ستزرع بمحاصيل شبه الأستوائيه المرويه			توزيع الدونمات على السنوات			عدد دونمات التأهيل	التجمع
2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019		
0	0	0				35	25	20	35	25	20	80	قفيلية
11	8	6				24	17	14	35	25	20	80	حيلة
6	8	8				24	17	17	30	25	25	80	راس عطية
0	6	6				20	14	14	20	20	20	60	راس طيرة
0	6	6				20	14	14	20	20	20	60	مغارة الضبعة
0	3	3				20	7	7	20	10	10	40	واد ارشا
0	6	3				20	14	7	20	20	10	50	جلعود
0	6	3				20	14	7	20	20	10	50	سلمان
0	6	5				13.5	14	11.5	13.5	20	16.5	50	المدور
0	6	3				20	14	7	20	20	10	50	الاشقر
1	8	6				24	17	14	25	25	20	70	بيت امين
0	6	6				20	14	14	20	20	20	60	عزون عتمة
20	20	20	10	10	10				30	30	30	90	سنيريا
45	45	30	10	10	10				55	55	40	150	كفر ثلث
50	50	30	10	10	10				60	60	40	160	عزون
0	0	0				20	20	20	20	20	20	60	النبي الياس

المساحة التي ستزرع في المحاصيل الأخرى مثل الخضروات			المساحة التي ستزرع في البستنة البعلية			المساحة التي ستزرع بمحاصيل شبه الأستوائية المرويه			توزيع الدونمات على السنوات			عدد دونمات التأهيل	التجمع
2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019		
0	0	20							0	0	20	20	عزبة الطيب
20	20	20							20	20	20	60	عسلة
30	30	20							30	30	20	80	صير
24	0	0				31	55	20	55	55	20	130	جيوس
6	9	9				24	16	16	30	25	25	80	فلامية
0	0	74			5						79	79	كفر لاقف
10	40	90		5	5				10	45	95	150	جينافوط
25	25	10		5	5				25	30	15	70	الفندق
60	50	30		10	10				60	60	40	160	حجة
30	35	25		5	5				30	40	30	100	ياقة الحطب
40	35	80		5	10				40	40	90	170	كفر قدوم
25	35	20		5	5				25	40	25	90	اماتين
16	15	10		5	5				16	20	15	51	فرعطا
25	20	15		5	5				25	25	20	70	جيت
444	498	558	30	75	85	335.5	272	202.5	809.5	845	845.5	2500	المجموع
1500			190			810							

12. حماية الأراضي الزراعية من الخزائر البرية:

سيتم حماية حوالي 500 دونم من الأراضي الزراعيه في 11 تجمع في المنطقه الشرقيه من المحافظه و التي تعاني بشكل كبير من ظاهره انتشار الخزائر البريه التي تعمل على تحطيم و تدمير المحاصيل الزراعيه و ذلك من خلال تسييح محيط هذه

الأراضي باستخدام الزوايا الحديدية و الأسلاك الشائكة و الشبك ، علما ان هذا النشاط سيتم من خلال التعاقد مع المزارعين لتنفيذ هذا النشاط و سيتم الدفع لهم حسب سعر الوحدة المنجزة والمطابقة للمواصفات الفنية.

و الجدول أدناه يبين المناطق والمساحات التي سيتم تسييجها على طول فترة تنفيذ الخطة:

توزيع المساحة على سنوات تنفيذ الخطة			المساحة التي سيتم تسييجها (دونم)	اسم التجمع
2021	2020	2019		
10	10	5	25	كفر لاقف
20	20	20	60	جينصافوط
10	10	5	25	الفندق
25	25	25	75	حجة
15	15	10	40	باقة الحطب
25	25	25	75	كفر قدوم
15	15	15	45	جيت
10	10	5	25	فرعطا
15	15	10	40	عزون
10	10	10	30	كفر ثلاث
20	20	20	60	اماتين
175	175	150	500	المجموع

13. تأهيل طرق من خلال آليات الحكومه:

هذا التدخل عباره عن تأهيل 300 كم كشبكة من الطرق الزراعيه في 30 تجمع في محافظة قلقيلية خلال الفتره الواقعه بين 2019 و 2021 و بعرض ستة أمتار بالإضافة الى انشاء القنوات الجانبيه و العبارات الأسمنتيه أينما لزم لصرف المياه، هذه الطرق يستطيع من خلالها المزارعين الوصول الى وخدمة 30000 دونم من الأراضي الزراعيه و الأراضي التي تم استصلاحها و تأهيلها و ذلك لنقل مستلزمات الإنتاج إليها، وتسهل أيضا نقل المنتجات الزراعيه من هذه الأراضي الى الأسواق المحليه، ويجب التنويه الى استخدام الطرق الرابطة بين القرى والبلدات كطرق بديلة في حالات الاغلاقات الإسرائيلية للطرق الرئيسية .

وسيتتم نقل الآليات الخاصه بوزارة الزراعة (جرافه و باجر جنزير) من محافظة نابلس الى محافظة قلقيلية للعمل في شق 100 كم في التجمعات المحدده في الجدول الاتي

بالإضافة الى تخصيص ثلاث معدات من وزارة الأشغال في قليلية للعمل و للمساهمة في شق هذه الطرق .

الجدول أدناه يبين أطوال الطرق التي سيتم العمل بها حسب التجمع خلال السنوات الثلاثة ومرجعية الأليات التي ستنفذ في السنة الأولى :

2021	2020	2019	الآليات التي ستنفذ في عام 2019	اطوال الطرق (كم)	التجمع
	10			10	قليلية
	10			10	حبله
	8			8	راس عطية
	8			8	راس طيرة
	5			5	مغارة الضبعة
	2			2	واد ارشا
	7			7	جلعود
	5			5	سلمان
	10			10	المدور
	4			4	الاشقر
	4			4	بيت امين
	6			6	عزون عتمة
	15			15	سنيريا
15	6			21	كفر ثلث
15				15	عزون
10				10	النبى الياس
5				5	عزة الطيب

2021	2020	2019	الآليات التي ستنفذ في عام 2019	اطوال الطرق (كم)	التجمع
10				10	عسلة
		8	الزراعة	8	صير
15				15	جيوس
10				10	فلامية
		10	الزراعة	10	كفر لاقف
		15	الأشغال	15	جينصافوط
		5	الأشغال	5	الفندق
		15	الأشغال	15	حجة
		15	الأشغال	15	باقة الحطب
5		17	الزراعة	22	كفر قدوم
5		10	الزراعة	15	اماتين
		5	الزراعة	5	فرعطا
10			الزراعة	10	جيت
100	100	100		300	المجموع



14. انشاء و شق طرق من خلال عطاءات

هذا التدخل عبارته عن انشاء و شق 60 كم شبكة من الطرق الزراعيه في 27 تجمع في محافظة قلقيلية بعرض ستة أمتار و فردها و دمكها بطبقه من البسكورس بعرض أربعة أمتار هذا بالإضافة الى انشاء القنوات الجانبية و العبارات الأسمنتية أينما لزم لصرف المياه و وضع الطمم من المواد المختاره اينما يلزم ، يستطيع المزارعين من خلال هذه الطرق الوصول الى و خدمة 6000 دونم من الأراضي الزراعيه و الأراضي التي تم استصلاحها و تأهيلها و ذلك لنقل مستلزمات الإنتاج اليها، وتسهل أيضا نقل المنتجات الزراعيه من هذه الأراضي الى الأسواق المحليه.

في عام 2019 سيتم شق و تأهيل 20 كم من الطرق الزراعيه في 8 تجمعات في المحافظه في القريب العاجل سيتم الشروع بأجراءات التعاقد للأنشاء و تجهيز 4 كم من الطرق في بلدة صير من خلال مشروع الطرق الزراعيه الممول من الحكومه الفلسطينيه ضمن الموازنه التطويريه لوزارة الزراعه

الجدول أدناه يبين أطوال الطرق التي سيتم العمل فيها حسب التجمع خلال السنوات الثلاث :

التجمع	اطوال الطرق (كم)	2019	2020	2021
قلقيلية	1			1
حبله	1		1	
راس عطية	1		1	
راس طيرة	1			1
واد ارشا	1		1	
جلعود	1			1
سلمان	3	1		2
المدور	2			2
الاشقر	1			1
بيت امين	2	2		
عزون عتمة	2			2
سنيريا	2	2		
كفر ثلث	2			2
عزون	2		2	
النبي الياس	2			2

	2		2	عسلة
		4	4	صير
	2		2	جيوس
	2		2	فلامية
	2		2	كفر لاقف
	4		4	جينصاقوط
2			2	حجة
		3	3	باقة الحطب
	3		3	كفر قدوم
2		2	4	اماتين
2		2	4	فرعطا
		4	4	جيت
20	20	20	60	المجموع



المكون الثاني زراعة مساحات جديدة بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة :

تهدف النشاطات التطويرية الخاصه بهذا المكون لإدخال أصناف جديدة لها ميزة نسبية تنافسية في الإنتاج وتلائم الظروف المناخية في محافظة قلقيلية وذلك من خلال تدخل :

1. تدخل زراعة أشجار الفاكهة شبه الاستوائية:

ان الظروف المناخيه التي تتمتع بها محافظة قلقيلية تعطيها ميزه نسبيه عن باقي المحافظات بزراعة الأشجار شبه الأستوائيه مثل (الافوجادو ، المانجا ، الجوافه ، القشطه) كمحاصيل عالية القيمة و ذات جدوى لذا ستقوم الوزاره و من خلال مشروع تخضير فلسطين بدعم وتوفير اشغال - (الافوجادو ، المانجا ، الجوافه ، القشطه) لزراعة ما يقارب 1000 دونم من هذه المحاصيل للمزارعين

و الجدول أدناه يبين التجمعات و المساحات التي ستزرع و موزعه خلال فترة تنفيذ الخطة

2021	2020	2019	عدد الدونمات التي ستزرع	التجمع
20	40	40	100	قلقيليه
20	80	40	140	جيوس
20	40	40	100	فلاميه
20	40	40	100	حبله
100	130	130	360	العزب
20	40	40	100	عزون العتمه
15	40	45	100	بيت أمين
215	410	375	1000	المجموع

2. الزراعه المائيه و السمكيه :

سيتم التوسع في تربية الأسماك في المحافظه و ذلك من خلال تنفيذ 50 بركه ترابيه لتربية الأسماك في 7 تجمعات في المحافظه بمساحه 100 متر مربع / بركة . و تتسع كل بركه لحوالي 3000 اصباغيه من السمك و سيبدأ تنفيذ هذا النشاط في العام الثاني من الخطة و الجدول أدناه يبين مواقع تنفيذ البرك واعدادها للأعوام 2020 و 2021

2021	2020	عدد البرك	التجمع
2	3	5	قفيليه
4	4	8	جيوس
4	3	7	فلاميه
3	2	5	حبله
8	7	15	العزب
2	3	5	بيت امين
2	3	5	عزون العتمه
25	25	50	المجموع

المكون الثالث : تحسين بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي :

لتحسين بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي تم التركيز على الأمور التي تحتاجها المحافظه اذ سيتم خلال فترة تنفيذ الخطه انشاء محطة امهات و مختبر لزراعة الأنسجه و ذلك لخدمة اصحاب المشاتل و ذلك بتوفير اصول و مطاعيم لمحاصيل الأفوجادو و الحمضيات . كما و سيتم انشاء مختبر لأنتاج ملكات النحل ليستفيد منه منتجي النحل في المحافظه بالإضافة الى انشاء مختبرات لفحص المياه التربة و الزيت و الاعلاف و الأسمدة و سوف يتم تزويد هذه المختبرات بمعدات واجهزة ومواد للفحص بهدف الارتقاء بالخدمات المقدمة للمزارعين والحصول على نتائج الفحوصات خلال ساعات وكذلك توفير الوقت و الجهد كما و سيتم دعم انشاء ثلاثة ورش لتصنيع مستلزمات المناحل .

و الجدول ادناه يبين انواع هذه الأنشطة و اماكن تنفيذها موزعه حسب سنوات تنفيذ الخطه

2021	2020	2019	7	وحده	النشاط	التجمع
1			1	محطه	انشاء محطة امهات للمشاتل	قفيليه
	1		1	مختبر	انشاء مختبر زراعة الأنسجه	قفيليه
	1		1	مختبر	انشاء مختبر لأنتاج ملكات النحل	قفيليه
0	1	0	1	مختبر	مختبر لفحص المياه التربة و الزيت و الاعلاف والأسمدة	قفيلية
		1	1	ورشه	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات المناحل	قفيليه

2021	2020	2019	7	وحده	النشاط	التجمع
	1		1	ورشه	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات المناحل	العزب
1			1	ورشه	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات المناحل	جورة عمره
2	4	1	7			المجموع

المكون الرابع: التسويق

1. دعم المرأة الريفية

ضمن سياسة واستراتيجية وزارة الزراعة المتمثلة بدعم المراة الريفية وتطوير ادائها وزيادة قيمة المنتج الريفي سيتم دعم 6 جمعيات نسوية بستة مشاريع (3 مشاريع وحدات تصنيع غذائي، 1 مشروع معدات تصنيع زعتر ، 1 مشروع وحدات حفظ و تخزين طعام ، 1 مشروع معدات تصنيع ألبان).

والجدول الاتي يبين اماكن و سنوات تنفيذ هذه المشاريع:

2021	2020	2019	العدد	نوع الدعم أو المشروع	المحافظة
		1	1	وحدات تصنيع غذائي	حجه
	1		1	معدات تصنيع زعتر	صير
1			1	وحدات تصنيع غذائي	قلمبيه
	1		1	وحدات حفظ و تخزين طعام	جينافوط
1			1	معدات تصنيع ألبان	كفر ثلث
		1	1	وحدات تصنيع غذائي	جيوس
2	2	2	6		المجموع

2. دعم الجمعيات التعاونية

يهدف هذا التدخل الى تطوير اداء الجمعيات وزيادة الخدمة المقدمة للمزارعين من خلال هذه الجمعيات وذلك بتقليل تكاليف مستلزمات الانتاج للمزارعين وذلك بتقديم تراكتورات زراعية ومعدات زراعية تستخدم لاعضاء هذه الجمعيات والجدول التالي يوضح الجمعيات المستفيدة والمعدات المطلوبة لتقديمها لهذه الجمعيات

2021	2020	2019	الوحده	نوع الدعم	التجمع
	1		1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	قفيلية
1			1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	راس عطيه
		1	1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	عزون
1			1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	كفر ثلث
		1	1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	جورة عمره
	1		1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	اماتين
1			1	دعم بمعدات زراعيه و تراكتورات زراعيه و مستلزماتها	كفر قدوم
		1	1	دعم جرار زراعي	عزبة المدور
		1	1	دعم عجانة و ماكينة تعبئة معجون طماطم	كفر لاقف
3	2	4	9		المجموع

3. انشاء بيوت تعبئه ومنشآت ما بعد الحصاد

تستهدف هذه التدخلات القطاع الخاص، اذ سيتم انشاء بيتين لتعبئه للمحاصيل الزراعيه و ذلك لتسهيل العمليات التسويقة وخاصة للمنتجات التي يتم تصديرها و كذلك انشاء مصنع للعصائر و ذلك لاستيعاب ما يفيض من الانتاج المحلي للمحاصيل الزراعيه و انشاء خط تعبئه لزيه الزيتون و ذلك للمساعدة في عملية تسويق الزيت و الزيتون و تعبئته بعبوات مناسبة وللوصول الى الاسواق المحليه والخارجية، وسيتم انشاء بيوت تعبئه لتسهيل العمليات التسويقة وخاصة للمنتجات التي يتم تصديرها و انشاء ثلاجتان للتبريد و التخزين و ذلك لتبريد وتخزين الفائض من المنتجات الزراعيه في المحافظة و انشاء مخمرين لتخمير الأفوجادو و ذلك بهدف الوصول الى انتاج سليم وصحي ناضج بطريقة علمية كما سيتم بالتنسيق مع بلدية قفيلية انشاء سوق واحد بالاسبوع على ان توفر البلدية المكان والاكشاك هذا بالإضافة الى انشاء وحده لتصنيع الثلج .

و الجدول أدناه يبين انواع النشاطات و اماكن تنفيذها حسب السنوات

2021	2020	2019	10	الوحده	النشاط	التجمع
		1	1	بيت	انشاء بيوت تعبئه للمحاصيل الزراعيه	قفيلية
	1		1	بيت	انشاء بيوت تعبئه للمحاصيل الزراعيه	فلاميه

2021	2020	2019	10	الوحدة	النشاط	التجمع
1			1	مصنع	انشاء مصنع للعصائر	قفيلية
1			1	خط	انشاء خط تعبئه لزيت الزيتون	أماتين
		1	1	ثلاجة	انشاء ثلاجات تبريد و تخزين	قفيلية
	1		1	ثلاجة	انشاء ثلاجات تبريد و تخزين	فلاميه
		1	1	مخمر	مخمر أفوجادو	قفيلية
	1		1	مخمر	مخمر أفوجادو	جيوس
	1		1	سوق	انشاء سوق اسبوعي (يوم في الاسبوع)	قفيلية
	1		1	مصنع	انشاء وحدة لتصنيع الثلج	قفيلية
2	5	3	10			المجموع

المكون الخامس : دعم المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الاحتلال بشكل مباشر لضمان قدرتهم على الصمود:

1. دعم التجمعات البدوية

تواجد في المحافظة اربع تجمعات بدوية وهي عرب الرماضين الشمالي وعرب الرماضين الجنوبي وتجمع عرب ابو فردة وتجمع الخولي ولدعم وتعزيز صمود هذه التجمعات التي تقع خلف الجدار وفي مناطق محاذية للمستوطنات سيتم دعم هذه التجمعات بـ 4 وحدات (تركتور +محراث+عربة نقل+تنك رش +تنك مياه مجرور) واحده لكل تجمع و 40 تنك بلاستيكي (سعة 5 متر مكعب للتنك) و 72 حظيره بمساحة 100 متر مربع لكل حظيره و الجدول أدناه يبين توزيع هذه التدخلات حسب التجمعات و السنوات

2021	2020	2019	عدد الوحدات	الوحدة	المشروع	التجمع
	1		1	وحده	تركتور +محراث+عربة نقل+تنك رش +تنك مياه مجرور	ابو فردة
	1		1	وحده	تركتور +محراث+عربة نقل+تنك رش +تنك مياه مجرور	الرماضين الجنوبي

2021	2020	2019	عدد الوحدات	الوحدة	المشروع	التجمع
1			1	وحده	تركتور + محراث + عربة نقل + تنك رش + تنك مياه مجرور	لرماضين الشمالي
		1	1	وحده	تركتور + محراث + عربة نقل + تنك رش + تنك مياه مجرور	الخولة
1	2	1	4			المجموع
2021	2020	2019	عدد الوحدات	الوحدة	المشروع	التجمع
5	5	5	15	تنك	تنكات بلاستيكيه 5 متر مكعب	ابو فردة
	2		2	تنك	تنكات بلاستيكيه 5 متر مكعب	الرماضين الجنوبي
5	3		8	تنك	تنكات بلاستيكيه 5 متر مكعب	لرماضين الشمالي
5	5	5	15	تنك	تنكات بلاستيكيه 5 متر مكعب	الخولة
15	15	10	40			المجموع
2021	2020	2019	عدد الوحدات	الوحدة	المشروع	التجمع
7	7	7	21	حظيرة	حظيره بمساحة 100 متر مربع	ابو فردة
5	5	5	15	حظيرة	حظيره بمساحة 100 متر مربع	الرماضين الجنوبي
7	7	7	21	حظيرة	حظيره بمساحة 100 متر مربع	لرماضين الشمالي
5	5	5	15	حظيرة	حظيره بمساحة 100 متر مربع	الخولة
24	24	24	72			المجموع

2. انشاء غرف زراعيه :

بهدف تثبيت المزارعين وتعزيز ارتباطهم بالارض وتحقيقا للهدف الاستراتيجي المتمثل بتعزيز صمود المزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض فسيتم دعم المزارعين ببناء 100 غرفة زراعية بمساحة 25 متر مربع لكل غرفه في أراضي المزارعين في 9 تجمعات و الجدول أدناه يبين اماكن و عدد العرف حسب السنوات



2021	2020	2019	عدد الغرف	التجمع
5		10	15	جيت
		10	10	فرعته
5	5		10	اماتين
5	5		10	كفر قدوم
5	5		10	جين صافوط
5	5		10	كفر ثلاث
5	5		10	عزون
5	5		10	كفر لاقف
5	5		10	سنيريا
	5		5	فلاميه
40	40	20	100	المجموع

المكون السادس : دعم الخريجون الجدد بقروض زراعية

يهدف هذا النشاط الى اذراط و ادماج الخريجين الجدد في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة ، و ذلك من خلال تنفيذ 236 مشروع زراعي في المحافظه و على شكل قروض زراعيه من مؤسسة فاتن بفوائد ميسره تصل الى 5 % و تتحمل مؤسسة فاتن 6% من اجمالي تكلفة القروض، و الجدول أدناه يبين انواع المشاريع و عددها حسب سنوات تنفيذ الخطه.

2021	2020	2019	عدد المشاريع	انواع المشاريع
10	15	5	30	مشاريع تربية نحل (30 خليه)
10	15	5	30	مشاريع تربية أغنام (20 رأس)
5	10	5	20	مشاريع زراعة فراوله معلقه (1 دونم)
10	20	20	50	مشاريع دفيئات (1 دونم)
10	10	10	30	مشاريع تربية أبقار (3 أبقار)
11	15	10	36	مشاريع تسمين خراف
5	10	5	20	مشاريع تربية أسماك
5	10	5	20	مشاريع تصنيع غذائي
66	105	65	236	المجموع

المكون السابع : التوعية المجتمعية و بناء القدرات :

1. استحداث فرع زراعي ثانوي في محافظة قفيلية:

بالشراكة مع وزارة التربية والتعليم سيتم فتح فرع زراعي في مدرسة حكومية في المحافظة

2. توعيه مجتمعيه للخطه: سيتم عمل ثلاثة حملات توعيه بتدخلات الخطه للمجتمع المحلي بالمحافظة حمله كل سنه

بناء قدرات المزارعين:

سيتم بناء قدرات المزارعين و ذلك من خلال تدريبهم في عدة مواضيع متعلقه بالرعي و التسميد و الأفات و مكافحتها و العناية بالأشغال و عمليات ما بعد الحصاد و ادارة بيوت التعبئة و تربية الأسماك اذ سيتم تنفيذ حوالي 60 دوره تدريبه في معظم تجمعات المحافظة كل حسب احتياجها و الجدول أدناه يبين التدريبات المطلوبه و اماكن تنفيذها على طول فترة الخطه .

2021	2020	2019	التجمعات	عدد الدورات	نوع التدريب
2	3	2	فلامية جيوس قفيلية حبله العزب عزون عتمة بيت امين	7	تدريب المزارعين : ري وتسميد الاشجار الاستوائية
2	3	2	فلامية جيوس قفيلية حبله العزب عزون عتمة بيت امين	7	تدريب مزارعين: افات وامراض الاشجار الاستوائية
3	3	3	كفرقدوم حجة جينصافوط اماتين جيت عزون كفرثلث جيوس سنيريا	9	تدريب مزارعين: العناية باشجار الازيتون
3	2	2	كفرثلث سنيريا جينصافوط جيوس حجة كفر قدوم اماتين	7	تدريب مزارعين: تغذية وعناية بحيوانات المزرعة
2	1	1	جينصافوط حجة اماتين كفرثلث	4	تدريب مزارعين: امراض وافات المحاصيل الحقلية
2	4	1	فلامية جيوس قفيلية حبله العزب عزون عتمة بيت امين	7	تدريب مزارعين:عمليات ما بعد الحصاد
1	1	1	قفيلية جيوس العزب	3	تدريب مزارعين:ادارة بيوت التعبئة
2	3	2	فلامية جيوس قفيلية حبله العزب عزون عتمة بيت امين	7	تدريب المزارعين : ري وتسميد الخضار
3	3	3	قفيلية جيوس العزب	9	تدريب المزارعين : تربية أسماك
20	23	17		60	المجموع

اهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة قليلية:

- زيادة المساحة الزراعية المروية بحوالي 3700 دونم، أي بنسبة زيادة 37% عن المساحة الزراعية المروية الحالية والبالغة 9900 دونم، من خلال زيادة كمية مياه الري بحوالي 2.8 مليون متر مكعب.
- زيادة كمية الانتاج النباتي (بستنة شجرية، خضار) بحوالي 21,000 طن، أي بنسبة زيادة تقدر بحوالي 25%-30% عن الانتاج الحالي.
- توفير حوالي 2310 فرصة عمل دائمة، اضافة الى توفير 178,000 يوم عمل مؤقت.
- عدد اشتال الفاكهة التي سيتم زراعتها خلال فترة تنفيذ الخطة يبلغ حوالي 180,000 الف شتلة.
- ستساهم الخطة بزيادة مساحات زراعية جديدة بحوالي 5000 دونم من خلال تدخلات استصلاح وتأهيل الاراضي.
- ستساهم الخطة بشق وتأهيل 360 كم من الطرق الزراعية لتسهيل وصول المزارعين الى اراضيهم وخدمة حوالي 32,000 دونم.



متطلبات الشراكة بين المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي

المؤسسات الحكومية:

إن الشراكة بين مختلف المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي والمؤسسات الريفية للقطاع يعتبر من المتطلبات الأساسية لتنفيذ خطة التنمية الزراعية في القطاع الزراعي. حيث تعتبر وزارة الزراعة الجسم الحكومي الرئيسي الذي يقود عمليات التنمية والتطوير للقطاع الزراعي، كما يعمل في القطاع مجموعة من المؤسسات الحكومية وأهمها المؤسسة الفلسطينية للإقراض الزراعي وصندوق درء المخاطر والتأمينات الزراعية، كما أن هناك العديد من الوزارات والمؤسسات العامة التي تلعب أدواراً أساسية في تطوير وتنظيم وتوفير الخدمات للقطاع الزراعي، ولا يمكن تحقيق أهداف تنمية وتطوير القطاع الزراعي بمعزل عنها، حيث أن السياسات والاستثمارات التي تقع ضمن نطاق صلاحية. ومن أهم هذه المؤسسات التالي: سلطة المياه، سلطة جودة البيئة، صندوق الاستثمار الفلسطيني بشركائه المختصة في الاستثمار في القطاع الزراعي، وزارة الاقتصاد الوطني، وزارة الحكم المحلي وهيئات الحكم المحلي، وزارة المالية والتخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، (بكدار)، سلطة الأراضي، هيئة تشجيع الاستثمار.

مؤسسات المجتمع المدني:

تلعب المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني والبالغ عددها حوالي 35 منظمة أدواراً أساسية في التنمية الزراعية وذلك بسبب المزايا النسبية التي تتمتع بها وبخبرتها الطويلة التي تمكنها من التعامل مع المتغيرات. وتلعب مؤسسات المجتمع المدني غير الحكومية العاملة في القطاع الزراعي دوراً تكاملياً مع وزارة الزراعة، بما في ذلك موائمة مشاريعها مع خطة التنمية الزراعية لمحافظة قلقيلية، تقديم خدمات فنية والمساهمة في تنفيذ أنشطة المشاريع التطويرية مثل استصلاح الأراضي وشق الطرق الزراعية وأنشطة الحصاد المائي.

القطاع الخاص:

كما تلعب مؤسسات القطاع الخاص ومنظمات المزارعين والمزارعين الأفراد دوراً رئيسياً في سلسلة الانتاج الزراعي وفي الاستثمار في القطاع الزراعي، فضلاً عن تقديمها لخدمات الأعمال المختلفة التي يحتاجها المزارعين في مراحل الانتاج وما بعد الحصاد. وعليه، فإن التنسيق مع وإشراك القطاع الخاص وتنظيمات المزارعين وحثهما على الاستثمار في القطاع الزراعي تشكل أركاناً أساسية في جهود تنمية القطاع الزراعي في محافظة قلقيلية.

إدارة تنفيذ الخطة

اللجنة الوزارية العليا:

قامت الحكومة الفلسطينية بتشكيل لجنة وزارية عليا للإشراف على تنفيذ خطة التنمية الزراعية لمحافظة قلقيلية، وبحيث يكون وزير الزراعة مقرراً للجنة، وتشمل في عضويتها وزارات الحكم المحلي، الاقتصاد الوطني، العمل، الداخلية، الأشغال العامة والإسكان، سلطة المياه وسلطة الأراضي. وتعمل اللجنة على تعزيز وتنسيق التعاون بين المؤسسات المختلفة لضمان تنفيذ تدخلات الخطة بما يضمن تحقيق النتائج والأثر، كما تنسق اللجنة تخصيص التمويل المناسب لتنفيذ التدخلات في الخطة حسب مدة التنفيذ.

اللجنة الوزارية الفنية:

شكلت الحكومة الفلسطينية لجنة فنية خاصة برئاسة وزارة الزراعة وعضوية وزارات الحكم المحلي والأشغال العامة والإسكان وسلطة الأراضي وسلطة المياه بهدف المتابعات الفنية للخطة، وتنسيق تنفيذ التدخلات بما يتناسب ومستوى المؤسسات الحكومية والمشاريع التنفيذية التي تقوم بها.

لجنة المحافظة:

يقترح تشكيل لجنة محلية على مستوى محافظة قلقيلية يرأسها المحافظ وتكون مديرية زراعة محافظة قلقيلية (مقرراً)، وتشمل بعضويتها ممثلين عن المؤسسات الحكومية العاملة في محافظة قلقيلية، بالإضافة إلى ممثلين عن مؤسسات المجتمع المدني والغرفة التجارية الصناعية الزراعية، وممثلين عن مؤسسات المجتمع المدني والقطاع الخاص. تقوم هذه اللجنة بتوجيه الأنشطة وإدارة العلاقات العامة للخطة والإعلام، ومعالجة العقبات والمشاكل الطارئة أثناء التنفيذ.

فريق تنفيذ الخطة:

يقترح تشكيل فريق محلي لتنفيذ الخطة يقوده مدير زراعة محافظة قلقيلية لقيادة تنفيذ أنشطة الخطة، وبحيث تشمل عضوية الفريق المؤسسات الحكومية في المحافظة وتحديد الحكم المحلي والأشغال العامة والإسكان، سلطة المياه، والغرفة التجارية الصناعية الزراعية، و ممثلين عن مؤسسات المجتمع الأهلي المشاركين في تنفيذ الخطة، ويشرف هذا الفريق على تنفيذ أنشطة الخطة، وتعزيز أدوار الشركاء المختلفين في عمليات التنفيذ بالتنسيق مع لجنة المحافظة واللجنة الفنية. وكذلك تعتمد الخطة على تدخلات مرتبطة بتحفيز بيئة الأعمال الزراعية لتشجيع الشباب والرياديين ورجال الأعمال من الاستثمار في القطاع الزراعي من خلال إنشاء محطات الأمهات للمشاتل وزراعة الأنسجة وإنتاج ملكات النحل، وكذلك مختبرات التحليل للمياه والزيت والأعلاف وورش تصنيع مستلزمات النحل.

موازنة الخطة:

2021	2020	2019	2019-2021	سنوات تنفيذ الخطة
7,986,000	9,178,000	6,030,000	23,194,000	موازنة الخطة بالدولار بما فيها مساهمة المستفيدين
4,068,000	6,322,000	3,949,000	14,339,000	المبالغ المرصودة والملتزم بها بالدولار شامله مساهمة المزارعين
3,918,000	2,856,000	2,081,000	8,855,000	الفجوة التمويلية بالدولار

إن موازنة الخطة الإجمالية تبلغ (23,194,000) دولار أمريكي موزعة على ثلاثة سنوات، بحيث تبلغ موازنة العام 2019 ما قيمته (6,030,000) دولار أمريكي، وموازنة العام 2020 تبلغ (9,178,000) دولار أمريكي، أما عام 2021 فتبلغ موازنته (7,986,000) دولار أمريكي. علماً بأن الموازنة المتوفرة و الموعود بها شامله مساهمة المزارعين تبلغ 14,339,000 دولار من إجمالي موازنة الخطة و الفجوة التمويلية لتنفيذ الخطة هي 8,855,000 دولار

موازنة السنة الأولى 2019 : تبلغ (6,030,000) دولار أمريكي

يتوفر من الموازنة للسنة الأولى (2019) من الخطة 3,949,000 دولار موزعة على النحو التالي:

- 1,381,000 دولار من الحكومة الفلسطينية ضمن موازنة 2019 موزعة بين وزارة الزراعة ووزارة الأشغال العامة وسلطة المياه.
- 945,000 دولار من المشاريع التطويرية للمؤسسات الشريكة (GIZ، أوكسفام، الفاو، اتحاد لجان العمل الزراعي، الإغاثة الزراعية، التمويل الهولندي، بالإضافة إلى قروض مؤسسة فاتن).
- 1,623,000 دولار مساهمات المستفيدين.

وعليه فإن حجم الفجوة التمويلية للسنة الأولى من الخطة تبلغ حوالي 2,081,000 دولار أمريكي.

و كتوصيه لجسر الفجوة التمويلية على الحكومة تأمين هذا المبلغ 2,081,000 دولار أمريكي

موازنة السنة الثانية 2020 تتبلغ (9,178,000) دولار أمريكي

في العام 2020 فيقدر التمويل المتعهد به بحوالي 6,322,000 دولار أمريكي موزعة على النحو التالي:

- 20,000 دولار من الحكومة الفلسطينية ضمن موازنة 2020 لوزارة الزراعة
- 3,736,000 دولار من المشاريع التطويرية للمؤسسات الشريكة (الصناديق العربية والإسلامية، تمويل الاتحاد الأوروبي، اليابان، GIZ، أوكسفام، الفاو، اتحاد لجان العمل الزراعي، الإغاثة الزراعية، بالإضافة إلى قروض مؤسسة فاتن).
- 2,566,000 دولار مساهمات المستفيدين.
- وعليه فإن حجم الفجوة التمويلية للسنة الثانية من الخطة تبلغ حوالي 2,856,000 دولار أمريكي.

توصيات لجسر الفجوة التمويلية :

1. أن تقوم الحكومة بتوفير مبلغ 2 مليون دولار لعام 2020 لكي تستطيع ان تساهم الوزارة بتنفيذ بعض أنشطة الخطه لهذا العام
2. سيتم التواصل مع الممولين و المؤسسات والقطاع الخاص لأدراج أنشطة الخطه ضمن برامجهم القادمه و ذلك اثناء حملات الترويج للخطه

موازنة السنة الثالثه 2021 : فتبلغ (7,689,000) دولار

في العام 2021 يقدر التمويل المتعهد به بحوالي 4,068,000 دولار أمريكي موزعة على النحو التالي

- 59 ألف دولار من الحكومة الفلسطينية ضمن موازنة 2019 لوزارة الزراعة
- 2,046,000 من المشاريع التطويرية للمؤسسات الشريكة (الصناديق العربية والإسلامية، تمويل الاتحاد الأوروبي، GIZ، الفاو، اتحاد لجان العمل الزراعي، الإغاثة الزراعية، بالإضافة إلى قروض مؤسسة فاتن).
- 1,936,000 دولار مساهمات المستفيدين.

وعليه فإن حجم الفجوة التمويلية للسنة الثالثه من الخطة تبلغ حوالي 3,918,000 دولار أمريكي.

توصيات لجسر الفجوة التمويلية :

1. أن تقوم الحكومة بتوفير مبلغ 2 مليون دولار لعام 2021 لكي تستطيع ان تساهم الوزارة بتنفيذ بعض أنشطة الخطه لهذا العام
2. سيتم التواصل مع الممولين و المؤسسات والقطاع الخاص لأدراج أنشطة الخطه ضمن برامجهم القادمه و ذلك اثناء حملات الترويج للخطه

إدارة المخاطر:

إن المخاطر المحتملة التي ممكن أن تهدد تنفيذ أنشطة الخطة تتمثل أساساً، في سياسات الاحتلال الإسرائيلي والمستوطنين في إعاقه عمليات التنمية والتي تتمثل في ما يلي:

1. حجز ومصادرة الآليات الزراعية والآليات الثقيلة للحكومة والمقاولين أثناء تنفيذ الأعمال الإنشائية لأنشطة المشروع.
2. فرض الحصول على رخص مسبقة من الجانب الإسرائيلي في الأعمال الإنشائية لأنشطة والخطة وخصوصا في مجالي المياه والطاقة.
3. إعاقه وصول الأفراد وطواقم تنفيذ المشروع والمقاولين لمناطق تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصا في المناطق المسماة ج وبجانب المستوطنات.

وعليه يجب العمل على تحييد المخاطر المحتملة من قبل الاحتلال الإسرائيلي عن طريق تطوير آليات التنسيق وإشراك المجتمع الدولي في تنفيذ أنشطة المشروع وخصوصا الاتحاد الأوروبي. بالإضافة إلى عمل لجنة طوارئ تقودها المحافظة مع الأجهزة الأمنية وفريق تنفيذ الأنشطة لتسهيل إجراءات التنفيذ.

الإمكانات التمويلية للخطة والوضع المالي للحكومة الفلسطينية أيضا من المخاطر المحتملة التي قد تعيق تنفيذ الخطة والتي يجب معالجتها على مستوى مجلس الوزراء الفلسطيني، من خلال تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ الخطة سواءا من التمويل المحلي أو من خلال شدد التمويل من الدول المانحة.

كما يجب الإشارة إلى ضرورة تعزيز القدرات البشرية والمادية لفريق العمل في محافظة قلقيلية والمؤسسات الحكومية في المحافظة التي تعمل على تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصا مديرية زراعة محافظة قلقيلية من خلال رفدها بالموظفين والتقنيين للإشراف على تنفيذ الخطة.



مصفوفة تدخلات الخطة

التدخلات	الهدف الاستراتيجي:	نتيجة الهدف	نقل المياه للمناطق الشرقية	دراسة حول نقل المياه للمنطقة الشرقية	نقل المياه للمنطقة الشرقية
الهدف الاستراتيجي	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومكافحة مع التغيرات المناخية	نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الإضافية التي تم تمييزها للأغراض الزراعية (متر مكعب)، وكفاءة استخدام مياه الري لتحسين			
الاستهداف	الوحدة			دراسة	1
مواقع التنفيذ	مواقع التنفيذ	جورة عمرة	جورة عمرة	جورة عمرة	جورة عمرة
الحالة الجمالية	الحالة الجمالية	120,000	120,000	120,000	0
مساهمة المستفيدين	مساهمة المستفيدين	0	0	0	0
المشاريع المقرة	حكومة	120,000	120,000	120,000	
التمويل المطلوب	مؤسسات	0			
الاستهداف	المؤسسة			سلطة المياه	
الموازنة بالألف دولار	2019		0	0	0
	2020				
	2021				1
	2019		120	120	
	2020		0		
	2021		0		
			C&B		

المدخلات	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر "6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر "6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر "6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر "6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر "6"
الاستهداف	25	2	1	5	2
الوحدة	كم	كم	كم	كم	كم
مواقع التنفيذ	المحافظة	قليلية	حالة	عزون عتمة	قليلية
الكلية الإجمالية \$	500,000	40,000	20,000	92,000	40,000
مساهمة المستفيدين	50,000	4,000	2,000	9,200	4,000
المشاريع المقررة	حكومة				
التمويل المطلوب	مؤسسات	36,000	18,000	82,800	
الاستهداف	المؤسسة	أوكسفام	أوكسفام	GIZ	
الموازنة بالالف دولار	180,000	0	0	0	36,000
	2019	8		5	
	2020	8	2		
	2021	10			2
	2019	150	0	0	100
	2020	150	40	20	0
	2021	200	0	0	40
	C&B				

التدخلات	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"					
	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"
الاستهداف	1	0.4	2	2.5	2.5	2
الوحدة	كم	كم	كم	كم	كم	كم
مواقع التنفيذ	حيلة	واد الرشيا	سلمان	فلامية	راس عطية	جلعود
الكلية الإجمالية\$	20,000	8,000	40,000	50,000	50,000	40,000
مساهمة المستفيدين	2,000	800	4,000	5,000	5,000	4,000
المشاريع المقرة	حكومة					
التمويل المطلوب	مؤسسات	7,200	36,000	45,000	45,000	
الاستهداف	المؤسسة	FAO	أوكسفام	أوكسفام	GIZ	
الموازنة بالألف دولار		18,000	0	0	0	36,000
	2019	0	0	0	3	
	2020		2	3		
	2021	1				2
	2019	0	8	0	0	50
	2020	0	0	40	50	0
	2021	20	0	0	0	40

المدخلات	توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"		توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"		توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 6"		توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 4"		توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية قطر 4"			
	كم	المدور	كم	بيت امين	كم	ججوس	كم	المحافظة	كم	كفر ناث	كم	بيت امين
الاستوداف	2		1		2		25		3.6		1	
الوحدة	كم		كم		كم		كم		كم		كم	
مواقع التفتيد												
الكلفة الاجمالية \$	40,000		20,000		40,000		350,000		50,400		14,000	
مساهمة المستفيدين	4,000		2,000		4,000		35,000		5,040		1,400	
المشاريع المقرة							0					
التمويل المطلوب							215,460		45,360		12,600	
الاستوداف									GIZ		أوكسفام	
الموازنة بالالف دولار	36,000		18,000		36,000		99,540		0		0	
	2019						6		4		0	
	2020						14				1	
	2021	2	1	2	6							
	2019	0	0	0	77				50		0	
	2020	0	0	0	189						14	
	2021	40	20	40	84						0	
					C&B							

التدخلات	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"
الاستهداف	1,9	2	2	2	2	2,5
الوحدة	كم	كم	كم	كم	كم	كم
مواقع التنفيذ	عزون عتمة	فلقيبية	سلمان	عزون عتمة	جيوس	فلامية
الكلقة الإجمالية \$	26,600	28,000	28,000	28,000	28,000	35,000
مساهمة المستفيدين	2,660	2,800	2,800	2,800	2,800	3,500
المشاريع المقرة	حكومة					
التمويل المطلوب	مؤسسات	25,200	25,200	25,200	25,200	31,500
الاستهداف	المؤسسة	أوكسفام	أوكسفام	أوكسفام	أوكسفام	أوكسفام
الموازنة بالألف دولار	2019	2020	2021	2019	2020	2021
	23,940	0	0	23,940	0	0
	2	2	2	2	2	3
	2020	2021	2019	2020	2021	2019
			27			0
			0			0
			28			35
			0			0
			2021			2021
			0			0

المدخلات	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	توريد و تركيب خطوط مياه رئيسية قطر "4"	تاهيل ابار حومية	تاهيل ابار حومية
الاستودايف	2	2	2	2	25	2
الوحدة	كم	كم	كم	كم	بئر	بئر
مواقع التنفيذ	فلقيلية	حبله	جبوس	فلامية	المحافظة	عزون عتمة
الكلفة ايجمانية \$	28,000	28,000	28,000	28,000	2,250,000	180,000
مساهمة المستفيدين	2,800	2,800	2,800	2,800	180,000	180,000
المشاريع المقررة	حكومة				450,000	180,000
التمويل المطلوب	مؤسسات	25,200			890,000	
الاستودايف	المؤسسة	أوكسفام				سلطة المياه
الموازنة بالالف دولار	2019	2019	2020	2021	2020	2021
	25,200	0	2	2	730,000	0
					6	2
		2			9	
			2		10	
			2		540	180
		0	0	0	810	0
		28	0	0	900	0
		0	28	28	C&B	

التدخلات	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية
الاستهداف	2	1	2	4	3	1
الوحدة	بئر	بئر	بئر	بئر	بئر	بئر
مواقع التنفيذ	حجلة	المحور	بيت امين	فلامية	مقليبية	سلمان
الكلية الإجمالية\$	180,000	90,000	180,000	360,000	270,000	90,000
مساهمة المستفيدين			18,000	36,000	27,000	9,000
المشاريع المقرة	حكومة	90,000				
التمويل المطلوب	مؤسسات		81,000	80,000	243,000	81,000
الاستهداف	المؤسسة		سطة المياه	GIZ	الصناريق	الصناريق
الموازنة بالألف دولار			سطة المياه	244,000	0	0
	2019	2	0	1	0	0
	2020		1	3	3	1
	2021					
	2019	180	90	0	90	0
	2020	0	0	180	270	90
	2021	0	0	0	0	0

المدخلات	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	تأهيل ابار جوفية	انشاء وحدات ري
الاستوداف	2	4	1	2	1	8
الوحدة	بئر	بئر	بئر	بئر	بئر	وحدة
مواقع التنفيذ	جوس	قليلة	عزون عتمة	حجلة	عزون	المناطق المروية
الكلية الإجمالية \$	180,000	360,000	90,000	180,000	90,000	720,000
مساهمة المستفيدين	18,000	36,000	9,000	18,000	9,000	72,000
المشاريع المقررة						0
التمويل المطلوب	162,000	243,000				405,000
الاستوداف	المصادر	المصادر				
الموازنة بالالف دولار	0	81,000	81,000	162,000	81,000	243,000
2019						2
2020						3
2021	2	4	1	2	1	3
2019	0	0	0	0	0	180
2020	0	0	0	0	0	270
2021	180	360	90	180	90	270
						C

التدخلات	وحدات ري	وحدات ري	وحدات ري	وحدات ري	وحدات ري	وحدات ري
الاستهداف	1	1	2	1	1	1
الوحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة
مواقع التنفيذ	كفر ثلاث	مقليبية	عزرون عتمة	راس عطية	سلمان	جلعود
الكلفة الإجمالية \$	90,000	90,000	180,000	90,000	90,000	90,000
مساهمة المستفيدين	9,000	9,000	18,000	9,000	9,000	9,000
المشاريع المقرة	حكومة					
التمويل المطلوب	مؤسسات		162,000	81,000	81,000	
الاستهداف	NRO		أوكسفام	أوكسفام	GIZ	
الموازنة بالألف دولار	0	81,000	0	0	0	81,000
2019	1				1	
2020			2	1		
2021					1	1
2019	90	0	0	0	90	0
2020	0	0	180	90	0	0
2021	0	0	0	0	90	90

المدخلات	وحدات ري	دعم الأثر الزراعية خلف الجدار (عدد6)	دعم سولار لبار خلف الجدار	دعم سولار لبار خلف الجدار	دعم سولار لبار خلف الجدار	دعم سولار لبار خلف الجدار	دعم الأثر الجوفية بالداخليا الشمسية
الاستوداف	1	6	1	4	1	10	
الوحدة	وحدة	بئر	بئر	بئر	بئر	حديقة	
مواقع التفتيد	عزون	خلف الجدار	فلقيلية	جبوس	النبي التياس	المناطق المروية	
الكلفة الإجمالية \$	90,000	154,500	27,000	118,500	9,000	500,000	
مساهمة المستفيدين	9,000	77,250	13,500	59,250	4,500	100,000	
المشاريع المقررة	حكومة	0				0	
التمويل المطلوب	مؤسسات	0				360,000	
الاستوداف	المؤسسة						
الموازنة بالالف دولار	81,000	77,250	13,500	59,250	4,500	40,000	
	2019	0	0	0	0	1	
	2020	6	1	4	1	4	
	2021	1	0	0	0	5	
	2019	0	0	0	0	50	
	2020	0	27	119	9	200	
	2021	90	0	0	0	250	
		C				C	

التدخلات	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالخارج الشمسية
	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلية الإجمالية\$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة
	1	1	1	1	1	1
	خاية	خاية	خاية	خاية	خاية	خاية
	مقابلة	عزون عمرة	جيوس	فلامية	حيلة	بيت امين
	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	حكومة					
	مؤسسات	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
	المؤسسات	الصادق	الصادق	الصادق	الصادق	الصادق
	الموازنة بالألف دولار	40,000	0	0	0	0
	2019	1				
	2020	0	0	1	1	1
	2021		1			
	2019	50	0	0	0	0
	2020	0	0	50	50	50
	2021	0	50	0	0	0

المدخلات	دعم الأبار الجوفية بالأبار الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالأبار الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالأبار الشمسية	دعم الأبار الجوفية بالأبار الشمسية	المصاحف المالي	البناء ابر جمع حجم 70 م3
	1	1	1	1	100 بئر جورة عمرة	10 بئر جيتصافوط
الاستوداف	1	1	1	1		
الوحدة	حلية	حلية	حلية	حلية		
مواقع التفتيد	جوس	فلقيلية	فلامية	سلمان		
الكلفة الأجمالية \$	50,000	50,000	50,000	50,000	420,000	42,000
مساهمة المستفيدين	10,000	10,000	10,000	10,000	84,000	8,400
المشاريع المقررة	حكومة				0	
التمويل المطلوب	40,000	40,000	40,000	40,000	268,800	
الاستوداف	المناديق	المناديق	المناديق	المناديق		
الموازنة بالألف دولار	0	0	0	0	67,200	33,600
	2019				20	10
	2020				40	
	2021	1	1	1	40	
	2019	0	0	0	84	42
	2020	0	0	0	168	0
	2021	50	50	50	168	0
					C&B	

المدخلات	البناء ابار جمع حجم 70 م3		البناء ابار جمع حجم 70 م3		البناء ابار جمع حجم 70 م3		البناء ابار جمع حجم 70 م3		البناء ابار جمع حجم 70 م3	
	الاستوداف	الوحدة	الاستوداف	الوحدة	الاستوداف	الوحدة	الاستوداف	الوحدة	الاستوداف	الوحدة
مواسم التنفيذ	كفر قدوم	بئر	جيت	بئر	اماتين	بئر	بئر	بئر	كفر قدوم	بئر
الكلفة الاجمالية \$	33,600	8,400	21,000	21,000	4,200	4,200	21,000	42,000	42,000	8,400
مساهمة المستفيدين	6,720	1,680	4,200	4,200	8,400	8,400				
المشاريع المقررة	حكومة									
التمويل المطلوب	مؤسسات	26,880	6,720	16,800	16,800	33,600	33,600	33,600	33,600	
الاستوداف	المؤسسة									
الموازنة بالالف دولار	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	8	2	5						
	2021				5	10	10	10		
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	34	8	21	0	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	21	42	42	42	42	

التدخلات	انشاء ابار جمع حجم 70 م3		انشاء ابار جمع حجم 70 م3		تشغيل الابرار خلف الحدار بالكهرباء		ربط آبار تعمل على السولار بشبكة الكهرباء		ربط آبار تعمل على السولار بشبكة الكهرباء		ربط آبار تعمل على السولار بشبكة الكهرباء		مجموع تكاليف نتيجة الاهداف الاستراتيجية
	الاستهداف	الوحدة	الاستهداف	الوحدة	الاستهداف	الوحدة	الاستهداف	الوحدة	الاستهداف	الوحدة	الاستهداف	الوحدة	
	الاستهداف	5	10	بئر	6	بئر	1	بئر	4	بئر	1	بئر	
	مواقع التنفيذ	فريصلا	اماتين		خلف الحدار	قلفلية	جيوس	النبي اليباس					
	الكلفة الاجمالية\$	21,000	42,000	600,000	100,000	400,000	100,000	5,614,500					
	مساهمة المستفيدين	4,200	8,400	60,000	10,000	40,000	10,000	658,250					
	المشاريع المقرة	حكومة		0				570,000					
	التمويل المطلوب	مؤسسات	33,600	360,000				2,769,260					
	الاستهداف	المؤسسة					البيان						
	الموازنة بالألف دولار	2019	0	180,000	0	90,000	0	90,000	1,616,990				
		2020											
		2021	5	10	2	1		1					
		2019	0	0	0	0	0	0	1,201				
		2020	0	0	400	0	400	0	2,342				
		2021	21	42	200	100	0	100	2,072				
					C								

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية

البيانات	الموازنة بالالف دولار		الاستهداف		التمويل المطلوب	المشاريع المقرة			مساهمة المستفيدين	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	البيانات		
	2021	2020	2019	2021		2020	2019	المؤسسة							مؤسسات	حكومة
C&B	1,727	1,727	1,020	965	965	570	1,467,180		2,111,220	0	894,600	4,473,000	المحافظة	دونم	2,500	استصلاح الأراضي الزراعية
	54	54	36	30	30	20	28,627	صناديق	85,882		28,627	143,136	قافلية	دونم	80	استصلاح اراضي
	54	54	36	30	30	20	28,627	صناديق	85,882		28,627	143,136	حجلة	دونم	80	استصلاح اراضي
	54	54	36	30	30	20	28,627	صناديق	85,882		28,627	143,136	راس عطية	دونم	80	استصلاح اراضي
	36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	راس طيرة	دونم	40	استصلاح اراضي
	36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	مقارة الضيقة	دونم	40	استصلاح اراضي
	36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	واد ارشا	دونم	40	استصلاح اراضي
	27	27	36	15	15	20	28,627	صناديق	42,941		17,892	89,460	جامود	دونم	50	استصلاح اراضي
	27	27	36	15	15	20	28,627	صناديق	42,941		17,892	89,460	سلمان	دونم	50	استصلاح اراضي
	27	27	36	15	15	20	28,627	صناديق	42,941		17,892	89,460	المحور	دونم	50	استصلاح اراضي
	27	27	36	15	15	20	28,627	صناديق	42,941		17,892	89,460	الرشقر	دونم	50	استصلاح اراضي
	54	54	36	30	30	20	28,627	صناديق	85,882		28,627	143,136	بيت امين	دونم	80	استصلاح اراضي
	36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	عرون عتمة	دونم	40	استصلاح اراضي
	54	54	36	30	30	20	28,627	صناديق	85,882		28,627	143,136	ستيريا	دونم	80	استصلاح اراضي

نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحة الأراضي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنوياً

الموازنة بالآلاف دولار	المستهدف					التمويل المطلوب	المشاريع المقررة			مساهمة المستفيدين	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	المستهدف	الانجازات
	2021	2020	2019	2021	2020		2019	المؤسسة	مؤسسات						
125	125	125	70	70	70	100,195	لجان العمل + الصناديق			75,146	375,732	كفر ثلاث	دولم	210	استصلاح اراضي
125	125	54	70	70	30	42,941	صناديق	200,390		60,833	304,164	عزون	دولم	170	استصلاح اراضي
36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	السي اليباس	دولم	40	استصلاح اراضي
36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	عزبة الطيب	دولم	40	استصلاح اراضي
36	36	0	20	20		0	صناديق	57,254		14,314	71,568	عسلة	دولم	40	استصلاح اراضي
72	72	54	40	40	30	78,725	صناديق	78,725		39,362	196,812	صير	دولم	110	استصلاح اراضي
125	125	0	70	70		78,725	صناديق	121,666		50,098	250,488	جيوس	دولم	140	استصلاح اراضي
72	72	0	40	40		57,254	أوكسفام	57,254		28,627	143,136	فلامية	دولم	80	استصلاح اراضي
18	18	54	10	10	30	57,254	أوكسفام	14,314		17,892	89,460	كفر اللمف	دولم	50	استصلاح اراضي
125	125	54	70	70	30	143,172	أوكسفام	100,159		60,833	304,164	جيتافوط	دولم	170	استصلاح اراضي
45	45	0	25	25		35,784	أوكسفام	35,784		17,892	89,460	الفتدق	دولم	50	استصلاح اراضي
125	125	72	70	70	40	157,450	أوكسفام	100,195		64,411	322,056	حجة	دولم	180	استصلاح اراضي
54	54	54	30	30	30	42,941	صناديق	85,882		32,206	161,028	باقة المصطب	دولم	90	استصلاح اراضي

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة الموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية

الوحدات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع الموفرة		المطلوب	الاستهداف		الموازنة بالالف دولار	
						مؤسسات	مؤسسة		2020	2021	2020	2021
استصلاح اراضي	140	دونم	كفر فحوم	250,488	50,098	93,038	صناديق	107,352	50	72	89	89
استصلاح اراضي	90	دونم	اماتين	161,028	32,206	7,157	صناديق	121,666	25	25	45	45
استصلاح اراضي	50	دونم	فرعطا	89,460	17,892	14,314	أوكسفام	57,254	15	20	27	27
استصلاح اراضي	90	دونم	جيت	161,028	32,206			128,822	30	30	54	54
تأهيل الأراضى الزراعية	2500	دونم	المحافظة	1,896,000	379,200	539,981		783,579	845	810	641	614
تأهيل الأراضى	80	دونم	قفيلية	60,672	12,134	36,403	صناديق	12,134	20	25	19	27
تأهيل الأراضى	80	دونم	حالة	60,672	12,134	36,403	صناديق	12,134	20	25	19	27
تأهيل الأراضى	80	دونم	راس عطية	60,672	12,134	3,640	الزراعة	44,897	25	30	19	23
تأهيل الأراضى	60	دونم	راس طيرة	45,504	9,101	24,269	صناديق	12,134	20	20	15	15
تأهيل الأراضى	60	دونم	مقارة الضيعة	45,504	9,101	24,269	صناديق	12,134	20	20	15	15
تأهيل الأراضى	40	دونم	واد اريشا	30,336	6,067	18,202	صناديق	6,067	10	10	8	15
تأهيل الأراضى	50	دونم	جاعود	37,920	7,584	24,269	صناديق	6,067	10	20	15	15
تأهيل الأراضى	50	دونم	سامان	37,920	7,584	24,269	صناديق	6,067	10	20	15	15
تأهيل الأراضى	50	دونم	المحور	37,920	7,584	10,011	الزراعة	20,325	17	14	15	10

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومكيفة مع التغيرات المناخية

الموازنة	بالتلف دولار	المستهدف			التمويل المطلوب	المشاريع المقررة			مساهمة المستفيدين	التكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	المستهدف	الانجازات	
		2021	2020	2019		2021	2020	2019							المؤسسة
15	15	8	20	20	10	6,067	صناديق	24,269		7,584	37,920	الدشقر	دولم	50	تأهيل الأراضي
19	19	15	25	25	20	12,134	صناديق	30,336		10,618	53,088	بيت امين	دولم	70	تأهيل الأراضي
15	15	15	20	20	20	12,134	صناديق	24,269		9,101	45,504	عزون عتمة	دولم	60	تأهيل الأراضي
23	23	23	30	30	30	18,202	صناديق	36,403		13,651	68,256	ستيريا	دولم	90	تأهيل الأراضي
42	42	30	55	55	40	82,514	الزراعة		8,494	22,752	113,760	كفر تلت	دولم	150	تأهيل الأراضي
46	46	30	60	60	40	89,491	الزراعة		7,584	24,269	121,344	عزون	دولم	160	تأهيل الأراضي
15	15	15	20	20	20	33,370	الزراعة		3,034	9,101	45,504	السي الياس	دولم	60	تأهيل الأراضي
0	0	15	0	0	20	0	الزراعة		12,134	3,034	15,168	عزبة الطيب	دولم	20	تأهيل الأراضي
15	15	15	20	20	20	12,134	صناديق	24,269		9,101	45,504	عسلة	دولم	60	تأهيل الأراضي
23	23	15	30	30	20	20,022	صناديق	28,516		12,134	60,672	صير	دولم	80	تأهيل الأراضي
42	42	15	55	55	20	69,773	الزراعة		9,101	19,718	98,592	جيوس	دولم	130	تأهيل الأراضي
23	19	19	30	25	25	33,370	الزراعة		15,168	12,134	60,672	فلامية	دولم	80	تأهيل الأراضي
0	0	60			79	0	الزراعة		47,931	11,983	59,914	كفر للمف	دولم	79	تأهيل الأراضي
8	34	72	10	45	95	0	الزراعة+الارباة	76,447	14,561	22,752	113,760	جيتافوط	دولم	150	تأهيل الأراضي

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية

البيانات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة		التمويل المطلوب	الاستهداف		الموازنة بالالف دولار			
						مؤسسات حكومية	مؤسسات		المؤسسة	2020	2021	2019	2020	2021
تأهيل الأراضي	70	دونم	القدوق	53,088	10,618	9,101	صناديق	33,370	15	30	25	11	23	19
تأهيل الأراضي	160	دونم	حجة	121,344	24,269	18,808	الزراعة	78,267	40	60	60	30	46	46
تأهيل الأراضي	100	دونم	بافة الحطب	75,840	15,168	4,550	الزراعة	56,122	30	40	30	23	30	23
تأهيل الأراضي	170	دونم	كفر قدوم	128,928	25,786	38,223	الزراعة + الصناديق	63,706	90	40	40	68	30	30
تأهيل الأراضي	90	دونم	امانين	68,256	13,651	54,605	الاعانة الزراعية	0	25	40	25	19	30	19
تأهيل الأراضي	51	دونم	فرعطا	38,678	7,736	0	الاعانة الزراعية	30,943	15	20	16	11	15	12
تأهيل الأراضي	70	دونم	جيت	53,088	10,618	42,470	الاعانة الزراعية	0	20	25	25	15	19	19
حماية الأراضي الزراعية من الحماير البرية	500	دونم	المحافظة	500,000	50,000	0	0	450,000	150	175	175	150	175	175
تسييج محيط الأراضي	25	دونم	كفر اللفف	25,000	2,500	0	0	22,500	5	10	10	5	10	10
تسييج محيط الأراضي	60	دونم	جيتافوط	60,000	6,000	0	0	54,000	20	20	20	20	20	20
تسييج محيط الأراضي	25	دونم	القدوق	25,000	2,500	0	0	22,500	5	10	10	5	10	10

الاهداف	الموازنة بالالف دولار					الاستهداف	التمويل المطلوب	المشاريع المقررة			مساهمة المستفيدين	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
	2021	2020	2019	2021	2020			2019	المؤسسة	مؤسسات						
	25	25	25	25	25	25	67,500				7,500	75,000	حجة	دونم	75	تسييج محيط الأراضي
	15	15	10	15	15	10	36,000				4,000	40,000	باقة الحطب	دونم	40	تسييج محيط الأراضي
	25	25	25	25	25	25	67,500				7,500	75,000	كفر محوم	دونم	75	تسييج محيط الأراضي
	20	20	20	20	20	20	54,000				6,000	60,000	اماتين	دونم	60	تسييج محيط الأراضي
	10	10	5	10	10	5	22,500				2,500	25,000	فرعطا	دونم	25	تسييج محيط الأراضي
	15	15	15	15	15	15	40,500				4,500	45,000	جيت	دونم	45	تسييج محيط الأراضي
	15	15	10	15	15	10	36,000				4,000	40,000	عزون	دونم	40	تسييج محيط الأراضي
	10	10	10	10	10	10	27,000				3,000	30,000	كفر ثلث	دونم	30	تسييج محيط الأراضي
	2,516	2,542	1,811				2,700,759	0	2,651,201	193,240	1,323,800	6,869,000				مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي

الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومنتجة مع التغيرات المناخية

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التحويل المطلوب 2019 2020 2021	المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الرجالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	اللدائن		
		2021	2020	2019		المؤسسات	مؤسسات								
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومكافحة مع التغيرات المناخية															
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يتلون إلى أراضيهم ومصادرهم المائية في جميع المناطق بسهولة وبسر															
C&B	600	600	600	100	100	100	702,000	0	468,000	630,000	1,800,000	المحافظة	كم	300	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	60	0			10	39,000			21,000	60,000	فلقيلية	كم	10	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	60	0			10	39,000			21,000	60,000	حيلة	كم	10	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	48	0			8	31,200			16,800	48,000	راس عطية	كم	8	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	48	0			8	31,200			16,800	48,000	راس طيرة	كم	8	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	30	0			5	19,500			10,500	30,000	مغارة الضعة	كم	5	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشروع المقررة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الجمالية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
		2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يطلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر													
0	12	0	2	7,800			4,200	12,000	واد ارشا	كم	2	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
0	42	0	7	27,300			14,700	42,000	جلعود	كم	7	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
0	30	0	5	19,500			10,500	30,000	سلمان	كم	5	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
0	60	0	10	39,000			21,000	60,000	المحور	كم	10	تأهيل طرق, من خلال آليات الحكومة	
0	24	0	4	15,600			8,400	24,000	الاشقر	كم	4	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
0	24	0	4	15,600			8,400	24,000	بيت امين	كم	4	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الاجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	اللدخات
		2021	2020	2019		المؤسسات	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومكافحة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يتولون إلى أراضيهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات وسير													
0	36	0	6	23,400			12,600	36,000	عزون عتمة	كم	6	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
0	90	0	15	58,500			31,500	90,000	سينريا	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
90	36	0	15	6	81,900		44,100	126,000	كفر تلت	كم	21	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
90	0	0	15	58,500			31,500	90,000	عزون	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
60	0	0	10	39,000			21,000	60,000	البي الياس	كم	10	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	
30	0	0	5	19,500			10,500	30,000	عزبة الطيب	كم	5	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة	

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشروع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومية	الكلية الرجالية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
		2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يطلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر													
	60	0	0	10		39,000		21,000	60,000	عسلة	كم	10	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	0	48			0	الزراعة	16,800	48,000	صير	كم	8	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	90	0	0	15		58,500		31,500	90,000	جيوس	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	60	0	0	10		39,000		21,000	60,000	ملايمية	كم	10	تأهيل طرق, من خلال آليات الحكومة
	0	0	60			0	الزراعة	21,000	60,000	كفر لائق	كم	10	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
	0	0	90			0	التشغال	31,500	90,000	جيتافوط	كم	15	تأهيل طرق, من خلال آليات الحكومة

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشاريع المقفلة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الاجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	النتائج
		2021	2020	2019		المؤسسات	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية ومكافحة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يتلون إلى أراضيهم ومصادرهم المائية في جميع المناطق بسهولة وبسر													
0	0	30		5	0	الانشغال	19,500	10,500	30,000	المدق	كم	5	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
0	0	90		15	0	الانشغال	58,500	31,500	90,000	حجة	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
0	0	90		15	0	الانشغال	58,500	31,500	90,000	بافة الحطب	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
30	0	102	5	17	0	الزراعة	85,800	46,200	132,000	كفر قدوم	كم	22	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
30	0	60	5	10	0	الزراعة	58,500	31,500	90,000	اماتين	كم	15	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة
0	0	30		5	0	الزراعة	19,500	10,500	30,000	مرعطا	كم	5	تأهيل طرق من خلال آليات الحكومة

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشروع المفترة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الرجالية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
		2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يطلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر													
	60	0	0	10			0	الزراعة	39,000	21,000	60,000	10	تأهيل طرق من خلال الآليات الحكومية
C&B	516	516	516	20	20	20	583,000	صناديق	88,000 649,000	228,000	1,548,000	60	انشاء وشق طرق من خلال عطائات
	26	0	0	1			0	صناديق	22,000	3,800	25,800	1	انشاء و شق طرق من خلال عطائات
	0	26	0		1		0	صناديق	22,000	3,800	25,800	1	انشاء و شق طرق من خلال عطائات
	0	26	0		1		0	صناديق	22,000	3,800	25,800	1	انشاء و شق طرق من خلال عطائات
	26	0	0	1			0	صناديق	22,000	3,800	25,800	1	انشاء و شق طرق من خلال عطائات

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التحويل المطلوب 2019 2020 2021	المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الرجالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	الاندخات
		2021	2020	2019		المؤسسات	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية ومكافحة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يتلون إلى أراضيهم ومصادرهم المائية في جميع المناطق بسهولة ويسر													
	0	26	0	1	0	صانيق	22,000	3,800	25,800	واد اريشا	كم	1	انشاء و شق طرق من خلال عطيات
	26	0	0	1	0	صانيق	22,000	3,800	25,800	جلعود	كم	1	انشاء و شق طرق من خلال عطيات
	52	0	26	2	1	صانيق	44,000	11,400	77,400	سلمان	كم	3	انشاء و شق طرق من خلال عطيات
	52	0	0	2	0	صانيق	44,000	7,600	51,600	المحور	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطيات
	26	0	0	1	0	صانيق	22,000	3,800	25,800	الاشقر	كم	1	انشاء و شق طرق من خلال عطيات
	0	0	52		2			7,600	51,600	بيت امين	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطيات

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشروع المفترة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الرجالية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
		2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يطلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر													
	52	0	0	2	0	صناديق	44,000	7,600	51,600	عون عمه	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	0	0	52		44,000			7,600	51,600	سنيريا	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	52	0	0	2	22,000	صناديق	22,000	7,600	51,600	كمر تلت	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	0	52	0	2	0	صناديق	44,000	7,600	51,600	عون	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	52	0	0	2	44,000			7,600	51,600	النيبي الياس	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	0	52	0	2	0	صناديق	44,000	7,600	51,600	عسلة	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات
	0	0	103		0	الزراعة	88,000	15,200	103,200	صير	كم	4	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلفة الرجالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	اللدخات
		2021	2020	2019		المؤسسات	مؤسسات						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومكافحة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يتلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر													
0	52	0	2	0	صانديق	44,000	7,600	51,600	جوس	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
0	52	0	2	0	صانديق	44,000	7,600	51,600	فلامية	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
0	52	0	2	22,000	صانديق	22,000	7,600	51,600	كفر لاتف	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
0	103	0	4	22,000	أوكسفام	66,000	15,200	103,200	جيناصوط	كم	4	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
52	0	0	2	0	أوكسفام	44,000	7,600	51,600	دحة	كم	2	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
0	0	77	3	66,000			11,400	77,400	باقة الحطب	كم	3	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	
0	77	0	3	66,000			11,400	77,400	كفر قدوم	كم	3	انشاء و شق طرق من خلال عطاءات	

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف			التمويل المطلوب 2019 2020 2021	المشروع المقرة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلية الرجمالية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات	
		2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات							
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية														
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون يطلون إلى أراضهم ومصادرهم المائية في جميع المحافظات بسهولة ويسر														
	52	0	52	2	2	55,000	الأغذية الزراعية	33,000	15,200	103,200	اماتين	كم	4	انشاء و شق طرق من خلال عطاعات
	52	0	52	2	2	88,000			15,200	103,200	فربط	كم	4	انشاء و شق طرق من خلال عطاعات
	0	0	103		4	88,000			15,200	103,200	جيت	كم	4	انشاء و شق طرق من خلال عطاعات
	1,116	1,116	1,116	120	120	1,285,000		556,000 649,000	858,000	3,348,000				مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار		الاستهداف		التمويل المطلوب		المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	النتائج
	2021	2020	2019	2020	2021	2019	المؤسسات	حكومة	المؤسسات	المواضع	مناطق المروية	دونم	1000	زراعة الأمتال
C	86	160	150	215	400	375	200,000	0	80,000	400,000	المناطق المروية	دونم	1000	زراعة الأمتال
	8	16	16	20	40	40	19,200	12,800	8,000	40,000	فلقيلية	دونم	100	زراعة (الموجدو ، مانجا ، جوافه ، قشطه)
	8	32	16	20	80	40	32,000	12,800	11,200	56,000	جيوس	دونم	140	زراعة (الموجدو ، مانجا ، جوافه ، قشطه)
	8	16	16	20	40	40	19,200	12,800	8,000	40,000	فلمديه	دونم	100	زراعة (الموجدو ، مانجا ، جوافه ، قشطه)
	8	16	16	20	40	40	19,200	12,800	8,000	40,000	حبله	دونم	100	زراعة (الموجدو ، مانجا ، جوافه ، قشطه)
	40	48	52	100	120	130	73,600	41,600	28,800	144,000	العرب	دونم	360	زراعة (الموجدو ، مانجا ، جوافه ، قشطه)

الهدف الاستراتيجي: إنتاج و انتاجية و تنافسية الزراعة في الأسواق المحلية و الدوائية و مساهمتها في الناتج المحلي و الأمن الغذائي مقدرات

نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحات اراضي جديدة تزرع بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة و مزارع ثروة حيوانية ذات عائد

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار		الاستهداف		التمويل المطلوب 2019 2020 2021 2019	المشروعات المقرة			مساهمة المستفيدين حكومة	الكلفة الاجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
	8	16	16	20		40	40	19,200						
								الزراعة	14,400	8,000	40,000	دوم دوم	100	زراعة (موجود و ماتحاً ، جوفه ، قشطه)
	6	16	18	15	40	45					بيت أمين	دوم	100	زراعة (فوجدو و ماتحاً ، جوفه ، قشطه)
C&B	250	250	0	25	25	0	450,000	0	0	50,000	500,000	المحافظة	50	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
										5,000	50,000	بركة	5	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
										5,000	50,000	بركة	5	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	40	40	0	4	4	0	72,000			8,000	80,000	جوس	8	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	40	30	0	4	3	0	63,000			7,000	70,000	ملايمه	7	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية

الهدف الاستراتيجي: إنتاج و إنتاجية و تافسية الزراعة في الأسواق المحلية و الدولية و مساهمتها في الناتج المحلي و الأمن الغذائي قد زادت

نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحات اراضي جديدة تزرع بمحاصيل استراتيجة و محاصيل عالية القيمة و مزارع نورة حيوانية ذات عائد

تصنيف المواقع	الموازنة بالآلاف دولار	الاستهداف		التمويل المطلوب 2019 2020 2021 2019	المشاريع المقرة		مساهمة المستفيدين الحكومية	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات			
		2021	2020		المؤسسات	مؤسسات									
الهدف الاستراتيجي: إنتاج و انتاجية و تنافسية الزراعة في الأسواق المحلية و الدوائية و مساهمتها في الناتج المحلي و الأمن الغذائي قد زادت نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساحات اراضي جديدة تزرع بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة و مزارع ثروة حيوانية ذات عائد															
	30	20	0	3	2	0	45,000			5,000	50,000	حيله	بركة	5	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	80	70	0	8	7	0	135,000			15,000	150,000	العزب	بركة	15	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	20	30	0	2	3	0	45,000			5,000	50,000	بيت امين	بركة	5	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	20	30	0	2	3	0	45,000			5,000	50,000	عزبون المتحمة	بركة	5	إنشاء مشاريع الزراعة المائية و السمكية
	336	410	150				650,000			120,000	900,000				مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي

الموازنة بالألف دولار	الاستهداف		التمويل المطلوب 2019 2020 2021 2019	المشاريع المقررة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلفة الإجمالية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات		
	2021	2020		المؤسسات	مؤسسات								
الهدف الاستراتيجي: إنتاج و انتاجية و تاقسية الزراعة في الأسواق المحلية و الدولية و مساهمها في الناتج المحلي و اللمن الفدائي فد زادت													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي جاذبة للرياديين والرياديات ورجال الأعمال													
110	470	30	2	4	1	610,000	0	0	610,000	المحافظة	وحده	7	انشاء محطات ومختبرات وورش تصنيع
80			1			80,000			80,000	مقاييه	محطه	1	انشاء محطه امهات للمشاريل
	170			1		170,000			170,000	مقاييه	مختبر	1	انشاء مختبر زراعة الانسجه
		20		1		20,000			20,000	مقاييه	مختبر	1	انشاء مختبر للإنتاج ملكات النحل
		250		0	1	250,000			250,000	مقاييه	مختبر	1	مختبر لفحص المياه التربه و الزيت و العلاف و الأسمده

الموازنة بالألف دولار	الاستهداف		التمويل المطلوب 2019 2020 2021 2019	المشاريع المفعلة		مساهمة المستفيدين حكومة	الكلفة البرجمانية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
	2021	2020		المؤسسة	مؤسسات						
0	0	30	1	30,000			30,000	فلقيله	ورشه	1	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات الماحل
0	30	0	1	30,000			30,000	العزب	ورشه	1	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات الماحل
30	0	0	1	30,000			30,000	جورة عمره	ورشه	1	انشاء ورشه لتصنيع مستلزمات الماحل
110	470	30	2	610,000		0	610,000	0			مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي

نتيجة الهدف الاستراتيجي: بيئة الأعمال في الإنتاج والتصنيع والتسويق الزراعي جاذبة للرياديين والرياديات ورجال الأعمال

الهدف الاستراتيجي: إنتاج و انتاجية و تنافسية الزراعة في الأسواق المحلية و الدولية و مساهمتها في الناتج المحلي و الامن الغذائي قد زادت

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلية الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقررة			التمويل المطلوب	الاستهداف			الموازنة بالآلاف دولار		
						مؤسسة حكومية	مؤسسات	المؤسسة		2019	2020	2021	2019	2020	2021
نتيجة الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين و المزارعات و الرياديين و الرياديات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي															
الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الجملة تنمى باحادي كفوعة و بيئة تحتية مناسبة															
دعم المرأة الريفية	6	جمعية	المحافظة	300,000	30,000	0	0	270,000	100	100	100	2	2	2	100
وحدات تصنيع غذائي	1	جمعية	حجة	50,000	5,000			45,000	0	0	50				0
معدات تصنيع زعتر	1	جمعية	صير	50,000	5,000			45,000	0	50	0	1			0
وحدات تصنيع غذائي	1	جمعية	مقليبية	50,000	5,000			45,000	50	0	0	1			50
وحدات حفظ و تخزين و طعام	1	جمعية	جيناظوط	50,000	5,000			45,000	0	50	0	1			0
معدات تصنيع ألبان	1	جمعية	كفر نثك	50,000	5,000			45,000	50	0	0	1			50
وحدات تصنيع غذائي	1	جمعية	جوس	50,000	5,000			45,000	0	0	50				0
دعم الجمعيات التعاونية	9	0	0	537,000	104,000	0	0	296,000	180	120	237	3	2	4	180

الاحداث	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة			التمويل المطلوب	الاستهداف					الموازنة بالالف دولار			
						مؤسسات حكومية	مؤسسات	المؤسسة		2019	2020	2021	2019	2020	2021			
نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الجملة تتمتع باداى كفاءة و بيئة تحتيية مناسبة																		
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	مقليلية	60,000	12,000				48,000	1	0	0	0	60	0	0		
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	راس عطيه	60,000	12,000				48,000	1	0	0	0	60	0	0		
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	عزون	60,000	12,000			لجان العمل	8,000	1	0	0	0	60	0	0		
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	كفر بلت	60,000	12,000				48,000	1	0	0	0	60	0	0		

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلية الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقررة			التمويل المطلوب	الاستهداف			الموازنة بالآلاف دولار		
						مؤسسات	مؤسسة	حكومة		2019	2020	2021	2019	2020	2021
نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الحملة تنمى باحدى كفوعة و بنية تحتية مناسبة															
دعم معدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	جورة عمره	60,000	12,000				48,000	1			60	0	0
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	اماتين	60,000	12,000				48,000	1			60	0	0
دعم بمعدات زراعية و تراكتورات زراعية و مستلزماتها	1	جمعيه	كفر قدوم	60,000	12,000				48,000	1			60	0	0
دعم جزار زراعي	1	جمعيه	عزيرة المدور	50,000	10,000			40,000	0	1			50		
دعم عماله و مائكة تعبئة معجون طماطم	1	جمعيه	كفر لالقف	67,000	10,000			57,000	0	1			67		

الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين و المزارعات و الرياديين و الرياديات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي

الأنشطة	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المصادر الموفرة			التمويل المطلوب	الاستهداف					الموازنة بالالف دولار		
						مؤسسات حكومية	مؤسسات	المؤسسة		2019	2020	2021	2019	2020		2021	
الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين و المزارعات و الرياديين و الرياديات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي																	
نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الجملة تتمتع باداء كفوءة و بيئة تحتيية مناسبة																	
انشاء بيوت تقيته ومشآت ما بعد الحصاد	10	مشآت	محافظة	1,055,000	0	0	0	500,000	555,000	1	3	5	2	300	355	400	A&B
انشاء بيوت تقيته للمحاصيل الزراعيه	1	بيت	محافظة	100,000				100,000	0	1	1			100			
انشاء بيوت تقيته للمحاصيل الزراعيه	1	بيت	مالميه	100,000				100,000	100,000	1				100			
انشاء مصنع للحصائر	1	مصنع	محافظة	250,000					250,000	1				250			
انشاء خط تقيته لريت الازتون	1	خط	أماين	150,000					150,000	1				150			
انشاء ثلاجات تبريد و تخزين	1	ثلاجة	محافظة	150,000				150,000	0	1				150			

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلية الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقررة			التمويل المطلوب	الاستهداف				الموازنة بالآلاف دولار			
						مؤسسة	مؤسسات	حكومة		2019	2020	2021	2019	2020	2021		
الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين و المزارعات و الرياديين و الرياديات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي																	
نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات التسويق الزراعي بما يشمل اسواق الجملة تتمتع بادارى كفوءة و بيئة تحتية مناسبة																	
انشاء ثلاجات تبريد و تخزين مخمر أفوجادو	1	ثلاجة	فلامبه	150,000			OXFAM	150,000	0	1	1	1	1	1	150		
مخمر أفوجادو	1	مخمر	فلقليه	50,000			FAO	50,000	0	1	1	1	1	1	50		
مخمر أفوجادو	1	مخمر	جوس	50,000			OXFAM	50,000	0	1	1	1	1	1	50		
انشاء سوق اسوعي (يوم في الاسبوع)	1	سوق	فلقليه	25,000					25,000	1	1	1	1	1	25		
انشاء وحدة تصنيع الثلاچ	1	مصنع	فلقليه	30,000					30,000	1	1	1	1	1	30		
مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي				1,892,000	134,000	0		637,000	1,121,000	9	9	9	9	9	637	575	680

الهدف الاستراتيجي: صمود المزارعين و المزارع و تمسكهم بالارض قد نغز

نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الدخائل بشكل مباشر حصلوا على الدعم المناسب لضمان قدرتهم على الصمود

	الموازنة بالالف دولار			الاستهداف			التمويل المطلوب	المشاريع المقرة			مساهمة المستفيدين	الكلفة الرجائية \$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	الداخلات
	2021	2020	2019	2021	2020	2019		المؤسسة	مؤسسات	حكومة						
C	50	100	50	1	2	1	200,000	0	0	0	200,000	المحافظة	وحدة	4	دعم التجمعات البيرية	
	50			1			50,000			0	50,000	ابو فردة	وحدة	1	تركور +محارات+عيرة نقل+تلك رش +تلك مياه مجور	
		50			1		50,000			0	50,000	الرماضين الجنوبي	وحدة	1	تركور +محارات+عيرة نقل+تلك رش +تلك مياه مجور	
	50			1			50,000			0	50,000	الرماضين الشمالي	وحدة	1	تركور +محارات+عيرة نقل+تلك رش +تلك مياه مجور	

	الموازنة بالألف دولار		الاستهداف			التمويل المطلوب	المشاريع المقررة			مساهمة المستفيدين	الكلفة البرمجائية\$	مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف	التدخلات
	2021	2020	2019	2021	2020		2019	المؤسسة	مؤسسات حكومية						
الهدف الاستراتيجي: صمود المزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز															
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الاحتلال بشكل مباشر دخلوا على الدعم المناسب لضمان قدرتهم على الصمود															
C	15	15	10	15	15	10	40,000	0	0	0	40,000	المحافظة	تلك	40	تكاث بالستيكية 5 متر مكعب
	5	5	5	5	5	5	15,000			0	15,000	ابو فردة	تلك	15	تكاث بالستيكية 5 متر مكعب
	0	2	0		2		2,000			0	2,000	الرماضين الجنوبي	تلك	2	تكاث بالستيكية 5 متر مكعب
	5	3	0	5	3		8,000			0	8,000	الرماضين الشمالي	تلك	8	تكاث بالستيكية 5 متر مكعب
	5	5	5	5	5	5	15,000			0	15,000	الحوالة	تلك	15	تكاث بالستيكية 5 متر مكعب
C	120	120	120	24	24	24	360,000	0	0	0	360,000	المحافظة	حظيرة	72	حظيرة بمساحة 100 متر مربع
	35	35	35	7	7	7	105,000			0	105,000	ابو فردة	حظيرة	21	حظيرة بمساحة 100 متر مربع

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة			التمويل المطلوب	الاستهداف			الموازنة بالآلاف دولار		
						مؤسسات حكومية	مؤسسات المؤسسة			2019	2020	2021	2019	2020	2021
الهدف الاستراتيجي: صمود المزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز															
نتيجة الهدف الاستراتيجي: المزارعون و المنتجون المتضررون من ممارسات الدخائل بشكل مباشر حصلوا على الدعم المناسب لضمان قدرتهم على الصمود															
حظيرة بمساحة 100 متر مربع	15	حظيرة	الرماطين الجنوبي	75,000	0				75,000	5	5	5	25	25	25
حظيرة بمساحة 100 متر مربع	21	حظيرة	لرماطين الشمالي	105,000	0				105,000	7	7	7	35	35	35
حظيرة بمساحة 100 متر مربع	15	حظيرة	الحولة	75,000	0				75,000	5	5	5	25	25	25
إنشاء غرف زراعية	100	غرفة	المحافظة	240,000	48,000	0			192,000	20	40	40	96	96	96
بناء غرف زراعية بمساحة 25 متر مربع	15	غرفة	جيت	36,000	7,200				28,800	10	5	5	12	0	24
بناء غرف زراعية بمساحة 25 متر مربع	10	غرفة	فرعطه	24,000	4,800				19,200	10		24	0	0	24
بناء غرف زراعية بمساحة 25 متر مربع	10	غرفة	اماتين	24,000	4,800				19,200				12	12	0
بناء غرف زراعية بمساحة 25 متر مربع	10	غرفة	كفر فجوم	24,000	4,800				19,200				12	12	0

الهدف الاستراتيجي: صمود المزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز

نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديون والنساء والمزارعون والمستثمرون منطرون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة.

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع الممولة			التمويل المطلوب	الاستهداف		الموازنة بالالف دولار				
						مؤسسة	مؤسسات	حكومة		2019	2020	2021	2019	2020	2021	
دعم الخريجون الحدد بقروض زراعية	236	مشروع	المحافظة	3,000,000	3,000,000	0	0	0	0	65	105	66	820	1,345	835	A,B&C
مشاريع تربية نحل (30 خلية)	30	مشروع		180,000	180,000	0			0	5	15	10	30	90	60	
مشاريع تربية أعتام (20 رأس)	30	مشروع		450,000	450,000	0			0	5	15	10	75	225	150	
مشاريع زراعة فراوله محققة (1 دويم)	20	مشروع		560,000	560,000	0			0	5	10	5	140	280	140	
مشاريع حفيئات (1 دويم)	50	مشروع		500,000	500,000	0			0	20	20	10	200	200	100	
مشاريع تربية أبقار (3 أبقار)	30	مشروع		450,000	450,000	0			0	10	10	10	150	150	150	
مشاريع تسمين خراف	36	مشروع		360,000	360,000	0			0	10	15	11	100	150	110	

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقررة			التنويل المطلوب	الاستهداف			الموازنة بالآلاف دولار				
						مؤسسة	مؤسسات	حكومة		2019	2020	2021	2019	2020	2021		
الوحدف الاستراتيجية: صمود المزارعين و المزارعات و تمسكهم بالارض قد تعزز																	
نتيجة الاهدف الاستراتيجية: الشباب الرياديون والنساء والمزارعون والمستثمرون منخرطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة.																	
مشاريع تربية أسماك	20	مشروع		300,000	300,000	300,000	فاتن		0			5	10	5	75	150	75
مشاريع تصنيع غذائي	20	مشروع		200,000	200,000	200,000	فاتن		0			5	10	5	50	100	50
مجموع تكاليف نتيجة الاهدف الاستراتيجية				3,000,000	3,000,000	3,000,000	0	0	0			66	105	65	835	1,345	820

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المصادر الموفرة			التمويل المطلوب	الاستهداف				الموازنة بالالف دولار	
						مؤسسات حكومية	مؤسسات	المؤسسة		2019	2020	2021	2019	2020	2021
<p>الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي</p> <p>نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديون والنساء والمزارعون والمستثمرون منخبطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة، مساهمة الأبحاث التطبيقية في إنتاج المعرفة الزراعية المربطة في أولويات التنمية الزراعية لتحسين.</p>															
استحداث فرع زراعي ثانوي	1	عزوة عمرة	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
توعيه مجتمعه للخطه	1	حصلة	60,000	60,000	0	60,000	0	0	0	1	1	1	1	20	20
بناء قدرات المزارعين	60	دوره	60,000	60,000	0	5,000	0	5,000	55,000	17	23	20	17	23	20
تدريب المزارعين : ري وتسميد الأشجار الاستوائية	7	دوره	7,000	7,000	0	2,000	0	2,000	5,000	2	3	2	2	3	2
تدريب مزارعين: افات وامراض الاشجار الاستوائية	7	دوره	7,000	7,000	0	2,000	0	2,000	5,000	2	3	2	2	3	2

النتجيات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة			التمويل المطلوب	الاستهداف	الموازنة بالآلاف دولار	
						مؤسسات	مؤسسات	حكومة			2021	2020
<p>الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي</p> <p>نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديين والنساء والمزارعون والمستثمرون منخرطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة، مساهمة الأبحاث التطبيقية في إنتاج المعرفة الزراعية المرتبطة في أولويات التنمية الزراعية لتحسين.</p>												
تدريب مزارعين: العناية بشجار الزيتون	9	دوره	كفرمدوم حجة جيتاموط اماتين جيت عرون كفرثلث جيوس سينيرا	9,000	0	9,000	9,000	0	3	3	3	3
تدريب مزارعين: تغذية وعناية بمحاصيل المزرعة	7	دوره	كفرثلث سينيرا جيتاموط جيوس حجة كفر مدوم اماتين	7,000	0	7,000	7,000	0	3	2	2	2
تدريب مزارعين: أمراض وإفات المحاصيل الحقلية	4	دوره	جيتاموط حجة اماتين كفرثلث	4,000	0	4,000	4,000	0	1	1	1	1

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المفورة			التمويل المطلوب	الاستهداف		الموازنة بالالف دولار		
						مؤسسات حكومية	مؤسسات	المؤسسة		2020	2021	2019	2020	2021
<p>الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياحيين والرياحيات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي</p> <p>نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديين والنساء والمزارعون والمستثمرون منخبطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة، مساهمة الأبحاث التطبيقية في إنتاج المعرفة الزراعية المربطة في أولويات التنمية الزراعية لتحسين.</p>														
تدريب مزارعين عمليات ماعد الحصاد	7	دوره	فلقيلية جبوس فلقيلية حيلة المزرب عزون عتمة بيت امين	7,000	0	1,000	أوكسفام	6,000	1	4	2	1	4	2
تدريب مزارعين، إدارة بيوت التغطية	3	دوره	فلقيلية جبوس العزب	3,000	0			3,000	1	1	1	1	1	1
تدريب المزارعين : ري وتسميد الحنار	7	دوره	فلقيلية جبوس فلقيلية حيلة العزب عزون عتمة بيت امين	7,000	0			7,000	2	3	2	2	3	3
تدريب المزارعين : تربية السمك	9	دوره	فلقيلية جبوس العزب	9,000	0			9,000	3	3	3	3	3	3

التدخلات	الاستهداف	الوحدة	مواقع التنفيذ	الكلفة الإجمالية \$	مساهمة المستفيدين	المشاريع المقرة			التمويل المطلوب	الاستهداف			الموازنة بالآلاف دولار		
						مؤسسات حكومية	مؤسسات	المؤسسات		2019	2020	2021	2019	2020	2021
<p>الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي</p> <p>نتيجة الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياديين والمستثمرون منخرطون في أعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة، مساهمة الأبحاث التطبيقية في إنتاج المعرفة الزراعية المرتبطة في أولويات التنمية الزراعية لتحسين.</p>															
مجموع تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي				23,193,500	0	60,000	5,000	55,000	8,830,749					43	40
المجموع														9,174	7,986

ملحق 1 المؤشرات الزراعية لمحافظة قلقيلية 2016/2017

Indicator	النسبة	قلقيلية	الضفة الغربية	المتغير
Total Cultivated Area	5%	66,084	1,399,812	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	7%	59,650	888,390	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables	2%	3,034	160,976	مساحة الخضروات
Area of Field Crops	1%	3,400	350,446	مساحة المحاصيل الحقلية
Number of Cattle	5%	2,141	44,229	أعداد الابقار
Number of Sheep	3%	21,540	615,974	أعداد الاغنام
Number of Goat	2%	3,510	217,298	أعداد المعاز
(Number of Broiler (Thousand birds	7%	3,520	52,878	أعداد الدجاج اللاحم (الف طير)
(Number of Layer (Thousand birds	15%	306	2,048	أعداد الدجاج البيض (الف طير)
(Number of Eggs(Million	15%	92	616	عدد البيض(مليون بيضة)
Number of Beehives	7%	4,724	68,396	أعداد خلايا النحل
Value of Agricultural Production	7%	141,511	2,030,923	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Value of Plant Production	8%	82,978	1,054,510	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	15%	51,687	350,408	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables	3%	18667	538508	قيمة إنتاج الخضروات
Value of Field Crops	8%	12,624	165,594	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Livestock Production	6%	58,533	976,413	قيمة الإنتاج الحيواني
Cost of Agricultural Inputs	5%	31,830	585,876	تكاليف مستلزمات الانتاج
Value Added of Agricultural Sector	8%	109,681	1,445,047	القيمة المضافة للقطاع الزراعي
of Agricultural Machines and # Equipment	3%	815	30,875	عدد الالات والمعدات الزراعية
	12%	15	128	عدد المشاتل
Area in Dunums, and Value in US\$ 1000				المساحة بالدونم، والقيمة باللاف دولار امريكي

ملحق 2 الموقع الجغرافي لمحافظة قلقيلية



