



وزارة الزراعة



العنقود الزراعي  
طولكرم

2023-2021

© جميع الحقوق محفوظة

دولة فلسطين

مكتب رئيس الوزراء/ الخطة الوطنية للتنمية 2021 - 2023

العنقود الزراعي - طولكرم - تشرين أول، 2019

في حال الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذه الوثيقة



خطة التنمية بالعنايد

## جدول المحتويات

6	مقدمة
	أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية
	أولاً: الاحتلال وسياساته وممارساته
	الاستيطان المعضلة الأكبر
	الجدار في محافظة طوباس والاغوار الشمالية
	ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية
	الأراضي الزراعية
	الموارد المائية
	ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويقية
	رابعاً: العادة والتقليد والموروث
	خامساً: ضعف البرامج الخاصة الثروة الحيوانية
	سادساً: ضعف البنية المؤسسية الأهلية للقطاع الزراعي
	الرؤية التنموية للخطة
	مرتكزات الخطة
	الأهداف الاستراتيجية للخطة
	الهدف الأول: صمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض قد تعزز
	الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية
	الهدف الثالث: زيادة إنتاج وإنتاجية وتنافسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومساهمتها في الناتج المحلي والأمن الغذائي الإجمالي
	الهدف الرابع: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي
	مكونات و تدخلات الخطة

---

المكون الأول : ادارة المصادر الطبيعيه

---

المكون الثاني زراعة مساحات جديدة بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة

---

المكون الثالث : تطوير الخدمات المقدمة للمزارعين والمرأة والجمعيات

---

المكون الرابع : دعم وتعزيز صمود التجمعات و المضارب البدوية المتضررة من الاحتلال

---

المكون الخامس : تحفيز الاستثمار في القطاع الزراعي

---

أهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة طوباس والأغوار الشمالية

---

متطلبات الشراكة بين المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي

---

المؤسسات الحكومية

---

مؤسسات المجتمع المدني

---

القطاع الخاص

---

إدارة تنفيذ الخطة

---

اللجنة الوزارية العليا

---

اللجنة الوزارية الفنية

---

لجنة المحافظة

---

فريق تنفيذ الخطة

---

موازنة الخطة

---

إدارة المخاطر

---

مصفوفة تدخلات الخطة

---

## مقدمة

تعتبر محافظة طولكرم منطقة استراتيجية هامة، تمتاز بجودة أراضيها، وصلاحيتها لزراعة الكثير من المزروعات وتشتهر طولكرم بازدهار الزراعة وبجودة منتجاتها الزراعية؛ ويعود ذلك كله نظراً لخصوبة تربتها وانتشار المساحات الزراعية فيها- وخاصة الأراضي السهلية والجبلية الخصبة، وكذلك وفرة المياه والمناخ المعتدل المناسب لمعظم المزروعات، حيث تنتج طولكرم ثمار الحمضيات والفواكه والخضروات، منها: الزيتون (زيتاً وحباً) الذي يعتبر أساس حياة ريف طولكرم، والبطيخ، والشمام، والخيار، والطماطم، والبطاطا، والبصل، والفاصولياء، والثوم، والفلفل، والكوسا، والبادنجان، و"الملوخية"، والقمح، والحنطة، والجوافة، والفراولة؛ وغيرها الكثير.

تبلغ مساحة محافظة طولكرم 246.5 كلم مربع، بحيث تمثل المناطق المسماة ح حوالي 41% من مساحة المحافظة. يحيط بمدينة طولكرم عدد كبير من قرأها وبلداتها، منها: فرعون، شوفة، عزبة شوفة، عنبتا، كفر رمان، كفر اللبد، بيت ليد، بلعا، قاقون، الحفاصي، رامين، سفارين، دير الغصون، المسقوفة الجاروشية، علار، قفين، صيدا، عتيل، زيتا، باقة الشرقية، النزلة الغربية، النزلة الشرقية، النزلة الوسطى، نزلة أبو نار، نزلة عيسى، عكابا، رامين، كفر زيباد، كفر صور، كفر عبوش، كفر جمال، كور الراس، جبارة، عزبة الخلال)

إن مركز محافظة طولكرم هو مدينة طولكرم والتي تقع شمال غرب الضفة الغربية، وتبعد عن البحر الأبيض المتوسط نحو 15 كم، وعن مدينة القدس حوالي 90 كم. ويحيط بالمدينة من الغرب بلداتها المحتلة وشريطها الساحلي والبحر الأبيض المتوسط، ومن الجنوب ريفها الجنوبي (قرى الكفريات)، ومن الجنوب الغربي مدينة الطيبة، ومن الشرق ريفها الشرقي (بلدات وادي الشعير)، ومن الشمال ريفها الشمالي (بلدات الشعراوية)، وتمثل المدينة إحدى مدن مثلث (طولكرم-نابلس-جنين). وقد بلغ عدد سكانها في 2017 حوالي 185,140 نسمة، ويشكل سكانها ما نسبته 3.8% من الفلسطينيين.

تعتبر محافظة طولكرم واحدة من أهم المحافظات في فلسطين 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 طولكرم تشتهر بالزراعات المروية. وتقع محافظة طولكرم في الجزء الشمالي الغربي من الضفة الغربية.

يبلغ عدد سكان محافظة طولكرم حوالي 170,000 نسمة حسب الجهاز المركزي للإحصاء للعام 2017، و تبعد عن الساحل حوالي 15 كم هوائياً وترتفع المدينة وريفها عن سطح البحر من 65 متراً غرباً وحتى 600 متراً شرقاً حيث جبل راشين أعلى قمم المدينة.

تتميز المحافظة بإنتاج أنواع مميزة من الحمضيات والفواكه والخضار. ونظراً لموقعها الجغرافي، فإن المحافظة تشتهر بالزراعات شبه الاستوائية كالافوكادو والفراولة والماناس. ناهيك عن اشتهاها بإنتاج الاشتال لمختلف أصناف النباتات على مستوى الوطن حيث يوجد ما يقارب من 13 مشتل للخضار تنتج نحو 3 مليون شتلة سنوياً و 14 مشتل للفاكهة تنتج ما يقارب 550 الف شتلة اما المختلطة فعددتها 6 تنتج نحو 930 ألف شتلة سنوياً، ولابد من الاشارة لمشتل الحراج التابع للوزارة والذي ينتج نحو 125 ألف شتلة سنوياً. وتبلغ مساحة الأراضي الصالحة للزراعة في المحافظة 162,000 دونم. في حين تبلغ المساحة المزروعة حوالي 110,000 دونم. ويبلغ عدد البيوت البلاستيكية في المحافظة 4,100 بيت بلاستيكي بمساحة اجمالية نحو 4,197 دونم كما يبلغ عدد الانفاق العالية 120 نفق بمساحة إجمالية 60 دونم كما ويبلغ عدد الآبار الجوفية 55 بئر زراعي. أما الانتاج الحيواني فهناك نحو 2,000 رأس من الأبقار والعجول وحوالي 22 ألف رأس من الاغنام والماعز. أما الدجاج اللحم فعدد الطيور المنتجة سنوياً 2.9 مليون لقرابة 166 مزرعة دجاج لحم ونحو 200 ألف دجاج بياض لنحو 33 مزرعة. ويبلغ عدد المفرخات بالمحافظة 5 مفرخة بطاقة انتاجية سنوية اجمالية 10 تقدر ب مليون طير.



## أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية

### أولاً: الاحتلال وسياساته وممارساته

#### • الاستيطان المعضلة الأكبر

تعرضت مدينة طولكرم للاحتلال الإسرائيلي عام 1967م وبقيت كذلك حتى توقيع إتفاقية أوسلو عام 1993م، حيث كانت طولكرم آخر المدن التي سلمت للسلطة الفلسطينية في عام 1994م. حيث تم ضم جزء كبير من أراضيها إلى الكيان الصهيوني خلال النكبة؛ وبعد العام 1967، كانت أراضيها عرضة للنهب الصهيوني مرة أخرى، بفعل المشاريع الاستيطانية؛ حيث بدأت موجة الاستيطان على أراضي المحافظة في العام 1977 بوحى من مشروع (الون -شارون الاستيطاني) بسبب قربها من الساحل الفلسطيني، ولخصوبة أراضيها، ووفرة مياهها. تحيط بمحافظة طولكرم ثلاث مستوطنات تسيطر على الاف الدونمات من أراضيها وتلتقي مع المستوطنات المقامة على أراضي محافظتي قلقيلية ونابلس لتطوق المحافظة وتفصلها عن المحافظات الأخرى، حيث اقيمت مستوطنتي أفني حيفتس، وعناب في الجنوب الشرقي من مدينة طولكرم ويتصل بها الشارع الاستيطاني رقم 557 والذي يمتد بشكل عرضي، من بلدة الطيبة في الأراضي المحتلة في العام 1948 وحتى مستوطنة شافي شمرون غرب مدينة نابلس، ويتفرع عنه عند مستوطنة شافي شمرون شارع استيطاني اخر يمتد جنوباً حتى مستوطنة قدوميم غرب مدينة نابلس.

تفصل تلك المستوطنات معاً والشوارع المتصلة بها محافظة طولكرم عن محافظة نابلس وسلفيت، هذا من جهة ومن جهة أخرى، فإن مستوطنة "سلعيت" التي تقع جنوب مدينة طولكرم ومستوطنة تسوفين المقامة شمال مدينة قلقيلية، تفصلانها عن محافظة قلقيلية جنوباً.

بلغ عدد المستوطنات في المحافظة ثلاثة مستوطنات بالإضافة الى مستوطنة حرميش والمقامة على أراضي محافظتي طولكرم وجنين. بلغ إجمالي مساحة الاراضي التي تحتلها المستوطنات (افني حيفتس، عناب وسلعيت ) حوالي 1,946 دونماً.

يوجد في محافظة طولكرم بؤرتين استيطانيتين هما: بؤرة هاهار وتقع بالقرب من مستوطنة افني حيفتس وتبلغ المساحة المقامة عليها 89 دونماً، وكذلك بؤرة كرمي دورون وتقع بالقرب من مستوطنة عناب وتبلغ المساحة المقامة عليها حوالي 137 دونماً بالإضافة لوجود موقع عسكري ويقع بالقرب من مستوطنة افني حيفتس وتبلغ مساحته حوالي 39 دونماً.

تبلغ مساحة هذه المستوطنات ضمن حدودها حوالي 2,211 دونماً، فيما بلغ العدد

الإجمالي للمستوطنين فيها حوالي 2,503 مستوطن. تقع المساحة التي تحتلها هذه المستوطنات ضمن السياج الذي يحيط بالمستوطنات ولكن يوجد لهذه المستوطنات مناطق تحيط بها يصعب على المواطن الفلسطيني واصحاب الاراضي المحيطة بالمستوطنة الوصول اليها الا بتنسيق امني وبعد معاناة شديدة خاصة في موسم قطف الزيتون ويطلق عليها مناطق نفوذ حيث تقدر مساحتها بالالف الدونمات.

#### • الجدار في محافظة طولكرم:

بلغ الطول الكلي لجدار الفصل العنصري والذي أتم الاحتلال بناؤه في العام 2004 م وأدى إلى عزل ما مساحته 19.9 كيلو متر مربع من المساحة الكلية لمحافظة طولكرم. يمتد الجدار على طول الجهة الغربية من محافظة طولكرم بمحاذاة الخط الأخضر، بطول 41 كم، ويخترق حدود المحافظة بأعماق متفاوتة، أقصاها 6 كم عند قرى الراس وخربة جبارة، ويقطع الجدار بمساره هذا حدود 17 قرية من المحافظة مدمراً نحو 6,043 دونماً من أراضي القرى التي يمر بها، وعزل 39,860 ودنماً أخرى خلفه.

وقد أدت عمليات التجريف التي صاحبت إقامة الجدار إلى اقتلاع نحو 62,300 شجرة مثمرة من الزيتون والحمضيات، وعزل خمسة آبار جوفية، وعزل أربع قرى وتجمعات سكانية وهي: باقة الشرقية، نزلة عيسى ونزلة أبو نار وخربة جبارة خلف الجدار أيضاً، إضافة إلى إلحاق دمار شامل بخطوط المياه والمحلات التجارية.

### ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية

#### • الأراضي الزراعية:

يبلغ مجموع المساحة الكلية لأراضي محافظة طولكرم 246.5 كم<sup>2</sup>، وتبلغ المساحة الصالحة للزراعة (عالية ومتوسطة القيمة الزراعية) نحو 162 ألف دونم، في حين تبلغ مساحة الأراضي التي هي بحاجة إلى إستصلاح زراعي حوالي 35 ألف دونم أغلبها مناطق ج. أما بخصوص المساحة المزروعة فتبلغ حوالي 110 ألف دونم وتشكل المساحة البعلية 90% من المساحة المزروعة، فيما تشكل المساحة المروية فقط 10% من إجمالي مجموع المساحة المزروعة.

إن مساحة الأراضي التي يمكن اعتبارها أراضي مراعي وغابات ومحميات طبيعية وحراج حكومي تبلغ 150 ألف دونم.

تتمثل أهم التحديات الخاصة بمحافظة طولكرم فيما يتعلق بالأراضي الزراعية في العوامل التالية:

- الاعتماد على عامل التوسع بالزراعة أفقياً دون البحث عن أدوات التوسع الرأسي أو العمودي، الأمر الذي يشكل تهديداً حقيقياً لاستنزاف الموارد الطبيعية في محافظة طولكرم.

- ارتفاع تكاليف استصلاح وتأهيل الأراضي غير الصالحة.
- تفتت الملكية للأراضي مما يعيق من التنمية الزراعية.
- مشكلة الخزائير البرية في المحافظة.
- مشكلة الأراضي الواقعة خلف الجدار والقريبة من المستوطنات المهددة بالمصادرة.
- عدم وجود طرق زراعية كافية على مستوى المحافظة.
- مشكلة الخزائير البرية في المحافظة.

#### • الموارد المائية:

تقع محافظة طولكرم 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 كم<sup>2</sup> 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 طولكرم فيما يتعلق بموضوع المياه الزراعية:

- مشكلة خطوط المياه الرئيسية المتهترئة.
- 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.
- ارتفاع كلفة الكهرباء المستخدمة للآبار الجوفية.
- محدودية مشاريع الحصاد المائي واقتصرها على آبار الجمع وبرك الجمع من البيوت البلاستيكية وعدم كفايتها.

#### ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويقية

تعتبر القدرات التقنية للممارسين الزراعيين من أهم العوامل التي تساعد على تنمية الإنتاج الزراعي في فلسطين بشكل عام، وتعاني محافظة طولكرم على وجه الخصوص من محدودية القدرات الفنية والتسويقية في القطاع الزراعي، وتمثل هذه المعوقات بالعوامل التالية:

- 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
- ضعف في القدرات الفنية للمزارعين في بعض الزراعات الجديدة.
- عدم وجود منشآت للتعبئة والتدريج لمختلف السلع الزراعية.
- نظام البيع بالصندوق من خلال الحسب المركزية التقليدية واتباع سلسلة تسويقية طويلة قبل الوصول للمستهلك، الأمر الذي يتسبب في خسارة جزء كبير من الحقوق المالية للمزارعين ويقلل من ربحيتهم بالإضافة إلى ارتفاع السعر على المستهلك.



## الرؤية التنموية للخطة

تأتي هذه الخطة في إطار توجه الحكومة الثامنة عشر لاعتماد منهجية التنمية الاقتصادية الشاملة وفقاً لنظام العناقيد ((Clusters)، وذلك بهدف الإسهام في تحقيق المزايا التنافسية المستدامة للاقتصاد الفلسطيني في كافة المناطق الجغرافية وتطوير وتشجيع الاستثمار في جميع القطاعات نحو الانفكاك الكامل عن الاحتلال الإسرائيلي.

تنطلق الخطة من رؤية وزارة الزراعة لآفاق التنمية الزراعية في محافظة طولكرم، والمنسجمة بدورها مع استراتيجية القطاع الزراعي "صمود وتنمية" 2017-2022 وأجندة السياسات الوطنية. ويمكن تلخيص تلك الرؤية بما يلي:

"القطاع الزراعي في محافظة طولكرم 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 أراضيهم باعتباره الطريق الآمن لمواجهة التحديات من الجدار والاستيطان"

## مرتكزات الخطه

تهدف خطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة طولكرم للاسهام في تحقيق مجموعة من مرتكزات العمل في تنمية القطاع الزراعي ومن أهمها:

- معالجة آثار التدمير والتشوهات الناجمة عن الاحتلال: حيث إن استمرار الاحتلال الإسرائيلي يجعل القطاع الزراعي عرضة للانكشاف، حيث يقوم الاحتلال الإسرائيلي والمستوطنين بالإعتداء على الأراضي الفلسطينية والزراعة الفلسطينية وتدمير المنشآت الزراعية، الأمر الذي يتسبب في خسائر كبيرة للمزارعين الفلسطينيين، وتهدف الخطة إلى مساعدة القطاع الزراعي في المحافظة على الصمود والاستمرار في ممارسة العملية الانتاجية الزراعية.
- الوصول إلى الأراضي الزراعية والمصادر المائية والطبيعية والأسواق: حيث 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 والطلول 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 المستجيبة للمواطن والحكومة الفعالة واستقلال الاقتصاد والعدالة الاجتماعية ومجتمع قادر على الصمود والتنمية.

### 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 طولكرم لأهميتها الجيوسياسية. كما اعتمدت الخطة على توجه الحكومة الفلسطينية لتطوير العناقيد الاقتصادية والتركيز في عمليات التنمية على الميزة النسبية للمحافظات الفلسطينية المختلفة، حيث تميزت محافظة طولكرم 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 والتشويبات الإسرائيلية ويثبتهم في أراضيهم ويساعدهم على تطوير زراعتهم ودخلهم ومستواهم المعيشي.

اعتمدت الخطة على تدخلات مرتبطة بدعم المزارعين في محافظة طولكرم في المناطق المهددة وخلف الجدار من خلال تزويدهم بوسائل الدعم اللازمة لضمان استمرار الانتاج وضمان زيادة الانتاجية.

#### الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية و متكيفة 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 من خلال آبار الجمع واستخدام الطاقة البديلة في تشغيل مصادر المياه، بالإضافة إلى تطوير استخدام المياه العادمة المعالجة في الزراعة. كما شملت الخطة تدخلات مرتبطة باستصلاح الأراضي وتأهيلها لحماية الأراضي من التدهور والاعتداءات 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 أمراً حيوياً لجعل الزراعة قطاعاً اقتصادياً جاذباً لرياديين الأعمال من الشباب والنساء ورجال الأعمال وداعم أساسياً 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 طولكرم وتحديد زراعة الأشجار الاستوائية وشبه الاستوائية المروية وكذلك الأصناف البعلية، وكذلك إدخال الزراعة المائية واستخدام المياه العادمة المعالجة لإنتاج المحاصيل العلفية. وكذلك تشمل الخطة مساهمات القطاع الخاص لتطوير سلاسل القيمة للسلع الزراعية من خلال التصنيع الزراعي ومنشآت ما بعد الحصاد من تعبئة وتدرج وتخزين.

### **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. وتشمل الخطة تدخلات مرتبطة بتطوير خدمات الإرشاد والبيطرة في المحافظة وتدريب الجمعيات التعاونية وتوفير فرص المشاريع التمويلية للمستثمرين والخريجين حديثي التخرج، وكذلك تطوير الوسائل لدى المؤسسات الحكومية ومؤسسات المجتمع المدني في تقديم الخدمات المختلفة للمزارعين وللقطاع الزراعي.

## مكونات و تدخلات الخطة

### المكون الأول : ادارة المصادر الطبيعيه

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

الحصاد المائي لمياه الأمطار ومياه الجريان السطحي، وإدارة مصادر الري:

- إنشاء 367 وحدة من أبار الجمع بسعة 70 متر مكعب للبئر لحصاد مياه الأمطار في مختلف تجمعات المحافظة لتوفير 25 ألف متر مكعب إضافي للري التكميلي في الزراعات البعلية من المحافظة.
- إنشاء وحدات للري الزراعي عدد 19 تشمل خزانات لإدارة مياه الري بأحجام تتراوح بين 500 و 1000 متر مكعب مع تزويدها بالمضخات اللازمة بهدف رفع كفاءة الري الحقلي وتقليل الفاقد في مياه الري بنسبة %17.
- تأهيل وحدات للري الزراعي عدد 16 تشمل خزانات لإدارة مياه الري وملحقاتها من مضخات وأنباب توزيع.
- توريد وتركيب خطوط مياه رئيسية بقطر 6 انش بطول 68 كم و كذلك 4 انش بطول 74 كم.

### • تأهيل الآبار الجوفية:

- تأهيل 21 بئر جوفي من خلال استبدال معداتها القديمة بأخرى حديثة بهدف تحسين قدرة الابار الجوفية وزيادة انتاجها وكفاءة استخراجها للمياه وبالتالي يتوقع أن يساهم هذا النشاط بزيادة كميات المياه المتاحة للري بحوالي 1 مليون متر مكعب إضافي.
- دعم مجموعة من الآبار (9) بئر جوفية بالطاقة الشمسية من خلال الشراكة والتعاون مع سلطة الطاقة لتقليل كلفة استخراج المياه والتي تقدر بحوالي %40.

### • استصلاح وتأهيل الأراضي:

- إن استصلاح الأراضي في فلسطين يهدف بشكل أساسي إلى زيادة الرقعة الزراعية و هو عبارة عن سلسلة من العمليات و الأنشطة التي تهدف إلى تحويل الأراضي البور و غير الصالحة للزراعة إلى أراضي زراعية تزرع بمختلف أنواع المحاصيل الزراعيه وذلك من خلال تسوية وتجريف الأراضي وإنشاء المصاطب وبناء الجدران الاستنادية لزيادة حفظ التربة من المياه و عدم انجرافها و تعزير الأراضي. هذه التدخلات يتم تنفيذها من خلال التعاقد المباشر مع المستفيدين.
- استصلاح 1,970 دونم من الأراضي غير الصالحة للزراعة في 22 تجمعاً في المحافظه حسب مصفوفة التدخلات.

- تأهيل 3,810 دونماً من الأراضي الزراعية والتي تحتاج إلى أنشطة وتدخلات محددة لتطويرها وزيادة إنتاجيتها الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة المساحات المزروعة في المحافظة بحوالي 5,700 دونم إضافي تزرع بمختلف أصناف البستنة الشجرية البعلية مثل اللوزيات والزيتون.

#### • حماية الأراضي:

- حماية حوالي 200 دونم من الأراضي الزراعيه في 28 تجمعاً تعاني بشكل كبير من ظاهره انتشار الخنازير البرية التي تتسبب في تخريب المحاصيل الزراعية وبالتالي تكبد المزارعين خسائر فادحة و ذلك من خلال تسييح محيط هذه الأراضي باستخدام الزوايا الحديدية و الأسلاك الشائكة و الشبك، وهذا النشاط يتم بالتعاقد مع المزارعين للتنفيذ و يدفع لهم حسب سعر الوحدة المنجزة.

#### • انشاء وشق الطرق الزراعية:

- يشمل النشاط شق حوالي 110 كم من الطرق الزراعية في 26 تجمعاً وذلك من خلال العطاءات.
- تأهيل حوالي 148 كم من الطرق الزراعية من خلال آليات الحكومة الموجودة في وزارة الزراعة ووزارة الأشغال العامة وضمن إطار التعاون بين الوزارتين والمجالس البلدية والقروية والتجمعات السكانية في المحافظة. ومن المتوقع أن تساعد هذه الطرق في تسهيل وصول المزارعين إلى أراضيهم لزراعتها وخدمتها، وتقدر المساحة التي سوف يتم خدمتها من هذه الطرق بحوالي 50 ألف دونم من الأراضي الزراعية.

### 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 طولكرم وذلك من خلال:
- زراعة اشثال شبه استوائية (مانجا افوجادو، جوافة، قشطة، حمضيات) على مساحة 1,000 دونم تقريبا و سيتم تزويدها بمياه الري من خلال التدخلات السابقة.
- زراعة 3,460 دونم من اشجار البستنة البعلية.
- انشاء مشاريع الزراعة المائية والسمكية من خلال انشاء وتاهيل 10 برك اسمنتية و انشاء 12 وحدة مائية
- زراعة المحاصيل العلفية باستخدام مياه المحطة المعالجة على مساحة 1,200 دونم.

### المكون الثالث : تطوير الخدمات المقدمة للمزارعين والمرأة والجمعيات

سيتم من خلال هذا المكون مجموعة من النشاطات التي تهدف إلى دعم الجمعيات الزراعية والشباب والمرأة، بالإضافة إلى تطوير الخدمات المقدمة من الحكومة ضمن الأنشطة التالية:

- تنفيذ 70 برنامج للتدريب والتوعية للمزارعين في مجالات فنية متعددة.
- بناء قدرات المهندسين الزراعيين حديثي التخرج بواقع 52 دورة تدريبية. في مجالات ومواضيع فنية وإدارية مختلفة.
- تنفيذ 4 مشاهدات زراعية من خلال جامعة القدس المفتوحة
- توفير القروض الميسرة للخريجين الشباب الجدد بعدد 300 قرض لتنفيذ مشاريع في مجال البيوت المحمية ومزارع الأغنام وخلييا النحل ومزارع الأبقار وتسمين الخراف والاسماك والتصنيع الغذائي، وبقيمة إجمالية 2.3 مليون دولار.
- تحسين وإدارة وإنتاجية 335 مزرعة إنتاج حيواني من خلال تزويدها بمعدات واصناف تزيد الانتاجية كما ونوعا.

### المكون الرابع : تحفيز الاستثمار وبيئة الأعمال في القطاع الزراعي

تهدف الخطة إلى تعزيز وتحفيز الاستثمار والمستثمرين في القطاع الزراعي في المحافظة من خلال خلق البيئة الممكنة للاستثمار والمساهمة في توفير مصادر التمويل للشركات للاستثمار ضمن شروط ميسرة، وتشمل الفرص الاستثمارية في المنطقة على التدخلات التالية:

- إنشاء 6 منشآت لمدخلات الإنتاج الزراعي ولتطوير الإنتاج الزراعي تشمل محطة أمهات للمشاتل، مصنع للأعلاف، وحدة تصنيع الألبان، مزرعة تسمين للعجول، مصنع للمخصبات الزراعية، ومزرعة أبقار للحليب.
- دعم المراه الريفية والتجمعات النسوية ب 14 وحدة مختلفة للتصنيع الزراعي (تصنيع غذائي، وحدة حفظ وتصنيع الطعام، تطوير مزرعة ابقار ، معدات تصنيع البان وزراعة 5 دونم بمحصول الزعتر)
- دعم 20 من الجمعيات التعاونية في تجمعات المحافظة بعدد من الأنشطة والمشاريع الإنتاجية (جرارات زراعية، خط تعبئة زيت ، تأهيل بيوت بلاستيكية، تأهيل آبار جوفي، انشاء سوق للمواشي وغيرها من مشاريع انتاجية )
- انشاء 7 بيوت تعبئة ومنشآت ما بعد الحصاد وتشمل (مخمر للأفوجادو، بيوت التعبئة للمحاصيل الزراعية، ثلاجات التخزين، وخط لتعبئة الزيت).

## المكون الخامس : اطر مؤسسية وبيئة قانونية زراعية فعالة

تهدف الخطة لرفع القدرات المادية والبشرية لوزارة الزراعة على مستوى المحافظة وتعزيزها من خلال بناء مؤسسي لمديرية الزراعة بتزويدها ب سيارات ومختبرات وجرافة وبواجر ومشرفة بيطرية لرفع كفاءتها وتعزيز وجودها، بالإضافة إلى تأهيل محطة التجارب الزراعية في المحافظة.

## أهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة طولكرم

يتوقع من الخطة بعد تنفيذها أن تساهم بتعزيز الاقتصاد القائم على الزراعة والتصنيع الزراعي في المحافظة من خلال المؤشرات التالية:

- زيادة المساحة الزراعية بحوالي 8,000 دونم، أي بنسبة زيادة 7% عن المساحة الزراعية الحالية، منها حوالي 3,000 دونم للزراعات المروية الحديثة مثل المحاصيل شبه الاستوائية والخضار.
- توفير حوالي 1.5 مليون متر مكعب إضافي من مياه الري من خلال حصاد مياه الأمطار وتأهيل الأبار الجوفية.
- زيادة كمية الانتاج النباتي (بستنة شجرية، خضار) بحوالي 33,000 ألف طن، وبقيمة إضافية تصل إلى 30 مليون دولار.
- توفير حوالي 2,500 فرصة عمل دائمة، اضافة الى توفير 210,000 فرصة عمل موسمية.
- سوف يتم زراعة 4,500 دونم من الأشجار المثمرة منها 1,000 دونم من الأجار شبه الاستوائية و 3,500 دونم من الأشجار البعلية الف شتلة.
- ستساهم الخطة بشق وتأهيل 258 كم من الطرق الزراعية لتسهيل وصول المزارعين الى اراضيهم وخدمة حوالي 50,000 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 ان السياسات والاستثمارات التي تقع ضمن نطاق صلاحية. ومن أهم هذه المؤسسات التالي: سلطة المياه، سلطة جودة البيئة، صندوق الاستثمار الفلسطيني بشركاته 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 طولكرم، وتقديم 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 المحافظة.

### إدارة تنفيذ الخطة

#### • اللجنة الوزارية العليا:

قامت الحكومة الفلسطينية بتشكيل لجنة وزارية عليا للإشراف على تنفيذ خطة التنمية الزراعية بالعناقد، وبحيث يكون وزير الزراعة مقرراً للجنة، وتشمل في عضويتها وزارات الحكم المحلي، الاقتصاد الوطني، العمل، الداخلية، الأشغال العامة والإسكان، والتربية والتعليم والتعليم العالي وكذلك سلطة المياه وسلطة الأراضي. وتعمل اللجنة على تعزيز و تنسيق 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 ومسؤولية المؤسسات الحكومية والمشاريع التنفيذية التي تقوم بها.

### • لجنة المحافظة:

تم تشكيل لجنة محلية على مستوى محافظة طولكرم يرأسها المحافظ وتكون مديرية زراعة محافظة طولكرم (مقررا)، وشملت بعضويتها ممثلين عن المؤسسات الحكومية العاملة في محافظة طولكرم، بالإضافة إلى ممثلين عن مؤسسات المجتمع المدني والجامعات الفلسطينية والغرفة التجارية الصناعية الزراعية، 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 طولكرم لقيادة تنفيذ أنشطة الخطة، وبحيث تشمل عضوية الفريق المؤسسات الحكومية في المحافظة وتحديد الحكم المحلي والأشغال العامة والإسكان، سلطة المياه، الاقتصاد الوطني 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.

## موازنة الخطة

إن موازنة الخطة الإجمالية تبلغ (51,440,680) دولار أمريكي موزعة على ثلاثة سنوات، بحيث تبلغ موازنة العام 2020 ما قيمته (26,869,150) دولار أمريكي، وموازنة العام 2021 تبلغ (22,065,530) دولار أمريكي، والعام 2022 فتبلغ موازنته (2,506,000) دولار أمريكي، علما بأن الموازنه المتوفرة و والتعهد بها ضمن البرامج والمشاريع القائمة بالإضافة إلى مساهمة المستفيدين تبلغ (26,051,651) دولار أمريكي من اجمالي موازنة الخطة و الفجوه التمويليه لتنفيذ الخطه هي (25,389,029) دولار أمريكي موزعة على السنوات الثلاثة لفترة تنفيذ الخطة. هذا ومن المتوقع أن يتم جسر الفجوة التمويلية من خلال المشاريع التطويرية للحكومة الفلسطينية للأعوام 2020، 2021، و 2022 والتواصل مع الممولين المحتملين وتحديد الاتحاد الأوروبي لتنفيذ مجموعة من التدخلات في الخطة وفي مجالات الأراضي والمياه، كونها المدخلات الأساسية لعمليات التنمية الزراعية.

المجموع	2022	2021	2020	
51,440,680	2,506,000	22,065,530	26,869,150	كلفة تنفيذ الخطة
7,940,420	120,000	3,537,960	4,282,460	المبالغ المرصوده والملتزم بها بالدولار
18,111,231	1,497,150	7,147,416	9,466,665	مساهمات المزارعين
25,389,029	888,850	11,380,154	13,120,025	الفجوه التمويلية بالدولار

## إدارة المخاطر

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

- ممارسات الاحتلال: المتمثلة في حجز ومصادرة الآليات الزراعية والآليات الثقيلة للحكومة والمقاولين أثناء تنفيذ الأعمال الإنشائية لأنشطة المشروع، وكذلك فرض الحصول على رخص مسبقة من الجانب الإسرائيلي في الأعمال الإنشائية لأنشطة والخطة وخصوصاً في مجالي المياه والطاقة. إعاقة وصول الأفراد وطواقم تنفيذ المشروع والمقاولين لمناطق تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصاً 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 وخصوصاً الاتحاد الأوروبي. بالإضافة إلى عمل لجنة طوارئ تقودها المحافظة مع الأجهزة الأمنية وفريق تنفيذ الأنشطة لتسهيل إجراءات التنفيذ.
- الإمكانيات التمويلية: للخطة والوضع المالي للحكومة الفلسطينية أيضاً من المخاطر المحتملة التي قد تعيق تنفيذ الخطة والتي يجب معالجتها على مستوى مجلس الوزراء الفلسطيني، من خلال تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ الخطة سواءاً من التمويل المحلي أو من خلال حشد التمويل من الدول المانحة.
- ضرورة تعزيز القدرات البشرية والمادية: لفريق العمل في المحافظة والمؤسسات الحكومية في المحافظة التي تعمل على تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصاً مديرية زراعة محافظة طولكرم من خلال رفدها بالموظفين والتقنيين للإشراف على تنفيذ الخطة.

مصفوفة تدخلات النخلة

الرمزي	الفجوة التمويلية			اسم المشروع	التمويل المتوفر / المشاريع القائمة والتطوير بها التطوير	اسم المؤسسة	نوع المؤسسة	التمويل المتاح	إجمالي المستفيدين	التكاليف			مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف الكلي			التدخلات	
	2022	2021	2020							2022	2021	2020			إجمالي	2022	2021		2020
<p>نخلة الجوف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية وميكنة مع التقنيات المتقدمة</p> <p>تكاليف نخلة الجوف الاستراتيجي: كمية المياه الإضافية التي تم توفيرها للتغلب على الإزاحة (متر مكعب)، وكمية استخدام مياه الري لتحسين</p>																			
7,437,500	315,000	3,578,000	3,544,500		0	0	0	0	687,900	8,690,400	465,000	4,104,400	710,000	مكشاة	68	0	32	36	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"
1,215,000	0	576,000	639,000		0	0	0	0	3,000	30,000	0	0	30,000	رياح عيسى	15		1.5	2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"
27,000	0	0	27,000		0	0	0	0	6,000	60,000	0	60,000	0	بيت ليد	3		3	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
54,000	0	54,000	0		0	0	0	0	2,000	20,000	0	0	20,000	رامين	1		1	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	0	18,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	سمايلين	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
34,000	0	34,000	0		0	0	0	0	6,000	60,000	0	60,000	0	ععنا	3		3	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
54,000	0	0	54,000		0	0	0	0	6,000	60,000	0	60,000	0	عطر	3		3	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
54,000	0	54,000	0		0	0	0	0	8,000	80,000	0	80,000	0	دير العيون	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
72,000	0	36,000	36,000		0	0	0	0	8,000	80,000	0	40,000	40,000	ععل	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	18,000	0		0	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	كم ليداد	1		1	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	كم مور	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	كمعوش	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	الرياح الشمالية	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	صيدا	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	كم جمال	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	36,000	0		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	الاريس	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	18,000	0		0	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	تجمع شومعة	1		1	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
72,000	0	36,000	36,000		0	0	0	0	8,000	80,000	0	40,000	40,000	ععنا	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
72,000	0	36,000	36,000		0	0	0	0	8,000	80,000	0	40,000	40,000	ججارة	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	مرفعين	1		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	18,000	0		0	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	كم ليداد	3		1	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
54,000	0	0	54,000		0	0	0	0	6,000	60,000	0	60,000	0	كمعوش	3		3	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
72,000	0	36,000	36,000		0	0	0	0	8,000	80,000	0	40,000	40,000	فصين	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	الحواميشة	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
72,000	0	36,000	36,000		0	0	0	0	8,000	80,000	0	40,000	40,000	كم	4		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	كم	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	0	18,000		0	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	كم	1		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
36,000	0	0	36,000		0	0	0	0	4,000	40,000	0	40,000	0	كم	2		2	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
18,000	0	18,000	0		0	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	كم	1		1	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	
54,000	0	0	54,000		0	0	0	0	6,000	60,000	0	60,000	0	كم	3		3	توريد ورشك حطوط مياه لثسية قطر 6"	

الرجعي	المدة المتوقعة			اسم المشروع	نوع التمويل / المشايير الخاصة بالائتمار	نوع الائتمار	نوع التمويل	اجمالي مساحات المستفيدين	الغاية	مواقع التمتع	الوحدة	النتائج المتوقعة			الاحداثيات		
	2022	2021	2020									اجمالي	2022	2021		2020	اجمالي
7,437,500	315,000	3,578,000	3,544,500			0	0	689,900	8,690,400	4,170,400	525,000	كم	74	0	36	38	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
31,500	0	0	31,500		0	0	0	3,500	35,000	0	35,000	كم	2.5	0	0	2.5	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	37,800	0		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	0	37,800		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	25,200	0		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	0	25,200		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	37,800	0		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
50,400	0	25,200	25,200		0	0	0	5,600	56,000	0	56,000	كم	6	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
75,600	0	37,800	37,800		0	0	0	8,400	84,000	0	42,000	كم	6	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	37,800	0		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
12,600	0	0	12,600		0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	كم	1	0	0	1	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	0	25,200		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	37,800	0		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
63,000	0	25,200	37,800		0	0	0	7,000	70,000	0	28,000	كم	5	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	0	25,200		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
12,600	0	12,600	0		0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	كم	1	0	0	1	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	25,200	0		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
12,600	0	0	12,600		0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	كم	1	0	0	1	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	0	25,200		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	12,600	25,200		0	0	0	4,200	42,000	0	28,000	كم	3	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
25,200	0	0	25,200		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	2	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
12,600	0	0	12,600		0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	كم	1	0	0	1	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	25,200	0		0	0	0	2,800	28,000	0	28,000	كم	3	0	0	2	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
12,600	0	12,600	0		0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	كم	1	0	0	1	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"
37,800	0	12,600	0		0	0	0	4,200	42,000	0	42,000	كم	3	0	0	3	توريد ورشبات حطوط مياه زراعية قطر 4"

الهدف الاستراتيجي: ادارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية وتنقيتها مع الفترات المتناسقة

نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للغرض الزراعي (لتر مكعب)، وكفاءة استخدام مياه الري لتتنس

تكاليف تنفيذ الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للغرض الزراعي (لتر مكعب)، وكفاءة استخدام مياه الري لتتنس

الاسم المشروع	الجهة الممولة			الاسم المشروع	الجهة الممولة / المشاور القانونية بالانذار تحت الدخول	المبلغ الموافق / المشاور القانونية بالانذار تحت الدخول	اجمالي مساهمة المستثمرين	التكاليف			مواقع التمدد	الوحدة	الاستهلاك الكلي			المنتجات	
	2022	2021	2020					2022	2021	2020			2022	2021	2020		
الزراعي	2022	2021	2020	الحكومة	مؤسسات	مؤسسات	مؤسسات	الاجمالي التكاليف	2022	2021	2020	الوحدة	الاجمالي	2022	2021	2020	
<b>نتيجة العقود الزراعي: ادارة مستخدمة للموارد الطبيعية الزراعية متكيفة مع التغيرات المناخية</b>																	
<b>تكاليف تربية الهنق الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للتراث الزراعية (لمر محلي)، وكلفة استخدام مياه التي تتحسن</b>																	
7,437,500	315,000	3,578,000	3,544,500		565,000	0	687,900	8,690,400	465,000	4,170,400	4,121,000	مغارة	21	0	10	11	تاهل اير جومية
1,701,000	0	810,000	891,000		0	0	189,000	1,890,000	0	90,000	90,000	علا	2	0	1	1	تاهل اير جومية
162,000	0	81,000	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	ريكة عيسى	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	0	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	البي النمراني	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	81,000	0		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	كفرنايد	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	0	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	عيل	5	0	3	2	تاهل اير جومية
405,000	0	2,43,000	162,000		0	0	45,000	450,000	0	270,000	180,000	الزيرة الغربية	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	0	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	تجمع شموكة	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	81,000	0		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	عينا	3	0	1	2	تاهل اير جومية
2,43,000	0	81,000	162,000		0	0	27,000	270,000	0	90,000	180,000	عينا	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	81,000	0		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	جراة	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	81,000	0		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	كم اللند	2	0	1	1	تاهل اير جومية
162,000	0	81,000	81,000		0	0	18,000	180,000	0	90,000	90,000	نورشس	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	0	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	شموكة	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	81,000	0		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رياح	1	0	1	1	تاهل اير جومية
81,000	0	0	81,000		0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رياح	1	0	1	1	تاهل اير جومية
200,000	0	80,000	120,000		160,000	0	90,000	450,000	150,000	150,000	150,000	دير العجون	9	3	3	3	تاهل اير جومية
40,000	0	0	40,000		0	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	عيل	1	0	1	1	تاهل اير جومية
0	0	0	0		40,000	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	رياح	1	0	1	1	تاهل اير جومية
40,000	0	40,000	0		0	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	شموكة	1	0	1	1	تاهل اير جومية
40,000	0	40,000	0		0	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	عينا	1	0	1	1	تاهل اير جومية
0	0	0	0		40,000	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	الزيرة الغربية	1	0	1	1	تاهل اير جومية
0	0	0	0		40,000	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	جراة	1	0	1	1	تاهل اير جومية
40,000	0	0	40,000		0	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	نورشس	1	0	1	1	تاهل اير جومية
40,000	0	0	40,000		0	0	10,000	50,000	0	50,000	50,000	جدلة	1	0	1	1	تاهل اير جومية

الرجوعي	الفترة المتوقعة			اسم المشروع	نوع التمويل / المشايخ القائمة بالائتمار	حكومة	مؤسسات	نوع التمويل	حكومة	اجمالي مساهمة المستثمرين	التكاليف			مواقع التميز	الوحدة	الاستهلاك الكلي			الاحداث	
	2022	2021	2020								2022	2021	2020			اجمالي	2022	2021		2020
7,437,500	315,000	3,578,000	3,544,500					565,000	0	687,900	8,690,400	465,000	4,104,400	4,121,000	رقعة	19	0	10	9	انشاء وحدات ري
1,134,000	0	648,000	486,000					405,000	0	171,000	1,710,000	0	900,000	810,000	رقعة عيسى	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	0	81,000					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
0	0	0	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
0	0	0	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
0	0	0	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
0	0	0	0					612	162,000	0	180,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	2				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
81,000	0	81,000	0					0	0	9,000	90,000	0	90,000	90,000	رقعة عطا	1				انشاء وحدات ري
720,000	315,000	225,000	180,000					0	0	0	720,000	315,000	225,000	180,000	رقعة عطا	16	7	5	4	انشاء وحدات ري
90,000	45,000	45,000	0					0	0	0	90,000	45,000	45,000	0	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	0	45,000					0	0	0	90,000	45,000	0	45,000	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	45,000	0					0	0	0	90,000	45,000	45,000	0	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	0	45,000					0	0	0	90,000	45,000	0	45,000	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	0	45,000					0	0	0	90,000	45,000	0	45,000	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	45,000	0					0	0	0	90,000	45,000	45,000	0	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	0	45,000					0	0	0	90,000	45,000	0	45,000	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	45,000	0					0	0	0	90,000	45,000	45,000	0	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري
90,000	45,000	0	45,000					0	0	0	90,000	45,000	0	45,000	رقعة عطا	2	1	1		انشاء وحدات ري

نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الريادية التي تم توفيرها للبخاري الزراعية (نهر مكدس)، وخطه استخدام مياه الري لتحسن استخدام مياه الري لتحسن

تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الريادية التي تم توفيرها للبخاري الزراعية (نهر مكدس) وكفاية

الرقم المشاريع القائمة باللائحة	الجموع الممولة			الاسم المشروع	التمويل الممول / المشاريع القائمة باللائحة		اجمالي مساهمة المستثمرين	التكاليف			مواقع التميز	الوحدة	الاستهلاك الكلي			المنتجات	
	2022	2021	2020		حكومة	مؤسسات غير الربحية		2022	2021	2020			اجمالي	2022	2021		2020
7,437,500	315,000	3,578,000	3,544,500		565,000	0	687,900	8,690,400	465,000	4,104,400	4,121,000		367	0	187	180	المحطة المائية
1,541,400	0	785,400	756,000														
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
84,000	0	42,000	42,000		0	0	0	84,000	0	42,000	42,000		20	10	10	10	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
84,000	0	42,000	42,000		0	0	0	84,000	0	42,000	42,000		20	10	10	10	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
126,000	0	63,000	63,000		0	0	0	126,000	0	63,000	63,000		30	15	15	15	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
42,000	0	21,000	21,000		0	0	0	42,000	0	21,000	21,000		10	5	5	5	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
126,000	0	63,000	63,000		0	0	0	126,000	0	63,000	63,000		30	15	15	15	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
63,000	0	33,600	29,400		0	0	0	63,000	0	33,600	29,400		15	8	7	7	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
42,000	0	21,000	21,000		0	0	0	42,000	0	21,000	21,000		10	5	5	5	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
84,000	0	42,000	42,000		0	0	0	84,000	0	42,000	42,000		20	10	10	10	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
42,000	0	21,000	21,000		0	0	0	42,000	0	21,000	21,000		10	5	5	5	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
126,000	0	63,000	63,000		0	0	0	126,000	0	63,000	63,000		30	15	15	15	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
84,000	0	42,000	42,000		0	0	0	84,000	0	42,000	42,000		20	10	10	10	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
84,000	0	42,000	42,000		0	0	0	84,000	0	42,000	42,000		20	10	10	10	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
16,800	0	8,400	8,400		0	0	0	16,800	0	8,400	8,400		4	2	2	2	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
16,800	0	8,400	8,400		0	0	0	16,800	0	8,400	8,400		4	2	2	2	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
147,000	0	84,000	63,000		0	0	0	147,000	0	84,000	63,000		35	20	15	15	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
63,000	0	33,600	29,400		0	0	0	63,000	0	33,600	29,400		15	8	7	7	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3
33,600	0	16,800	16,800		0	0	0	33,600	0	16,800	16,800		8	4	4	4	انشاء ابر جمع حجم 70 م3

نتيجة الهدف الاستراتيجي: اعادة مستخدمة للموارد الطبيعية الزراعية وتنكيمة مع الفعريات المتاحه

تكاليف تنفيذ الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للغراض الزراعية ابر جمع (مكعب) / وحدة استهلاك مياه ابر جمع

مؤشرات الاداء: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للغراض الزراعية ابر جمع (مكعب) / وحدة استهلاك مياه ابر جمع

الاجمالي	المجموعه المموليه			اسم المشروع	نوع التمويل / المشايير الخاصة بالمشايير	نوع التمويل / المشايير الخاصة بالمشايير	اجمالي مساهمة المستثمرين	التكاليف			مواقع التمرير	الوحدة	الاستهلاك الكلي			المنتجات	
	2022	2021	2020					اجمالي	2022	2021			2020	اجمالي	2022		2021
6,933,664	0	3,521,584	3,412,080		0	0	1,480,916	8,414,580	0	4,274,480	4,140,100		1,970	0	1,015	955	استنتاج الرضي
2,805,280	0	1,445,360	1,359,920		0	0	701,320	3,506,600	0	1,806,700	1,699,900		30	0	10	20	استنتاج الرضي
427,20	0	14,240	28,480		0	0	10,680	53,400	0	17,800	35,600		30	0	10	20	استنتاج الرضي
185,120	0	99,680	85,440		0	0	46,280	231,400	0	124,600	106,800		130	0	70	60	استنتاج الرضي
427,20	0	28,480	14,240		0	0	10,680	53,400	0	35,600	17,800		30	0	20	10	استنتاج الرضي
128,160	0	64,080	64,080		0	0	32,040	160,200	0	80,100	80,100		90	0	45	45	استنتاج الرضي
213,600	0	106,800	106,800		0	0	53,400	267,000	0	133,500	133,500		150	0	75	75	استنتاج الرضي
284,800	0	142,400	142,400		0	0	71,200	356,000	0	178,000	178,000		200	0	100	100	استنتاج الرضي
56,960	0	28,480	28,480		0	0	14,240	71,200	0	35,600	35,600		40	0	20	20	استنتاج الرضي
99,680	0	56,960	42,720		0	0	24,920	126,600	0	71,200	53,400		70	0	40	30	استنتاج الرضي
99,680	0	56,960	42,720		0	0	24,920	126,600	0	71,200	53,400		70	0	40	30	استنتاج الرضي
99,680	0	56,960	42,720		0	0	24,920	126,600	0	71,200	53,400		70	0	40	30	استنتاج الرضي
142,400	0	71,200	71,200		0	0	35,600	178,000	0	89,000	89,000		100	0	50	50	استنتاج الرضي
113,920	0	56,960	56,960		0	0	28,480	142,400	0	71,200	71,200		80	0	40	40	استنتاج الرضي
113,920	0	56,960	56,960		0	0	28,480	142,400	0	71,200	71,200		80	0	40	40	استنتاج الرضي
113,920	0	56,960	56,960		0	0	28,480	142,400	0	71,200	71,200		80	0	40	40	استنتاج الرضي
213,600	0	106,800	106,800		0	0	53,400	267,000	0	133,500	133,500		150	0	75	75	استنتاج الرضي
284,800	0	142,400	142,400		0	0	71,200	356,000	0	178,000	178,000		200	0	100	100	استنتاج الرضي
42,720	0	21,360	21,360		0	0	10,680	53,400	0	26,700	26,700		30	0	15	15	استنتاج الرضي
213,600	0	106,800	106,800		0	0	53,400	267,000	0	133,500	133,500		150	0	75	75	استنتاج الرضي
99,680	0	56,960	42,720		0	0	24,920	126,600	0	71,200	53,400		70	0	40	30	استنتاج الرضي
56,960	0	28,480	28,480		0	0	14,240	71,200	0	35,600	35,600		40	0	20	20	استنتاج الرضي
56,960	0	28,480	28,480		0	0	14,240	71,200	0	35,600	35,600		40	0	20	20	استنتاج الرضي

الهدف الاستراتيجي: ادارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية وتنكيته مع الفيزيات المتناهيه  
نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنويا

تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنويا



الرقم الزراعي	المجموعة التمويلية			الاسم المشارف	نوع الحكومة	التمويل الممول / المشارف القائمة بالائتم منها الدوائر مؤسسات	نوع الحكومة	اجمالي المستفيدون	اجمالي التكاليف	التكاليف			مواقع التميز	الوحدة	اجمالي	الاستهداف الكلي			الخدمات
	2022	2021	2020							2022	2021	2020				2022	2021	2020	
6,933,664	0	3,521,584	3,412,080			0	0	202,000	8,414,580	0	4,274,480	4,140,100		202,000	0	102,000	100,000	100,000	صناعة الزراعي من الخنازير الربية
1,818,000	0	918,000	900,000			0	0	10,000	100,000	0	0	100,000		10000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	0	90,000			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	90,000	0			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	90,000	0			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	0	72,000			0	0	8,000	80,000	0	0	80,000		8,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	0	72,000			0	0	8,000	80,000	0	0	80,000		8,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	72,000	0			0	0	8,000	80,000	0	80,000	0		8,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	0	90,000			0	0	10,000	100,000	0	0	100,000		10,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	72,000	0			0	0	8,000	80,000	0	80,000	0		8,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	0	72,000			0	0	8,000	80,000	0	0	80,000		8,000					تسييج محط الزراعي
135,000	0	0	135,000			0	0	15,000	150,000	0	0	150,000		15,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	72,000	0			0	0	8,000	80,000	0	80,000	0		8,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	45,000	0			0	0	5,000	50,000	0	50,000	0		5,000					تسييج محط الزراعي
54,000	0	54,000	0			0	0	6,000	60,000	0	60,000	0		6,000					تسييج محط الزراعي
54,000	0	54,000	0			0	0	6,000	60,000	0	60,000	0		6,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	0	108,000			0	0	12,000	120,000	0	0	120,000		12,000					تسييج محط الزراعي
72,000	0	0	72,000			0	0	8,000	80,000	0	0	80,000		8,000					تسييج محط الزراعي
54,000	0	54,000	0			0	0	6,000	60,000	0	60,000	0		6,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	45,000	0			0	0	5,000	50,000	0	50,000	0		5,000					تسييج محط الزراعي
9,000	0	0	9,000			0	0	1,000	10,000	0	0	10,000		1,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	63,000	0			0	0	7,000	70,000	0	70,000	0		7,000					تسييج محط الزراعي
36,000	0	0	36,000			0	0	4,000	40,000	0	40,000	0		4,000					تسييج محط الزراعي
36,000	0	36,000	0			0	0	4,000	40,000	0	40,000	0		4,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	45,000	0			0	0	5,000	50,000	0	50,000	0		5,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	0	63,000			0	0	7,000	70,000	0	70,000	0		7,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	90,000	0			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	0	45,000			0	0	5,000	50,000	0	0	50,000		5,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	0	63,000			0	0	7,000	70,000	0	0	70,000		7,000					تسييج محط الزراعي
36,000	0	36,000	0			0	0	4,000	40,000	0	40,000	0		4,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	0	45,000			0	0	5,000	50,000	0	50,000	0		5,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	0	63,000			0	0	7,000	70,000	0	70,000	0		7,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	90,000	0			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	0	45,000			0	0	5,000	50,000	0	0	50,000		5,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	0	63,000			0	0	7,000	70,000	0	0	70,000		7,000					تسييج محط الزراعي
36,000	0	36,000	0			0	0	4,000	40,000	0	40,000	0		4,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	0	45,000			0	0	5,000	50,000	0	50,000	0		5,000					تسييج محط الزراعي
63,000	0	0	63,000			0	0	7,000	70,000	0	70,000	0		7,000					تسييج محط الزراعي
90,000	0	90,000	0			0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		10,000					تسييج محط الزراعي
45,000	0	0	45,000			0	0	5,000	50,000	0	0	50,000		5,000					تسييج محط الزراعي

الهدف الاستراتيجي: ادارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية  
نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساهمة المزارعي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنويا

تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: مساهمة المزارعي المزروعة او التي تم حمايتها من التدهور سنويا





الوصفي	المجموعة التمويلية			اسم المشروع	نوع التمويل	المستفيدون	الغاية	الموقع	الوحدة	الاستهداف الكلي			المنتجات
	2022	2021	2020							2022	2021	2020	
923,520	33,600	466,240	423,680		0	231,840	7,859,200	42,000	3,583,450	4,233,750	194,000	18,000	زراعة الخبز
295,340	0	142,080	153,280		38,400	74,800	374,000	0	180,000	194,000	22,000	18,000	زراعة عسبي
32,000	0	17,600	14,400		0	8,000	40,000	0	22,000	18,000	0	4,000	زراعة عسل
68,800	0	33,600	35,200		0	17,200	86,000	0	42,000	44,000	0	215	زراعة عسل
70,000	0	28,800	41,600		0	17,600	88,000	0	36,000	52,000	0	220	زراعة عسل
29,120	0	12,160	16,960	الوحدات	1,280	7,600	38,000	0	16,000	22,000	0	95	زراعة عسل
24,960	0	12,480	12,480	الوحدات	640	6,400	32,000	0	16,000	16,000	0	40	زراعة عسل
27,200	0	14,400	12,800		0	6,800	34,000	0	18,000	16,000	0	85	زراعة عسل
9,600	0	6,400	3,200		0	2,400	12,000	0	8,000	4,000	0	30	زراعة عسل
18,560	0	9,280	9,280	الوحدات	640	4,800	24,000	0	12,000	12,000	0	60	زراعة عسل
3,200	0	1,600	1,600		0	800	4,000	0	2,000	2,000	0	10	زراعة عسل
6,400	0	3,200	3,200		0	1,600	8,000	0	4,000	4,000	0	5	زراعة عسل
5,120	0	2,560	2,560	الوحدات	1,280	1,600	8,000	0	4,000	4,000	0	20	زراعة عسل
553,600	0	283,200	270,400		0	138,400	692,000	0	354,000	338,000	0	3,460	زراعة الخبز
52,800	0	27,200	25,600		0	13,200	66,000	0	34,000	32,000	0	170	زراعة الخبز
12,800	0	6,400	6,400		0	3,200	16,000	0	8,000	8,000	0	40	زراعة الخبز
12,800	0	6,400	6,400		0	3,200	16,000	0	8,000	8,000	0	40	زراعة الخبز
11,200	0	6,400	4,800		0	2,800	14,000	0	8,000	6,000	0	40	زراعة الخبز
38,400	0	23,200	15,200		0	9,600	48,000	0	29,000	19,000	0	145	زراعة الخبز
35,200	0	18,400	16,800		0	8,800	44,000	0	23,000	21,000	0	115	زراعة الخبز
35,200	0	18,400	16,800		0	8,800	44,000	0	23,000	21,000	0	115	زراعة الخبز
35,200	0	18,400	16,800		0	8,800	44,000	0	23,000	21,000	0	115	زراعة الخبز
35,200	0	18,400	16,800		0	8,800	44,000	0	23,000	21,000	0	115	زراعة الخبز
11,200	0	4,800	6,400		0	2,800	14,000	0	6,000	8,000	0	30	زراعة الخبز
28,800	0	14,400	14,400		0	7,200	36,000	0	18,000	18,000	0	90	زراعة الخبز
72,000	0	31,200	40,800		0	18,000	90,000	0	39,000	51,000	0	195	زراعة الخبز
9,600	0	4,800	4,800		0	2,400	12,000	0	6,000	6,000	0	30	زراعة الخبز
80,000	0	44,000	34,000		0	20,000	100,000	0	55,000	45,000	0	275	زراعة الخبز
11,200	0	4,800	6,400		0	2,800	14,000	0	6,000	8,000	0	30	زراعة الخبز
35,200	0	18,400	16,800		0	8,800	44,000	0	23,000	21,000	0	115	زراعة الخبز
12,800	0	6,400	6,400		0	3,200	16,000	0	8,000	8,000	0	40	زراعة الخبز
4,800	0	1,600	1,600		0	800	4,000	0	2,000	2,000	0	10	زراعة الخبز
12,800	0	6,400	6,400		0	3,200	16,000	0	8,000	8,000	0	40	زراعة الخبز
3,200	0	1,600	1,600		0	800	4,000	0	2,000	2,000	0	10	زراعة الخبز
4,800	0	1,600	3,200		0	1,200	6,000	0	2,000	4,000	0	10	زراعة الخبز
12,800	0	6,400	6,400		0	3,200	16,000	0	8,000	8,000	0	40	زراعة الخبز
3,200	0	1,600	1,600		0	800	4,000	0	2,000	2,000	0	10	زراعة الخبز

تتبع نتيجة الهدف الاستراتيجي: إنتاج و تسويق الخبز في الأسواق المحلية و المناطق الريفية و مساهمة في التنمية الريفية و الحد من الفقر و تحسين جودة حياة الفلاحين و تحسين جودة حياة عائلاتهم

مواقع المشروع: مزارع تربة حوالية ذات عائد

الرقم الزراعي	المجموعة الممولة			اسم المشروع	نوع التمويل / المشروع الخاصة بالتمويل منها بالذات	التمويل الممول / المشروع الخاصة بالتمويل منها بالذات	اجمالي الاستثمارين	التكاليف			مواقع التمدد	الوحدة	الاستهداف الكلي			المنتجات		
	2022	2021	2020					اجمالي	2022	2021			2020	اجمالي	2022		2021	2020
نتيجة الهدف الاستراتيجي: إنتاج و تسويق المنتجات المحلية و مساهمة في التنمية الوطني و الامن الغذائي فد الحد																		
923,520	33,600	466,240	423,680			6,703,840	0	231,840	7,859,200	42,000	3,583,450	4,233,750		1,200	0	537	643	زراعة محاصيل علفية
0	0	0	0	KFW		6,700,000	0	0	6,700,000	0	2,998,250	3,701,750		1,200	0	537	643	إعادة استخدام المياه المعالجة لمحطة عرب تالين
74,560	33,600	40,960	0			0	0	18,640	93,200	42,000	51,200	0		22	14	8	0	إنبنة مشايخ الزراعة المائية و السمكية
12,000	0	12,000	0			0	0	3,000	15,000	0	15,000	0		1			1	إنبنة برك اسمنية
12,000	12,000	0	0			0	0	3,000	15,000	15,000	0	0		1	1			إنبنة برك اسمنية
11,200	0	11,200	0			0	0	2,800	14,000	0	14,000	0		2		2		تفعل برك فحمية
22,400	11,200	11,200	0			0	0	5,600	28,000	14,000	14,000	0		4	2	2		تفعل برك فحمية
5,600	0	5,600	0			0	0	1,400	7,000	0	7,000	0		1		1		تفعل برك فحمية
5,600	5,600	0	0			0	0	1,400	7,000	7,000	0	0		1	1			تفعل برك فحمية
480	480	0	0			0	0	120	600	600	0	0		1	1			إنبنة وحدات التومانية
3,360	3,360	0	0			0	0	840	4,200	4,200	0	0		7	7			إنبنة وحدات التومانية
480	480	0	0			0	0	120	600	600	0	0		1	1			إنبنة وحدات التومانية
960	480	480	0			0	0	240	1,200	600	600	0		2	1	1		إنبنة وحدات التومانية
480	0	480	0			0	0	120	600	0	600	0		1		1		إنبنة وحدات التومانية





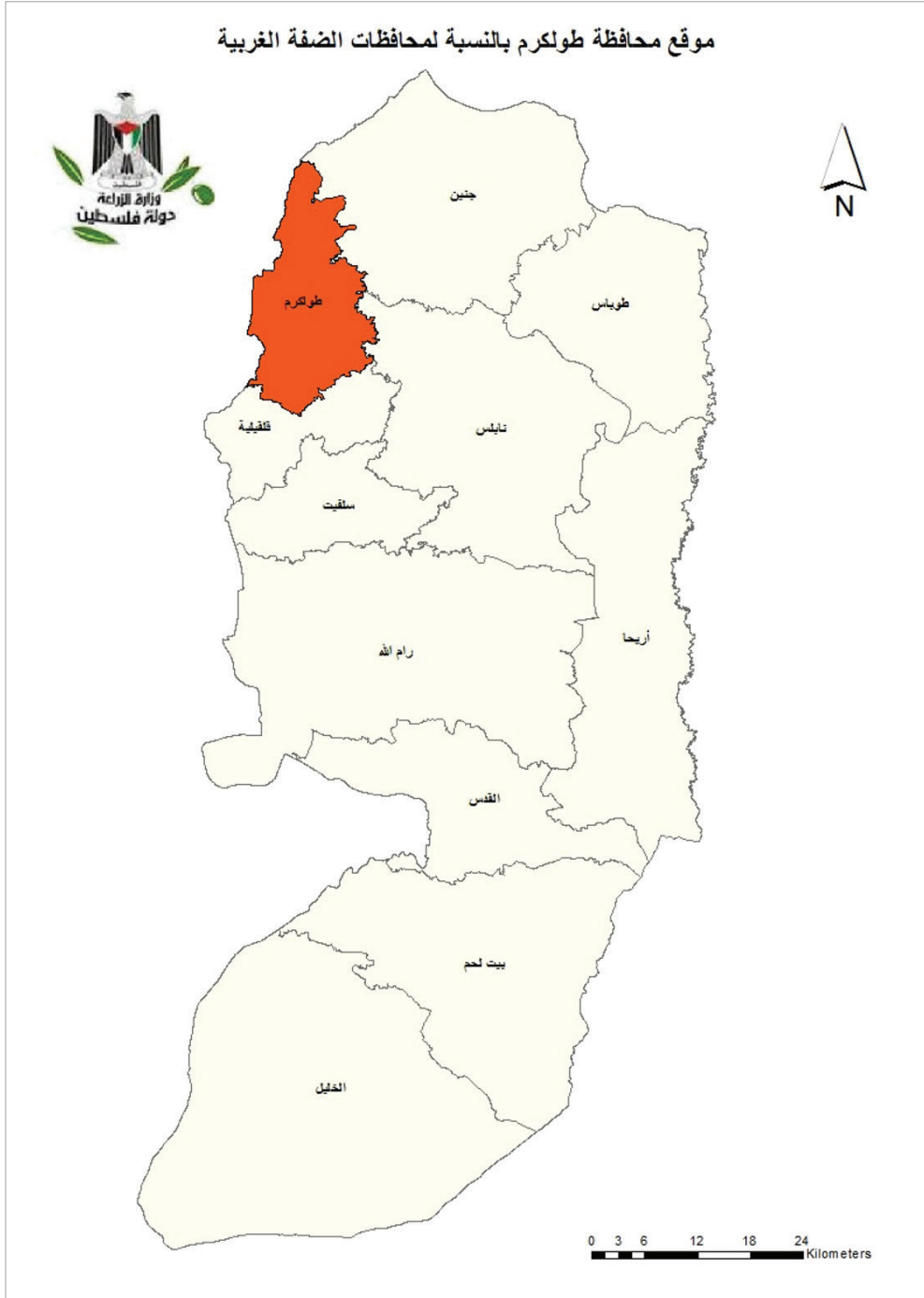


الاسم المشروع	الجموعه المتقبله			الاسم المشروع	التحويل المزمع / المتابع القائمة والمزام		اجمالي مستفيدين	التكاليف			مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستخدام الكلي			القطاعات	
	2022	2021	2020		مؤسسات	حكومة		2022	2021	2020			اجمالي	2022	2021		2020
الهدف الاستراتيجي: لدى القطاع الزراعي اطر مؤسسية وبنية قانونية زراعية كفو وفعال																	
نتيجة الهدف الاستراتيجي: اطر مؤسسية وبنية قانونية زراعية كفو وفعال عد تحققت																	
1,960,000	0	0	1,960,000	0	0	0	0	1,960,000	0	0	1,130,000		8	0	0	8	بناء مؤسسي لمحلية زراعة مطلة طولكرم
1,960,000	0	0	1,960,000	0	0	0	0	1,960,000	0	0	1,960,000		8	0	0	8	بناء مبنى لمحلية الزراعة والبطرة والمخبر
590,000	0	0	590,000	0	0	0	0	590,000	0	0	590,000	المحافظة	مبنى	1		1	تجهيز واكمل المخبر
150,000	0	0	150,000	0	0	0	0	150,000	0	0	150,000	المحافظة	مخبر	1		1	تجهيز واكمل المخبر
10,000	0	0	10,000	0	0	0	0	10,000	0	0	10,000	المحافظة	مشجرة	1		1	تجهيز مشجرة للبطرة
60,000	0	0	60,000	0	0	0	0	60,000	0	0	60,000	المحافظة	سيارة	1		1	سيارة دفع زراعي
320,000	0	0	320,000	0	0	0	0	320,000	0	0	320,000	المحافظة		1		1	اقل محطة التجارب الزراعية طولكرم
360,000	0	0	360,000	0	0	0	0	360,000	0	0	360,000	طولكرم	اليه	1		1	شراء حياض حيزر
320,000	0	0	320,000	0	0	0	0	320,000	0	0	320,000	طولكرم	اليه	1		1	شراء اطر حيزر
150,000	0	0	150,000	0	0	0	0	150,000	0	0	150,000	طولكرم	اليه	1		1	شراء اطر حيزر
25,389,029	888,850	11,380,154	13,120,025	7,940,420	0	0	18,111,231	51,440,680	2,506,000	22,065,530	26,039,150						اجمالي تكاليف الخطه

## ملحق 1 المؤشرات الزراعية لمحافظة أريحا والأغوار 2017/2018

Indicator	النسبة %	سلفيت	الضفة الغربية	المتغير
Total Cultivated Area	7.9%	110,083	1,399,812	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	10.7%	95,161	888,390	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables	6.8%	10,929	160,976	مساحة الخضروات
Area of Field Crops	1%	3,993	350,446	مساحة المحاصيل الحقلية
Number of Cattle	4.2%	2,011	47,589	أعداد الابقار
Number of Sheep	3.6%	22,313	617,674	أعداد الاغنام
Number of Goat	1%	2,435	218,648	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	5.5%	2,901	52,878	أعداد الدجاج اللحم (الف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	9.7%	198	2,048	أعداد الدجاج البيض (الف طير)
Number of Eggs(Million)	9.6%	59	616	عدد البيض(مليون بيضة)
Number of Beehives	14.4%	9,829	68,396	أعداد خلايا النحل
Value of Agricultural Production	8%	148,371	1,864,076	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Value of Plant Production	11.2%	110,912	994,341	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	12.5%	36,231	290,239	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables	11.5%	61,793	538,508	قيمة إنتاج الخضروات
Value of Field Crops	7.8%	12,888	165,594	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Livestock Production	4.3%	37,459	869,735	قيمة الإنتاج الحيواني
Cost of Agricultural Inputs	6.3%	38,254	608,123	تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	8.8%	110,117	1,255,953	القيمة المضافة للقطاع الزراعي
# of Agricultural Machines and Equipment	4.5%	1,268	28,009	عدد الالات والمعدات الزراعية
Area in Dunums, and Value in US\$ 1000		المساحة بالدونم, والقيمة بالالف دولار امريكي		

ملحق 2 موقع محافظة طولكرم



ملحق 3 الحدود الإدارية للتجمعات السكانية لمحافظة طولكرم

