

إنجازات الإدارة العامة للأراضي الزراعية

2024



يحتوي هذا التقرير على

تفاصيل الانجازات التي

تم تنفيذها خلال العام

2024 مع جداول وصور

تبين الانشطة المتحققة

وزارة الزراعة الفلسطينية

البيرة- المصيون- شارع المبعدين

www.moa.pna.ps

Tel 02-2403304/6/7

Fax 02-2403312

15 كانون ثاني 2025

المحتويات

2	مقدمة:
3	الإدارة العامة للأراضي الزراعية
3	مهام الإدارة العامة للأراضي الزراعية
5	أولاً: دائرة استصلاح الأراضي:
5	ثانياً: دائرة الطرق الزراعية والآليات الثقيلة:
6	ثالثاً: الدائرة التصاميم والمسوحات:
6	رابعاً: دائرة حصر وتصنيف الأراضي الزراعية:
7	خامساً: دائرة الأسمدة والمخصبات:
8	إنجازات الإدارة العامة للعام 2024
11	أولاً: على مستوى المشاريع المنفذة من قبل الإدارة العامة للأراضي الزراعية:
11	(1) مشروع تنمية العناقيد الزراعية:
12	(2) مشروع دعم المناطق المهمشة والمتضررة من الجدار والاستيطان.
13	(3) مشروع منعة الأراضي وإدارة المصادر الطبيعية (RELAP).
16	(4) مشروع شق وتأهيل الطرق الزراعية الممول من وزارة المالية
17	(5) مشروع اعداد اطلس التربة في فلسطين:
17	(6) مشروع بناء قدرات الإدارة المستدامة لموارد التربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا:
18	ثانياً: على مستوى المشاريع التي تشارك فيها الإدارة العامة للأراضي الزراعية.
18	(1) مشروع تحديث المخطط الوطني المكاني.
18	(2) مشروع تعزيز الصمود لتمكين المجتمعات المحلية HEKS (المنفذ في الضفة الغربية من قبل مركز معا).
18	(3) مشروع تأهيل أراضي زراعية وفق أنظمة الزراعة البيئية والمنفذ من مؤسسة كاريتاس 18
18	(4) برنامج الاستثمار في الأرض والمياه والطرق الزراعية بتمويل الممثلة الهولندية وإدارة مؤسسة التعاون وتنفيذ مركز أبحاث الأراضي و مؤسسة الهيدرولوجيين الفلسطينيين وبالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة.
18	ثالثاً: رفع الحماية عن الأراضي الزراعية.
18	رابعاً: المشاركة باللجان:
21	خامساً: تطبيق نظام المخصبات الزراعية.
21	(1) تسجيل المخصبات الزراعية في السوق الفلسطيني 2024:
22	(2) ترخيص محلات ونقاط بيع وتداول المخصبات الزراعية:
23	(3) اعطاء أذن تشغيل لمصانع المخصبات الزراعية:
25	(4) اصدار الأنونات الفنية لاستيراد وادخال الأسمدة والمخصبات الزراعية:
25	سابعاً: إنجازات دائرة التصاميم والمسوحات.
28	المعوقات
30	مرجع (1) كميات الأسمدة والمخصبات التي اعطيت أذن استيراد وادخال في العام 2024
32	مرجع (2) المخصبات التي تم تسجيلها في العام 2024
35	مرجع (3) مواقع الاستصلاح والتأهيل والطرق الزراعية المستهدفة في العام 2024

مقدمة:

تعد الإدارة العامة للأراضي الزراعية إحدى الإدارات العامة الثلاث التي تشكل قطاع الموارد الطبيعية في وزارة الزراعة والتي تعنى بزيادة مساحة الأراضي الزراعية والمحافظة على خصوبة التربة والأراضي الزراعية واستدامتها وزيادة إنتاجيتها. ويتجلى ذلك بالدور الرئيسي الذي تلعبه الإدارة العامة من خلال المشاركة بإعداد الاستراتيجيات الوطنية المتعاقبة لوزارة الزراعة وللقطاع الزراعي بشكل عام بالإضافة إلى العمل على تحقيق الأهداف الاستراتيجية ذات العلاقة باستدامة الموارد الطبيعية وزيادة إنتاجيتها وتسهيل الوصول إلى الأراضي الزراعية كما ورد في الركيزة الأولى للأهداف الاستراتيجية المحدثة لوزارة الزراعة (الاستراتيجيات القطاعية المحدثة للزراعة 2021-2023) وهدفها الاستراتيجي الأول الذي ينص على منعة وصمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض.

وعليه فإن الإدارة العامة للأراضي الزراعية يقع على عاتقها مسؤولية كبيرة في العمل على المحافظة على الأراضي الزراعية المنتجة وزيادة إنتاجها وزيادة مساحتها من خلال الاستصلاح الكيميائي والفيزيائي للتربة والأراضي الزراعية وتصنيفها بالإضافة إلى الاستخدام الأمثل لها واستدامتها وحمايتها من التلوث والتحديات المختلفة عليها.

لقد ركز هذا التقرير على المهام الرئيسية للإدارة العامة للأراضي الزراعية وعلى أهم ما تم إنجازه في عام 2024 على مستوى مشاريع الإدارة العامة في مجال استصلاح وتأهيل الأراضي والطرق الزراعية سواء المنفذة بشكل مباشر من قبل الإدارة العامة للأراضي أو تلك المشاريع التي تشرف الإدارة على تنفيذها مع الجهات الشريكة الأخرى، كما ويبين هذا التقرير الجهود والأنشطة المبذولة في مجال تنظيم وتداول المخصبات الزراعية هذا بالإضافة إلى اللجان التي تترأسها أو تشارك بها الإدارة العامة وورشات العمل. كما ويبين هذا التقرير أهم المشاكل والمعوقات التي تم مواجهتها خلال عام 2024.

الإدارة العامة للأراضي الزراعية

تعتبر الإدارة العامة للأراضي الزراعية بتشكيلتها الحالية وبمسماها والمهام التي انيطت بها هي إدارة عامة جديدة تشكلت مع تشكيل الهيكلية التنظيمية والتطويرية لوزارة الزراعة عام 2010 حيث كانت هذه الإدارة سابقا تعمل على تطوير الأراضي الزراعية من خلال الاستصلاح الفيزيائي للأراضي الجبلية وشق الطرق الزراعية وتقتصر على إدارة التربة والمحافظة عليها وتصنيفها واستخدامها الى ان تم تشكيل الجسم التنظيمي والهيكل الحالي والذي اشتمل على جميع التخصصات والاقسام والأنشطة ذات العلاقة.

مهام الإدارة العامة للأراضي الزراعية

- (1) تعزيز مفاهيم استدامة الأراضي الزراعية من خلال تطوير قواعد وادوات وخطط ادارة الاراضي.
- (2) الإشراف على تنفيذ المشاريع الخاصة باستصلاح وتأهيل الأراضي الزراعية وشق وتأهيل الطرق الزراعية.
- (3) تنفيذ الأعمال الهندسية المختلفة، كالمسوحات والمخططات وحساب التكاليف الإنشائية والإشراف على الأعمال الإنشائية الخاصة بالوزارة ودوائرها.
- (4) المتابعة والإشراف على المشاريع ذات العلاقة (الاستصلاح والتأهيل، شق وتأهيل الطرق الزراعية، والمشاريع الأخرى المنفذة من قبل المؤسسات غير الحكومية).
- (5) وضع المواصفات والمعايير الخاصة بآليات العمل في مجال الاستصلاح والتأهيل، شق وتأهيل الطرق الزراعية، والتأكد من مطابقتها للمواصفات والأسس الموضوعية.
- (6) دراسة الاحتياجات المجتمعية الريفية في مجال الاستصلاح والتأهيل، شق وتأهيل الطرق الزراعية، وتقديم هذه الاحتياجات على شكل مشاريع من خلال الإدارة العامة للتخطيط والسياسات بهدف الحصول على تمويل لهذه المشاريع.
- (7) عمل دراسات للأراضي في مختلف المحافظات لتحديد المواقع غير القابلة والقابلة للاستصلاح بهدف الخروج بآلية موحدة من حيث المواصفات والخصائص مثل عمق التربة، نسبة الميلاق، نسبة الصخور وطبيعتها، المعدل المطري، الزراعات المناسبة وغيرها وتسجيلها على نظام الخرائط الجغرافية وعمل مسح شامل للتربة والأراضي للحصول على خارطة تصنيف للتربة وخرائط تصنيف الأراضي.
- (8) مشاركة لجان العطاءات المركزية في وضع المواصفات الخاصة باليات العمل وطرق التنفيذ في مجال الاستصلاح والتأهيل، الطرق الزراعية، الأعمال الهندسية، المشاريع الأخرى وكذلك المواصفات الخاصة بالآليات الثقيلة وآليات الصيانة.

- (9) مشاركة اللجان التنظيمية في لجانها الخاصة بالتوسعات الهيكلية والرخص الخاصة بالمنشآت الصناعية والزراعية.
- (10) التنسيق مع المؤسسات غير الحكومية العاملة بنفس المجال لتحديد أماكن العمل والأولويات من أجل توزيع المشاريع ومنعاً للازدواجية.
- (11) التنسيق مع الإدارات العامة الأخرى في الوزارة وكذلك مديريات الزراعة بالمحافظات بخصوص المشاريع والاحتياجات وآليات التنفيذ.
- (12) الإشراف الهندسي على صيانة المباني المنجزة والمنوي إنشاءها في مختلف إدارات الوزارة ودوائرها المختلفة.
- (13) عمل نظام معلوماتي محوسب لكافة المشاريع المنفذة من استصلاح وتأهيل أراضي وشق طرق زراعية ويشمل جميع المعلومات عن المواقع والمستفيدين والتكاليف لمختلف الأنشطة المنفذة.
- (14) تقييم المشاريع المنفذة ونشرها وأخذ العبر والدروس المستفادة وتعميم المفيد منها.
- (15) ربط المعلومات بنظام المعلومات الجغرافية لتحديد أماكن المشاريع وتوزيعها والمؤسسات المنفذة لها.
- (16) تنظيم سوق المخصبات الفلسطيني وذلك بتسجيل المخصبات المسموح تداولها وترخيص محلات بيع وتداول المخصبات واعطاء اذن تشغيل لمصانع المخصبات بكافة اشكالها (حسب قرار مجلس الوزراء رقم 16 للعام 2018 بنظام المخصبات الزراعية).
- وبناء على ما سبق من مهام الادارة العامة للأراضي الزراعية وحسب الهيكل البنائي فان هذه الادارة تتكون من عدد خمسة دوائر مختلفة يتبع لكل دائرة عدد من الاقسام وكل دائرة لها مهامها الخاصة ومسؤولة عن تنفيذ مهام الادارة العامة.

وتتكون الادارة العامة للأراضي الزراعية من الدوائر التالية:

- (1) دائرة استصلاح الأراضي.
- (2) دائرة الطرق الزراعية والآليات الثقيلة.
- (3) دائرة التصاميم والمسوحات.
- (4) دائرة حصر وتصنيف الأراضي الزراعية.
- (5) دائرة الأسمدة والمخصبات.

اولا: دائرة استصلاح الاراضي:

وتقوم بالمهام التالية:

- 1) وضع المقترحات والخطط الهادفة الى الاستغلال الامثل للأراضي الزراعية من خلال برامجها الخاصة باستصلاح وتأهيل الاراضي.
- 2) وضع الشروط الفنية الخاصة بعمليات الاستصلاح والتأهيل وكل ما يتعلق بها من آليات الاستفادة من المشاريع وآليات التنفيذ المتبعة لكل مشروع.
- 3) المشاركة مع الإدارات الأخرى في وضع الخطط المتعلقة بعمل الدائرة.
- 4) عمل الدراسات اللازمة عن الاراضي في فلسطين وتصنيفها من حيث قابليتها للاستصلاح وللعمليات الزراعية الأخرى بهدف استغلالها بالطريقة المثلى.
- 5) الإشراف على عمل المنظمات غير الحكومية العاملة في مجال الاستصلاح والتأهيل.
- 6) متابعة أعمال الاستصلاح والتأهيل وتقييمها وتقييم الآثار الايجابية أو السلبية لهذه الأنشطة على المجتمع المحلي والبيئة.
- 7) التنسيق بين الأقسام المختلفة في المديرية لإنجاح التنفيذ وتوفير كافة الوسائل المتاحة.
- 8) المشاركة في إعداد المواصفات الفنية والعطاءات وتقييم العروض والإشراف على تنفيذ العطاءات في الأوقات المناسبة.
- 9) رفع المطالبات المالية الى مدير عام الادارة التي يرفعها بدوره الى الشؤون المالية بعد التأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات.
- 10) المتابعة الإدارية لكل الأنشطة والأعمال الجاري تنفيذها أو المنوي تنفيذها متضمنة كل ما يخصها من أوراق ووثائق ومواصفات.

ثانيا: دائرة الطرق الزراعية والآليات الثقيلة:

وتقوم بالمهام التالية:

- 1) تحديد احتياجات المحافظات من الطرق الزراعية ووضع الخطط الكفيلة بتنفيذها.
- 2) وضع المواصفات الفنية للطرق الزراعية تبعا لأهميتها واستعمالاتها.
- 3) دراسة الطلبات المقدمة من المديريات.
- 4) التنسيق مع المؤسسات الأخرى العاملة في هذا المجال من حيث اختيار المواقع حتى لا يكون هناك ازدواجية في المواقع والمواصفات والمساهمات.
- 5) الإشراف على تنفيذ الخطط والبرامج المقترحة في مجال تنفيذ الطرق الزراعية.
- 6) الإشراف على صيانة وحركة الآليات الثقيلة العاملة في شق الطرق الزراعية.

ثالثا: الدائرة التصاميم والمسوحات:

وتقوم بالمهام التالية:

- (1) إعداد المخططات الهندسية والمواصفات الفنية والتكاليف التقديرية لمشاريع الإنشاءات الجديدة أو إعادة تأهيل القديم منها.
- (2) إعداد المخططات الهندسية والمساحية والمواصفات الفنية والتكاليف التقديرية لمشاريع شق الطرق الزراعية أو إعادة تأهيلها.
- (3) إعداد المخططات المساحية لمشاريع استصلاح الاراضي.
- (4) الإشراف والمتابعة لكافة الأنشطة المتعلقة بالإنشاءات وصيانة المباني والمشاريع الأخرى ذات العلاقة بتخصص الادارة العامة.

رابعا: -دائرة حصر وتصنيف الاراضي الزراعية:

وتقوم بالمهام التالية:

- (1) بناء قاعدة معلومات عن نوعية الاراضي.
- (2) تحديد القدرة الإنتاجية للأراضي الزراعية.
- (3) توفير المعلومات الأساسية والضرورية للإدارة الجيدة للأراضي الزراعية.
- (4) تقديم التوجيهات ودعم جهاز الإرشاد فنيا في مجالات القدرة الإنتاجية للأراضي.
- (5) التنسيق مع الدوائر ذات العلاقة لرصد مظاهر التدهور المختلفة وأسبابها واقتراح التوصيات المناسبة لحلها وتلافي المزيد منها.
- (6) إعداد المخططات للأراضي الزراعية التي يلزم توزيعها عن طريق الادارة وفق الاحداثيات.
- (7) القيام بالتحاليل اللازمة للعينات المرسلة لمختبر الاراضي من عمليات الحصر والتصنيف.
- (8) تصنيف الاراضي الزراعية حسب الاستخدام للاستعمال الزراعي.
- (9) تصنيف الاراضي الزراعية حسب مقدرة وامكانية الاراضي للإنتاج وملاءمتها لأنواع المختلفة من المحاصيل وذلك بالتعاون مع الدوائر ذات العلاقة.
- (10) تصنيف التربة الى الرتب والاصناف وذلك لاستخدامها كوحدات ابحاث زراعية والتي تعتبر افضل الطرق لنقل المعلومات الزراعية من منطقة لأخرى.
- (11) العمل على إنتاج خرائط التربة واستعمالات الأراضي وجميع الخرائط المتعلقة بأعمال الإدارة.

خامسا: دائرة الأسمدة والمخصبات:

وتقوم بالمهام التالية:

- (1) تنظيم استيراد وتداول الاسمدة ومحسنات التربة.
- (2) تسجيل المخصبات وترخيص محال بيع وتداول المخصبات واعطاء اذن تشغيل لمصانع المخصبات.
- (3) تحديد ومراقبة استخدامات الأسمدة المختلفة تبعا لخصوبة التربة.
- (4) اخذ عينات التربة وتحليلها وتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية والخصوبية لهذه التربة.
- (5) عمل برامج تسميد للمحاصيل المختلفة بالاعتماد على نتائج تحليل التربة وخصائص المحصول.
- (6) توفير المعلومات الاساسية والضرورية للإدارة الجيدة للتربة.
- (7) الحفاظ على التربة من التدهور نتيجة للاستخدام الزراعي غير المنظم وإصدار نشرات توعية لاستخدام الاسلوب الامثل.
- (8) العمل على اتخاذ الخطوات المناسبة لزيادة خصوبة التربة المنخفضة خصوبتها.
- (9) تقديم التوجيهات ودعم جهاز الإرشاد فنيا في مجالات القدرة الانتاجية للتربة وملاءمتها للمحاصيل.
- (10) إعداد تقارير الدائرة الشهرية والفصلية والنصف سنوية والسنوية ورفعها إلى مدير عام الإدارة العامة.

انجازات الادارة العامة للعام 2024

تحقيقاً لرؤية وزارة الزراعة والأهداف الاستراتيجية الموجودة في الاستراتيجية القطاعية للزراعة (2021-2023) قامت الإدارة العامة للأراضي الزراعية بتنفيذ والإشراف على العديد من مشاريع تطوير الأراضي التي أدت الى زيادة مساحة الرقعة الزراعية وزيادة الإنتاج الزراعي. كما وتم شق وتأهيل العديد من الطرق الزراعية التي أدت الى سهولة وصول المزارعين الى أراضيهم الزراعية. كما وساهمت هذه المشاريع بتعزيز صمود المزارعين وتشبثهم بأرضهم وحماية أراضيهم من التوسع الاستيطاني وأيضاً ساهمت هذه المشاريع بخلق فرص عمل للمزارعين، كما وقد قامت الإدارة العامة للأراضي الزراعية بالشروع بتنظيم وضبط السوق الفلسطيني في مجال التداول بالأسمدة والمخصبات الزراعية من خلال تطبيق نظام الأسمدة والمخصبات الزراعية والذي تم اقراره من قبل مجلس الوزراء بنهاية العام 2018.

وقد تم استصلاح وتأهيل (3427) دونم منها (1192) دونم بتنفيذ وإشراف وزارة الزراعة حيث استهدفت هذه المشاريع جميع محافظات الوطن، حيث استفاد من هذا النشاط حوالي (685) مزارع بشكل مباشر وأدت هذه المشاريع الى زيادة الرقعة الزراعية وحمايتها من المصادرة.

تم شق وتأهيل (251) كم من الطرق الزراعية منها (108) كم بتنفيذ وإشراف وزارة الزراعة وذلك لخدمة (25100) دونم زراعي بشكل مباشر حيث استفاد من هذا النشاط (5020) مزارع. وقد ساهمت بتسهيل وصول المزارعين الى أراضيهم وذلك لتسهيل نقل مستلزمات الإنتاج وأيضاً إيصال المحاصيل للأسواق وبالتالي الاسهام في خفض كلفة الإنتاج الزراعي. كذلك تم تسييج (1322) دونم من الأراضي الزراعية وذلك بهدف حماية الأراضي والمحافظة على الأشتال المزروعة. وتم انشاء (167) بئر جمع بقدره تخزينية (8340) م³ بهدف استخدامه بالري التكميلي للمزروعات في الأراضي المستصلحة والمؤهلة.

ضمن مشروع ريلاب، تم زراعة (570) دونم بالبذور على بند الزراعة الحافظة واستفاد من هذا النشاط (57) مزارع،

وقد تم توضيح مواقع الاستصلاح والتأهيل والطرق الزراعية المستهدفة في العام 2024 في المرجع رقم (3).

جدول (1) يبين إنجازات مشاريع (استصلاح وتأهيل الأراضي والطرق الزراعية) المنفذة من قبل وزارة الزراعة والمؤسسات الغير حكومية حسب المحافظات لعام 2024.

#	المحافظة	عدد المستفيدين	استصلاح (دونم)	تأهيل (دونم)	مياه تم توفيرها (م ³)	حماية أراضي (دونم)	طرق زراعية (كم)
1	الخليل	870	20	430	3900	404	39
2	نابلس	546	30	499	1838	335	22
3	رام الله	1181	0	104	670	89	58
4	بيت لحم	58	0	288	214	151	0
5	القدس	5	0	26	160	26	0
6	جنين	1520	63	437	1201	145	71
7	طولكرم	314	30	47	27	23	15
8	سلفيت	123	0	16	80	42	6
9	طوباس	302	0	708	0	18	8
10	قلقيلية	706	0	729	250	89	28
11	اريجا	80	0	0	0	0	4
	المجموع	5705	143	3284	8340	1322	251

جدول (2) يبين إنجازات مشاريع (استصلاح وتأهيل الأراضي والطرق الزراعية) المنفذة من قبل وزارة الزراعة في المحافظات لعام 2024

اسم المشروع	استصلاح (دونم)	تأهيل (دونم)	آبار		حماية أراضي (دونم)	طرق زراعية (كم)
			عدد	م ³		
دعم المناطق المهمشة والمتضررة من الجدار والاستيطان	0	280	42	2190	236	0
تنمية العناقيد الزراعية	30	322	7	357	175	0
منعة الأراضي وإدارة المصادر (RELAP)	93	466	44	2201	388	20.7
شق وتأهيل الطرق الزراعية	0	0	0	0	0	87
المجموع	123	1068	93	4748	799	107.7

جدول (3) يبين انجازات مشاريع (استصلاح وتأهيل الأراضي والطرق الزراعية) المنفذة من قبل المؤسسات الغير حكومية وبالتعاون مع وزارة الزراعة في المحافظات لعام 2024.

اسم المشروع	المؤسسة	استصلاح (دونم)	تأهيل (دونم)	الآبار		طرق زراعية (كم)
				عدد	م ³	
الاستثمار في المياه و الارض والمياه الطرق الزراعية	التعاون	20	322	56	2812	120
منع التهجير القسري للفلسطينيين في الضفة الغربية	نحن العالم	0	919	0	0	11
استراتيجية نكسوس للحماية المتكاملة لحقوق وكرامة الفلسطينيين تحت الاحتلال GVA	الاغاثة الزراعية	0	121	0	0	0
استراتيجية الترابط المحلية من اجل حماية متكاملة لحقوق وكرامة السكان الفلسطينيين AVCD	الاغاثة الزراعية	0	120	11	780	2.5
استراتيجية نكسوس للمواقع من اجل الحماية المتكاملة لحقوق وكرامة السكان الفلسطينيين AACD	الاغاثة الزراعية	0	30	0	0	0
تعزيز الصمود لتمكين المجتمعات المحلية HEKS	مركز معا	0	14	0	0	0
لبلادنا	مركز ابحاث الاراضي	0	130	0	0	0
ترابط	UNDP	0	500	0	0	10
تعزيز السوق المحلي من خلال المبادرة المجتمعية الكفيله بتسهيل الحق في الغذاء في بيت جالا وبتير	كاريتاس	0	60	0	0	0
المجموع		20	2216	67	3592	143.5

أولاً: على مستوى المشاريع المنفذة من قبل الإدارة العامة للأراضي الزراعية:

1) مشروع تنمية العناقيد الزراعية:

يأتي هذا المشروع ضمن خطة تنمية العناقيد الزراعية وذلك ضمن التوجه الحكومي الثامنة عشر للبدء بالتحضير لبرنامج التنمية الاقتصادية الشاملة وفقاً لنظام العناقيد وذلك بهدف الاسهام في تحقيق المزايا التنافسية المستدامة للاقتصاد الفلسطيني المحافظات التالية (جنين، اريحا والاعوار، طوباس، طولكرم، سلفيت، قلقيلية)، ويشمل هذا المشروع على استصلاح وتأهيل الاراضي الزراعية وحمايتها من الحيوانات البرية عن طريق تسييج هذه الاراضي بالإضافة الى شق الطرق الزراعية.

جدول (4) يبين انجازات مشروع تنمية العناقيد الزراعيه والممول من وزارة المالية.

سياج (دونم)	الآبار		تأهيل (دونم)	استصلاح (دونم)	عدد المستفيدين	المحافظة	#
	عدد	م ³					
3	0	0	13	0	3	جنين	1
89	250	5	229.5	0	46	قلقيلية	2
42	80	1	16	0	3	سلفيت	3
18	0	0	18	0	4	طوباس	4
23	27	1	46.5	30	18	طولكرم	5
175	357	7	323	30	74	المجموع	

صور من مشروع تنمية العناقيد الزراعية



2) مشروع دعم المناطق المهمشة والمتضررة من الجدار والاستيطان.

هو مشروع استصلاح وتأهيل أراضي من الموازنة التطويرية لوزارة الزراعة وينفذ بإشراف وزارة الزراعة بالمحافظات التالية (نابلس, رام الله, القدس, بيت لحم, الخليل).

يهدف المشروع الى تعزيز صمود المزارعين والمزارعات في المناطق المهمشة والمتضررة من الجدار والاستيطان بجميع المحافظات بأراضيهم وحمايتهم من المصادرة والاستيطان. وايضا يهدف الى زيادة مساحة الاراضي الزراعية القابلة للزراعة والمساهمة بتوفير كميات مياه اضافية مخصصة للزراعة ورفع مستوى الامن الغذائي للمزارعين عن طريق توفير فرص عمل جديدة وايجاد مصدر دخل للأسر.

جدول (5) يبين إنجازات مشروع دعم المناطق المهمشة لعام 2024

#	المحافظة	عدد المستفيدين	استصلاح (دونم)	تأهيل (دونم)	الآبار		سياج أراضي (دونم)
					عدد	م ³	
1	الخليل	23	0	112	23	1160	88.5
2	نابلس	8	0	38	4	200	33
3	رام الله	21	0	104	13	670	88.5
4	القدس	5	0	26	2	160	26
	المجموع	57	0	280	42	2190	236

صور من مشروع دعم المناطق المهمشة والمتضررة من الجدار والاستيطان



3) مشروع منعة الاراضي وادارة المصادر الطبيعية (RELAP).

يهدف المشروع الى تعزيز صمود المزارعين من خلال زيادة مساحة الاراضي الزراعية المنتجة وزيادة الانتاج الزراعي والمساهمة في تحسين العائد للمزارعين والفئات المهمشة. يستهدف المشروع بشكل مباشر المزارعين في محافظات جنين، نابلس والخليل. ينفذ المشروع بشكل مباشر من قبل وزارة الزراعة ويتمويل من الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (ايفاد) والشركاء. سيتم تنفيذ المشروع خلال فترة 7 سنوات، حيث بدأ المشروع بتاريخ 2018 / 5 / 10 (تاريخ توقيع الاتفاقية) وسينتهي بتاريخ 2025 / 6 / 30.

حيث تم توقيع اتفاقية تمويل بين وزارة المالية لصالح وزارة الزراعة وبين الصندوق الدولي للتنمية الزراعية IFAD (ويقوم البرنامج على إدارة مصدري الأرض والمياه).

حيث تم العمل على المكونات التالية ، حيث تشمل:

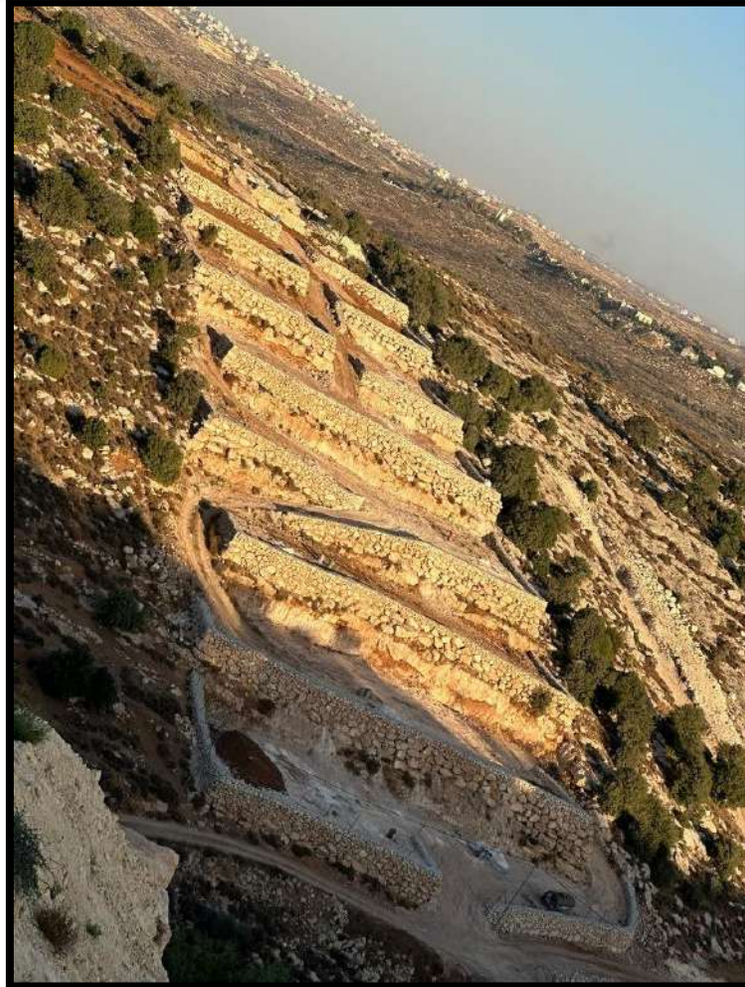
المكون الاول: تطوير الاراضي الزراعية. يستهدف هذا المكون بند تطوير الاراضي بأنشطة الاستصلاح والتأهيل المتكامل، وتطوير الزراعة الحافظة، وتطوير الاودية، وتأهيل المراعي. كما يشمل هذا المكون على اعداد دراسة حول أفضل الممارسات الزراعية السليمة المتعلقة بتطوير الاراضي (stock take study).

المكون الثاني: تعزيز روابط التسويق، حيث يركز على تشكيل منصات المجتمع المحلي وانشاء مراكز التسويق، بالإضافة الى توفير المشاريع الصغيرة (المنح) الذي يستهدف الفئات المهمشة للنساء والشباب العاطلين عن العمل والذين لا يملكون اراضي زراعية (landless).

جدول (6) يبين إنجازات مشروع (RELAP) في المحافظات المستهدفة لعام 2024

#	المحافظة	عدد المستفيدين الكلي	المساحة المستصلحة (دونم)	المساحة المؤهلة (دونم)	الزراعة الحافظة (دونم)	أبار (عدد)	أبار (3م)	حماية الاراضي (دونم)	طرق زراعية (كم)
1	جنين	250	63	221	230	22	1201	142	8.5
2	الخليل	159	0	133	80	8	396	137	6.2
3	نابلس	174	30	112	260	14	604	109	6
	المجموع	583	93	466	570	44	2201	388	20.7

صور من مشروع ريلاب (استصلاح)



صور من مشروع ريلاب (شق طرق زراعية)



صور من مشروع ريلاب - زراعة حافظة



• الزراعة الحافظة:

- اولاً: الانتهاء من التحضيرات والاستعداد للوسم الزراعي 2022-2023 وذلك من خلال تنفيذ عدد من الزيارات الميدانية للمحافظات ولقاء المزارعين المستفيدين وتحديد انواع البذور التي سيتم توزيعها بعد الاخذ بعين الاعتبار الدورة الزراعية وتحديد الكميات ومواصفات هذه البذور وتحضير وطرح العطاء.

- **ثانياً:** توريد وتسليم البذور للمزارعين المستفيدين في بند تأهيل الأراضي الزراعية حيث تم الانتهاء من الزراعة للموسم الزراعي 2023-2024 وتم وضع برنامج للزيارات ومتابعة تنفيذ الأنشطة الخاصة بهذا البند.
- **عينات تربة :**

- تم اخذ عينات تربة عدد 56 ممثلة من جميع مواقع الزراعة الحافظة في المحافظات لدراسة ومراقبة تطور خصوبة التربة وزيادة تركيز العناصر الغذائية فيها بالإضافة الى تراكم المادة العضوية في التربة.
- بالإضافة الى مواقع الزراعة الحافظة تم اخذ 9 عينة تربة من مواقع الاستصلاح والتاهيل في منطقة الخليل.

(4) مشروع شق وتأهيل الطرق الزراعية الممول من وزارة المالية

مشروع شق وتأهيل الطرق الزراعية ممول من الحكومة الفلسطينية وينفذ بإشراف وزارة الزراعة بجميع المحافظات. يهدف المشروع الى انشاء شبكة من الطرق الزراعية للتسهيل على المزارعين للوصول الى اراضيهم ومواردهم المائية وينفذ هذا المشروع وفق آليتين للتنفيذ حيث تشمل الاولى شق الطرق باليات وزارة الزراعة بينما الآلية الثانية عن طريق طرح عطاءات لتنفيذها عبر مقاولين مؤهلين، ويبين الجدول (7) انجازات هذا المشروع في المحافظات المستهدفة.

جدول (7) يبين ملخص أنشطة شق وتأهيل الطرق الزراعية باستخدام آليات الوزارة.

#	المحافظة	عدد المستفيدين	طرق زراعية (كم) آليات الوزارة
1	طوباس	40	2
2	رام الله	560	28
3	جنين	160	8
4	طولكرم	160	8
5	قلقيلية	360	18
6	الخليل	460	23
	المجموع	1740	87

صور من مشروع شق وتأهيل الطرق الزراعية الممول من وزارة المالية



(5) مشروع اعداد اطلس التربة في فلسطين:

وذلك باشراف المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (اكساد) وهو جزء من مشروع عربي ينفذ في بعض الدول العربية الزراعية.

(6) مشروع بناء قدرات الادارة المستدامة لموارد التربة في منطقة الشرق الادنى وشمال افريقيا:

وهو عبارة عن مشروع تعاون فني (TCP) يموله مكتب الفاو في روما والمكتب الاقليمي لشمال افريقيا وينفذ هذا المشروع في 12 دولة عربية وهو جزء من أنشطة شبكة التربة العالمية (GSP)K حيث تم تنفيذ ما يلي:

- عقد دورة تدريبية للمدراء والفنيين في مختبرات التربة في اجراءات تنفيذ وتحليل عينات التربة واصدار التقارير ومعييرة الاجهزة المتوفر في المختبر واستمرت 7 لقاءات عبر تقنية الزوم.
- انتاج خارطة تبين امتصاص الكربون العضوي في التربة لفلسطين.
- انتاج خارطة توزع ملوحة التربة في فلسطين
- انتاج خارطة تبين امكانية احتجاز التربة للكربون العضوي

ثانياً: على مستوى المشاريع التي تشارك فيها الإدارة العامة للأراضي الزراعية.

1) مشروع تحديث المخطط الوطني المكاني.

تشارك الإدارة العامة في مشروع تحديث المخطط المكاني حيث يعتبر المدير العام للأراضي الزراعية هو ممثل وزارة الزراعة في اللجان التوجيهية والفنية للمشروع، حيث تم الانتهاء من تحديث تصنيف الخرائط المتعلقة بالمخطط الوطني المكاني خاصة الأراضي المنخفضة والمتوسطة والعالية القيمة الزراعية بالإضافة الى تقديم اقتراح على تعديل احكام الخاص بالمخطط الوطني المكاني.

2) مشروع تعزيز الصمود لتمكين المجتمعات المحلية HEKS (المنفذ في الضفة الغربية من قبل مركز معا).

3) مشروع تأهيل أراضي زراعية وفق أنظمة الزراعة البيئية والمنفذ من مؤسسة كاريتاس

4) برنامج الاستثمار في الارض والمياه والطرق الزراعية بتمويل الممثلة الهولندية وبادارة مؤسسة التعاون وتنفيذ مركز ابحاث الاراضي و مؤسسة الهيدرولوجيين الفلسطينيين وبالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة.

ثالثاً: رفع الحماية عن الاراضي الزراعية.

دراسة جميع الطلبات الواردة الى الوزارة والتي تطلب رفع الحماية عن هذه القطع بهدف استثمارها في مجالات مختلفة حيث تم دراسة (14) ملفا والتي تشمل عدد كبير جدا من القطع حيث تم الموافقة جزئيا على هذه الملفات حسب تصنيف قطع الأراضي.

رابعاً: المشاركة باللجان:

• الشراكة العالمية للتربة:

ان الادارة العامة للأراضي الزراعية هي نقطة الاتصال في الشراكة العالمية للتربة GSP، واهم الأنشطة التي تمت خلال عام 2024 مبينه أدناه:

○ المشاركة في الاجتماع الدوري للشراكة العالمية للتربة لمنطقة الشرق الادنى وشمال افريقيا وذلك عبر تقنية الزووم.

○ المشاركة في الاجتماع الدوري للشبكة الدولية لمعلومات التربة INSSI وذلك عبر تقنية الزووم.

- المشاركة في اعداد الخطط لاستدامة التربة والاراضي الزراعية لمنطقة الشرق الادنى وشمال افريقيا NENA.
- المشاركة في اجتماعات اللجنة الفنية الدائمة لتحديث السجل التجاري للمنشآت والاليات.
- المشاركة في عضوية الشبكة العالمية لمعلومات التربة international network of soil science information

- المشاركة في عضوية اللجنة الفنية الدائمة لادارة املاك الدولة حيث تنفيذ 40 اجتماع ودراسة 300 طلب تتعلق بالتخصيص والتاجير والمبادلة للاراضي الحكومية.
- المشاركة مع مركز الأمم المتحدة للاقمار الصناعية (UNOSAT) ومنظمة الأغذية والزراعة العالمية (FAO) لتقدير الاضرار على قطاع غزة نتيجة العدوان الاسرائيلي المستمر وتدمير الأراضى الزراعية، وقد تم اصدار عدد من التقارير الدولية بالخصوص.
- المشاركة في عضوية اللجنة الفنية لدراسة المخططات الهيكلية في مجلس التنظيم الاعلى حيث تم مناقشة 15 مخطط هيكلية.
- دراسة واعداد الرد المناسب لعطوفة وكيل الوزارة على 500 ملف خاص لمجلس التنظيم الاعلى.
- المشاركة في عضوية اللجنة الفنية لمشروع SIDA 2030 (الفاو) التي تنفذه الادارة العامة للمياه الزراعية من خلال عضوية اللجنة الفنية.
- المشاركة في لجنة التغير المناخي في وزارة الزراعة.
- المشاركة في الاجتماعات الدورية للجنة الكسارات ومقالع الحجر.
- المشاركة في عضوية لجنة اراضي الدولة في بلدتي عقربا وطمون حيث تم الانتهاء من اعمال هذه اللجنة وصدار التوصيات المناسبة.
- المشاركة في اللجنة الفنية لدراسة مخاطر المحاجر والمناشير في جماعين حيث تم اصدار تقرير يشمل التوصيات الفنية البيئية والفنية اللازمة موجه الى الأمانة العامة لمجلس الوزراء.
- المشاركة في لجنة توصيف الاسمدة والمبيدات مع مؤسسة المواصفات والمقاييس والوزارات الشريكة.
- المشاركة في اللجنة الوطنية لإدارة النفايات الصلبة مع وزارة الحكم المحلي والوزارات الشريكة
- المشاركة في اللجنة الوطنية لاستخدام الحمام المعالجة في الزراعة مع الوزارات الشريكة.
- رئاسة وعضوية لجنة تسجيل الاسمدة والمخصبات الزراعية وبمشاركة الوزارات ذات العلاقة.
- رئاسة وعضوية اللجنة العليا للتراخيص حيث تم مناقشة الطلبات المقدمة لاستكمال ترخيص المنشآت الزراعية، وقد تم إعطاء الموافقة لعدد 40 طلب ورفض 5 طلبات استكمال ترخيص، والجدول (8) يبين ذلك.

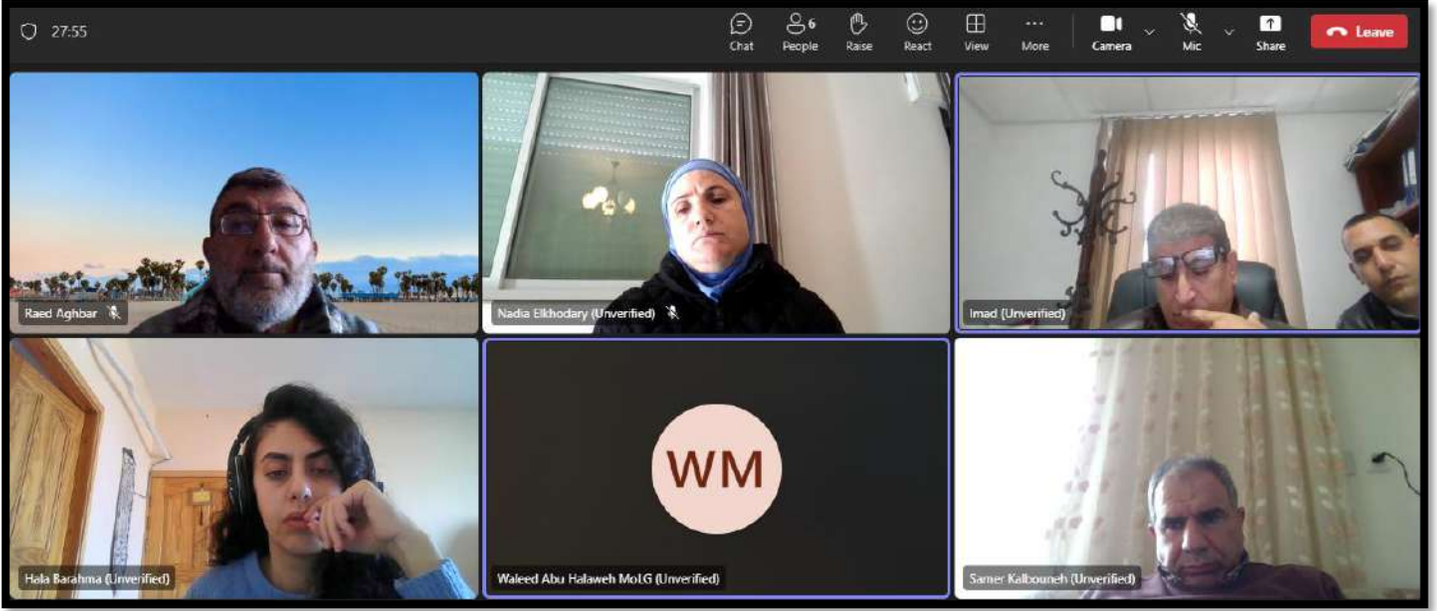
جدول (8) يبين القرارات التي تم اخذها في اللجنة العليا للتراخيص 2024

#	نوع المنشأة	عدد طلبات الموافقة	عدد طلبات الرفض
1	مزرعة دجاج لاحم	4	0
2	مزرعة ابقار حليب	1	0
3	مزرعة تسمين عجول	1	0
4	مزرعة تربية اغنام	3	1
5	مسلخ دواجن	2	1
6	بركس تخزين مواد زراعية	0	1
7	مصنع	11	1
8	مقلع حجارة	10	0
9	كسارة	7	0
10	محطة ترحيل نفايات صلبة	0	1
11	مسلخ مواشي	1	0
	المجموع	40	5

صور من احد ورشات العمل بمشاركة شركات التداول بالاسمدة



صور من احد الاجتماعات لمشروع سكال (للكومبست) 2024



خامسا: تطبيق نظام المخصبات الزراعية.

(1) تسجيل المخصبات الزراعية في السوق الفلسطيني 2024:

حيث تقدمت 17 شركة استيراد للمخصبات الزراعية بطلبات تسجيل واعادة تسجيل العديد من المخصبات الزراعية، وقد تم منحها شهادات تسجيل سارية المفعول لمدة ثلاث سنوات لعدد 102 مخصب زراعي. كما هو مبين في المرجع رقم (2). وقد تم تنفيذ جولات عدة على محلات التداول بالمخصبات الزراعية لفحص الاسمدة المتوفرة والتزام اصحاب المحلات بالانظمة والقوانين المعمول بها. هذا وقد تم انتهاء تسجيل 154 مخصب زراعي بانتهاء العام 2024، وبدأ أصحاب هذه الشركات بتقديم طلبات إعادة تسجيل لبعض هذه المخصبات. الجدول (9) يبين عدد المخصبات المسجلة حسب السنوات.

جدول (9) عدد المخصبات المسجلة والمنتھية التسجيل حسب السنوات

عدد المخصبات منتھية التسجيل	عدد المخصبات المسجلة	العام
	44	2019
	69	2020
	154	2021
44	60	2022
69	119	2023
154	102	2024
267	548	المجموع

صور من احد جولات الكشف على محلات المواد الزراعية



(2) ترخيص محلات ونقاط بيع وتداول المخصبات الزراعية:

حيث تم التعميم على مديريات الزراعة في جميع المحافظات في بداية العام للشروع بإجراءات ترخيص جميع محلات تداول الأسمدة والمخصبات، وقد تم ترخيص 128 محل بيع مخصبات زراعية في المحافظات المختلفة من اصل 178 محل، حيث تقدم 14 محل ببيان عدم تداولهم بالمخصبات او الاغلاق، وتم تحويل باقي المحلات المستنكفة او الغير مكتملة الوثائق الى الدائرة القانونية بالوزارة (عدد 50) لاختد المقتضى القانوني بحقهم، والجدول (10) يبين توزيع المحلات على المحافظات المختلفة.

جدول (10) يبين محلات بيع الأسمدة التي تم ترخيصها في العام 2024

#	المديرية	عدد المحلات المرخصه	عدد المحلات المستكفة	محلات مغلقة او لا تتداول مخصبات
1	القدس	0	0	0
2	اريجا والاغوار	0	10	2
3	بيت لحم	7	3	1
4	الخليل	7	2	2
5	شمال الخليل	3	17	0
6	يطا	0	4	0
7	جنوب الخليل	0	10	0
8	رام الله والبيرة	8	0	1
9	سلفيت	5	0	0
10	نابلس	8	0	0
11	طوباس والاغوار الشمالية	15	3	1
12	طولكرم	32	0	4
13	قلقيلية	12	1	0
14	جنين	22	0	3
15	جنوب جنين	9	0	0
	المجموع	128	50	14

(3) اعطاء اذن تشغيل لمصانع المخصبات الزراعية:

بسبب ظروف الحرب والاغلاقات لم تتم زيارة المنشآت الخاصة بتصنيع وتجهيز وإعادة تعبئة المخصبات الزراعية، والجدول التالي يبين المنشآت التي تم التعامل معها سابقا وهي:

جدول (11) يبين المنشآت الخاصة بتصنيع وتجهيز وإعادة تعبئة المخصبات الزراعية

#	اسم المصنع	العنوان
1	مصنع نصوح بدران لتصنيع المخصبات الزراعية	طولكرم / دير الغصون
2	شركة جرين رانش للاستثمار الزراعي	نابلس / بيت فوريك - المنطقة الصناعية
3	مصنع بلانت كير للمكملات الغذائية النباتية	الخليل / الظاهرية - المنطقة الصناعية
4	مصنع بي كيه جرينرز للمخصبات الزراعية	طوباس / الدكنية
5	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	قلقيلية / المنطقة الصناعية
6	مصنع شركة محمد بشارات وشركائه للانتاج والتسويق الزراعي	طوباس / طمون

صورة من زيارة مصانع مخصبات
مصنع مقترح للكومبست في بلدة بيتا بمحافظة نابلس
مصنع شركة محمد بشارات وشركائه بمحافظة طوباس



مصنع جرينرز بمحافظة طوباس

مصنع بليكس 2020 بمحافظة قلقيلية



4) اصدار الاذونات الفنية لاستيراد وادخال الاسمدة والمخصبات الزراعية:

حيث تقدمت 21 شركة مستوردة بـ 38 طلب لاستيراد 112 مخصب، وتم اصدار الموافقات الفنية لاستيراد وادخال 22316.714 طن + 95928.906 م³ من هذه المخصبات. والجدول (12) يوضح ذلك.

جدول (12) يبين كميات الاسمدة التي اعطيت اذونات فنية للاستيراد في العام 2024

موافقة فنية للاستيراد من الخارج		
عدد المواد	الكمية (طن)	الكمية (م ³)
112	22316.714	95928.906

للتفاصيل انظر مرجع (1)

سابعاً: انجازات دائرة التصاميم والمسوحات.

(1) البدء بتنفيذ اعمال المسلخ البلدي في يطا وقد تم طرح العطاء حسب الأصول للمقاولين والاستشاريين للتنفيذ.





(2) البدء بتنفيذ اعمال انشاء المختبر والاعمال الخارجية في السموع وقد تم طرح العطاء حسب الأصول للمقاولين والاستشاريين للتنفيذ.

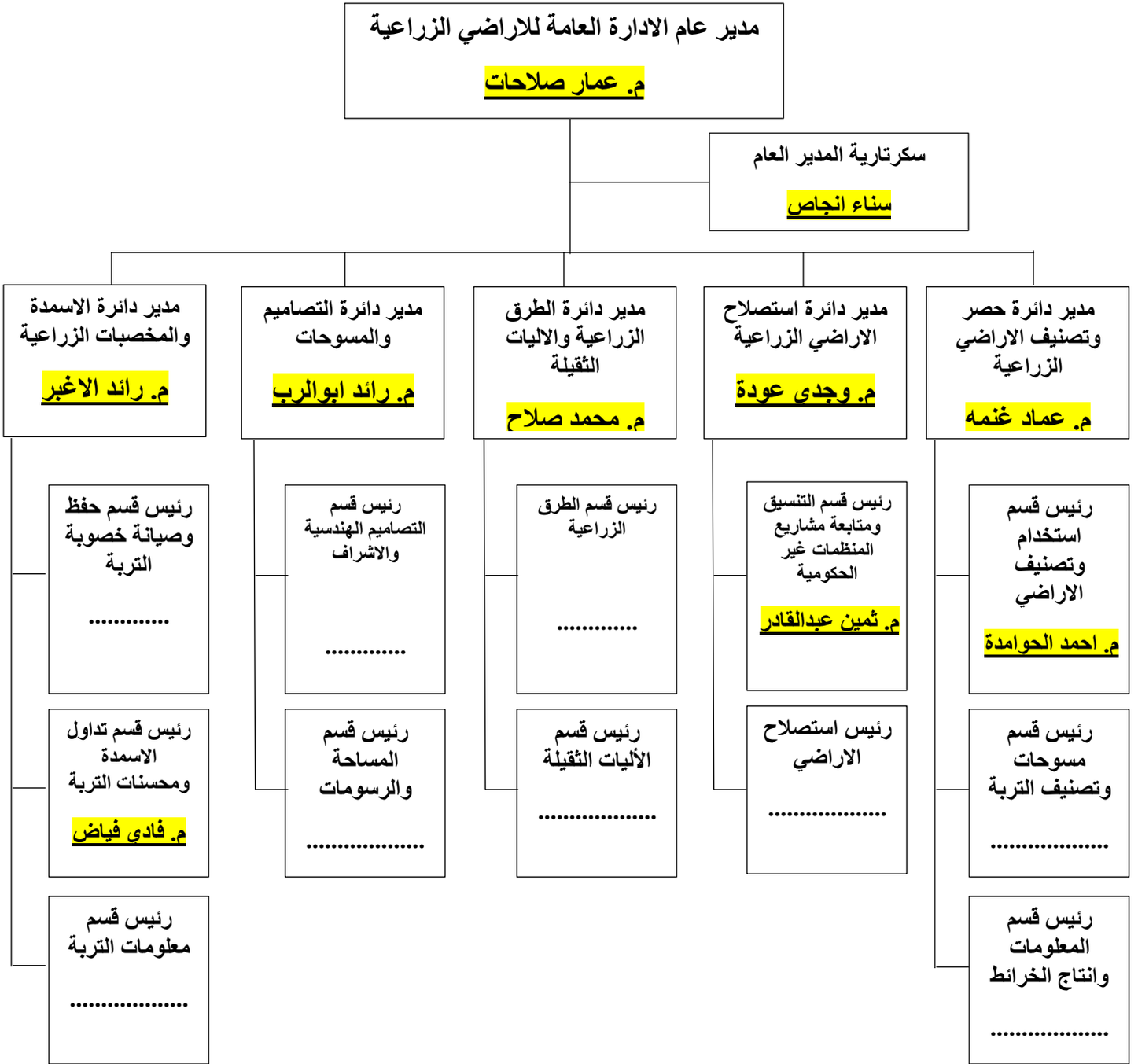


(3) اعداد جدول الكميات والتكلفة التقديرية لأعمال انشاء مشرحة بيطرة جنين.

من أجل تطوير العمل والوصول الى مستوى مثالي يجب تخطى وتذليل الامور التالية:

- (1) قلة عدد الكادر الفني التابع للإدارة العامة.
- (2) عدم وجود متخصصين فنيين في مجال التربة والاراضي.
- (3) عدم توفر الامكانيات المادية لتنفيذ الانشطة من خارج المشاريع.
- (4) المعيقات الاسرائيلية الخاصة بمنع شق الطرق الزراعية واستصلاح الأراضى عن طريق مصادرة المعدات الخاصة بالمقاولين.
- (5) عدم وجود معدات وجرافات للوزارة بشكل كافي لتنفيذ الانشطة المقترحة وقدم الآليات الموجودة بالإضافة لمشكلة عدم توفر سائق لكل آليه موجودة بسبب عدم كفاية الأجور التي يتلقوها السائقين مع معدل اجورهم في السوق.
- (6) عدم التزام وزارة المالية بتسديد مستحقات المزارعين المستفيدين من المشاريع التطويرية والتي تنفذها الإدارة العامة للأراضى الزراعية.

هيكلية وكادر الإدارة العامة للأراضي الزراعية في مقر الوزارة



مرجع (1) كميات الاسمدة والمخصبات التي اعطيت اذون استيراد وادخال في العام 2024

متر مكعب	طن	اسم المخصب - السماد	#
60.000		Action (Potassium Thiosulfate) أكشن	1
5.000		Agra Guard اجرا جارد	2
5.000		AgraRoot اجرا روت	3
	1000.000	Agri Paste Darin Plus 16-16-16+TE اجريبيست دارين	4
	1000.000	Agri Paste Darin Plus 8-15-35+2MgO اجريبيست دارين	5
	1000.000	Agripaste Darin 0-15-55+TE اجريبيست دارين	6
	1000.000	Agripaste Darin 10-60-0+TE اجريبيست دارين	7
	1000.000	Agripaste Darin 20-10-20+TE اجريبيست دارين	8
	1000.000	Agripaste Darin 5-0-60+TE اجريبيست دارين	9
	5.820	Alga 600 (ألجا 600)	10
	5.625	Algical ألجيكال	11
50.000		Amino Alexin امينو اليكسين	12
50.000		Amino Quelant-Ca امينو كويلنت-كالمسيوم	13
50.000		Amino Quelant-K low pH امينو كويلنت-بوتاسيوم	14
50.000		Amino Quelant-Minors امينو كولنت-مينورز	15
3.000		AMION PROTECT 24 امينو بروتكت	16
	6004.000	Ammonium Sulfate سلفات الامونيوم	17
	50.000	An Nebras NPK Suspension 20-10-20 +1MgO النبراس	18
	50.000	An Nebras NPK Suspension 20-10-30 +1MgO النبراس	19
	50.000	An Nebras NPK Suspension 25-25-5 النبراس	20
	121.000	Bio Fish بيوفش	21
20.004		Biomaster بيوماستر	22
	3.253	Boro 10 LG بورو 10 إل جي	23
2.000		CABO MAX كابو ماكس	24
	11.510	Complezal Ascofol كومبلسال اسكوفول	25
	10.669	Complezal Terradrin Vegetal كومبلسال تيرادين فيجيتال	26
	300.000	Despero SC 4-6-46 +0.5MgO +TE دسپيرو	27
	169.650	Drammatic One 4-4-1 دراماتك ون	28
600.000		Eco Star ايكوستار	29
100.000		Entaj 0-30-40 انتاج	30
5.670		Expando اكسبانديو	31
1.000		EXTRA BO 10 اكسترا بو	32
	54.000	Fe 6% EDDHA حديد	33
	255.600	FertiPlus 4-3-3 فيرتي بلص	34
2.000		FLOREX فلوركس	35
	10.000	Flower Bomb فلور بمب	36
20.000		Folia stim B Mo liquid فوليا ستم بورون	37
20.000		Folia stim calcium SC فوليا ستم كالمسيوم	38
3.000		Garbi 2-8-7 جاربي	39
	200.000	GreenPlant 11-8-20 + TE جرين بلانت	40
	200.000	GreenPlant 13-13-13 + TE جرين بلانت	41
5.670		Greit VG جريت في جي	42
	50.000	Growth 11-8-22 جروث	43
	50.000	Growth 12-7-18 جروث	44
	50.000	Growth 13-13-13 جروث	45

	50.000	Growth 14-7-14 جروث	46
50.000		Humic Plus هيوميك بلص	47
50.000		Inicium انيسيوم	48
	800.000	IPE Ethmar 12-5.5-22 ائمار	49
	450.000	IPE Kamel 14-8.5-14 ابي بي اي كاميل	50
	4.000	Iperen Humic	51
100.000		Iperen Humic 12+3 liquid ابيبر هيوميك	52
45.000		Iperen Wake Up افروت اب	53
	312.000	Italpolina 4-4-4 ائالبولينا	54
	25.000	Leader Potasol ليدير بوتاسول	55
1.152		LEILI 2000 (اليلي 2000)	56
	200.000	Lesto 16-16-16 +TE لستو	57
200.000		Lesto 8-15-35 +TE لستو	58
	500.000	Max Growth 0-33-42 ماكس جروث	59
	490.000	Max Growth 0-45-55 ماكس جروث	60
2.000		MIXO L مكسوال	61
	11.787	Multimicro Fluid ملتيميمايكرو	62
	27.000	NPK 13-13-13 سماد مركب	63
5.000		NPK BALANCE 16-15-16 مركب بالانص	64
	20.000	Oligo Copper-EDTA 15% كوبرا بلص ++ نحاسي	65
100.000		Organio اورجانو	66
	1000.000	Orgastar اورجاستار	67
5.000		ORGATEX اورغاتكس	68
93720.000		Peat Substrate MKS1 بيتيموس	69
	500.500	Peatmoss	70
	0.980	Plastoff MC بلاست اوف ام سي	71
2.000		POTEX بوتكس	72
150.000		Premen Humic Acid بريمن هيوميك اسيد	73
	40.000	Root Conditionar روت كونديشنر	74
2.000		ROOT ENERGEX روت انيرجكس	75
	82.320	Sequestrene 138 Fe سيكوسترين	76
1.516		Soft Guard (سوفت جارد)	77
10.000		Stimplex ستمبلكس	78
50.000		Stressal منظم الضغط الاسموزي	79
	15.000	Super Fruit سوپر فروت	80
5.004		TaloSint Hortiplus تالوسنت هورت بلاس	81
	312.000	Terranova 4-4-3 تيرانوفا	82
50.000		Terra-Sorb Complex تيرا-سورب كومبلكس	83
50.000		Terra-Sorb Foliar تيرا-سورب ورق	84
50.000		Terra-Sorb Redicular تيرا-سورب جذري	85
	26.000	Uniky Bormax يونيكي بورماكس	86
20.000		Van iperen stim pure AA liquid وان ابيبرن ستم بيور	87
200.640		Vit-Org VG ورج	88
	50.000	WELLDONE 13-13-13 ويلدون	89
	504.000	WS NPK 10-5-25+TE	90
	800.000	WS NPK 11-8-22	91
	800.000	WS NPK 13-13-13	92
	504.000	WS NPK 15-15-15	93

	504.000	WS NPK 17-10-10+TE	94
	25.000	Zenical زنيكال	95
	600.000	بيتموس	96
	12.000	Rootex روتكس	97
2.000		فيزيلون 8083	98
5.250		Vivema Twin فيفيما توين	99
95928.91	22316.71	المجموع	

مرجع (2) المخصبات التي تم تسجيلها في العام 2024

رقم التسجيل	بلد المنشأ	اسم المخصب	اسم المستورد/ المصنع	#
1-26-240214-432	فلسطين	MaxPlex Zero ماكس بليكس زيرو	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	1
1-26-240214-433	فلسطين	MaxPlex A Garden ماكس بليكس جاردن	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	2
1-26-240214-434	فلسطين	MaxPlex A 20 ماكس بليكس	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	3
1-26-240214-435	فلسطين	MaxPlex B 20 ماكس بليكس	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	4
1-26-240214-436	فلسطين	MaxPlex C 20 ماكس بليكس	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	5
1-26-240214-439	فلسطين	MaxPlex Max 45 ماكس بليكس ماكس	مصنع شركة بليكس 2020 للمواد الزراعية	6
1-40-240214-447	الصين	Ammonium Sulfate سلفات الامونيوم	شركة احمد نعيرات وشركاه لتجارة المواد والادوات الزراعية	7
1-14-240214-448	الصين	Super Jekostrene 138 Fe سوبر جيكوسترين	شركة الشرباتي للمواد الزراعية	8
1-04-240214-449	ايطاليا	Plastoff MC بلاست اوف ام سي	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	9
1-04-240214-450	ايطاليا	Fito-PK فيتو بي كي	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	10
1-08-240214-451	تركيا	Uniky Iron Eddha 6% يونيكي ابرون	شركة اراك الزراعية	11
1-08-240214-452	تركيا	Uniky Bormax يونيكي بورماكس	شركة اراك الزراعية	12
1-08-240214-453	تركيا	Uniky Kalibor يونيكي كاليبور	شركة اراك الزراعية	13
1-13-240214-454	اسبانيا	Codafol maximus 8-11-3 كودافول ماكسيموس	شركة مقداي للمواد الزراعية	14
1-11-240214-455	هولندا	WS NPK 11-8-22	شركة اجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	15
1-11-240214-456	هولندا	WS NPK 13-13-13	شركة اجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	16
1-11-240214-457	هولندا	IPE Ethmar 12-5.5-22 ايثمار	شركة اجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	17
1-11-240214-458	هولندا	IPE Kamel 14-8.5-14 أي بي أي كاميل	شركة اجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	18
1-11-240319-459	مصر	Sol-SOP 0-0-50 Ever سلفات البوتاس	شركة اجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	19
1-12-240319-460	تركيا	YF-Cal Boron واي اف كالبورون	شركة يو اف للمواد الزراعية	20
1-12-240319-461	تركيا	Boracal Plus بوراكال بلص	شركة يو اف للمواد الزراعية	21
1-12-240319-462	تركيا	Rain Bor 13 رين بور	شركة يو اف للمواد الزراعية	22
1-12-240319-463	تركيا	Rain Radical رين راديكال	شركة يو اف للمواد الزراعية	23
2-12-240319-464	تركيا	Alga 700 الجا	شركة يو اف للمواد الزراعية	24
2-12-240319-465	تركيا	Algua Rain الجا رين	شركة يو اف للمواد الزراعية	25
2-12-240319-466	تركيا	Racine Power راسين بور	شركة يو اف للمواد الزراعية	26
2-12-240319-467	تركيا	Peak Flower بيك فلور	شركة يو اف للمواد الزراعية	27
2-12-240319-468	تركيا	Humic Up هيوميك اب	شركة يو اف للمواد الزراعية	28
2-12-240319-469	تركيا	Rain Potamax رين بوتاماكس	شركة يو اف للمواد الزراعية	29
1-12-240319-470	تركيا	Rain Rooter رين روتر	شركة يو اف للمواد الزراعية	30
2-06-240319-471	تركيا	Vertigo فيرتيجو	شركة التقنيات الزراعية	31
2-06-240319-472	تركيا	Agri Humic اجري هيوميك	شركة التقنيات الزراعية	32

1-04-240522-473	الأردن	Lesto 0-52-34 +TE	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	33
1-09-240522-474	الصين	Ferrostar	شركة اورينت للزراعة	34
1-09-240522-475	الصين	Sequestar	شركة اورينت للزراعة	35
1-09-240522-476	الصين	Agrostar	شركة اورينت للزراعة	36
1-09-240522-477	الصين	Super Green	شركة اورينت للزراعة	37
1-09-240522-478	الصين	Plus	شركة اورينت للزراعة	38
1-09-240522-479	الصين	Agri Grow	شركة اورينت للزراعة	39
2-13-240522-480	اسبانيا	Codamin150	شركة مقداي للمواد الزراعية	40
1-06-240522-481	اسبانيا	Disper CaB Sinergy	شركة التقنيات الزراعية	41
1-03-240522-482	اميركا/اسبانيا	Biomaster	شركة السبع انترناشيونال	42
2-03-240522-483	كندا	Bio Fish	شركة السبع انترناشيونال	43
1-03-240522-484	ايطاليا	Allegante 36C Tipo B	شركة السبع انترناشيونال	44
1-03-240522-485	اسبانيا	Sequestrene 138 Fe	شركة السبع انترناشيونال	45
1-03-240827-486	بلجيكا	Maxim	شركة السبع انترناشيونال	46
1-21-240827-487	الأردن	Bor Trac 10	شركة الدرعاوي للتنمية الزراعية	47
1-21-240827-488	الأردن	Microfal Mn 15%	شركة الدرعاوي للتنمية الزراعية	48
1-11-240827-489	هولندا/السويد	Potassium Sulphate-SOP 0-0-50 البوتاس	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	49
1-42-240827-490	الصين	Top Iron Fe 6%	شركة انباتكو للخدمات الزراعية	50
2-42-240827-491	الصين	Growzyme Extra	شركة انباتكو للخدمات الزراعية	51
2-42-240827-492	الصين	Humico Extra	شركة انباتكو للخدمات الزراعية	52
2-04-240827-493	ايطاليا	Expando	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	53
2-44-240827-494	فلسطين	Vermi Tea	مصنع شركة محمد بشارت وشركاه	54
2-37-240827-495	اسبانيا	Toro	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	55
1-37-240827-496	اسبانيا	GREEN TECH	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	56
1-37-240827-497	اسبانيا	CABO MAX P	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	57
1-37-240827-498	اسبانيا	Ki Tech 30	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	58
2-37-240827-499	اسبانيا	MAXIMA BET	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	59
1-37-240827-500	اسبانيا	Mixo P	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	60
2-37-240827-501	اسبانيا	Alga Tech 25	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	61
1-37-240827-502	اسبانيا	NPK Energy 6-20-10	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	62
1-23-241024-503	الأردن	Copra Flostyle	شركة الجذور للزراعة والتجارة	63
1-37-241024-504	السويد	Nutri Extra NPK 10-50-10+TE	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	64
1-37-241024-505	السويد	Nutri Extra NPK 12-12-30+ 1.3 MgO نيترو اكسترا	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	65
1-37-241024-506	السويد	Nutri Extra NPK 13-13-13+TE	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	66
1-37-241024-507	السويد	Nutri Extra NPK 18-18-18+TE	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	67
1-37-241024-508	السويد	Nutri Extra NPK 20-20-20+TE	شركة لوزا للمدخلات الزراعية	68
2-04-241024-509	الهند	Visilon	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	69
2-04-241024-510	الهند	Ultra Act	شركة اجري لاند للتوزيع والزراعة	70
1-06-241024-511	مصر/الأردن- وكيل	TSP	شركة التقنيات الزراعية	71
1-11-241024-512	هولندا	Oligo Copper-EDTA 15% نحاسي	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	72
1-11-241024-513	الهند	Positive Potas 60%	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	73
2-23-241024-514	الأردن	Humugreen 15%	شركة الجذور للزراعة والتجارة	74

2-23-241024-515	الأردن	Micronate Calbor ميكرونيت كالبور	شركة الجذور للزراعة والتجارة	75
1-23-241024-516	الأردن	Super Fruit سوبر فروت	شركة الجذور للزراعة والتجارة	76
1-23-241205-517	الأردن	Growth Potassium Sulphate 0-0-50 جروث	شركة الجذور للزراعة والتجارة	77
1-23-241205-518	الأردن	Growth 13-13-13 جروث	شركة الجذور للزراعة والتجارة	78
1-23-241205-519	الأردن	Growth 11-8-22 جروث	شركة الجذور للزراعة والتجارة	79
1-23-241205-520	الأردن	Growth 12-7-18 جروث	شركة الجذور للزراعة والتجارة	80
1-23-241205-521	الأردن	Growth 14-7-14 جروث	شركة الجذور للزراعة والتجارة	81
1-23-241205-522	الأردن	An Nebras NPK Suspension 20-10-20 معلق +1MgO النبراس	شركة الجذور للزراعة والتجارة	82
1-23-241205-523	الأردن	An Nebras NPK Suspension 20-10-30 معلق +1MgO النبراس	شركة الجذور للزراعة والتجارة	83
1-23-241205-524	الأردن	An Nebras NPK Suspension 25-25-5 النبراس معلق	شركة الجذور للزراعة والتجارة	84
1-23-241205-525	الأردن	An Nebras NPK Liquid 0-25-35 معلق النبراس	شركة الجذور للزراعة والتجارة	85
1-11-241205-526	الهند	Positive Colcium 14.85% بوزيتف كالسيوم	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	86
1-11-241205-527	الهند	Soil Care سويل كير	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	87
2-42-241205-528	الأردن	Compa Tech كومبا تيك	شركة انباتكو للخدمات الزراعيه	88
1-11-241205-529	الأردن	Max Growth 0-20-40 +TE ماكس جروث	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	89
1-11-241205-530	الأردن	Max Growth 5-0-60 +TE ماكس جروث	شركة أجروبال للمواد والخدمات الزراعيه	90
1-12-241205-531	تركيا	Calsimol Plus كالسيمول بلص	شركة يو اف للمواد الزراعيه	91
1-12-241205-532	تركيا	Root Trap 6-30-0 +TE روت تراب	شركة يو اف للمواد الزراعيه	92
1-12-241205-533	تركيا	Supra Liquid سوبرا سائل	شركة يو اف للمواد الزراعيه	93
1-12-241205-534	تركيا	Leader Mag ليدر ماج	شركة يو اف للمواد الزراعيه	94
1-12-241205-535	تركيا	Besupon 9-7-40 بيسوبون	شركة يو اف للمواد الزراعيه	95
1-12-241205-536	تركيا	Ares TS اريس تي اس	شركة يو اف للمواد الزراعيه	96
1-25-241205-537	بولندا	Amino Altra Fe-20 امينو الترا	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	97
1-25-241205-538	بولندا	Amino Altra Horti امينو الترا هورتي	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	98
1-25-241205-539	بولندا	MicroKomplex ميكرو كومبلكس	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	99
1-25-241205-540	بولندا	Plonvit Kalprim بلونفيت كالبرايم	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	100
1-25-241205-541	بولندا	Microvit Boron Turbo ميكروفيت بورون تيربو	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	101
1-25-241205-542	بولندا	Optysil اوبتيسيل	شركة شمال فلسطين للتنمية والاستثمار	102

مرجع (3) مواقع الاستصلاح والتأهيل والطرق الزراعية المستهدفة في العام 2024

المحافظة	القرية	استصلاح (دونم)	تأهيل (دونم)	طرق زراعية (كم)	سياج (دونم)	توفير مياه (3م)
الخليل	بيت امر	0	83	2.2	98	216
	بني نعيم	0	15	6.5	15	200
	حلحول	0	55	0	20	184
	تفوح	0	20	0	15	120
	الخليل	0	5	0	5	40
	الشيوخ	20	0	7	55	1120
	جمرورة	0	0	3	0	0
	زيف	0	0	0	18	0
	زيف يطا	0	0	0	86	1040
	سوسيا	0	15	0	8	40
	الكرمل	0	3.5	4.5	3.5	40
	خلة المية	0	0	4	0	0
	رابود	0	18	0.7	7	160
	ابو العسجا	0	10	1.5	10	20
	صوريف	0	22	1.8	22	0
	الظاهرية	0	5.5	8	5.5	80
	دورا	0	45	0	36	600
	بيت عوا	0	3	0	0	40
	سعير	0	65	0	0	0
	خاراس	0	65	0	0	0
نابلس	بيتا	20	67	0	77	392
	تلفيت	0	0	1.6	0	0
	جالود	0	5	0.8	4	52
	جوريش	0	75	3.6	6	96
	قريوت	10	16	0	22	64
	عفربا	0	0	7	0	0
	قבלان	0	0	3.5	0	0
	جماعين	0	0	3	0	0
	برفة	0	22	0	22	80

0	0	0	70	0	قصرة		
994	40	1	61	0	دوما		
0	0	0	5	0	سبسطية		
40	5	0	5	0	بيت دجن		
120	14	0	14	0	فروش بيت دجن		
0	5	0	5	0	يانون		
0	4	0	4	0	دير شرف		
0	54	0	50	0	مجدل بني فاضل		
0	82	0	70	0	عورتا		
0	0	1.5	30	0	اوصرين		
542	49	1.6	64	10	يعبد	جنين	
540	93	3.4	141	0	عراية		
0	0	9	0	0	فقو عه		
0	0	13	0	0	دير ابو ضعيف		
0	0	3	0	0	جلبون		
0	0	0	0	0	الجلمه		
0	0	7	0	0	عرانة		
119	0	11.5	16	53	كفر راعي		
0	0	9	30	0	الطيبه		
0	3	5	43	0	عائين		
0	0	0	24	0	خربة مسعود		
0	0	1.9	120	0	فراسين		
0	0	4	0	0	ظهر العبد		
0	0	3	0	0	طوره		
0	0	0	0	0	رابا		
0	0	3.4	0	0	عاطوف		طوباس
0	4	2	4	0	طوباس		
0	0	2.8	0	0	بردلا		
0	0	0	60	0	كردلا		
0	0	0	630	0	عين البيضا		
0	14	0	14	0	تياسير		
0	0	3.5	0	0	الجفتاك	اريجا	
27	10	8	12	6	بلعا	طولكرم	

0	0	0	8	9	كفر عبوش	
0	0	0	4	0	النزلة الشرقية	
0	0	7	5	8	علاز	
0	0	0	9.5	0	عنبتا	
0	13	0	4	7	الراس	
0	0	0	4	0	كفر زيباد	
80	42	0	16	0	دير استيا	
0	0	4	0	0	كفر الديك	
0	0	2	0	0	رافات	
50	7.7	0	7.7	0	جمالا	رام الله
0	0	28	0	0	كفر نعمه	
80	10	0	19	0	برقا	
80	0	0	6.5	0	بيت سيرا	
0	4.4	0	4.4	0	بيتلو	
180	18.5	0	18.5	0	دير ابو مشعل	
0	3.6	0	3.6	0	دير السودان	
80	10	0	10	0	عين عريك	
80	10	0	10	0	كفر عين	
0	3.3	0	3.3	0	كوبر	
0	0	3.7	0	0	صفا	
0	0	20	0	0	بني زيد	
0	0	6	0	0	بيت لقيا	
120	21	0	21	0	نعلين	
0	8	0	24	0	كفر ثلث	
0	0	0	37	0	جينصافوط	
0	0	0	10	0	كفر لاقف	
0	0	0	24	0	باقة الحطب	
0	0	0	18	0	عزون	
0	0	3	0	0	كفر قدوم	
210	45	15	58	0	اماتين	
0	0	0	4	0	جيت	
0	7	0	7	0	حبوس	
0	0	0	6	0	حجه	

0	5.5	0	5.5	0	راس عطية	
0	0	0	2	0	عزبة الاشقر	
0	4	0	4	0	عسله	
40	19	0	22	0	فلامية	
0	0	0	7	0	قليلية	
0	0	10	500	0	خلف الجدار	
0	3.5	0	3.5	0	الجديرة	القدس
0	5	0	5	0	الجيب	
0	4	0	4	0	بيت عنان	
80	6	0	6	0	السواحة الشرقية	
0	7	0	7	0	العيسوية	
80	0.5	0	0.5	0	بيت سوريك	
187	60	0	85	0	نحالين	
0	0	0	5	0	الولجة	بيت لحم
0	0	0	80	0	واد فوكين	
0	0	0	14	0	بيت سكاريا	
0	60	0	60	0	المخروور (بتير + بيت جالا)	
27	30	0	44	0	حوسان	
8340	1322	251	3284	143	المجموع	

تم بعون الله

ترتيب ومونتاج وتصميم صفحة الغلاف
م. رائد واصف الاغبر