



# الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



دمشق - آب ٢٠٢٢

## الفصل الأول: الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)

### مقدمة

عطفاً على نتائج ملقي تطوير القطاع الزراعي المصادق عليها من قبل مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٧/١٥ التي خلصت إلى تحديد البرامج والسياسات الالزمة لإعادة النهوض بالقطاع الزراعي ٢٠٣٠ - ٢٠٢١، تم اعداد الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤).

#### أولاً - مرجعية الخطة الإنتاجية الزراعية:

- يتم اعداد الخطة الزراعية الإنتاجية بناء على المرسوم التشريعي رقم (٥٩) لعام ٢٠٠٥، والقرار رقم /٨/ ت لعام ٢٠٠٦ الصادر عن وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.

#### ثانياً - الإجراءات المتخذة لتنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢١ - ٢٠٢٢):

- تمت مراعاة مخرجات ملقي تطوير القطاع الزراعي في إعداد الخطة للموسم السابق من خلال وضع سياسات بديلة ضمن خمسة محاور انعكست على شكل برامج ومشاريع وخطط تنفيذية وهذه الخطط اخذت بعين الاعتبار تطوير الخطة الإنتاجية بما يساهم في زيادة الإنتاج:

١- الإنتاج النباتي: تنظيم الإنتاج الزراعي وفق ميزان استعمالات الأراضي والموارد المائية بما يضمن تأمين الاحتياجات المحلية من كافة المنتجات الزراعية وتتأمين كميات متاحة للتصدير للأسواق الخارجية

٢- الإنتاج الحيواني : تنظيم الإنتاج الحيواني وزيادة حجم القطيع وبالتالي الإنتاج بكافة أشكاله وتنظيم تسويقه ورفع القيمة المضافة وبالتالي تحقيق استقراره

٣- الأراضي والمياه رفع كفاءة استخدام الموارد المائية والأراضي المتاحة وتنظيم استخدامات واستثمارات أراضي أملاك الدولة بما يضمن زيادة الإنتاج الزراعي واستدامته

٤- الموارد الطبيعية : الحفاظ على الموارد الطبيعية والتوعي الحيوي ومراعاة الظروف البيئية وتعزيز التوعي الاقتصادي والمساهمة في تحسين مصادر الدخل (استراتيجية متكاملة لإدارة الغابات وحمايتها

٥- التنمية الريفية : استراتيجية متكاملة لدعم المنتج الريفي وتسويقه ومؤسساته وتنظيمه بما يساهم في تنمية الريف الزراعي السوري ويضمن استقرار الأسر الريفية الزراعي

- وضع روزنامة متكاملة لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي بالكميات والمواعيد المناسبة لها في إطار تنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية والتي تضمنت (البرنامج الزمني والمادي اللازم لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي - الروزنامة الزراعية- الخطة المقترحة لتسويق محاصيل القمح والشعير والذرة للموسم الزراعي ٢٠٢١-٢٠٢٢).

- تم مخاطبة كافة القطاعات الاقتصادية بالمعلومات الخاصة بالكميات المتاحة من المنتجات الزراعية الرئيسية وفق روزنامة زراعية لتسويق أهم المحاصيل الزراعية وفقاً للسلة الغذائية للمستهلك السوري لموسم (٢٠٢١ - ٢٠٢٢) حيث تتضمن:

- الإنتاج المتوقع لعام ٢٠٢٢ من المحاصيل المذكورة والمحافظات الرئيسية وفترات توفرها على مدار العام.
- فترة التخزين المتاحة والفترات الحرجة (ارتفاع الأسعار) للمحاصيل المذكورة.

- فترات الشراء للتخزين والتدخل في الاوقات التي ترتفع بها الاسعار (الفترة الحرجة).
  - الكميات المقترحة للتدخل حسب الفترات الحرجة والغاية من التدخل (تصنيع - شراء وبيع).
  - فترة السماج بالتصدير المقترحة للمحاصيل المذكورة.
- استندت الخطة الإنتاجية الزراعية لموسم الزراعي (٢٠٢١ - ٢٠٢٢) إلى ميزان استعمالات الأراضي والموازنة المائية وعلى الإمكانيات المتاحة لزراعة كافة المساحات القابلة للاستثمار الزراعي، وتم إعطاء الأهمية لزراعة محصول القمح بالإضافة إلى الاهتمام بزراعة المحاصيل العلفية خاصة الذرة الصفراء لتوفير جزء من احتياجات الثروة الحيوانية من المواد العلفية، واتخاذ مجموعة من القرارات التي ساعدت في تنفيذ هذه الخطة بالتعاون مع الاتحاد العام للفلاحين الشريك الأساسي في تنفيذها.
- إقرار الخطة الزراعية بوقت مبكر بهدف تمكين الفلاحين من الحصول على التنظيم الزراعي والكشف الحسي اللازم للحصول على مستلزمات الانتاج المدعومة.
- قامت الوزارات والجهات الأخرى باتخاذ إجراءاتها لتأمين مستلزمات الانتاج الزراعي وتنظيم عملها وفق متطلبات الخطة بحيث تكون جاهزة ومتوفرة قبل تاريخ ١٠/١/٢٠٢١ وهو تاريخ بدء الموسم الزراعي.

#### **❖ في مجال توفير الأسمدة:**

- يبين الجدول التالي الاحتياج وما تم تأمينه (المتاح) والمبايع للأخوة الفلاحين من الأسمدة المعدنية لموسم الزراعي (٢٠٢٢-٢٠٢١):

**الوحدة: طن**

نسبة الكمية المباعة من الاحتياج %	المبايع	الاحتياج	العنصر
١٢,٥	٢٥٠٥٨	٤٠٠٠٠	سوبر فوسفات ثلاثي %٤٦
١٦,٢	٤٨٧٩٦	٣٠٠٠٠	بوريا %٤٦
٣٦	٣٥٩٨١	١٠٠٠٠	كالنترو %٢٦
٠,٠٢٣	٢٣٥,١٥	١٠٠٠	سلفات البوتاسي %٥٠

- قامت وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية بالإعلان عدة مرات لاستيراد سماد اليوريا والفوسفات، ولم يتم التوريد.
- تم التسويق مع وزارة الصناعة لتوفير كميات الأسمدة الآزوتية (بوريا + كالنترو) من إنتاج معمل سmad حمص وتم توفيرها بالفعل.
- خطة تمويل لتمكين الفلاحين من توفير الأسمدة من قبل القطاع الخاص ووفقاً لآلية التمويل المعتمدة من قبل المصرف الزراعي التعاوني، وقد تمت الموافقة على الآلية المعتمدة من قبل اللجنة الاقتصادية بجلستها رقم ٣٧ / تاريخ ٢٩/٩/٢٠٢١.

- في ضوء الإمكانيات المتوفرة من الأسمدة ودرجة الأولوية تم توفير الدفعة الأولى والثانية من الاحتياج من الأسمدة الآزوتية لمحصول القمح فقط، بينما تم توفير ٥٥٪ من الاحتياج من السماد الآزوتى لأنشجار الحمضيات والتفاح أما بالنسبة لمادة السوبر فوسفات تم توزيعها لكامل المحاصيل الشتوية والأشجار المثمرة والبيوت المحمية.
- في ضوء النقص الحاصل في الأسمدة، يتم إرشاد الفلاحين لإضافة أسمدة مركبة وأسمدة عضوية وحيوية والتي تعتبر بديلاً ملائماً للأسمدة المستوردة أو المصنعة.
- أصدرت الوزارة القرار رقم ١١٥/٢٠٢١ ت لعام ٢٠٢١ الخاص بالشروط الفنية لإنجاز وتصنيع وتداول واستيراد وتصدير الأسمدة والآليات تسجيلها ومراقبتها، بما يضمن المحافظة على فعالية الأسمدة وحماية النبات والتربيه وبما يلبي حاجة الأخوة الفلاحين.

#### **❖ في مجال توفير المحروقات:**

- تم تحديد الاحتياج الشهري من المحروقات لتنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية على مستوى كل محافظة حيث قدر الاحتياج الكلي من المحروقات ٤٢٨ مليون ليتر للموسم الزراعي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢، على أن لا يطبق أي تخفيض على قطاع الزراعة في حال وجود نقص من المادة خلال شهري تشرين الثاني وكانون الأول بموجب موافقة رئاسة مجلس الوزراء رقم ١٢٠٨٢ / ١٣٠٢١ تاريخ ١٠/١٣/٢٠٢١.
- بلغت كمية المحروقات الموزعة خلال الموسم الزراعي الماضي ٧١ مليون ليتر منها موزع لمحصول القمح /٤٦,٦ مليون ليتر.
- تم التسويق مع وزارة الكهرباء ووضع آلية وبرنامج زمني لاستثناء المناطق التي تعتمد في ري المزروعات على الكهرباء من التقنين الكهربائي بهدف تأمين مياه الري لمحصول القمح.

#### **❖ في مجال توفير البذار:**

قامت المؤسسة العامة لإكثار البذار بتأمين بذار القمح المغريل والمعقم للأخوة الفلاحين في كافة المحافظات حيث بلغت كمية البذار المتوفرة في المستودعات حوالي ٩٠ ألف طن وهي كافية لتأمين حاجة الفلاحين في المناطق الآمنة والبالغة ١٢٠ ألف طن أي ما يقارب ٧٥٪ من الاحتياج، وبلغت الكميات الموزعة من البذار القمح ٤٣,٩ ألف طن، أما بالنسبة لكمية بذار الشعير الموزعة فبلغت ٣٦٢ طن، وكميات بذار الشوندر السكري الموزعة ٣٣ طن.

#### **ثالثاً - المظاهر التي أثرت على تنفيذ الخطة:**

- التغيرات المناخية وحالات الجفاف حيث أدت الظروف الجوية السائدة من انحباس وتأخر الهطولات المطرية (٤٥) يوم عن موعد هطولها في بداية الموسم، وانخفاض معدلاتها مقارنة مع الموسم السابق، إلى عزوف بعض الفلاحين عن زراعة أراضيهم مع بداية موسم الزراعة خاصة بالنسبة للزراعة العالية من القمح والشعير.

- خلال شهر نيسان كان هناك شبه انحباس للأمطار مما أثر سلباً على كافة المزروعات وخاصة المحاصيل الحبية (قمح وشعير) البعل، ترافق مع حدوث موجات من الصقيع، عقب ذلك ارتفاع في درجات الحرارة تجاوزت معدلاتها بـ ٢٠.٤ درجة مما أثر بشكل كبير على نمو المحاصيل وأدت إلى خسائر كبيرة في الانتاج.
- في النصف الثاني من شهر أيار حدثت شدات مطالية مصحوبة بزخات البرد مما أدى إلى أضرار بالغة على المحاصيل والأشجار ، كما حدثت سيول وانجرافات في التربة وعواصف غبارية في محافظة دير الزور مما أدى إلى غرق مساحات شاسعة من محصول القمح .
- وفي شهر حزيران حدثت رياح شديدة جداً قربة من الإعصار ضربت المنطقة الساحلية وبخاصة محافظة اللاذقية وتحركت نحو الداخل إلى محافظة حلب ثم المحافظات في المنطقة الوسطة والجنوبية وأدت إلى أضرار كبيرة على القطاع الزراعي من محاصيل وأشجار مثمرة وثروة حيوانية ونحل .
- ارتباط توفر الموارد المائية اللازمة للري بالهطولات المطرية وقدرة الأحواض المائية، ونتيجة للتغيرات المناخية والتغيرات التي حدثت في نظام توزع الهطولات المطرية مكانياً و زمنياً فقد تراجعت مناسبات الأنهر وبحيرات السدود وغيرها، ما أدى إلى صعوبة توفير كميات المياه اللازمة للري في الموسم الصيفي السابق.

#### **رابعاً: الصعوبات التي واجهت تنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية:**

- صعوبة تأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي نتيجة الحصار والعقوبات أحادية الجانب.
- ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وبالتالي تكاليفه والتقلبات الشديدة والمستمرة بها وفقاً لتغيرات أسعار الصرف والأزمات العالمية مما يشكل عائق أمام حسابات التكاليف التي تتم في وزارة الزراعة وأمام سياسات التسعير.
- تدني المستوى التكنولوجي والمكتنة الزراعية للإنتاج لدى الاخوة الفلاحين من جهة وارتفاع في أسعار المستورد منها بالنسبة للمنتجين الزراعيين. بالإضافة إلى تفتت وصغر حجم الحيازات الزراعية التي تقف عائقاً أمام رفع المستوى التكنولوجي للإنتاج.
- نقص في أعداد الآليات الزراعية، وغلاء تكاليف الصيانة للمحركات والآليات.
- ضعف مشاركة القطاع الخاص في تأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي.

#### **خامساً: التحديات التي تواجه القطاع الزراعي:**

- ضعف الاستثمار في القطاع الزراعي، نتيجة التوجه نحو الاستثمار في القطاعات الاقتصادية الأخرى، وذلك لارتفاع نسب المخاطرة في الاستثمار الزراعي وطول دورة رأس المال في كثير من الأحيان.
- الفجوة التنموية بين الريف والمدينة، واستمرار الهجرة إلى المناطق الحضرية مما يسبب عوائضاً في توفر اليد العاملة .
- عدم توفر الإمكانيات اللازمة ل القيام بالأعمال الإحصائية وضعف الإمكانيات لتطبيق برامج الإنذار المبكر.

#### رابعاً - مقتراحات لتحقيق الخطة الإنتاجية الزراعية:

- يتم التخطيط لاستثمار كافة الأراضي الزراعية والاستفادة منها في الإنتاج، وينتطلب زيادة كميات الإنتاج الزراعي لتحقيق نسبة أعلى من الاكتفاء الذاتي وتحسين حالة الأمن الغذائي:
  - زيادة المساحات المروية، بزيادة المبالغ المرصودة في الخطة الاستثمارية لوزارة الموارد المائية لإعادة تأهيل السدود وشبكات الري والتوسيع بها، إضافةً إلى زيادة القدرة على تطبيق برنامج التحول إلى الري الحديث ومعامل تصنيع مستلزماته، وتشكيل جمعيات مستخدمي المياه لضمان الاستخدام الأمثل للموارد المائية في ظل التغيرات المناخية.
  - توفير الأسمدة الآزوتية والفوسفاتية الكافية من كافة المصادر المتاحة وإعطاء ذلك الأولوية في خطط الجهات المعنية وتقديم الدعم والتسهيلات اللازمة لذلك، وإعطاء الأولوية لتشغيل معمل السماد في حمص وتوفير احتياجاته من الغاز والكهرباء.
  - دعم الصناعات الغذائية لزيادة القيمة المضافة للمنتجات الزراعية، وحثها على اعتماد صناعاتها على فائض الإنتاج الزراعي المحلي، مما يسهم في استقرار أسعار المنتجين وتحسين القيمة المضافة للمنتجات المعدة للتصدير، وتشجيع منشآت التصنيع الزراعي على التعاقد المسبق مع الفلاحين والمزارعين والمربين مما يسهم في تحسين ضمان نوعية الإنتاج المناسبة للتصنيع من جهة، وتسويقه الإنتاج وتحقيق الدخل المرجو للمنتجين الزراعيين من جهة أخرى.
  - تم إعداد روزنامة متكاملة لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي بالكميات والمواعيد المناسبة لها في إطار تنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي ٢٠٢٣-٢٠٢٢ على مستوى القطر، تضمنت البرنامج الزمني والمادي اللازم لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي، الروزنامة الزراعية ومواعيد الحاجة لكل منها، الخطة المقترحة لتسويق محاصيل القمح والشعير والذرة للموسم الزراعي ٢٠٢٣-٢٠٢٢ . وتم رفعها إلى رئاسة مجلس الوزراء بالكتاب رقم ١٤٧/د/٢٠٢٢/٤/٧ ، وتم التعميم من رئاسة مجلس الوزراء على كافة الجهات ذات الصلة بالكتاب رقم ٤٣٤٢/١/٢٠٢٢/٤/١٤ لاتخاذ الإجراءات الالزمة لتنفيذ المهام التي تقع في نطاق عمل كل منها في هذا الشأن

**٢ - ١ - أسس اعداد الخطة الإنتاجية الزراعية:**

- التخطيط للمحاصيل الاستراتيجية (القمح - القطن - الشوندر - التبغ) والرئيسية (الشعير - البطاطا. بندورة - ذرة صفراء) على مستوى المحصول.
- التخطيط لبقية المحاصيل على مستوى المجموعات وفق التالي: (مجموعة البقوليات الغذائية - مجموعة المحاصيل الزيتية - مجموعة النباتات الطبية والعطرية - مجموعة الخضار الشتوية - مجموعة الخضار الصيفية - مجموعة المحاصيل البقولية والرعوية)، مع ضمان الحفاظ على تخصيص مساحات بور ضمن الدورة في الزراعة البعلية، وتحديد نسب التكثيف في الزراعة المروية وفق الموازنة المائية المعتمدة من قبل وزارة الموارد المائية.
- التخطيط للمساحات المروية حسب الموارد المائية المتاحة والمحددة من قبل وزارة الموارد المائية، مع الأخذ بعين الاعتبار إدخال المساحات المروية الجديدة في الاستثمار (الناتجة عن إعادة تأهيل مشاريع الري والسدود، والمساحات المستصلحة بالآليات الثقيلة لأغراض التشجير والمحاصيل، والتوصّع في التحول إلى الري الحديث).
- التخطيط للمحاصيل الصناعية وفق احتياجات وزارة الصناعة (التبغ - القطن - الشوندر السكري).
- الاستمرار بإلغاء الزراعات المروية الصيفية على الآبار بمنطقة الاستقرار الرابعة والخامسة قرار وزارة الموارد المائية الاستمرار بالاستثناء الممنوح منذ الموسم الزراعي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ على الزراعات الصيفية التكثيفية ضمن الأراضي المستبعدة من مشاريع استصلاح الأراضي ضمن منطقة الاستقرار الرابعة في مناطق ريف حلب (السفيرة - دير حافر- منبج) لمعالجة ارتفاع منسوب المياه في الأراضي المستصلحة.
- التخطيط للزراعة المروية الصيفية على الآبار وفق المتاح المائي السنوي وتحفيضها على الآبار التي تؤثر على مصادر مياه الشرب.
- ضمان زراعة محصول بقولي ضمن الدورة الزراعية لتحسين مواصفات التربة.
- وضع الدورات الزراعية التي تضمن تكامل الإنتاج النباتي والحيواني في منطقة الاستقرار الرابعة.
- الاستمرار باعتماد أصناف جديدة ذات إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض والجفاف لبعض المحاصيل، وتطبيق آخر ما توصلت إليه البحوث العلمية الزراعية التطبيقية
- التخطيط لمحصول القمح المروي في كافة مناطق الاستقرار والقمح البعل في منطقتي الاستقرار الأولى والثانية والأراضي الخصبة من منطقة الاستقرار الثالثة، والاستمرار بزراعة محصول الشعير في منطقتي الاستقرار الثالثة والرابعة.
- إيقاف زراعة محصول القطن على الآبار وحصر زراعته على شبكات الري الحكومية والأنهار والبحيرات والاستمرار بمنع زراعة القطن في منطقة السلمية بمحافظة حماه لحفظ المياه الجوفية.

- منع زراعة الزعتر الخليلي في الأراضي الصالحة لزراعة المحاصيل استراتيجية والتخطيط لزراعتها في الأراضي الهمشية وضمن الحيازات الصغيرة وفق القرار رقم /١٣٢٣/٤١٤ تاريخ ٢٠٢١.
- منع زراعة وتداول نبات الأزواña بشكل قطعي باعتبارها من السراخس المائية التي تشكل ضرراً على المسطحات المائية، وشجرة البالونيا باعتبارها من الأشجار الغازية ذات الاستهلاك المرتفع من الماء بموجب القرار رقم ٤٥٢٨ تاريخ ٢٠٢٠/١١/٢٤.
- عند تجديد البساتين المزروعة بالأشجار المثمرة سابقاً وتعرضت للإتلاف أو القلع أو أصبحت هرمة بحاجة لقلع، يمنع تجديد زراعتها في الأراضي المخصصة لزراعة المحاصيل حسب ميزان استعمالات الأرضي ويلزم الفلاح بإعادة استثمارها بالمحاصيل وفق الدورات الزراعية المقررة ويسمح للفلاحين بزراعة هذه البساتين المتضررة بالمحاصيل في حال كانت هذه الأرضي مخصصة لزراعة الأشجار المثمرة.
- التشدد بمنع الزراعات البعلية في منطقة الاستقرار الخامسة (البادية).
- استمرار العمل باعتماد الكشف الحسي على المحاصيل والخضار في الموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢) لمنح التنظيم الزراعي للأخوة الفلاحين الذين لم يتمكنوا من تأمين وثائق الملكية بناءً على طلب صاحب العلاقة، ويعتبر هذا الكشف الحسي وثيقة للحصول على مستلزمات الإنتاج نقداً ومنح شهادات المنشأ، ولا تعتبر هذه الوثيقة كمستند ملكية لدى أي جهة من الجهات الرسمية وذلك للمساحات المخطط لها حصراً.

## **٢ - الخطة الإنتاجية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)**

تم وضع الخطة الإنتاجية لاستثمار كافة الموارد الأرضية والمائية المتاحة ضمن ميزان استعمالات الأرضي والموازنة المائية المقرة من وزارة الموارد المائية، وتم تحديد خطة المساحة المروية بما يتوافق مع الموارد المائية المخصصة لزراعة حسب كل مصدر مائي في كل محافظة.

### **٢ - ١ - الموازنة المائية:**

تم وضع الموازنة المائية بالتعاون والتنسيق بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي ووزارة الموارد المائية حيث تم تحديد خطة المساحة المروية للموسم الزراعي (٢٠٢٣-٢٠٢٢) بما يتوافق مع الموارد المائية المخصصة لزراعة حسب كل مصدر مائي في كل محافظة، مع إمكانية توفر مستلزمات التشغيل (المحروقات - الكهرباء - الصيانة) للآبار وشبكات الري والمضخات الحكومية والخاصة.

جدول رقم (١) يبيّن إجمالي الموازنة المائية المخططة للموسم الزراعي (٢٠٢٣-٢٠٢٢)

الوحدة : هكتار

البيان	المساحة المروية الآمنة	المساحة المروية غير الآمنة	إجمالي المساحة المروية	النسبة %
المساحة المروية على الآبار (الم珞حة وغير الم珞حة)	٢٣١٦٣٢	٥١٥٥٥٠	٧٤٧١٨٢	٥٤.٥
المساحة المروية على الأنهر والينابيع	٩٧٧٣١	١٢٠٠١٦	٢١٧٧٤٧	١٦
المساحة المروية على مشاريع الري	٢٦٣٠٨٤	١٤١٨٥١	٤٠٤٩٣٥	٢٩.٥
<b>مجموع المساحات الكلية</b>	<b>٥٩٢٤٤٧</b>	<b>٧٧٧٤١٧</b>	<b>١٣٦٩٨٦٤</b>	<b>١٠٠</b>

جدول رقم (٢) : توزع المساحات المروية المخططة على مستوى المحافظات

المساحة: هكتار

المجموع	مشاريع ري	أنهار وينابيع	الآبار	البيان	المحافظات
٤٨٤٤	١٧٤٤	٠	٣١٠٠	آمنة	السويداء
٢٥٥١٦	١٣٢٨٧	٠	١٢٢٢٩	آمنة	درعا
٥٧٧٤	١٤١٤	٤٠٧	٣٩٥٣	آمنة	القنيطرة
٧٤٤٧١	٢٢٥٥	١٥٦٣٣	٥٦٥٨٣	آمنة	ريف دمشق
٥٥٦٥٦	٢٧٠٤٥	٣٤٨٩	٢٥١٢٢	آمنة	حمص
٦٩٤٣٤	٨٠٥٩	٥١٠١	٥٦٢٧٤	آمنة	حماه
٢٩٣٣٥	١٥١٥١	٢٤١٠	١١٧٧٤	آمنة	طرطوس
٤٥٧٨٨	٤١٣٠٤	٢٤٩٦	١٩٨٨	آمنة	اللاذقية
١٩٧	٠	١١٠	٨٧	غير آمنة	
٤٥٩٨٥	٤١٣٠٤	٢٦٠٦	٢٠٧٥	الإجمالي	
٦٨٧٦٤	٤٩٤٩٩	٠	١٩٢٦٥	آمنة	الغاب
١٠٤٥٦	١٠٤٥٦	٠	٠	غير آمنة	
٧٩٢٢٠	٥٩٩٥٥	٠	١٩٢٦٥	الإجمالي	
٧٦٤٩	٠	٢٩٥٥	٤٦٩٤	آمنة	ادلب
٢٠٢٤٧	٠	٢٩٣١	١٧٣١٦	غير آمنة	
٢٧٨٩٦	٠	٥٨٨٦	٢٢٠١٠	الإجمالي	
١١٩٩٥٨	٦٤١٨٩	٢٥٧٦٩	٣٠٠٠	آمنة	حلب
٧٢٣٤٩	٩٢٩٨	٥٥٧٥	٥٧٤٧٦	غير آمنة	
١٩٢٣٠٧	٧٣٤٨٧	٣١٣٤٤	٨٧٤٧٦	الإجمالي	
٢٦٩٥١	١٨٥٨١	٧١٢٠	١٢٥٠	آمنة	الرقة
٢٠٤٦٤١	٧٣٦٣٧	٥٧٤٩٦	٧٣٥٠٨	غير آمنة	
٢٣١٥٩٢	٩٢٢١٨	٦٤٦١٦	٧٤٧٥٨	الإجمالي	
٥١٥٠٧	٢٠١٥٦	٣١٣٥١	٠	آمنة	دير الزور
١٠٢٧٥٢	١٧٥٣٠	٤٥٠٥٢	٤٠١٧٠	غير آمنة	
١٥٤٢٥٩	٣٧٦٨٦	٧٦٤٠٣	٤٠١٧٠	الإجمالي	

المجموع	مشاريع ري	أنهار وينابيع	الآبار	البيان	المحافظات
٦٨٠٠	٤٠٠	١٠٠٠	٥٤٠٠	آمنة	الحسكة
٣٦٦٧٧٥	٣٠٩٣٠	٨٨٥٢	٣٢٦٩٩٣	غير آمنة	
٣٧٣٥٧٥	٣١٣٣٠	٩٨٥٢	٣٣٢٣٩٣	الإجمالي	
٥٩٢٤٤٧	٢٦٣٠٨٤	٩٧٧٣١	٢٣١٦٣٢	آمنة	الإجمالي حسب الموازنة المائية
٧٧٧٤١٧	١٤١٨٥١	١٢٠٠١٦	٥١٥٥٥٠	غير آمنة	
١٣٦٩٨٦٤	٤٠٤٩٣٥	٢١٧٧٤٧	٧٤٧١٨٢	المجموع	
١٠٠	٢٩.٥٦	١٥.٩	٥٤.٥٤	%	النسبة

بلغت الموازنة المائية (١,٣٦) مليون هكتار للموسم (٢٠٢٣-٢٠٢٢)، ولكن نتيجة تراجع معدلات الهطول المطري في محافظة الحسكة ولكون حوض دجلة والخابور من الأحواض المستنزفة، وبالتالي وقد لا يكون من الممكن استثمار كامل المساحة في محافظة الحسكة على المياه الجوفية والتي تقدر بحوالي ٣٣٢ / ألف هكتار. بهدف استثمار الموارد المائية المتتجددة في الباشية من خلال زراعتها بمحصول القمح تضمنت الموازنة المائية الاستثمارات المائية الجوفية المخطط لها لري التجمعات السكانية ضمن الأحواض الفرعية في الباشية وذلك بناء على موافقة وزارة الموارد المائية (الكتاب ١٢٥ تاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٥) ويبين الجدول التالي هذه الاستثمارات

جدول رقم (٣) : الاستثمارات الممكناً اضافتها لزراعة محصول القمح في الباشية:

الحوض	اسم التجمع السكاني	عدد الآبار	المساحات المروية / ه	كمية المياه المستشمرة م.م / ٣ سنة
تدمر	وادي أحمر - مليكة - الهلبا - العليانية - واحة تدمر - السكري	٦٩٨	١٠٠٣	١٤,٠٢٢
السخنة	حليطة - اللاطوم - السخنة - جويفان - البغالي - دخينة - قصر الحير الشرقي - حليوبة - طحيطح . المربيعة - الرشوانية - الطيبة - الكوم - حرثت - الكديم	١٦٧	٩٥٤	٦,٦٧٨
الدو	القريتين - مهين - الغفتر - الحدث الجبات - الباردة - مرهطان الروضة - البيارات الغربية - جلباب الفوارة	٢٣٣	١٣٣٢	٩,٣٢٢

مشاريع الري الحكومية			
النوع / م.م.م / كمية المياه المستثمرة	المساحات المروية / ه	عدد الآبار	اسم التجمع السكاني
١١,٦٣٧	١٠٠٠	٦	واحة تدمر (آبار السبخة والبئر ٩-١)
٢,٥	٢٥٠	٥	القربيتين
٠,٨٦٤	١٧٧	٤	مهين
٠,١١٢٧	١٦	١	السخنة
٠,١٧٧	١٤	١	عين القصیر
١,٢٦٣	٦٣	٥	سبخة الموح
٠,٦٢٥	٧٠	٣	واحة الصوانة
٤٧,٢٠١	٤٨٧٩	١١٢٣	الاجمالي

#### شروط الاستثمار المائية:

- التقيد بكافة شروط الاستثمار للموارد المائية الواردة في محضر اجتماع المعاينة المائية لعام ٢٠٢٣ المقر من وزارة الموارد المائية ووزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.

#### ٢ - ٢ - ميزان استعمالات الأراضي:

طرأت عدة تعديلات على ميزان استعمالات الأراضي للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢) نتيجة اجراء العديد من التغييرات من قبل مديريات الزراعة والإصلاح الزراعي في المحافظات بالاعتماد على البيانات الإحصائية، ويبين الجدول التالي ميزان استعمالات الأرضي لهذا الموسم.

جدول رقم (٤) ميزان استعمالات الأرضي للموسم (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢) : الوحدة: هكتار

البيان	إجمالي القطر	المنطقة الآمنة
إجمالي مساحة القطر	١٨٥١٧٩٧١	١١٤٤٦٣١١
الحرج	٥٨٦٦٦٧	٣٥٤٠١٣
المروج والمرعى	٨١٧٧٧٤١	٦٤٢٢٩١٣
الأراضي القابلة للزراعة	٦٠٧٩٨٩٩	٢٧١٣١٧٥
أ - الأراضي المستثمرة	٥٥٦٥٨٣٧	٢٣٧٠٩٧٦
ب - الأراضي غير المستثمرة	٥١٤٠٦٢	٣٤٢٢٠٠
الأراضي غير القابلة للزراعة	٣٦٧٣٦٦٤	١٩٥٦٢١٠
أ - صخرية ورملية	٢٨٠٧١٨٠	١٤٠٥٧٣١
ب - بحيرات ومستنقعات	١٥٥١٤٩	٥٧٧٩٦
ج - أبنية ومرافق	٧١١٣٣٥	٤٩٢٦٨٣

ويبين الجدول التالي توزع المساحات المستثمرة حسب ميزان استعمالات الأرضي:

الوحدة : هكتار

جدول رقم (٥) : توزع المساحات المتوقع زراعتها للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)

البيان	المستثمر فعلاً	مخطط الأرضي المستثمرة	مخطط المساحات المستثمرة الآمنة	نسبة الآمنة من الكلية
الأراضي المستثمرة	٤٧٥٤٠٩٩	٥٥٦٥٨٣٧	٢٣٧٠٩٧٦	٤٢.٥
منها سبات	٨١١٧٣٨	٨١١٧٣٨	٢٩١٣٥٣	٣٦
منها مروي	١٣٥٢٥٠٦	١٣٥٢٥٠٦	٥٨٥٦٩٦	٤٣
منها بعل	٣٤٠١٥٩٤	٣٤٠١٥٩٤	١٤٩٣٩٢٧	٤٤
الإجمالي	٤٧٥٤٠٩٩	٤٧٥٤٠٩٩	٢٠٧٩٦٢٣	٤٤

بلغت المساحة المستثمرة والمخطط لزراعتها حسب ميزان استعمالات الأرضي /٤٧٥٤٠٩٩ / هكتار منها /٢٠٧٩٦٢٣/ هكتار للمناطق الآمنة.

### - ٢ - ٣ - الدورات الزراعية:

#### • الدورات الزراعية في الأراضي المروية:

الوحدة: هكتار

جدول رقم (٦) : المساحات المروية للموسم (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)

البيان	نسبة التكثيف	مساحة المحصولية	اجمالي	مساحات آمنة
المساحة الإجمالية		١٣٣٠٠٥٦	١٣٥٢٥٠٦	٥٨٥٦٩٦
المساحة المشجرة مع المعمر والحوور والمشاتل		١٩٥٦٧٨	١٩٥٦٧٨	١٥٣٥٨٨
مساحة السليخ الخاضع للدورة		١١٥٦٨٢٨	١١٥٦٨٢٨	٤٣٢١٠٨
المساحة المحصولية		١٣٣٠٠٥٦	١٣٥٢٥٠٦	٥١٨٤٧٥
نسبة التكثيف		١١٥	١١٥	١٢٠

جدول رقم (٧) : التراكيب المحصولية في الأراضي المروية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)

البيان	إجمالي التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة			
	المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %
المحاصيل والخضار الشتوية				المحاصيل والخضار الشتوية
قمح	٨٢٤٤٥١	٧١.٣	٨٢٤٤٥١	٦٦
شعير	٨٣٦٥٨	٧.٢	٨٣٦٥٨	٥.١
بقوليات غذائية	٣١٥٨٤	٢.٧	٣١٥٨٤	٢.٣
محاصيل علفية (بقولية ورعوية)	٣٢٥١٥	٢.٨	٣٢٥١٥	١.٩
شوندر خريفي	١٤١٥	٠.١	١٤١٥	٠.٣
بطاطاً ربيعية	٢١٠٦٩	١.٨	٢١٠٦٩	٣.٧
خضار شتوية مختلفة	٢٦٢٢٢	٢.٣	٢٦٢٢٢	٤.٤
محاصيل طبية وعطارية	١٠٥٦٦	٠.٩	١٠٥٦٦	١.٧
المجموع	١٠٣١٤٨٠	٨٩.٢	١٠٣١٤٨٠	٨٥.٣
	٣٦٨٧٤٤			

التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التراكيب المحصولية		البيان
المساحة	% النسبة	المساحة	% النسبة	
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
١٤٥٢٨	٣,٤	٥٨٣٠٨	٥	قطن
٦٨٠٠	١,٦	٦٨٠٠	٠,٦	تبغ
١٥١٥	٠,٤	١٥١٦	٠,١	بطاطا صيفية
٥٧٠٦	١,٣	٩٠٥٦	٠,٨	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
٣٨٤٢	٠,٩	٤٥٣٤	٠,٤	ذرة صفراء
٢٨٧٠٠	٦,٦	٤٢٢٨٣	٣,٧	خضار صيفية مختلفة
٦٦٩٧	١,٥	٨٨٢٩	٠,٨	بندورة
٥٩٩١	١,٤	٦٤٧٩	٠,٦	محاصيل زيتية
١٢٤	٠,٠١	٩٠٦	٠,١	محاصيل طبية وعطرية
٦٣٣٦٤	١٤,٧	١٢٥٣٤٨	١٠٠,٨	المجموع
المحاصيل والخضار التكثيفية		المحاصيل والخضار التكثيفية		
١٠٩١٥	٢,٥	١٣٠٧١	١,١	بطاطا خريفية
٤٨٧٣٥	١١,٣	١٠٤٠٥١	٩	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
٤٦٠٣٨	١٠,٧	٧٨٤٠٢	٦,٨	ذرة صفراء
٦١٠١	١,٤	١١٣٥٢	١	محاصيل زيتية
١٧٥٣٦	٤,١	٣٩٣٣٥	٣,٤	خضار صيفية تكثيفية
١٦٨٤	٠,٤	١٨١٦	٠,٢	بندورة
٣٠٨٠	٠,٧	٥٤١٩	٠,٥	خضار شتوية تكثيفية
٨٦٣٦٧	٢٠	١٧٣٢٢٨	١٥	المجموع

• الدورات الزراعية في الأراضي البعلية:

الوحدة: هكتار.

جدول رقم (٨) المساحات البعلية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)

البيان / هكتار	اجمالي المساحة	المساحات الآمنة
المساحة الإجمالية	٤٢١٣٣٢٣	١٧٨٥٢٧٩
المساحة المشجرة والم عمر	٨٦٠٨٤٨	٥٧٢١٩٥
مساحة السليخ الخاضع للدورة	٣٣٥٢٤٨٤	١٢١٣٠٨٤
- المساحة المحصولية	٢٥٤٠٧٤٦	٩٢١٧٣٢
- سبات	٨١١٧٣٨	٢٩١٣٥٢
نسبة التكثيف %	٧٥,٨	٧٦
(نسبة المساحة المحصولية من مساحة السليخ)		

الوحدة: هكتار

جدول رقم (٩): التراكيب المحصولية في الأراضي البعلية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)

النحوتة: هكتار		النحوتة: هكتار		البيان
المساحة	% النسبة	المساحة	% النسبة	
المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية		
٢٦١٦٤٦	٢١,٦	٨٧٢٤٠٧	٢٦	قمح
٤٧٢٢٠٤	٣٨,٩	١٢٩١٠٣٥	٣٨,٥	شعير
١١٣٤٢١	٩,٣	٢١٨٢٥٠	٦,٥	بقوليات غذائية
٢٦١٩٨	٢,٢	٧٣٢٩٦	٢,٢	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
٢٥٩٨٥	٢,١	٥٦٧١٨	١,٧	محاصيل طيبة وعطرية
٢٨٦٢	٠,٢	٣٣٠٢	٠,١	خضار شتوية مختلفة
٢٩٥	٠,٠١	٣٠٠	٠,٠١	بطاطاً ربيعية
٩٠٢٦١١	٧٤,٤	٢٥١٥٣٠٨	٧٥	المجموع
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
٥٤٥٠	٠,٤	٥٤٥٠	٠,٢	تبغ
١٠٣١	٠,١	١٤١٧	٠,٠١	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
١١٥٤٥	١	١٧٤٢٠	٠,٥	خضار صيفية مختلفة
٧٦٨	٠,١	٨٢٤	٠,٠١	محاصيل زيتية
٣٢٧	٠,٠١	٣٢٧	٠,٠١	محاصيل طيبة عطرية
٧١٠	٠,١	٧٩٢	٠,٠٢	بنودرة
١٩١٢١	١,٦	٢٥٤٣٨	٠,٨	المجموع

الأهداف الإنتاجية للخطة الإنتاجية الزراعية ومستلزماتها:

١- مساحة وإنتاج أهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢).

الوحدة: (هكتار ، طن)

جدول رقم (١٠) التراكيب المحصولية لأهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية

مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		المحصول
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
٩٩٨٢٩٥	٢٨٥٢٢٧	٢٨٨٥٥٧٩	٨٢٤٤٥١	قمح المروي
٢٦١٦٤٦	٢٦١٦٤٦	٨٧٢٤٠٧	٨٧٢٤٠٧	قمح البعل
١٢٥٩٩٤١	٥٤٦٨٧٣	٣٧٥٧٩٨٦	١٦٩٦٨٥٨	مجموع القمح
٤٨٠٣٧	٢١٨٣٥	١٨٤٠٤٨	٨٣٦٥٨	شعير المروي
٣٧٧٧٦٣	٤٧٢٢٠٤	١٠٣٢٨٢٨	١٢٩١٠٣٥	شعير البعل
٤٢٥٨٠٠	٤٩٤٠٣٩	١٢١٦٨٧٦	١٣٧٤٦٩٣	مجموع الشعير

مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		المحصول
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
٥٦٦٠٠	١٤١٥	٥٦٦٠٠	١٤١٥	الشوندر الخيري
٤٣٥٨٤	١٤٥٢٨	١٧٤٩٢٤	٥٨٣٠٨	القطن
٢٢٠٢٦	١٢٢٥٠	٢٢٠٢٦	١٢٢٥٠	التبغ
٦٨٣٥٠١	٢٨٧٨٠	٨٥٧٠٧٩	٣٥٩٥٦	البطاطا
٢٤٩٤٠٠	٤٩٨٨٠	٣٩٢٠١٠	٨٢٩٣٦	الذرة الصفراء
٤٠٥٨٣٨	٩٠٩١	٥١٤٩٢٠	١١٤٣٧	البندورة

جدول رقم (١١) المراديد المتوقعة لأهم المحاصيل للموسم الزراعي (٢٠٢٣ - ٢٠٢٢) الوحدة: (كغ / هكتار).

مخطط ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢	المحصول
<b>المحاصيل المروية</b>	
٣٥٠٠	قمح مروي
٢٢٠٠	شعير مروي
٢٦٠٠٠	بطاطاً ربيعية
٢٩٠٠٠	بطاطاً صيفية
٢٠٠٠٠	بطاطاً خريفية

مخطط ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢	المحصول
٤٠٠٠٠	شوندر خيري
٣٠٠٠	قطن
٢٣٠٠	تبغ مروي
<b>المحاصيل البعلية</b>	
١٠٠٠	القمح البعل
٨٠٠	الشعير البعل
١١٠٠	التبغ البعل

## ٢ - الأشجار المثمرة:

جدول رقم (١٢): توزيع المساحات المشجرة للموسم الزراعي (٢٠٢٣-٢٠٢٢) الوحدة: ألف هكتار.

البيان	إجمالي المساحة	المساحات الآمنة
المساحة الكلية	١٠٣٧	٧١٣
مشجر سقي	١٧٧	١٤١
مشجر بعل	٨٦٠	٥٧٢

يبين الجدول الآتي الأهداف الإنتاجية لأهم الأشجار المثمرة من حيث العدد والمساحة والإنتاج.

(هكتار، ألف شجرة، طن).

جدول رقم (١٣) - خطة أهم الأشجار المثمرة.

الأشجار المثمرة في المساحات الآمنة				الأشجار المثمرة الكلية				البيان
الإنتاج	العدد المثمر	العدد الكلي	المساحة	الإنتاج	العدد المثمر	العدد الكلي	المساحة	
٤٣٤٠٠٠	٥٦٩١٦	٦٦٣١٥	٤٠٦٣٠٨	٦٩٨٦٢١	٨٨١٩٣	١٠٢٣٢١	٦٨٥٩٢٧	الزيتون
١٩٣٩٧٦	٢٠٩٦٣	٢٤٥٠١	٤٠٥٤٥	٢١٥٦٢٠	٢٣٥٥٣	٢٧٢٤٤	٤٣٧٦٠	الكرمة
٣١٧٤٥٩	١٢٢٢٨	١٥٥٦٦	٤٩٢٢٩	٣٣٥٤٠٥	١٣٠٣٤	١٦٣٨٥	٥١٤٨٩	التفاح
٧٧٢٦١٨	١٤٣٠٩	١٥٢٢٣	٤١٥٦٢	٧٧٤٤٨٢	١٤٣٤٥	١٥٢٧٥	٤١٦٨٦	الحمضيات
٣٥٤٠٥	٥٣١٦	٦١٨٩	٤١٧٢٥	٤٧١٢٠	٧٦٦٥	٩٧٨٣	٦٠٥٣٢	الفستق الحلبي
٢٦١٥٨	٥٤٠٨	٧٤٨٤	٢٤٨٤٧	٣٧٨٧٢	٦٨٠٢	٨٨٧٩	٣٠٧٣٥	كرز
٣٥١١٠	١٩١٨	٢٦٢٤	١١٩٠٤	٣٨٤٨١	٢١٧٤	٢٩١٣	١٢٨٨٠	الم المشمش
٨٤٦٤	٥٣٦	٦٥٨	٢٨٧٢	٩١٩٦	٥٧١	٦٩٥	٣٠٠٨	الجوز

### ٣ - خطة البيوت المحمية:

(العدد: بيت، المساحة: هكتار، الإنتاج: طن)

جدول رقم (١٤) : خطة عدد ومساحة وإنتاج البيوت المحمية

البيان	عدد البيوت	المساحة	الإنتاج
بندرة	١٠١٩٢١	٤١٥٦.١	٤٧٣٤١١
خيار	١٧١٨٦	٦١٦.٣	٥٢١٣٤
فليفلة	٢٠٢٩٠	٦٣٢.٢	٢٩٥٦٨
بانجيان	١٣٩٠٢	٤٩٦.١	٣٧٢٦٠
كوسا	٢٠٨٩	٨٣.٧	١١٢٢٢
فريز	١٥٨٦٥	٤١٢.٣	١٥٤٥٦
مختلفة	٥٣٥٧	-	-
المجموع	١٧٦٦١٠	-	-

### ٤ - خطة إنتاج الغراس المثمرة:

بلغت الخطة الإنتاجية للغراس المثمرة /٣٣٦٥ /ألف غرسة.

### ٥ - خطة الحراج:

(هكتار، ألف غرسة).

جدول رقم (١٥) : خطة التحريج للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢

خطـة إنتـاج الغـراس الـحرـاجـية	خطـة مـشـروع تـربية وـتنـمية الغـابـات	خطـة التـحـريـج / هـكتـار	
		مسـاحـات قـديـمة	مسـاحـات جـديـدة
٣٨٠٠	١٥٢٥	١٩٧٧	كم ٣

جدول رقم (١٦) - خطة الاستصلاح وشق الطرق الحراجية (هكتار، كم).

خطة شق وترميم الطرق		خطة استصلاح وشق الطرق الحراجية في موقع التحريج الاصناعي				
خطة الترميم /كم	خطة شق الطرق/كم	حفر جور لزوم تحريج المواقع الحراجية /هـ	أعمال مشاتل/ ساعة	ترميم موقع التحريج الاصناعي /كم	الطرق التخدمية (كم)	المساحة هـ
٢٨٤٩	٣٨.٣	٣٠	١٦٠	٤٠٠	٢٥	٢٥٣

٦ - خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر:

الوحدة: هكتار

جدول رقم (١٧): خطة استصلاح الأرضي والتشجير المثمر للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢

المجموع	محاصيل	تشجير	البيان
١٠٢٥	٧٦	٩٤٩	مشروع التشجير المثمر
٤٧٥	١٠٠	٣٧٥	مشروع الحزام الأخضر
٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	مديرية مشاريع الاستصلاح وتطوير التشجير المثمر
٤٠٠٠	١١٧٦	٢٨٢٤	المجموع

٧ - خطة المشروع الوطني للتحول للري الحديث:

الوحدة: هكتار

جدول رقم (١٨) : خطة المشروع للتحول للري الحديث

المجموع	درعا	دير الزور	حلب	ريف دمشق	حماة	الغاب	اللاذقية	طرطوس	حمص	الفرع
١٧٠٠	١٠٠	٥٠	١٥٠	٥٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٥٠	١٠٠	١٥٠	المساحة

٨ - خطة وقاية النبات:

الوحدة: ألف هكتار

جدول رقم (١٩) : خطة وقاية النبات

المخطط	البيان
٧٨٧	المكافحة كيميائياً (حشرات - أمراض - أعشاب - قوارض)
٢٠	المكافحة ميكانيكياً (جادوب - بانجان بري - زهرة النيل)
٣٠٠	خطة المكافحة بالمصادن الفرمونية والغذائية الجاذبة
٥,٣	خطة المكافحة الحيوية (أعداء حيوية)

٩. خطة الاحتياج من الأسمدة:

عقدت لجنة تحديد احتياج القطاع الزراعي من الأسمدة اجتماعاً تم خلاله مناقشة وتحديد احتياجات الموسم الزراعي القادم من الأسمدة الآزوتية والفوسفاتية والبوتاسية للمحاصيل الاستراتيجية والأشجار المثمرة لتأمين أكبر

كميات ممكنة منها سواء عن طريق الإنتاج المحلي أو الاستيراد وخاصة احتياجات محصول القمح البالغة ١٠٠ ألف طن من السماد الأزوتني قبل بداية الموسم الزراعي القادم. ويبين الجدول التالي حاجة الموسم الزراعي من الأسمدة

الوحدة:(ألف طن).

جدول رقم (٢٠) : خطة الاحتياج من الأسمدة

الاحتياج لأهم المحاصيل (قمح - قطن - الشوندر - الأشجار المثمرة)	الاحتياج الكلي للموسمين الصيفي والشتوي	نوع السماد
٣٠٠	٧٧٢	% ٤٦ يوريا
٢٠٠	٥١١	% ٤٦ سوبر فوسفات ثلاثي
١٠	٣٧٣	% ٥٠ سلفات البوتاسي

١٠ - خطة الاحتياج من البذار:

الوحدة: طن).

جدول رقم (٢١) : خطة الاحتياج من البذار

المجموع	الاحتياج من البذار للمساحات الآمنة			الاحتياج الكلي من البذار			المحصول
	كمية البذار للسوق	كمية البذار للبعل	المجموع	كمية البذار للسوق	كمية البذار للبعل		
١١٨٤٠٣	٤٧٠٩٦	٧١٣٠٧	٣٦٣١٤٦	١٥٧٠٣٣	٢٠٦١١٣		القمح
٦٢٣٠١	٥٩٠٢٦	٣٢٧٥	١٧٣٩٢٨	١٦١٣٧٩	١٢٥٤٩		الشعير
٨٧٢	-	٨٧٢	٣٤٩٨	-	٣٤٩٨		قطن
٥٧٤١٣	٤٤٣	٥٦٩٧٠	٧١٧٦٢	٤٥٠	٧١٣١٢		بطاطا
١٤	-	١٤	١٤	-	١٤		الشوندر السكري
٠,٨٨٥	٠,٥٤٥	٠,٣٤	٠,٨٨٥	٠,٥٤٥	٠,٣٤		التبغ

١١ - خطة الاحتياج من العبوات:

الوحدة: ألف

جدول رقم (٢٢) خطة الاحتياج من العبوات :

نوع المحصول	القمح	الشعير	القطن	البطاطا
عدد الأكياس الكلي	٢٣١٦٤	١١٠٥٥	١٤٣٧	٣٢٨٥٥
عدد الأكياس للمساحات الآمنة	٧٧٦٦	٣٨٦٨	٣٥٨	٢٦٢٠١

## ١٢ - خطة الاحتياج من المحروقات:

تم تحديد الاحتياج من مادة المازوت شهرياً على مستوى المحافظة، وعلى مستوى المحاصيل التالية (القمح - الشعير - الشوندر - القطن - التبغ - البطاطا - الذرة الصفراء).

الوحدة: مليون لتر

جدول رقم (٢٣) : خطة الاحتياج من المازوت

البيان	الاحتياج الفعلي
احتياج القطاع الزراعي من (المازوت)	٣٨٤
احتياج محصول القمح	١٢٤
احتياج محصول الشوندر	٠٠٠٢٧
احتياج محصول القطن	٤
احتياج القطاع الحيواني من (المازوت)	٤٩
احتياج مشروع استصلاح الأراضي والتشجير المثمر	٩,٦
احتياج مشروع التشجير المثمر	٣,٥

## الأهداف الإنتاجية للثروة الحيوانية ومستلزماتها:

### ١- خطة الثروة الحيوانية (أعدادها - منتجاتها):

تم اعتماد نتائج الجولة الإحصائية الرابعة التي يتم فيها تحديد أعداد الثروة الحيوانية ومنتجاتها في المحافظات من قبل اللجان المختصة، وتسعى الوزارة حالياً لتطبيق تعداد الثروة الحيوانية بشكل كامل نظام الكود الإلكتروني وسيكون له نتائج مثالية في تحديد عدد قطيع الثروة الحيوانية وسيتم ضبط توزيع الأعلاف وإجراءات الرعاية البيطرية والتلقيح الاصطناعي والتحصين الوقائي والعلاجى للصحة وذلك عن طريق اطلاق حملات ترقيم القطعان وفق آلية وأسس علمية جديدة بهدف تحديد احتياجاتها من المواد العلفية وضبط توزيع المقتنات وتحقيق العدالة وإيقاف الهدر

### جدول ٤ : عدد الثروة الحيوانية

(العدد: ألف رأس، الإنتاج: ألف طن)									النوع
أعداد الثروة الحيوانية في المناطق الآمنة				العدد الكلي للثروة الحيوانية					
إنتاج اللحم	إنتاج الحليب	المنتج (الحلوب)	العدد المخطط	إنتاج اللحم	إنتاج الحليب	المنتج (الحلوب)	العدد المخطط		
٣٨	٩٠٠	٣٦٢	٥٩٥	٦٣	١٢٣٦	٥٠٢	٨٧٢	الأبقار	
١٢٠	٥٥٢	٨٤٦٩	١٢٨٠٢	١٦٠	٧٠٣	١١٠٥٠	١٦٧٨٣	الأغنام	
٧٠٤	٨٠	٩٧٨	١٤٦٣	١١	١٠٥	١٢٧٥	١٩٠٧	الماعز	
٠٠٣	٤٠٥	٢٠٣	٤٠٦	٠٠٤	٦٦	٣٧	٦٤	الجاموس	

الوحدة: (ألف طير، مليون بيضة).

### جدول رقم (٢٥) : خطة إنتاج الدواجن

عدد الدجاج الكلي	عدد الدجاج المنتج	إنتاج البيض	أعداد الفروج
١٦٦٧٧	١٠٩٨٨	٢٠٩٥	٨٠٥٦٠

### ٢ - خطة إنتاج مستلزمات الرعاية البيطرية:

#### جدول رقم (٢٦) : خطة الصحة الحيوانية والإنتاج الحيواني للموسم .٢٠٢٣-٢٠٢٢

اللقاحات المجانية	المعالجات السريرية	التلقيحات الاصطناعية	إنتاج السائل الآزوتى	إنتاج قشات السائل المنوى	الرعاية التناслية
٢٢,٧ لقادح	٣٠٤,٦ معالجة	٥٠٠ تلقيحة	٣٠٠ ألف ليتر	٥٠٠ ألف قشة	٣٠٠ ألف حالة

**٣ - خطة إنتاج النحل والحرير:**

**جدول رقم (٢٧): خطة إنتاج مديرية الوقاية بخصوص النحل والحرير**

البيان	إنتاج الخلايا الخشبية	إنتاج العسل	إنتاج طرود النحل	إنتاج بيوض الحرير
الكمية	٧٠٠ خلية	١٨٢٥ كغ	٩٦٥ طرد	(٥٠) علبة بوزن (١٠) غ لكل علبة

**جدول رقم (٢٨) خطة إنتاج النحل والعسل في القطر**

البيان	عدد الخلايا الحديثة	عدد الخلايا البلدية	إنتاج العسل /طن	إنتاج الشمع /طن
على مستوى القطر	٤٤ ألف خلية	٨٨ ألف خلية	٣٢٥٣	١٥٥
المناطق الآمنة	٤٠٠ ألف خلية	٧٣ ألف خلية	٣٠٠٥	١٣٨



**الفصل الثالث : أهم مكونات خطة المؤسسات الإنتاجية - الهيئات البحثية (لعام ٢٠٢٣)**

**١ - المؤسسة العامة للدواجن:**

**الجدول ٢٩: خطة المؤسسة العامة للدواجن للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢**

الكمية	الوحدة	البيان		
١٣٥	مليون بيضة	بيض مائدة		
٣٥٠	ألف فروج	عدد	فروج	
٧٠٠	طن	وزن		
١٠٠٠	ألف صوص	صيصان فروج		
١٨٥٠	ألف صوص	صيصان بياض		

**٢ - المؤسسة العامة للمباقر :**

**الجدول ٣٠: خطة المؤسسة للمباقر للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢** الوحدة: (العدد: رأس، المردود: كغ / رأس، الإنتاج: طن)

اللحام	إنتاج الحليب		القطيع المنتج (الحليب)	القطيع الكلي
	إنتاج	مردود		
٢٥٠	٧١٦٨	٧٠٠٠	١٠٢٥	٢٣٦٣

**٣ - المؤسسة العامة للأعلاف:**

بلغت تقديرات كميات المواد العلفية التي تغطي احتياجات الثروة الحيوانية الواردة في المجموعة الإحصائية ما يقارب /٧٨٧٧ ألف طن، وستقوم المؤسسة العامة للأعلاف بتأمين /١٥٦٠ /ألف طن، واستيراد /٥٥٠ /ألف طن.

الوحدة: ألف طن

**الجدول ٣١: خطة الاحتياج من الأعلاف للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢**

ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف عن طريق الاستيراد	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف	احتياج الثروة الحيوانية	البيان
٠	٥٠٠	١٠٧٨	نخالة
٢٠٠	٤٠٠	٢٢١٣	الشعير
٢٠٠	٤٠٠	٣١٨٠	ذرة صفراء

البيان	احتياج الشروة الحيوانية	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف	ما تؤمنه المؤسسة العامة لأعلاف عن طريق الاستيراد
كسبة صويا	٥٣٢	١٥٠	١٥٠
كسبة قطن	٨٧٤	١٠٠	٠
مواد أخرى	-	١٠	٠
المجموع	٧٨٧٧	١٥٦٠	٥٥٠

خطة التصنيع للمؤسسة العامة للأعلاف: /١٥٠/ ألف طن من مادة جاهز حلوب أبقار.

#### ٤ - المؤسسة العامة لإكثار البذار:

الجدول ٣٢: خطة المؤسسة العامة لإكثار البذار للموسم ٢٠٢٣-٢٠٢٢ (كمية البذار: طن ، المساحة: هـ).

البيان	الفم	الشعير	قطن	حمص	عدس	فول	البطاطا
كمية البذار المخططة	١٠٠٠٠	١٢٠٠	٤٠٠٠	٥٠	٥٠	٢٥	٢٠٠٠ ٢٠٠٠ مستورد + محلٍ
المساحة	٢٧٤٩٧	٨١٦٤	٣٣٣١	٥٠	٥٠	١٢	

#### ٠ خطة المشروع الوطني لإنتاج بذار البطاطا:

- البيوت الشبكية لإنتاج بذار البطاطا مرتبة السوبر إيليت /١١٠٠/ طن.

- الحقول المفتوحة لإنتاج بذار بطاطا مرتبة إيليت /١٥٠٠/ طن.

#### ٠ خطة المشروع الوطني لإنتاج بذار الفطر الزراعي:

- إنتاج /١٤٠٠٠/ ليتر من بذار الفطر الزراعي.

- إنتاج حوالي /١٠٠/ م٢ من الخلطة الملقة (الكومبوست).

#### ٥ - استراتيجية الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية:

- \* الاستمرار بتنفيذ الأبحاث العلمية الزراعية والتركيز على البحوث التطبيقية، واستمرار العمل ببرامج التربية والتحسين الوراثي بهدف إنتاج أصناف نباتية جديدة ذات خصائص نوعية وإنجابية ملائمة ولاسيما للمحاصيل الاستراتيجية والمحافظة على نقاوة العروق الحيوانية المحلية وتحسينها (أغنام العواس - الماعز الشامي ...) وتوزيع الحيوانات المحسنة على المربيين.

- \* إعادة تشكيل بساتين أمهات الأشجار المثمرة بفعل الأزمة ورقتها بسلالات واصناف جديدة وتأهيل الأصناف المحلية من الحبوب والخضار لنشرها مجدداً والاستفادة من خصائصها والحد من استيراد البذور.
- \* استمرار العمل بالأبحاث المتعلقة بالاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية واستدامتها بهدف (ترشيد وزيادة كفاءة استعمال مياه الري - دراسة استعمال المياه غير التقليدية في ري المحاصيل العلفية وخصوصاً المتحملة للملوحة - زيادة الاعتماد على الطاقات البديلة - متابعة بحوث استعمالات الأراضي وتصنيف الترب والاستخدام الأمثل لها واستثمار تقنيات الاستشعار عن بعد في البحوث العلمية الزراعية لحصر الموارد الطبيعية - ا دراسة تدهور الأراضي والمراعي والغابات لوضع خطة عمل إعادة التشكيل والتأنهيل لها، ومكافحة التصحر وإدخال زراعة الأعشاب والنباتات الطبية في المناطق الحراجية).
- \* إعادة تقييم الاحتياجات السمادية لمختلف المحاصيل ودراسة استعمال بدائل أو رديف الأسمدة الكيميائية في الزراعة للتعويض عن قلة توفر الأسمدة للتخفيف من آثارها السلبية وغلاء أسعارها.
- \* زيادة الاهتمام بدراسة الآفات المرضية والحسوية والأعشاب الضارة وسبل المكافحة الحيوية والمكافحة المتكاملة لها، واستخدام المستخلصات الطبيعية لتقليل الاعتماد على المبيدات الكيميائية من خلال (نقصي انتشار الأعداء الحيوية وتصنيفها ودراسة سبل إكثارها وتقدير كفاعتها واستخدامها في مكافحة الآفات الزراعية بصورة منفردة أو ضمن برامج المكافحة المتكاملة - ترشيد برامج الرش الوقائي من خلال إعداد برامج التنبؤ لظهور الآفات وترشيد استخدام المبيدات - العمل على التوسيع باستخدام أصناف النباتات المقاومة وخاصة في مجال المحاصيل والخضار - إعادة النظر ببرامج مكافحة الآفات الزراعية على المحاصيل الرئيسية والأشجار المثمرة - البحث في تحديد طبيعة مسببات المظاهر المرضية على المحاصيل الزراعية المختلفة وتصنيفها وتحديد أنواعها وسلالاتها وأشكال انتقالها وطرق بقائها حية من موسم لآخر).
- \* استثمار التقانات الحيوية في الحفاظ على الأصول الوراثية وعمليات الإكثار والتوصيف الجزيئي للمحاصيل الاستراتيجية والهامة، إضافة إلى استباط السلالات المتحملة للإجهادات.
- \* متابعة بحوث تصنيع المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية وأثرها في زيادة القيمة المضافة.
- \* تتفيد بحوث اقتصاديات الإنتاج والتسويق الزراعي والتركيبة المحصولية المثلثي التي تحقق أهداف معينة وتحليل وتقييم أثر السياسات الزراعية المتبعة.
- \* دراسة تطبيق أنظمة الزراعة المعتمدة على الموارد المحلية المتاحة والتي تساعده في تحقيق الاستدامة في الزراعة العضوية والزراعة الحافظة.
- \* البحث عن بدائل المحاصيل العلفية والاستفادة من المخلفات الزراعية في تأمين المواد العلفية لقطاع الثروة الحيوانية.

**٦ - الهيئة العامة للثروة السمكية والأحياء المائية:**

**الجدول ٣٣: خطة الهيئة العامة للثروة السمكية للموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣ (كمية الأسماك: طن، الإصبعيات: ألف)**

المجموع		القطاع الخاص		القطاع العام/مزارع الهيئة العامة للثروة السمكية	
اصبعيات	أسماك	اصبعيات	أسماك	اصبعيات	أسماك
١٥٠٠٠	١٣١٤٠	١٠٠٠	١٣٠٩٠	٥٠٠	٥٠

**٧ - الهيئة العامة لإدارة وتنمية وحماية البدية:**

**الجدول ٣٤: خطة هيئة البدية للموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣ .**

خطة إنتاج الغراس الرعوية	خطة الزراعات الرعوية	خطة نثر مباشر	خطة جمع البذور الرعوية	البيان
١٠٠٠ ألف غرسة	١١٥٠ ألف غرسة	٥.٥ طن	٣.٨ طن	<b>المخطط</b>

## الفصل الرابع: احتياج القطاع العام الصناعي من المنتجات الزراعية

### ١- خطة القطاع العام الصناعي

الجدول ٣٥: خطة احتياج القطاع العام الصناعي من المنتجات الزراعية للموسم .٢٠٢٣-٢٠٢٢

المحافظة	الكمية/ طن	اسم المادة
المحافظات المعتمدة لزراعة (حلب - حماة - الرقة - دير الزور - الحسكة )	٧٠٠٠	القطن
شركة تل ساحب في محافظة حماة	٨٥٠٠	شوندر سكري
المؤسسة العامة للتبغ	٢٢٠٢٦	التبغ
ريف دمشق - درعا	١٤٢٨٠	بنورة ثمار
ريف دمشق	٢٩٤	مشمش ثمار
حمص - السويداء	١٦٠٠	عنبر
حماة - شركة بصل السلمية	١٢٨٠	بصل طازج لتصنيع بصل مجفف
حماة	٦٠٠	قمح
ريف دمشق - القبيطرة	٢١٨٧٩	حليب خام

### ٢- خطة المؤسسة العامة للتبغ:

الجدول ٣٦: خطة المؤسسة العامة للتبغ حسب المحافظات للموسم .٢٠٢٣-٢٠٢٢

البيان	المجموع		البعل		الموري	
	إنتاج/طن	مساحة/هكتار	إنتاج/طن	مساحة/هكتار	إنتاج/طن	مساحة/هكتار
السويداء	١١٥	٥٠	٠	٠	١١٥	٥٠
درعا	١١٥٠	٥٠٠	٠	٠	١١٥٠	٥٠٠
القنيطرة	١١٥	٥٠	٠	٠	١١٥	٥٠
ريف دمشق	٢٥٠	١٠٠	٠	٠	٢٥٠	١٠٠
حمص	١٦١٠	٧٠٠	٠	٠	١٦١٠	٧٠٠
حماة	٢٥٠٠	١٠٠٠	٠	٠	٢٥٠٠	١٠٠٠
الغاب	٥٩٢٠	٢٤٠٠	٠	٠	٥٩٢٠	٢٤٠٠
طرطوس	٤١٥٦	٣٣٥٠	٣٧٩٦	٣٠٥٠	٣٦٠	٣٠٠
اللاذقية	٦٢١٠	٤١٠٠	٢٢٩٠	٢٤٠٠	٣٩٢٠	١٧٠٠
المجموع	٢٢٠٢٦	١٢٢٥٠	٦٠٨٦	٥٤٥٠	١٥٩٤٠	٦٨٠٠



