

# الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣



دمشق - آب ٢٠٢٢

## الفصل الأول: الخطة الانتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)

### مقدمة

عطفاً على نتائج ملتقى تطوير القطاع الزراعي المصادق عليها من قبل مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٧/١٥، التي خلصت إلى تحديد البرامج والسياسات اللازمة لإعادة النهوض بالقطاع الزراعي ٢٠٢١ - ٢٠٣٠، تم اعداد الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣) 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 ملتقى 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 وتأمين كميات متاحة للتصدير للأسواق الخارجية

٢- الإنتاج الحيواني : تنظيم الإنتاج الحيواني وزيادة حجم القطيع بالتالي 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 والتنوع الحيوي ومراعاة الظروف البيئية وتعزيز التنوع الاقتصادي والمساهمة في تحسين مصادر الدخل (استراتيجية متكاملة لإدارة الغابات وحمايته

٥- التنمية الريفية : استراتيجية متكاملة لدعم المنتج الريفي وتسويقه ومأسسته 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 ومبيع).
- فترة السماح 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 الإنتاج المدعومة.
- قامت الوزارات والجهات الأخرى باتخاذ إجراءاتها لتأمين مستلزمات الانتاج الزراعي وتنظيم عملها وفق متطلبات الخطة بحيث تكون جاهزة ومتوفرة قبل تاريخ ٢٠٢١/١٠/١ وهو تاريخ بدء الموسم الزراعي.

#### ❖ في مجال توفير الأسمدة:

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

#### الوحدة: طن

العنصر	الاحتياج	المباع	نسبة الكمية المباعة من الاحتياج %
سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦%	٢٠٠٠٠٠	٢٥٠٥٨	١٢,٥
يوريا ٤٦%	٣٠٠٠٠٠	٤٨٧٩٦	١٦,٢
كالنترو ٢٦%	١٠٠٠٠٠	٣٥٩٨١	٣٦
سلفات البوتاس ٥٠%	١٠٠٠٠	٢٣٥,١٥	٠,٠٢٣

- قامت وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية بالإعلان عدة مرات لاستيراد سماد اليوريا والفوسفات، ولم يتم التوريد.
- تم التنسيق مع وزارة الصناعة لتوفير كميات الأسمدة الآزوتية (يوريا + كالنترو) من إنتاج معمل سماد 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 المتاحة والمتوفرة من الأسمدة ودرجة الأولوية تم توفير الدفعة الأولى والثانية من الاحتياج من الأسمدة الآزوتية لمحصول القمح فقط، بينما تم توفير ٥٠% من الاحتياج من السماد الآزوتي لأشجار 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/ت لعام ٢٠٢١ الخاص بالشروط الفنية لإنتاج وتصنيع وتداول واستيراد وتصدير الأسمدة وآليات تسجيلها ومراقبتها، بما يضمن المحافظة على فعالية الأسمدة وحماية النبات والتربة 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 ألا 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 / ١ تاريخ ١٣/١٠/٢٠٢١.
- بلغت كمية المحروقات الموزعة خلال الموسم الزراعي الماضي / ٧١ / مليون ليتر منها موزع لمحصول القمح / ٤٦,٦ / مليون ليتر.
- تم التنسيق 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 المغربل 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 للزراعات البعلية 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 ٢.٤ درجة مما أثر بشكل كبير على نمو المحاصيل وأدت إلى خسائر كبيرة في الانتاج.
- في النصف الثاني من شهر أيار حدثت شذات مطرية مصحوبة بزخات البرد مما أدى إلى أضرار بالغة على المحاصيل والاشجار، 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 قريبة من الإعصار ضربت المنطقة الساحلية وبخاصة محافظة اللاذقية وتحركت نحو الداخل إلى محافظة حلب ثم المحافظات في المنطقة الوسطى والجنوبية وأدت إلى أضرار كبيرة على القطاع الزراعي من محاصيل وأشجار مثمرة وثرثرة حيوانية ونحل.
- ارتباط توفر الموارد المائية اللازمة للري بالهطولات المطرية وقدرة الأحواض المائية، ونتيجة للتغيرات المناخية والتغيرات التي حدثت في نظام توزيع الهطولات المطرية مكانياً وزمنياً فقد تراجعت مناسيب الأنهار 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 والمكننة 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 والمدنية، واستمرار الهجرة إلى المناطق الحضرية مما يسبب عوائقاً في توفر اليد العاملة.
- عدم توفر الإمكانات اللازمة للقيام بالأعمال الإحصائية وضعف الإمكانات لتطبيق برامج الإنذار المبكر.

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

- يتم التخطيط لاستثمار كافة الأراضي الزراعية والاستفادة منها في الإنتاج، ويتطلب 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 والتوسع 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، وتسويق 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣ 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣. وتم رفعها إلى رئاسة مجلس الوزراء بالكتاب رقم ١٤٧/دت تاريخ ٢٠٢٢/٤/٧، وتم التعميم من رئاسة مجلس الوزراء على كافة الجهات ذات الصلة بالكتاب رقم ١/٤٣٤٢ تاريخ ٢٠٢٢/٤/١٤ لاتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ المهام التي تقع في نطاق عمل كل منها في هذا الشأن

## الفصل الثاني: آلية إعداد الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)

### ٢ - ١ - أسس إعداد 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 (الناجمة عن إعادة تأهيل مشاريع الري والسدود، والمساحات المستصلحة بالآليات الثقيلة لأغراض التشجير والمحاصيل، والتوسع في التحول إلى الري الحديث).
- التخطيط للمحاصيل الصناعية وفق احتياجات وزارة الصناعة (التبغ - القطن - الشوندر السكري).
- الاستمرار بإلغاء الزراعات المروية الصيفية على الآبار بمنطقتي الاستقرار الرابعة والخامسة
- قرار وزارة الموارد المائية الاستمرار بالاستثناء الممنوح منذ الموسم الزراعي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ على الزراعات الصيفية التكميلية 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 وتخفيضها 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 للحفاظ على المياه الجوفية.

- منع زراعة الزعتر الخليلي في الأراضي الصالحة لزراعة المحاصيل الاستراتيجية والتخطيط لزراعتها في الأراضي الهامشية وضمن الحيازات الصغيرة وفق القرار رقم ١٣٢٣/ تاريخ ٢٠٢١/٤/١٤.
- منع زراعة وتداول نبات الأزولا 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 الأراضي ويلزم الفلاح بإعادة استثمارها بالمحاصيل وفق الدورات الزراعية المقررة ويسمح للفلاحين بزراعة هذه البساتين المتضررة بالمحاصيل في حال كانت هذه الأراضي مخصصة لزراعة الأشجار المثمرة.
- التشدد بمنع الزراعات البعلية في منطقة الاستقرار الخامسة (البادية).
- استمرار العمل باعتماد الكشف الحسي على المحاصيل والخضار في الموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣) 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 - ٢ - الخطة الإنتاجية للموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)

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

### ٢ - 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 (٢٠٢٢-٢٠٢٣) بما يتوافق مع الموارد المائية المخصصة للزراعة حسب كل مصدر مائي في كل محافظة، مع إمكانية توفر مستلزمات التشغيل (المحروقات - الكهرباء - الصيانة) للآبار وشبكات الري والمضخات الحكومية والخاصة.

جدول رقم (١) يبين اجمالي الموازنة المائية المخططة للموسم الزراعي (٢٠٢٢-٢٠٢٣)

الوحدة: هكتار

البيان	المساحة المروية الآمنة	المساحة المروية غير الآمنة	إجمالي المساحة المروية	النسبة %
المساحة المروية على الآبار (المرخصة وغير المرخصة)	٢٣١٦٣٢	٥١٥٥٥٠	٧٤٧١٨٢	٥٤.٥
المساحة المروية على الأنهار والينابيع	٩٧٧٣١	١٢٠.١٦	٢١٧٧٤٧	١٦
المساحة المروية على مشاريع الري	٢٦٣.٨٤	١٤١٨٥١	٤٠٤٩٣٥	٢٩.٥
مجموع المساحات الكلي	٥٩٢٤٤٧	٧٧٧٤١٧	١٣٦٩٨٦٤	١٠٠



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

المساحة: هكتار

المحافظات	البيان	الآبار	أنهار وينابيع	مشاريع ري	المجموع
السويداء	آمنة	٣١٠٠	٠	١٧٤٤	٤٨٤٤
درعا	آمنة	١٢٢٢٩	٠	١٣٢٨٧	٢٥٥١٦
القنيطرة	آمنة	٣٩٥٣	٤٠٧	١٤١٤	٥٧٧٤
ريف دمشق	آمنة	٥٦٥٨٣	١٥٦٣٣	٢٢٥٥	٧٤٤٧١
حمص	آمنة	٢٥١٢٢	٣٤٨٩	٢٧٠٤٥	٥٥٦٥٦
حماه	آمنة	٥٦٢٧٤	٥١٠١	٨٠٥٩	٦٩٤٣٤
طرطوس	آمنة	١١٧٧٤	٢٤١٠	١٥١٥١	٢٩٣٣٥
اللاذقية	آمنة	١٩٨٨	٢٤٩٦	٤١٣٠٤	٤٥٧٨٨
	غير آمنة	٨٧	١١٠	٠	١٩٧
	الإجمالي	٢٠٧٥	٢٦٠٦	٤١٣٠٤	٤٥٩٨٥
الغاب	آمنة	١٩٢٦٥	٠	٤٩٤٩٩	٦٨٧٦٤
	غير آمنة	٠	٠	١٠٤٥٦	١٠٤٥٦
	الإجمالي	١٩٢٦٥	٠	٥٩٩٥٥	٧٩٢٢٠
ادلب	آمنة	٤٦٩٤	٢٩٥٥	٠	٧٦٤٩
	غير آمنة	١٧٣١٦	٢٩٣١	٠	٢٠٢٤٧
	الإجمالي	٢٢٠١٠	٥٨٨٦	٠	٢٧٨٩٦
حلب	آمنة	٣٠٠٠٠	٢٥٧٦٩	٦٤١٨٩	١١٩٩٥٨
	غير آمنة	٥٧٤٧٦	٥٥٧٥	٩٢٩٨	٧٢٣٤٩
	الإجمالي	٨٧٤٧٦	٣١٣٤٤	٧٣٤٨٧	١٩٢٣٠٧
الرقية	آمنة	١٢٥٠	٧١٢٠	١٨٥٨١	٢٦٩٥١
	غير آمنة	٧٣٥٠٨	٥٧٤٩٦	٧٣٦٣٧	٢٠٤٦٤١
	الإجمالي	٧٤٧٥٨	٦٤٦١٦	٩٢٢١٨	٢٣١٥٩٢
دير الزور	آمنة	٠	٣١٣٥١	٢٠١٥٦	٥١٥٠٧
	غير آمنة	٤٠١٧٠	٤٥٠٥٢	١٧٥٣٠	١٠٢٧٥٢
	الإجمالي	٤٠١٧٠	٧٦٤٠٣	٣٧٦٨٦	١٥٤٢٥٩

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

بلغت الموازنة المائية (١,٣٦) مليون هكتار للموسم (٢٠٢٢-٢٠٢٣)، 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 المتجددة في البادية من خلال زراعتها بمحصول القمح تضمنت الموازنة المائية الاستثمارات المائية الجوفية المخططة للري حول التجمعات السكانية ضمن الأحواض الفرعية في البادية وذلك بناء على موافقة وزارة الموارد المائية (الكتاب ١٢٥ تاريخ ٢٥/٦/٢٠٢٢) ويبين الجدول التالي هذه الاستثمارات

جدول رقم (٣) : الاستثمارات الممكن اضافتها لزراعة محصول القمح في البادية:

الحوض	اسم التجمع السكاني	عدد الآبار	المساحات المروية هـ/	كمية المياه المستثمرة م.م/٣ سنة
تدمير	وادي أحمر - مليكة - الهلبا - العليانية - واحة تدمير - السكري	٦٩٨	١٠٠٣	١٤,٠٢٢
السخنة	حليحة - اللاطوم - السخنة - جوفان - البغالي - دخينة - قصر الحير الشرقي - حليوية - طحيطح - المربعة - الرشوانية - الطيبة - الكوم - حريت - الكديم	١٦٧	٩٥٤	٦,٦٧٨
الدو	القريتين - مهين - الغنثر - الحدث الجبات - الباردة - مرهطان الروضة - البيارات الغربية - جلباب الفواعة	٢٣٣	١٣٣٢	٩,٣٢٢

مشاريع الري الحكومية			
اسم التجمع السكاني	عدد الآبار	المساحات المروية / هـ	كمية المياه المستثمرة م.م. / سنة
واحة تدمر (آبار السبخة والبئر 9-1)	٦	١٠٠٠	١١,٦٣٧
القريتين	٥	٢٥٠	٢,٥
مهين	٤	١٧٧	٠,٨٦٤
السخنة	١	١٦	٠,١١٢٧
عين القصير	١	١٤	٠,١٧٧
سبخة الموح	٥	٦٣	١,٢٦٣
واحة الصوانة	٣	٧٠	٠,٦٢٥
الاجمالي	١١٢٣	٤٨٧٩	٤٧,٢٠١

#### شروط الاستثمار الموارد المائية:

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

#### ٢ - ٢ - ميزان استعمالات الأراضي:

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

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

البيان	إجمالي القطر	المناطق الآمنة
إجمالي مساحة القطر	١٨٥١٧٩٧١	١١٤٤٦٣١١
الحراج	٥٨٦٦٦٧	٣٥٤٠١٣
المروج والمراعي	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 توزيع المساحات المستثمرة حسب ميزان استعمالات الأراضي:

جدول رقم (٥) : توزيع المساحات المتوقع زراعتها للموسم الزراعي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣) الوحدة : هكتار

البيان	مخطط الأراضي المستثمرة	مخطط المساحات المستثمرة الآمنة	نسبة الآمنة من الكلية
الأراضي المستثمرة	٥٥٦٥٨٣٧	٢٣٧٠٩٧٦	٤٢.٥
منها سبات	٨١١٧٣٨	٢٩١٣٥٣	٣٦
منها مروي	١٣٥٢٥٠.٦	٥٨٥٦٩٦	٤٣
منها بعل	٣٤٠١٥٩٤	١٤٩٣٩٢٧	٤٤
المستثمر فعلاً	٤٧٥٤٠٩٩	٢٠٧٩٦٢٣	٤٤

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

## - ٢ - الدورات الزراعية:

### • الدورات الزراعية في الأراضي المروية:

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

البيان	اجمالي	مساحات آمنة
المساحة الإجمالية	١٣٥٢٥٠.٦	٥٨٥٦٩٦
المساحة المشجرة مع المعمر والحدود والمشاتل	١٩٥٦٧٨	١٥٣٥٨٨
مساحة السليخ الخاضع للدورة	١١٥٦٨٢٨	٤٣٢١٠.٨
المساحة المحصولية	١٣٣٠.٥٦	٥١٨٤٧٥
نسبة التكتيف	١١٥	١٢٠

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

البيان	إجمالي التراكيب المحصولية		التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة	
	النسبة %	المساحة	النسبة %	المساحة
	المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية	
قمح	٧١.٣	٨٢٤٤٥١	٦٦	٢٨٥٢٢٧
شعير	٧.٢	٨٣٦٥٨	٥.١	٢١٨٣٥
بقوليات غذائية	٢.٧	٣١٥٨٤	٢,٣	١٠٠٠١
محاصيل علفية (بقولية ورعوية)	٢.٨	٣٢٥١٥	١,٩	٨١٨٠
شوندر خريفي	٠,١	١٤١٥	٠,٣	١٤١٥
بطاطا ربيعية	١.٨	٢١٠٦٩	٣,٧	١٦٠٥٥
خضار شتوية مختلفة	٢.٣	٢٦٢٢٢	٤,٤	١٨٨٢٧
محاصيل طبية وعطرية	٠.٩	١٠٥٦٦	١,٧	٧٢٠٤
المجموع	٨٩.٢	١٠٣١٤٨٠	٨٥,٣	٣٦٨٧٤٤

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

• الدورات الزراعية في الأراضي البعلية:

جدول رقم (٨) المساحات البعلية للموسم الزراعي (٢٠٢٢-٢٠٢٣) الوحدة: هكتار.

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

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

البيان	التراكيب المحصولية (إجمالي)		التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة	
	النسبة %	المساحة	النسبة %	المساحة
	المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية	
قمح	٢٦	٨٧٢٤٠٧	٢١,٦	٢٦١٦٤٦
شعير	٣٨.٥	١٢٩١٠٣٥	٣٨,٩	٤٧٢٢٠٤
بقوليات غذائية	٦.٥	٢١٨٢٥٠	٩,٣	١١٣٤٢١
محاصيل علفية (بقولية ورعوية)	٢.٢	٧٣٢٩٦	٢,٢	٢٦١٩٨
محاصيل طبية وعطرية	١.٧	٥٦٧١٨	٢,١	٢٥٩٨٥
خضار شتوية مختلفة	٠,١	٣٣٠٢	٠,٢	٢٨٦٢
بطاطا ربعية	٠,٠١	٣٠٠	٠,٠١	٢٩٥
المجموع	٧٥	٢٥١٥٣٠٨	٧٤,٤	٩٠٢٦١١
	المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية	
	النسبة %	المساحة	النسبة %	المساحة
	المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية	
تبغ	٠,٢	٥٤٥٠	٠,٤	٥٤٥٠
محاصيل علفية (بقولية ورعوية)	٠,٠١	١٤١٧	٠,١	١٠٣١
خضار صيفية مختلفة	٠,٥	١٧٤٢٠	١	١١٥٤٥
محاصيل زيتية	٠,٠١	٨٢٤	٠,١	٧٦٨
محاصيل طبية عطرية	٠,٠١	٣٢٧	٠,٠١	٣٢٧
بندورة	٠,٠٢	٧٩٢	٠,١	٧١٠
المجموع	٠,٨	٢٥٤٣٨	١,٦	١٩١٢١

الأهداف الإنتاجية للخطة الإنتاجية الزراعية ومستلزماتها:

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

جدول رقم (١٠) التراكيب المحصولية لأهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية الوحدة: (هكتار، طن).

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

مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		المحصول
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
٥٦٦٠٠	١٤١٥	٥٦٦٠٠	١٤١٥	الشوندر الخريفي
٤٣٥٨٤	١٤٥٢٨	١٧٤٩٢٤	٥٨٣٠٨	القطن
٢٢٠٢٦	١٢٢٥٠	٢٢٠٢٦	١٢٢٥٠	التبغ
٦٨٣٥٠.١	٢٨٧٨٠	٨٥٧٠.٧٩	٣٥٩٥٦	البطاطا
٢٤٩٤٠٠	٤٩٨٨٠	٣٩٢٠.١٠	٨٢٩٣٦	الذرة الصفراء
٤٠٥٨٣٨	٩٠٩١	٥١٤٩٢٠	١١٤٣٧	البندورة

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

المحصول	مخطط ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣
المحاصيل المروية	
قمح مروي	٣٥٠٠
شعير مروي	٢٢٠٠
بطاطا ربيعية	٢٦٠٠٠
بطاطا صيفية	٢٩٠٠٠
بطاطا خريفية	٢٠٠٠٠

المحصول	مخطط ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣
شوندر خريفي	٤٠٠٠٠
قطن	٣٠٠٠
تبغ مروي	٢٣٠٠
المحاصيل البعلية	
القمح البعل	١٠٠٠
الشعير البعل	٨٠٠
التبغ البعل	١١٠٠

## ٢ - الأشجار المثمرة:

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

جدول رقم (١٣) - خطة أهم الأشجار المثمرة. (هكتار، ألف شجرة، طن).

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

٣ - خطة البيوت المحمية:

جدول رقم (١٤) : خطة عدد ومساحة وإنتاج البيوت المحمية (العدد: بيت، المساحة: هكتار - الإنتاج: طن)

البيان	عدد البيوت	المساحة	الإنتاج
بندورة	١٠١٩٢١	٤١٥٦.١	٤٧٣٤١١
خيار	١٧١٨٦	٦١٦.٣	٥٢١٣٤
فليفلة	٢٠٢٩٠	٦٣٢.٢	٢٩٥٦٨
باذنجان	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:

جدول رقم (١٥) : خطة التحريج للموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣ (هكتار، ألف غرسة).

خطة مشروع تربية وتنمية الغابات	خطة إنتاج الغراس الحراجية	خطة التحريج/ هكتار	
		مساحات قديمة	مساحات جديدة
٣٨٠٠	١٥٢٥	١٩٧٧	٣ كم



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

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

٦ - خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر:

جدول رقم (١٧): خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر للموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣ الوحدة: هكتار

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

٧- خطة المشروع الوطني للتحويل للري الحديث:

جدول رقم (١٨) : خطة المشروع للتحويل للري الحديث الوحدة: هكتار

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

٨- خطة وقاية النبات:

جدول رقم (١٩) : خطة وقاية النبات الوحدة: ألف هكتار

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

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 الآزوتي قبل بداية الموسم الزراعي القادم. ويبين الجدول التالي حاجة الموسم الزراعي من الأسمدة

جدول رقم (٢٠): خطة الاحتياج من الأسمدة الوحدة: (ألف طن).

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

١٠ - خطة الاحتياج من البذار:

جدول رقم (٢١) : خطة الاحتياج من البذار الوحدة: (طن).

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

١١ - خطة الاحتياج من العبوات:

جدول رقم (٢٢) خطة الاحتياج من العبوات : الوحدة: ألف

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 ليتر

جدول رقم (٢٣) : خطة الاحتياج من المازوت

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

## الأهداف الإنتاجية للثروة الحيوانية ومستلزماتها:

### ١- خطة الثروة الحيوانية (اعدادها - 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 الالكتروني وسيكون له نتائج مثالية في تحديد عدد قطيع الثروة الحيوانية وسيتم ضبط توزيع الاعلاف وإجراءات الرعاية البيطرية والتلقيح الاصطناعي والتحصين الوقائي والعلاجي للصحة وذلك عن طريق اطلاق حملات ترقيم للقطعان وفق آلية وأسس علمية جديدة بهدف تحديد احتياجاتها من المواد العلفية وضبط توزيع المقننات وتحقيق العدالة وإيقاف الهدر

### جدول ٢٤: 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)
الأبقار	٣٨	٩٠٠	٣٦٢	٥٩٥	٦٣	١٢٣٦	٥٠٢
الأغنام	١٢٠	٥٥٢	٨٤٦٩	١٢٨٠٢	١٦٠	٧٠٣	١١٠٥٠
الماعز	٧.٤	٨٠	٩٧٨	١٤٦٣	١١	١٠٥	١٢٧٥
الجاموس	٠.٣	٤.٥	٢.٣	٤.٦	٠.٤	٦.٦	٣.٧

### جدول رقم (٢٥) : خطة إنتاج الدواجن (الوحدة: ألف طير، مليون بيضة).

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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

اللقاحات المجانية	المعالجات السريرية	التلقيحات الاصطناعية	إنتاج السائل الآزوتي	إنتاج قشاش السائل المنوي	الرعاية التناسلية
٢٢,٧ مليون لقاح	٣٠٤,٦ ألف معالجة	٥٠٠ ألف تلقيحة	٣٠٠ ألف لتر	٥٠٠ ألف قشة	٣٠٠ ألف حالة

### ٣ - خطة إنتاج النحل والحريير:

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

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

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	٤٤٤ 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣

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

### ٢ - المؤسسة العامة للمباعر:

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

القطيع الكلي	القطيع المُنتج (الحلوب)	إنتاج الحليب	
		مردود	إنتاج
٢٣٦٣	١٠٢٥	٧٠٠٠	٧١٦٨
			٢٥٠

### 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣

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

البيان	احتياج الثروة الحيوانية	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣ (كمية البذار: طن ، المساحة: هـ).

البيان	القمح	الشعير	قطن	حمص	عدس	فول	البطاطا
كمية البذار المخططة	١٠٠٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠	٥٠	٥٠	٢٥	٢٠٠٠ مستورد + ٣٠٠٠٠ محلي
المساحة	٢٧٤٩٧	٨١٦٤	٣٣٣١	٥٠	٥٠	١٢	

#### • 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.

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

- إنتاج /١٤٠٠٠/ ليتر من بذار الفطر الزراعي.
- إنتاج حوالي /١٠٠/ م<sup>٢</sup> من الخلطة المملحة (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 وإنتاجية ملائمة ولاسيما للمحاصيل الاستراتيجية والمحافظة على نقاوة العروق الحيوانية المحلية وتحسينها (أغنام العواس - الماعز الشامي ...) وتوزيع الحيوانات المحسنة على المربين.



- \* إعادة تشكيل بساتين أمهات الأشجار المثمرة المتضررة بفعل الأزمة ورفدها بسلالات واصناف جديدة وتأهيل الأصناف المحلية من الحبوب والخضار لنشرها مجدداً والاستفادة من خصائها 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 التربة والاستخدام الأمثل لها واستثمار تقنيات الاستشعار عن بعد في البحوث العلمية الزراعية لخصر الموارد الطبيعية - ادراسة تدهور الأراضي والمراعي والغابات لوضع خطة عمل إعادة التشكيل والتأهيل لها، ومكافحة التصحر وإدخال زراعة الأعشاب والنباتات الطبية في المناطق الحرجية).
- \* إعادة تقييم الاحتياجات السمادية لمختلف المحاصيل ودراسة استعمال بدائل أو رديف الأسمدة الكيميائية في الزراعة للتعويض عن قلة توفر الأسمدة وللتخفيف من آثارها السلبية وغلاء أسعارها.
- \* زيادة الاهتمام بدراسة الآفات المرضية والحشرية والأعشاب الضارة وسبل مكافحة الحيوية والمكافحة المتكاملة لها، واستخدام المستخلصات الطبيعية لتقليل الاعتماد على المبيدات الكيميائية من خلال (تقصي انتشار الأعداء الحيوية وتصنيفها ودراسة سبل إكثارها وتقدير كفاءتها واستخدامها في مكافحة الآفات الزراعية بصورة منفردة أو ضمن برامج مكافحة المتكاملة - ترشيد برامج الرش الوقائي من خلال إعداد برامج التنبؤ لظهور الآفات وترشيد استخدام المبيدات - العمل على التوسع 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 استنباط السلالات المتحملة للإجهادات.
- \* متابعة بحوث تصنيع المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية وأثرها في زيادة القيمة المضافة.
- \* تنفيذ بحوث اقتصاديات الإنتاج والتسويق الزراعي والتركيبية المحصولية المثلى التي تحقق أهداف معينة وتحليل وتقييم أثر السياسات الزراعية المتبعة.
- \* دراسة تطبيق أنظمة الزراعة المعتمدة على الموارد المحلية المتاحة والتي تساعد 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)

القطاع العام/مزارع الهيئة العامة للثروة السمكية		القطاع الخاص		المجموع	
أسماك	اصبعيات	أسماك	اصبعيات	أسماك	اصبعيات
٥٠	٥٠٠٠	١٣٠٩٠	١٠٠٠٠	١٣١٤٠	١٥٠٠٠٠

٧ - الهيئة العامة لإدارة وتنمية وحماية البادية:

الجدول ٣٤: خطة هيئة البادية للموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

البيان	خطة جمع البذور الرعية	خطة نثر مباشر	خطة الزراعات الرعية	خطة إنتاج الغراس الرعية
المخطط	٣.٨ طن	٥.٥ طن	١١٥٠ ألف غرسة	١٠٠٠ ألف غرسة

## 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 ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

المحافظة	الكمية / طن	اسم المادة
المحافظات المعتمدة لزارعته (حلب - حماة - الرقة - دير الزور - الحسكة)	٧٠٠٠٠	القطن
شركة تل سلح في محافظة حماة	٨٥٠٠٠	شوندر سكري
المؤسسة العامة للتبغ	٢٢٠٢٦	التبغ
ريف دمشق - درعا	١٤٢٨٠	بندورة ثمار
ريف دمشق	٢٩٤	مشمش ثمار
حمص - السويداء	١٦٠٠٠	عنب
حماة - شركة بصل السلمية	١٢٨٠	بصل طازج لتصنيع بصل مجفف
حماة	٦٠٠	قمح
ريف دمشق - القنيطرة	٢١٨٧٩	حليب خام

### ٢ - خطة المؤسسة العامة للتبغ:

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

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



