



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي 2024-2025



دمشق - آب 2024

الفصل الأول: الخطة الانتاجية الزراعية للموسم الزراعي (2024 - 2025)

مقدمة :

يتم وضع الخطة الإنتاجية الزراعية بهدف استثمار كافة الموارد الأرضية والمائية المتاحة ضمن ميزان استعمالات الأراضي والموازنة المائية المقررة من وزارة الموارد المائية ولسنة طبيعية من حيث معدلات هطول الأمطار والظروف المناخية حيث يتم إعداد الخطة على مستوى مناطق الاستقرار الزراعي (مروي - بعل)، ويتم ذلك سنوياً من قبل وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي بالتنسيق مع الجهات المعنية في القطاع استناداً إلى المرسوم رقم 59 لعام 2005، ويتم إقرارها واعتمادها من رئاسة مجلس الوزراء بحيث تتضمن تنظيم الإنتاج الزراعي وزيادة مردوده وتحسين نوعيته - الالتزامات المترتبة على المستثمر لتنفيذ الخطة المقررة - الالتزامات المترتبة على الدولة ومؤسساتها لتنفيذ الخطة المقررة إضافة إلى تحديد المساحات ومعدلات الإنتاج لمختلف المنتجات الزراعية على مستوى المحافظات.

أولاً - مرجعية الخطة الإنتاجية الزراعية:

- يتم إعداد الخطة الزراعية الإنتاجية بناء على المرسوم التشريعي رقم (59) لعام 2005، والقرار رقم 8/ ت لعام 2006 الصادر عن وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.

ثانياً - واقع تنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (2023-2024):

تم إعداد الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (2023 - 2024)، واعتمادها أصولاً بموجب كتاب رئاسة مجلس الوزراء رقم 1/12548 تاريخ 17/9/2023، حيث تضمنت التخطيط لزراعة مساحة 4,56/ مليون هكتار على مستوى القطر، منها 2/ مليون هكتار على مستوى المساحات الآمنة موزعة وفق الجدول التالي:

المساحة: هكتار

النسبة	المخطط في المساحات الآمنة	المخطط على مستوى القطر	البيان
52%	593,886	1,142,782	المساحات المروية
44%	1,499,524	343,076	المساحات البعلية

- تم إصدار الخطة الزراعية بوقت مبكر بهدف تمكين الفلاحين من الحصول على التنظيم الزراعي والكشف الحسي اللازم للحصول على مستلزمات الإنتاج.
- تم إعداد البرنامج المادي والزمني لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي، وفق خطة التنسيق والتكامل بين وزارات الزراعة والصناعة والتجارة الخارجية والداخلية والموارد المائية والصناعة والنفط، والمعتمدة بكتاب رئاسة مجلس الوزراء رقم 1/2171 تاريخ 15/2/2023 لتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي وتسويق المنتجات الزراعية وفق برنامج زمني محدد، وتم إيداع هذا البرنامج كافة الجهات المعنية لتتمكن من اتخاذ الإجراءات اللازمة لتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي وفق متطلبات الخطة بحيث تكون متاحة في بداية الموسم الزراعي.

يبين الجدول التالي نسب التنفيذ لأهم المحاصيل الشتوية:

المساحة: هكتار

على مستوى المناطق الأمانة			على مستوى القطر			البيان
النسبة	المنفذ	المخطط	النسبة	المنفذ	المخطط	
86	463098	540295	85	1276409	1496766	قمح
106	527338	499698	95	1358926	1432310	شعير
96	101215	105803	76	171453	226446	بقوليات غذائية
91	53776	59311	69	58751	85356	حمص
90	28152	31199	76	89202	116866	عدس
135	16610	12294	106	20578	19431	فول حب
89	2677	2999	61	2923	4793	بازلاء حب
94	50000	53437	71	70885	100027	محاصيل علفية شتوية
155	49191	31683	145	92320	63652	محاصيل طبية وعطرية
92	21979	23949	78	28832	36848	خضار شتوية
77	11676	15188	77	15463	20112	بطاطا ربيعية

جدول يبين نسب التنفيذ للمحاصيل الصيفية:

المساحة: هكتار

نسبة التنفيذ %		المساحة المنفذة		المساحة المخططة		المحصول
أمن	كلي	أمن	كلي	أمن	كلي	
61	65	8616	32934	14019	50322	قطن
49	49	4557	4557	9361	9361	تبغ
83	83	1447	1447	1733	1737	بطاطا صيفية
33	22	4049	8075	12437	37284	محاصيل علفية
56	37	27834	32083	50015	85788	ذرة صفراء
77	61	11187	12267	14505	20132	محاصيل زيتية
628	628	1055	1055	168	168	طبية وعطرية
68	52	37437	46290	55019	88719	خضار صيفية
لم يبدأ موعد الزراعة		0	0	9871	12047	بطاطا خريفية
تقوم شركة المسير بتنفيذ هذه المساحة لتشغيل معمل مسكنة في حلب				5000	5000	الشوندر السكري

1. توفير الأسمدة:

- نجحت المساعي الحكومية في توفير احتياجات الخطة الانتاجية الزراعية من الأسمدة والتي نتج عنها تنفيذ عقد مقايضة لتوريد 50/ألف طن من سماد اليوريا، وتوفير الغاز والكهرباء لتشغيل معمل السماد في حمص والحصول على كامل إنتاجه (38843/طن سماد يوريا - 2265/ طن سماد فوسفاتي - 17410/ طن سماد كالنترو)، كما تم تقديم مجموعة من التسهيلات للقطاع الخاص لاستيراد الأسمدة وتمكن بالفعل من استيراد 70/ألف طن وأصبحت متاحة للتداول في السوق. وهكذا فقد تم توفير وتوزيع الدفعتين الأولى والثانية لمحصول القمح من الأسمدة الأزوتية كاملة، وفتح بيع الأسمدة الفوسفاتية (محاصيل - أشجار مثمرة - خضراوات)، والأسمدة الأزوتية للمساحات المزروعة بمحصول البطاطا، والمساحات المزروعة بالأشجار المثمرة (حمضيات - زيتون - تفاح).

- بلغت الكميات المباعة خلال هذا الموسم من الأسمدة الأزوتية حوالي 53480 طن من الكميات المؤمنة والبالغة /91.5/ ألف طن، والكميات المباعة من الأسمدة الفوسفاتية حوالي /7581/ طن من الكميات المؤمنة والبالغة /14.7/ ألف طن

2. في مجال توفير المحروقات:

- لاقت عملية أتمتة توزيع المازوت الزراعي نجاحاً وقبولاً كبيرين من الفلاحين والمربين وأظهرت نتائج إيجابية لضمان حصول كل فلاح على مستحقته من المازوت، حيث تم تطبيق أتمتة توزيع المحروقات على كافة المساحات المزروعة ومنها محصول القمح، وحصل الفلاحين والمزارعين على مخصصاتهم منها للفلاحة والزراعة والري وكانت نتائج تطبيقها مثالية في تحقيق الاستقرار والعدالة في التوزيع.

- انتهت عملية التوزيع بالنسبة للمحاصيل الصيفية والتكثيفية وبدأت عملية ادخال البيانات الخاصة بالأشجار المثمرة - بلغت الكميات الموزعة من المازوت المؤتمت من بداية الموسم لتاريخه /71/ مليون ليتر (منها/46.5/ مليون لتر مباعة لأعمال تحضير التربة و/24.5/ مليون لتر لأعمال الري)، في حين بلغت الكميات الموزعة من المازوت غير المؤتمت /18.2/ مليون ليتر.

3. في مجال توفير البذار:

قامت المؤسسة العامة لإكثار البذار بإنتاج وتوزيع بذار القمح المغربي والمعقم على الفلاحين وفق الخارطة الصنفية وبزيادة 10% عن الكميات المحددة في جدول الاحتياج المعتمد لدى المصرف الزراعي التعاوني، وبسعر 3950 ل.س./كغ لبذار القمح، و3400 ل.س./كغ لبذار الشعير، وهي أقل من تكلفة الإنتاج

رابعاً - التحديات التي واجهت تنفيذ الخطة الإنتاجية للموسم الزراعي (2023 - 2024):

1- الظروف المناخية التي رافقت الموسم الزراعي (2023-2024):

شهد الموسم (2023-2024) حجماً جيداً من الهطولات المطرية مقارنة مع الموسم الماضي ، إلا أن تغيرات المناخ بدت واضحة في شهر نيسان، فقد شهد الموسم تقلبات كبيرة من حيث الشدات المطرية الغزيرة خلال فترات وجيزة من موسم الهطول المطري، إضافةً إلى تفاوت كبير بين كمية الهطول على المناطق الجغرافية المختلفة خلال كل شهر من أشهر الموسم، وكان متوسط الهطل المطري بشكل عام أعلى من الموسم السابق في أغلب المحافظات ومنتقارب في المحافظات الأخرى ، فقد بدت تغيرات المناخ أوضح من حيث الانزياحات الجغرافية والزمنية في مواعيد الهطولات، والشدات المطرية

العالية وأضرار الغمر، وموجات الصقيع التي تتبعها موجات حرارة مرتفعة وغيرها، كم أن هذه الظروف ساهمت في انتشار بعض الآفات والأمراض .

2- تحديات عامة:

- استمرار التحدي الأساسي والمرتبط بارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي.
- تدني المستوى التكنولوجي والمكننة الزراعية وارتفاع في أسعار المستورد منها من جهة، وصغر حجم الحيازات الزراعية التي تقف عائقاً أمام رفع المستوى التكنولوجي للمكننة من جهة أخرى.
- نقص في أعداد الآليات الزراعية، وارتفاع تكاليف صيانتها.
- عدم تمكن الأخوة الفلاحين من إعادة تأهيل آبارهم الخاصة نظراً لارتفاع تكاليف الصيانة.
- توجه الأخوة الفلاحين لزراعة محاصيل بديلة كونها ذات مردود أكبر ودورها الزراعية أقل.
- ضعف الموارد المائية على شبكات الري الحكومية.
- ضعف الاستثمار في القطاع الزراعي لارتفاع نسب المخاطرة في الاستثمار الزراعي وطول دورة رأس المال.
- ارتفاع أجور اليد العاملة وعدم توفرها مما سبب زيادة في تكاليف الإنتاج، وساهم في ذلك أيضاً زيادة الهجرة الداخلية.
- ضعف إمدادات المحروقات وتخوف الفلاحين من عدم القدرة على تأمينها لتشغيل محركات الري.
- عدم انتظام التسويق الزراعي والذي يتأثر بشكل مباشر بالتصدير الذي يواجه صعوبات كبيرة على المعابر الحدودية بسبب الإجراءات أحادية الجانب من دول الجوار.

خامساً - أهم الإجراءات المتخذة والتي ساهمت في تنفيذ الخطة الإنتاجية للموسم الزراعي 2023 - 2024:

تعتبر عملية تأمين مستلزمات الإنتاج من أهم العوامل التي ساهمت في تنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية، بالإضافة إلى مجموعة من الإجراءات المساعدة والمشجعة على الاستمرار في العملية الإنتاجية نذكر منها:

- تسعير المحاصيل الاستراتيجية بوقت مبكر (القمح والقطن)، وتقديم دعم لسعر بعض المحاصيل الأخرى (الشعير والذرة الصفراء) بمبلغ 200 ليرة سورية لكل كغ يتم تسليمه للمؤسسة العامة للأعلاف ويتم تسديد هـ من صندوق دعم الإنتاج الزراعي.
- تشجيع المستثمرين على إقامة مجففات الذرة الصفراء من خلال تشميل هذه المشاريع بقانون الاستثمار رقم 18 واستثناءها من البلاغات ذات الصلة التي تمنع إقامتها خارج المدن الصناعية ضمن شروط ومحددات.
- شراء محاصيل العدس والحمص والذرة الصفراء من الفول من الأخوة الفلاحين وذلك لكمية 10/ آلاف طن من كل نوع بالتنسيق مع وزارة التجارة الداخلية وحماية المستهلك، على أن يتم تقديم مكافأة تسليم لهذه المحاصيل من وزارة الزراعة بمبلغ 3000/ليرة سورية /كغ للحمص والعدس و2500/ليرة سورية /كغ من الفول من خلال صندوق دعم الإنتاج الزراعي

- السماح باستثمار المداجن غير المستثمرة (المرخصة وغير المرخصة) من قبل مالكيها أو غير مالكيها بموجب القرار رقم 109/ت الأمر الذي ساعد الكثير من المربين على تشغيل منشآتهم والعودة للإنتاج..
- السماح باستيراد العجول لغرض التسمين والذبح المباشر حصراً وفق الشروط الصحية البيطرية المعمول بها.
- استيراد 100 علبة بيوض من دودة الحرير من سلالة هندية عالية الإنتاجية وتوزيعها بأقل من سعر التكلفة على المربين المكتبيين في مراكز تربية دودة الحرير بسعر أقل من أسعار التكلفة، وتوزيع غراس التوت بأسعار تشجيعية.

بالإضافة إلى تنفيذ العديد من البرامج المقررة والتي تعمل على تنفيذها وزارة الزراعة وهي:

- تطوير برامج استنباط الأصناف لمحاصيل القمح - الشعير:

1. تم وضع برامج تربية محلية في عدة مناطق بهدف تحسين أداء المحاصيل تحت ظروف الجفاف والحرارة العالية ومتحملة للأمراض ضمن التغيرات المناخية.

2. ادخال مبدأ اعتماد الأصناف صنف/ منطقة.
3. دراسة تحمل السلالات للجفاف باستخدام دراسة الطرز الوراثية لتحمل الاجهاد في فترة الانبات لمحصول القمح باستخدام تقنية الاجهاد المائي المصطنع.
4. التواصل مع كل من مركزي بحوث ايكاردا وأكساد والتأكيد على التعاون العلمي المشترك بإدخال عدد من السلالات لاختبارها في البيئة السورية ضمن استراتيجية التربية المعتمدة في الهيئة.

- خارطة استعمالات الأراضي:

يتم العمل على انجاز خارطة استعمالات الأراضي لكامل المساحة السورية على المستوى الثاني، وقد تم انجاز خارطة استعمالات الأراضي لمجموعة من المناطق وهي (الغاب - السويداء - الغوطة الشرقية - قرية قطرة الريحان - مسكنة)

- البرنامج الزمني لإنجاز خرائط الزيتون والتفاح والحمضيات ونسب التنفيذ:

الزيتون: تم اعداد كافة الخرائط المتعلقة بالمساحات المزروعة وعدد الأشجار على مستوى المنطقة الإدارية، وحسب أصناف الزيتون الموجودة، كما تم اعداد خارطة متوسط انتاج الزيتون على مستوى المناطق الإدارية وخرائط المناخية وخرائط مناطق انتشار وتوزع أشجار الزيتون (ساحلية - شمالية - الوسطى - الشمالية)، وخرائط الآفات والأمراض التي تصيب أشجار الزيتون.

الحمضيات: إنجاز خارطة توزع وانتشار الحمضيات في محافظتي طرطوس واللاذقية، إنجاز خارطة توزع أصناف الحمضيات.

التفاح: انجاز خرائط توزع وانتشار التفاحيات في (ريف دمشق - السويداء - حماة) ، وحالياً يتم إعداد التقرير النهائي لخرائط الحزام البيئي للتفاح.

- برنامج ترقيم الثروة الحيوانية: بهدف تصويب الرقم الإحصائي والحصول على أعداد دقيقة لقطيع الأبقار، وبناء سجل وطني للقطيع وتحديد المشكلات وحلها والإسهام في وضع الاستراتيجيات لتطوير القطيع، ومراقبة أداء القطيع وتحديد فرص الاستثمار فيه، وتحديد الاحتياجات الفعلية للقطيع من مستلزمات العملية الإنتاجية وتحقيق العدالة في تقديم الخدمات المختلفة وخاصة المواد العلفية واللقاحات البيطرية، وضعت وزارة الزراعة خطتها هذا العام لترقيم القطيع إناث الأبقار وفق أرقام الكترونية بحيث يخصص رقم لكل رأس في جميع المحافظات دون تكرار الأرقام وذلك بعد استكمال كامل مستلزمات عملية التقييم من أرقام ومرقام وقوارئ الكترونية، وسيتم البدء بتقييم الإناث كمرحلة أولى.

- برنامج دليل التنمية الريفية: تم اطلاق دليل التنمية الريفية المتكاملة القائمة على المشاركات والمبادرات المحلية بهدف بناء قدرات المجتمع المحلي عبر تحسين خبرات ومهارات ومعارف السكان المحليين بما يضمن تحسين سبل المعيشة والتعافي الاقتصادي والتماسك الاجتماعي وتحسين فرص توليد الدخل بالإضافة إلى تعزيز تمكين المرأة الريفية، وأدوات اختيار القرى التنموية وكيفية تحديد المشاريع الواجب تنفيذها يتم العمل حالياً على إطلاق 22 قرية بالتعاون والتشارك مع المنظمات والاتحادات والنقابات والوزارات الأخرى لنشر التنمية الريفية المتكاملة في 22 قرية وفق هذا الدليل ليصل إلى 100 قرية حتى عام 2030 والاستفادة من التجارب التطبيقية لتطوير هذا الدليل وتحسينه ليكون نواة إنتاجية اقتصادية تنموي.

الفصل الثاني: آلية إعداد الخطة الإنتاجية الزراعية للموسم الزراعي (2024-2025)

2.1 - محددات الخطة الإنتاجية الزراعية:

- المرسوم التشريعي رقم / 59 / لعام 2005 الناظم للخطة الإنتاجية الزراعية السنوية، وتعديلاته بالمرسومين التشريعيين رقم /28/ لعام 2014، ورقم /14/ لعام 2017.
- القرار رقم /8/ لعام 2006، المعدل بالقرار رقم /125/ لعام 2016، المتضمن التعليمات التنفيذية للمرسوم التشريعي رقم /59/.
- قانون البادية رقم /62/ تاريخ 2006/12/24 مع مراعاة التأكيد على المواد (11.8.5) منه.
- القرارات الناظمة لزراعة الأشجار المثمرة وهي:
 - القرار رقم / 69 / تاريخ 2001/11/19، والمتضمن إيقاف زراعة الأشجار المثمرة كزراعات مروية، والاقتصار على زراعتها في الأراضي البعلية ذات معدلات الهطول المطرية العالية.
 - القرار رقم /9/ لعام 1987 بمنع زراعة الأشجار المثمرة في الأراضي السهلية الصالحة لزراعة المحاصيل الحقلية، ويستمر التوسع بالتشجير المثمر في الأراضي الجبلية والهضابية ماعدا شجرة الحمضيات فتزرع في الأراضي الصالحة لزراعتها بيئياً.
 - القرار رقم /20/م وتاريخ 2008/3/24 المتضمن الموافقة على زراعة شجرة النخيل في الأراضي السهلية المروية ضمن الحزام البيئي لزراعة النخيل المعتمد لدى وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.
- القرار رقم /149/ تاريخ 2023/10/5 المتضمن منع زراعة الزعفران في الأراضي الصالحة لزراعة المحاصيل الاستراتيجية ويمكن زراعته ضمن مجموعة النباتات الطبية والعطرية ضمن الحيازات الصغيرة وفي المناطق المرتفعة أو على أطراف المدرجات.
- القرار رقم /1323/ تاريخ 2021/4/14 المتضمن منع زراعة الزعتر الخليلي في الأراضي الصالحة لزراعة المحاصيل الاستراتيجية والتخطيط لزراعتها في الأراضي الهامشية وضمن الحيازات الصغيرة.
- القرار رقم 4528 تاريخ 2020/11/24 المتضمن منع زراعة وتداول نبات الأرزلا بشكل قطعي باعتبارها من السراخس المائية التي تشكل ضرراً على المسطحات المائية، وشجرة البالونيا باعتبارها من الأشجار الغازية ذات الاستهلاك المرتفع من الماء.
- الالتزام بتعليمات رئاسة مجلس الوزراء الواردة بالكتب ذوات الأرقام والتواريخ التالية:
 - 1- الكتاب رقم 8 تاريخ 2023/1/26 بخصوص العمل بالإجراءات التنفيذية لضبط وترشيد الاستجرار من الحوامل المائية الجوفية في الجمهورية العربية السورية لمعالجة أوضاع الآبار المرخصة وغير المرخصة وفق نتائج حصر الآبار في المحافظات.
 - 2- الكتاب رقم 1/4205 تاريخ 2023/3/30 الخاص بمنح قروض الطاقة المتجددة لأغراض الضخ للري من الآبار الجوفية الزراعية.
 - 3- القرار رقم /35/م وتاريخ 2023/7/27 المتضمن "توقف استفادة الآبار الزراعية من الدعم الحكومي لحوامل الطاقة الأخرى (مازوت - كهرباء) في حال تركيب منظومات طاقة شمسية عليها"

- عند تجديد البساتين المزروعة بالأشجار المثمرة سابقاً وتعرضت للإتلاف أو القلع أو أصبحت هرمة بحاجة لقلع، يمنع تجديد زراعتها في الأراضي الصالحة لزراعة المحاصيل، ويلزم الفلاح بإعادة استثمارها بالمحاصيل وفق الدورات الزراعية المقررة ويمنع إعادة زراعتها بالأشجار المثمرة (المروي أو البعل).
- عدم تطبيق الزراعة البيئية لمحصول القمح بين الأشجار المثمرة.
- إيقاف زراعة محصول القطن على الآبار وحصر زراعته على شبكات الري الحكومية والأنهار والبحيرات.
- جدول الاحتياج الصادر عن مجلس إدارة المصرف الزراعي التعاوني لتحديد مستلزمات الإنتاج اللازمة لتنفيذ الخطة الإنتاجية الزراعية (بذار - أسمدة - مبيدات - عبوات....

2 - 2 - أسس اعداد الخطة الإنتاجية الزراعية:

- التخطيط للمحاصيل الاستراتيجية (القمح - القطن) والرئيسية (التبغ - الشعير - البطاطا - بندورة - ذرة صفراء).
- التخطيط لبقية المحاصيل على مستوى المجموعات وفق التالي: (مجموعة المحاصيل البقولية - 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 التكتيف 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 (النتيجة 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 2020-2021 على الزراعات الصيفية التكتيفية 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 المناخ 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.
- السماح بزراعة المحاصيل الصناعية والخشبية على مياه الصرف الصحي المعالجة.

- التشدد بمنع الزراعات البعلية في منطقة الاستقرار الخامسة (البادية).
- استمرار العمل باعتماد الكشف الحسي على المحاصيل والخضار في الموسم الزراعي (2023 - 2024) 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.

2 - 3 - الخطة الإنتاجية للموسم الزراعي (2024 - 2025):

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.

2 - 3 - 1 - الموازنة المائية:

- تم وضع الموازنة المائية بالتعاون والتنسيق بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي ووزارة الموارد المائية حيث تم تحديد خطة المساحة المروية للموسم الزراعي (2024-2025) 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 (1) يبين اجمالي الموازنة المائية المخططة للموسم الزراعي (2024-2025)

الوحدة: هكتار

الموسم	البيان	الأبار(المرخصة وغير المرخصة)	الأنهار والينابيع	مشاريع الري الحكومية	المجموع
الموسم الزراعي (2024.2023)	آمنة	234700	88934	270252	593886
	غير آمنة	302135	113240	133521	548896
	إجمالي	536835	202174	403773	1142782
الموسم الزراعي (2025.2024)	آمنة	231474	86094	268848	586416
	غير آمنة	283879	116340	133521	533740
	إجمالي	515353	202434	402369	1120156
الفروقات	آمنة	-3226	-2840	-1404	-7470
	غير آمنة	-18257	3100	0	-15157
	إجمالي	-21482	260	-1404	-22626

جدول رقم (2): توزع المساحات المروية المخططة على مستوى المحافظات

المساحة: هكتار

مساحة تصميمية زراعية مشاريع الري الحكومية	الفرق	الموسم الزراعي (2024 - 2025)				الموسم الزراعي (2023-2024)				البيان	المحافظات
		المجموع	مشاريع ري	أنهار ويناابيع	الأبار	المجموع	مشاريع ري	أنهار ويناابيع	الأبار		
5100	130	4975	1564	0	3411	4845	1513	0	3332	أمنة	السويداء
26677	0	21737	11549	0	10188	21737	11642	0	10095	أمنة	درعا
1474	30	5917	1414	407	4096	5887	1414	407	4066	أمنة	القنيطرة
18774	0	81079	5500	15598	59981	81079	5500	15598	59981	أمنة	ريف دمشق
28926	0	55649	27048	3479	25122	55649	27048	3479	25122	أمنة	حمص
8059	121	69555	7830	5101	56624	69434	8059	5101	56274	أمنة	حماه
15161	78	29500	15151	2410	11939	29422	15151	2410	11861	أمنة	طرطوس
42910	19	45537	41304	2329	1904	45518	41304	2329	1885	أمنة	اللاذقية
0	0	471	0	277	194	471	0	277	194	غير آمنة	
42910	19	46008	41304	2606	2098	45989	41304	2606	2079	الإجمالي	
.	-2181	67083	49999	0	17084	69264	49999	0	19265	أمنة	الغاب
.	0	9956	9956	0	0	9956	9956	0	0	غير آمنة	
60311	-2181	77039	59955	0	17084	79220	59955	0	19265	الإجمالي	
.	-1694	7430	0	2955	4475	9124	0	2955	6169	أمنة	ادلب
.	0	20247	0	2931	17316	20247	0	2931	17316	غير آمنة	
10289	-1694	27677	0	5886	21791	29371	0	5886	23485	الإجمالي	
68589	0	119958	66689	23269	30000	119958	66689	23269	30000	أمنة	حلب
19938	0	72349	9298	5575	57476	72349	9298	5575	57476	غير آمنة	
88527	0	192307	75987	28844	87476	192307	75987	28844	87476	الإجمالي	
18581	300	27251	18581	7420	1250	26951	18581	7120	1250	أمنة	الرقية
94801	-300	204341	73637	57196	73508	204641	73637	57496	73508	غير آمنة	
113382	0	231592	92218	64616	74758	231592	92218	64616	74758	الإجمالي	

مساحة تصميمية زراعية لمشروع الري الحكومية	الفرق	الموسم الزراعي (2025 . 2024)				الموسم الزراعي (2024.2023)				البيان	المحافظات
		المجموع	مشاريع ري	أنهار وينابيع	الأبار	المجموع	مشاريع ري	أنهار وينابيع	الأبار		
23080	-4273	44345	22219	22126	0	48618	23352	25266	0	أمنة	دير الزور
17530	-13046	81234	17530	38109	25595	94280	17530	38109	38641	غير آمنة	
40610	-17319	125579	39749	60235	25595	142898	40882	63375	38641	الإجمالي	
-	0	6400	0	1000	5400	6400	0	1000	5400	أمنة	الحسكة
-	-1810	145142	23100	12252	109790	146952	23100	8852	115000	غير آمنة	
72800	-1810	151542	23100	13252	115190	153352	23100	9852	120400	الإجمالي	
-	-7470	586416	268848	86094	231474	593886	270252	88934	234700	أمنة	الإجمالي
-	-15157	533740	133521	116340	283879	548896	133521	113240	302135	غير آمنة	
533000	-22626	1120156	402369	202434	515353	1142782	403773	202174	536835	المجموع	
		100	35.9	18.1	46.0	100	35.3	17.7	47.0	%	النسبة

تم تحديد خطة المساحة المرورية للموسم الزراعي (2024 - 2025) بما يتوافق مع الموارد المائية المخصصة للزراعة حسب كل مصدر مائي في كل محافظة، وإن الوصول إليها يرتبط بتوفر مستلزمات التشغيل (المحروقات - الكهرباء - الصيانة) للأبار وشبكات الري والمضخات الحكومية والخاصة.

شروط الاستثمار الموارد المائية:

- التقيد بكافة شروط الاستثمار للموارد المائية الواردة في محضر اجتماع الموازنة المائية لعام 2024 المقرر من وزارة الموارد المائية ووزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.

2 - 3 - 2 - ميزان استعمالات الأراضي:

طرأت عدة تعديلات على ميزان استعمالات الأراضي للموسم الزراعي (2024-2025) نتيجة إجراء العديد من التغييرات من قبل مديريات الزراعة والإصلاح الزراعي في المحافظات بالاعتماد على البيانات الإحصائية، وبين الجدول التالي ميزان استعمالات الأراضي لهذا الموسم.

جدول رقم (3) ميزان استعمالات الأراضي للموسم (2024 - 2025) مقارنة مع الموسم السابق (2023-2024):

الوحدة: هكتار

الفروقات		الموسم الزراعي (2025-2024)		الموسم الزراعي (2024-2023)		البيان
المناطق الآمنة	إجمالي القطر	المناطق الآمنة	إجمالي القطر	المناطق الآمنة	إجمالي القطر	
666964+	0	12109636	18517971	11442672	18517971	إجمالي مساحة القطر
36+	531+	354129	586728	354093	586197	الحراج
2208+	47-	6425032	8177470	6422824	8177517	المروج والمراعي

الفروقات		الموسم الزراعي (2025-2024)		الموسم الزراعي (2024-2023)		البيان
المناطق الآمنة	إجمالي القطر	المناطق الآمنة	إجمالي القطر	المناطق الآمنة	إجمالي القطر	
20882+	157-	2734236	6083844	2713354	6084001	الأراضي القابلة للزراعة
19082+	1023+	2386333	5538011	2367251	5536988	أ - الأراضي المستثمرة
1800+	1180-	347903	545833	346103	547013	ب - الأراضي غير المستثمرة
643839+	327-	2596239	3669928	1952401	3670256	الأراضي غير القابلة للزراعة
642789+	1088-	2044701	2803898	1401912	2804986	أ - صخرية ورملية
0	0	57782	155149	57782	155149	ب - بحيرات ومستنقعات
1049+	760+	493756	710881	492707	710121	ج - أبنية ومرافق

يبين الجدول التالي توزيع المساحات المستثمرة حسب ميزان استعمالات الأراضي:

جدول رقم (4): توزيع المساحات المتوقع زراعتها للموسم الزراعي (2025-2024) مقارنة مع الموسم السابق (2024-2023). الوحدة: هكتار

الفروقات		الموسم الزراعي (2025-2024)			الموسم الزراعي (2024-2023)			البيان
المساحات المستثمرة الآمنة	اجمالي الأراضي المستثمرة	نسبة الآمنة من الكلية	المساحات المستثمرة الآمنة	اجمالي الأراضي المستثمرة	نسبة الآمنة من الكلية	المساحات المستثمرة الآمنة	اجمالي الأراضي المستثمرة	
19082+	1023+	43	2386333	5538011	43	2367251	5536988	الأراضي المستثمرة
27954-	13988-	26	245886	960048	28	273840	974036	منها سبات
7470-	22626-	53	586416	1109550	52	593886	1132175	منها مروى
54506+	37637+	45	1554031	3468413	44	1499525	3430777	منها بعل
47036+	15011+	47	2140447	4577963	46	2093411	4562952	المستثمر فعلاً

بلغت المساحة المستثمرة والمخطط لزراعتها حسب ميزان استعمالات الأراضي /4577963/ هكتار منها /2140447/ هكتار للمناطق الآمنة

3.2. الدورات الزراعية:

• الدورات الزراعية في الأراضي المروية:

جدول رقم (5): المساحات المروية للموسم (2025-2024) مقارنة مع الموسم السابق (2024-2023)

الوحدة: هكتار

الفروقات		موسم (2025-2024)		موسم (2024-2023)		البيان
آمنة	اجمالي	آمنة	اجمالي	آمنة	اجمالي	
7470-	22626-	586416	1109549	593886	1132175	المساحة الإجمالية
1662-	853-	158226	201462	159888	202315	المساحة المشجرة مع المعمر والحوار والمشاتل
5807-	21773-	428191	908087	433998	929860	مساحة السليخ الخاضع للدورة
4657-	19541-	520400	1083412	525057	1102953	المساحة المحصولية
1+	0	122	119	121	119	نسبة التكتيف

الوحدة: هكتار

جدول رقم (6): التراكيب المحصولية في الأراضي المروية للموسم الزراعي (2025-2024)

التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التراكيب المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية		
244892	57.2	579242	63.8	قمح
25447	5.9	76396	8.4	شعير
2374	0.6	5498	0.6	حمص
11466	2.7	18378	2.0	فول حب
1260	0.3	2555	0.3	بازلاء حب
226	0.1	5856	0.6	عدس
4000	0.9	4000	0.4	الشوندر السكري الخريفي
15618	3.6	25740	2.8	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
15526	3.6	20342	2.2	بطاطا ربيعية
23267	5.4	33381	3.7	خضار شتوية مختلفة
10423	2.4	10840	1.2	محاصيل طبية وعطرية
354499	82.8	782229	86.1	المجموع
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
13427	3.1	49696	5.5	قطن
3611	0.8	3611	0.4	تبغ
3000	0.7	3000	0.3	الشوندر السكري
2188	0.5	2191	0.2	بطاطا صيفية
3703	0.9	7341	0.8	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
3763	0.9	5220	0.6	ذرة صفراء

التركيب المحصولية في المساحات الأمانة		إجمالي التركيب المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
35981	8.4	45738	5.0	خضار صيفية مختلفة
8245	1.9	10266	1.1	منها بندورة
7972	1.9	9015	1.0	محاصيل زيتية
47	0.01	47	0.01	محاصيل طبية وعطرية
73691	17.2	125858	13.9	المجموع
المحاصيل والخضار التكتيفية		المحاصيل والخضار التكتيفية		
9667	2.3	11943	1.3	بطاطا خريفية
1380	0.3	1380	0.2	تبغ
7709	1.8	28918	3.2	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
46488	10.9	80801	8.9	ذرة صفراء
9480	2.2	14058	1.5	محاصيل زيتية
16593	3.9	35371	3.9	خضار صيفية تكتيفية
1909	0.4	2215	0.2	منها بندورة
2272	0.5	4233	0.5	خضار شتوية تكتيفية
92210	22	175324	19	المجموع

• الدورات الزراعية في الأراضي البعلية:

جدول رقم (7) المساحات البعلية للموسم الزراعي (2024-2025) مقارنة مع الموسم السابق (2023-2024)

الوحدة: هكتار.

الفروقات		موسم (2024-2025)		موسم (2023-2024)		البيان / هكتار
الأمانة	اجمالي	الأمانة	اجمالي	الأمانة	اجمالي	
27852	32749+	1801216	4437561	1773364	4404812	المساحة الإجمالية
2025-	2291+	578624	847550	580649	845259	المساحة المشجرة والمعمر
57829+	44444+	976706	2629963	918877	2585519	مساحة السليخ الخاضع للدورة
27953-	13987-	245886	960048	273839	974035	- سيات
2.3+	0.7+	79.9	73.3	77	72.6	نسبة السليخ المزروع

جدول رقم (8): التراكيب المحصولية في الأراضي البعلية للموسم الزراعي (2024-2025)

الوحدة: هكتار

التراكيب المحصولية في المساحات الآمنة		التراكيب المحصولية (اجمالي)		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية		
258260	21.1	872167	24.29	قمح
514179	42.1	1376713	38.35	شعير
61793	5.1	84283.2	2.35	حمص
5916	0.5	6206	0.17	فول حب
1884	0.2	1934	0.05	بازلاء حب
43630	3.6	122824	3.42	عدس
40280	3.3	76523	2.13	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
35192	2.9	67390	1.88	محاصيل طبية وعطرية
631	0.1	720	0.02	خضار شتوية مختلفة
250	0.02	251	0.01	بطاطا ربيعية
963349	78.8	2610714	72.7	المجموع
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
5540	0.5	5540	0.2	تبغ
357	0.03	357	0.0	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
851	0.1	982	0.03	محاصيل زينية
142	0.01	142	0.004	محاصيل طبية عطرية
6467	0.5	12228	0.3	خضار صيفية مختلفة
642	0.1	849	0.02	منها بندورة
13357	1.1	19249	0.54	المجموع

الأهداف الإنتاجية للخطة الإنتاجية الزراعية ومستلزماتها:

1- مساحة وإنتاج أهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية للموسمين الزراعيين (2023، 2024)، (2024 - 2025)

جدول رقم (9) التراكيب المحصولية لأهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية

الوحدة: (هكتار، طن).

الموسم الزراعي (2024-2025)				الموسم الزراعي (2023-2024)				المحصول
مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
857120	244892	2027348	579242	951998	272000	2150601	614458	قمح المروي
258260	258260	872167	872167	268295	268295	882308	882308	قمح البعل
1115380	503152	2899515	1451409	1220293	540295	3032909	1496766	مجموع القمح
55984	25447	168072	76396	45932	20878	171332	77878	شعير المروي
411343	514179	1101370	1376713	383056	478820	1083545	1354432	شعير البعل

الموسم الزراعي (2024-2025)				الموسم الزراعي (2023-2024)				المحصول
مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
467327	539626	1269442	1453109	428988	499698	1254877	1432310	مجموع الشعير
40256	64167	58524	89781	37660	59311	56797	85356	حمص
25762	17382	37821	24584	17686	12294	29650	19431	فول حب
4330	3144	6968	4489	4047	2999	7395	4793	بازلاء حب
39606	43856	119326	128680	27458	31199	104527	116866	عدس
490000	7000	490000	7000	350000	5000	350000	5000	الشوندر السكري
40280	13427	149088	49696	43257	14419	152166	50722	القطن
17019	10531	17019	10531	14975	9361	14975	9361	التبغ
671020	27631	844262	34727	645998	27145	817632	34249	البطاطا
276379	50251	473110	86021	252175	50435	431040	86208	الذرة الصفراء
625542	10796	769928	13330	531248	10315	658583	12802	البندورة

جدول رقم (10) المراديد المتوقعة لأهم المحاصيل للموسم الزراعي (2024-2025) الوحدة: (كغ / هكتار).

مخطط	المحصول
المحاصيل المروية	
3500	قمح مروى
2200	شعير مروى
26500	بطاطا ربيعية
29000	بطاطا صيفية
20000	بطاطا خريفية
3000	قطن
2300	تبغ مروى
المحاصيل البعلية	
1000	القمح البعل
800	الشعير البعل
1000	التبغ البعل

2 - الأشجار المثمرة:

جدول رقم (11): توزيع المساحات المشجرة للموسم الزراعي (2024-2025) الوحدة: ألف هكتار.

المساحات الآمنة	إجمالي المساحة	البيان
725	1030	المساحة الكلية
147	183	مشجر سقي
578	847	مشجر بعل

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

جدول رقم (12) . خطة أهم الأشجار المثمرة. (هكتار، ألف شجرة، طن).

الأشجار المثمرة في المساحات الآمنة				الأشجار المثمرة الكلي				البيان
الإنتاج	العدد المثمر	العدد الكلي	المساحة	الإنتاج	العدد المثمر	العدد الكلي	المساحة	
517038	61842	68816	416433	786316	91490	101352	678230	الزيتون
201765	21396	24611	40972	231290	23929	27303	44080	الكرمة
256739	12077	15040	48635	278968	12937	15933	51081	التفاح
819734	13460	13979	42276	821474	13505	14047	42410	الحمضيات
29356	5751	6242	42157	47233	8064	9796	60762	الفسق الحلبي
43450	5410	7499	25017	58158	6827	8922	31038	كرز
51484	1916	2632	12000	55447	2180	2928	12998	المشمش
9334	512	656	2819	10478	563	714	3004	الجوز

3. خطة البيوت المحمية للموسم الزراعي :

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

جدول رقم (13) : خطة عدد ومساحة وإنتاج البيوت المحمية

الإنتاج	المساحة	عدد البيوت	البيان
367862	3975	99730	بندورة
30300	557	13997	خيار
30334	607	15166	فليفلة
53272	541	13522	باذنجان
4300	69	1733	كوسا
17000	508	17544	فريز
-	-	6285	مختلفة (موز-زينة...)
-	-	167977	المجموع

4. خطة إنتاج الغراس المثمرة:

بلغت الخطة الإنتاجية للغراس المثمرة /2000/ ألف غرسة.

5. خطة الحراج:

جدول رقم (14) : خطة التحريج للموسم 2024-2025 :

(هكتار، ألف غرسة).

خطة مشروع تربية وتنمية الغابات	خطة إنتاج الغراس الحراجية	خطة التحريج/ هكتار		
		المجموع	مساحات قديمة	مساحات جديدة
2800	2500	1700	1697	3

جدول رقم (15) . خطة الاستصلاح وشق الطرق الحراجية (هكتار، كم).

خطة شق وترميم الطرق		خطة استصلاح وشق الطرق الحراجية في مواقع التحريج الاصطناعي				
خطة الترميم /كم/	خطة شق الطرق/كم/	حفر جور لزوم تحريج المواقع الحراجية /هـ	أعمال مشاتل/ ساعة	ترميم مواقع التحريج الاصطناعي /كم/	الطرق التخدمية (كم)	المساحة /هـ
31757	33	30	752	620	10	190

6- خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر:

الوحدة: هكتار

جدول رقم (16): خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر للموسم 2024-2025

المجموع	محاصيل	تشجير	البيان
400	50	350	مشروع التشجير المثمر
100	20	80	مشروع الحزام الأخضر
800	265	535	مديرية مشاريع الاستصلاح وتطوير التشجير المثمر
1300	335	965	المجموع

7- خطة المشروع الوطني للتحويل للري الحديث:

الوحدة: هكتار

جدول رقم (17): خطة المشروع للتحويل للري الحديث

المجموع	الرقعة	درعا	دير الزور	حلب	ريف دمشق	حماء	الغاب	اللاذقية	طرطوس	حمص	الفرع
2210	100	100	50	600	200	500	400	60	50	150	المساحة

8. خطة وقاية النبات:

الوحدة: ألف هكتار

جدول رقم (18) : خطة وقاية النبات

المخطط	البيان
763	المكافحة كيميائياً (حشرات - أمراض - أعشاب - قوارض)
20	المكافحة ميكانيكياً (جادوب - باذنجان بري - زهرة النيل)
300	خطة المكافحة بالمصائد الفرمونية والغذائية الجاذبة
4.2	خطة المكافحة الحيوية (أعداء حيوية)

9- خطة الاحتياج من الأسمدة:

عقدت لجنة تحديد احتياج القطاع الزراعي من الأسمدة اجتماعاً تم خلاله مناقشة وتحديد احتياجات الموسم الزراعي القادم من الأسمدة الأزوتية والفوسفاتية والبوتاسية للمحاصيل الاستراتيجية والأشجار المثمرة لتأمين أكبر كميات ممكنة منها ، ويبين الجدول التالي حاجة الموسم الزراعي من الأسمدة :

الوحدة:(ألف طن).

جدول رقم (19): خطة الاحتياج من الأسمدة

الكميات المتوقعة تأميتها	الاحتياج اللازم للمحاصيل الاستراتيجية والأشجار المثمرة	الكميات الإجمالية اللازمة وفق الظروف الراهنة	الاحتياج الكلي للمناطق الآمنة	نوع السماد
100	150	300	457	يوريا 46 %
25	50	200	290	سوبر فوسفات ثلاثي 46 %

10- خطة الاحتياج من البذار:

جدول رقم (20) : خطة الاحتياج من البذار

(الوحدة: طن).

الاحتياج من البذار للمساحات الآمنة			الاحتياج الكلي من البذار			المحصول
المجموع	كمية البذار للبعل	كمية البذار للسقي	المجموع	كمية البذار للبعل	كمية البذار للسقي	
107710	46487	61223	301801	156990	144811	القمح
68089	64272	3817	183549	172089	11459	الشعير
806	0	806	2982	0	2982	قطن
55137	375	54762	69329	377	68952	بطاطا
3961	3927	34	43630	878	878	عدس
2757	2472	285	84283	660	660	حمص
0.8	0.6	0.2	0.8	0.6	0.2	التبغ

11- خطة الاحتياج من العبوات:

جدول رقم (21) خطة الاحتياج من العبوات :

الوحدة: ألف

البطاطا	القطن	الشعير	القمح	نوع المحصول
32363	1225	11533	17873	عدد الأكياس الكلي
25722	331	4246	6875	عدد الأكياس للمساحات الآمنة

12- خطة الاحتياج من المحروقات:

تم تحديد الاحتياج من مادة المازوت شهرياً على مستوى المحافظة، وعلى مستوى المحاصيل التالية (القمح - الشعير - القطن - التبغ - البطاطا - الذرة الصفراء - الحمص - العدس - الفول الحب - البازلاء الحب)

جدول رقم (22): خطة الاحتياج من المازوت

الوحدة: مليون ليدر

الاحتياج الفعلي	البيان
458	الاحتياج الإجمالي للقطاع الزراعي (نباتي - حيواني)
403	احتياج القطاع النباتي
97	احتياج محصول القمح
4.4	احتياج محصول القطن
55	احتياج القطاع الحيواني من (المازوت)
9,6	احتياج مشروع استصلاح الأراضي والتشجير المثمر
3	احتياج مشروع التشجير المثمر

الأهداف الإنتاجية للثروة الحيوانية ومستلزماتها

1. 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،

جدول(23): أعداد الثروة الحيوانية

(العدد: ألف رأس، الإنتاج: ألف طن)

النوع	العدد الكلي للثروة الحيوانية				أعداد الثروة الحيوانية في المناطق الآمنة			
	العدد المخطط	المنتج (الحلوب)	إنتاج الحليب	إنتاج اللحم	العدد المخطط	المنتج (الحلوب)	إنتاج الحليب	إنتاج اللحم
الأبقار	841	471	1189	42	575	331	859	30
الأغنام	18569	12516	742	198	14810	10079	602	157
الماعز	2192	1487	130	12	1783	1225	105	9.3
الجاموس	6.5	3.1	4.8	0.25	5.3	2.6	3.9	0.2

جدول رقم (24) : خطة إنتاج الدواجن

الوحدة: (ألف طير، ألف طن ، مليون بيضة).

البيان	عدد الدجاج الكلي	عدد الدجاج المنتج	إنتاج البيض	أعداد الفروج	إنتاج اللحم الأبيض
على مستوى القطر	15490	9975	1949	83728	106
الآمنة	13275	8737	1780	68926	87

2 . خطة إنتاج مستلزمات الرعاية البيطرية:

جدول رقم (25): خطة الصحة الحيوانية والإنتاج الحيواني للموسم 2024-2025.

اللقاحات الوقائية	المعالجات السريية	التلقيحات الاصطناعية	انتاج السائل الأزوتي	إنتاج قشاش السائل المنوي	الرعاية التناسلية
25.5 مليون لقاح	320 ألف معالجة	500 ألف تلقيحة	300 ألف لتر	500 ألف قشة	300 ألف حالة

3 . خطة إنتاج النحل والحريير:

جدول رقم (26): خطة إنتاج مديرية الوقاية بخصوص النحل والحريير

البيان	إنتاج الخلايا الخشبية	إنتاج العسل	إنتاج طرود النحل	إنتاج بيوض الحريير
الكمية	500 خلية	4000 كغ	2000 طرد	(40) علبه بيض

جدول رقم (27) خطة إنتاج النحل والعسل في القطر

البيان	عدد الخلايا الحديثة	عدد الخلايا البلدية	إنتاج العسل /طن	إنتاج الشمع /طن
على مستوى القطر	471 ألف خلية	88 ألف خلية	3846	175
المناطق الآمنة	425 ألف خلية	74 ألف خلية	3588	156

الفصل الثالث : أهم مكونات خطة (المؤسسات الإنتاجية - الهيئات البحثية) لعام 2025

1. المؤسسة العامة للدواجن:

الجدول رقم (28) خطة المؤسسة العامة للدواجن للموسم 2025-2024

الكمية	الوحدة	البيان	
108	مليون بيضة	بيض مائدة	
300	ألف فروج	عدد	فروج
600	طن	وزن	
1000	ألف صوص	صيصان فروج	
1750	ألف صوص	صيصان بياض	

2. المؤسسة العامة للمباعر:

الجدول رقم (29) خطة المؤسسة للمباعر للموسم 2025-2024

الوحدة: (العدد: رأس، المردود: كغ / رأس، الإنتاج: طن)

اللحم	إنتاج الحليب		القطيع المُنتج (الحلوب)	القطيع الكلي
	إنتاج	مردود		
224	5413	6500	892	2067

3. المؤسسة العامة للأعلاف:

بلغت تقديرات كميات المواد العلفية التي تغطي احتياجات الثروة الحيوانية الواردة في المجموعة الإحصائية ما يقارب /4267/ ألف طن، وستقوم المؤسسة العامة للأعلاف بتأمين /721/ ألف طن محلياً، واستيراد /225/ ألف طن.

الجدول رقم (30) خطة الاحتياج من الأعلاف للموسم 2025-2024

الوحدة: ألف طن

البيان	احتياج الثروة الحيوانية	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف	ما تؤمنه المؤسسة العامة للأعلاف عن طريق الاستيراد
نخالة	899	300	0
الشعير	996	150	50
ذرة صفراء	1282	150	75
كسبة صويا	375	100	100
كسبة قطن	715	20	0
مواد أخرى	0	1	0
المجموع	4267	721	225

خطة التصنيع للمؤسسة العامة للأعلاف: /75/ ألف طن من مادة جاهز حلوب أبقار.

4. المؤسسة العامة لإكثار البذار:

(كمية البذار: طن) - (المساحة: هكتار)

الجدول رقم (31) خطة المؤسسة العامة لإكثار البذار للموسم 2024-2025

البطاطا	قطن	فول الصويا	فول	عدس	حمص	الشعير	القمح	البيان
استيراد 5000	3000	50	25	100	50	4000	60000	كمية البذار المخططة
	2400	40	12	50	50	3332	15012	المساحة المخطط استثمارها

بالنسبة لمحصول القمح سيتم تأمين كمية بذار /60/ ألف طن بمساحة متعاقد عليها /15012/ هكتار منها /5/ ألف طن في محافظة الحسكة (مناطق غير آمنة) بمساحة متعاقد عليها /1333/ هكتار.

- خطة المشروع الوطني لإنتاج بذار البطاطا:

- الشتول المخبرية إكثار /100/ ألف شتلة بطاطا مخبرية.
- انتاج البيوت الزجاجية من درينات البطاطا - جيل الأمهات ناتج البيوت الزجاجية /350/ ألف درينة.
- البيوت الشبكية لإنتاج بذار البطاطا مرتبة السوبر ايليت /700/ طن.
- الحقول المفتوحة لإنتاج بذار البطاطا مرتبة ايليت /1800/ طن.

5. الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية:

أهم الأصناف المعتمدة للمحاصيل الحقلية على مستوى النوع والصنف ومناطق الاستقرار الزراعي:

الجدول رقم (32) أهم الأصناف المعتمدة

نوع المحصول	البيان	النوع	منطقة الاستقرار	الصنف
القمح	مروي	قاسي	كافة مناطق الاستقرار	شام 1 - شام 7 - بحوث 5 - بحوث 9 (ادلب - حلب - الرقة - دير الزور - الحسكة)
		طري		شام 4 - بحوث 4 - بحوث 6 - شام 8 (الرقة) - شام 10 (حماه - حلب - الرقة - دير الزور - الحسكة) - بحوث 8 (ريف دمشق - حمص - حماه - ادلب - حلب - الرقة - دير الزور - الحسكة) - بحوث 10 (ريف دمشق - ادلب - حلب - الرقة - دير الزور - الحسكة).
	بعل	قاسي	أولى	شام 1 - أكساد 65 - بحوث 7 (درعا - حمص - الغاب - حماه - الحسكة) - دوما 1 (حمص - طرطوس - الغاب - حماه - ادلب - الحسكة) - بحوث 11 (درعا - طرطوس - الغاب - حماه - ادلب - الحسكة) - شام 9 (درعا - ادلب - طرطوس - حلب - الحسكة)
		طري		شام 4 - بحوث 4 - شام 6 - بحوث 6 - جولان 2 (درعا - حمص - طرطوس - ادلب - حلب - الحسكة) - دوما 6 متحملة لمرض الصدأ (حمص - حماه - ادلب - حلب - طرطوس - القامشلي)
	بعل	قاسي	الثانية	شام 3 - شام 5 (درعا - حماه - ادلب - حلب) - دوما 1 (حماه - ادلب - الرقة - الحسكة) - دوما 3 (درعا - حماه - ادلب - حلب - الرقة) - دوما 5 - حوراني.
		طري		شام 6 - دوما 2 (درعا - ادلب - حلب - الرقة - الحسكة) - دوما 4 (درعا - حماه - حلب - الرقة) -
الشعير	بعل	-	الثانية	فرات 1 - فرات 2 (الحسكة - الرقة - حلب - حمص - حماه - درعا) - عربي أبيض محسن (ادلب - حماه - حمص - درعا) - فرات 4 (حلب - ادلب - حماه - درعا - الحسكة) - فرات 6 (الرقة - حلب - ادلب - حماه - درعا) - فرات 8
		-	الثالثة	فرات 3 (الحسكة - حماه - درعا) - فرات 5 (الحسكة - حماه - درعا) - فرات 7 (الحسكة - حلب) - فرات 9 (حلب - الرقة - الحسكة).
عدس				ادلب 1 - ادلب 2 - ادلب 3 - ادلب 4 - ادلب 5 - ايبلا 1
حمص				غاب 3 - غاب 4 - غاب 5
فول	مروي			حماه 1 - حماه 2 (حلب - حماه - حمص - ادلب - الغاب) - حماه 3 (حلب - حماه - حمص - ادلب - الغاب)
فول سوداني	مروي			سوري 2 (حمص - طرطوس - اللاذقية).
ذرة صفراء	مروي			غوطة 82 - غوطة 1 - باسل 1 (عروة تكثيفية) - باسل 2 (عروة تكثيفية) - فيحاء سكرية - سلمية 1 (عروة تكثيفية).

6. الهيئة العامة للثروة السمكية والأحياء المائية:

الجدول رقم (33) خطة الهيئة العامة للثروة السمكية للموسم 2024-2025 (كمية الأسماك: طن، الإصبعيات: ألف)

المجموع		القطاع الخاص		القطاع العام/مزارع الهيئة العامة للثروة السمكية	
اصبعيات	أسماك	اصبعيات	أسماك	اصبعيات	أسماك
14400	14009	10400	13837	4000	172

7. الهيئة العامة لإدارة وتنمية وحماية البادية:

الجدول رقم (34) خطة هيئة البادية للموسم 2024-2025.

خطة توزيع البذار	خطة إنتاج الغراس الرعية	خطة الزراعات الرعية	خطة جمع البذور الرعية	البيان
310 كغ مشاتل 6170 كغ نثر	1000 ألف غرسة	972 ألف غرسة	6.5 طن	المخطط

الفصل الرابع: احتياج القطاع العام الصناعي من المنتجات الزراعية

1. خطة القطاع العام الصناعي

الجدول رقم (35): خطة احتياج القطاع العام الصناعي من المنتجات الزراعية للموسم 2024-2025.

المحافظة	الكمية/طن	اسم المادة
حلب - حماة - حمص	150000	القطن
المؤسسة العامة للتبغ	17022	التبغ
دمشق	14605	بندورة
دمشق	60	بازلاء قرون
دمشق	90	فاصولياء خضراء
دمشق	1	بامياء خضراء
دمشق	294	مشمش
حمص - السويداء	16000	عنب
دمشق	6.25	فريز
دمشق	37.5	تفاح
حماة - شركة بصل السلمية	1280	بصل طازج لتصنيع بصل مجفف
حماة	700	قمح
دمشق - حمص	27360	حليب

3. خطة المؤسسة العامة للتبغ:

الجدول رقم (38): خطة المؤسسة العامة للتبغ حسب المحافظات للموسم 2024-2025.

المجموع		البعل		المروي				البيان
				تكتيفي		رئيسي		
إنتاج/طن	مساحة/هـ	إنتاج/طن	مساحة/هـ	إنتاج/طن	مساحة/هـ	إنتاج/طن	مساحة/هـ	
690	300	0	0	0	0	690	300	درعا
230	100	0	0	0	0	230	100	القنيطرة
129	56	0	0	0	0	129	56	ريف دمشق
589	290	60	60	0	0	529	230	حمص
2036	930	80	80	1208	525	748	325	حماة
3244	1410	0	0	1967	855	1277	555	الغاب
3690	3300	3000	3000	0	0	690	300	طرطوس
6310	4100	2400	2400	0	0	3910	1700	اللاذقية
104	45	0	0	0	0	104	45	حلب
17022	10531	5540	5540	3175	1380	8307	3611	المجموع

