

واقع الزراعة في سوريا



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريا



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

تعد الزراعة في سوريا من أبرز مقومات الاقتصاد السوري، كما حققت سوريا الأمن الغذائي بشكل ذاتي وذلك بالاعتماد على سياسة تطوير القطاع الزراعي. فقد بلغت مساحة الأراضي الصالحة للزراعة فيها ما يقارب 32% من إجمالي مساحة سوريا. في حين تشكل إيرادات المنتجات الزراعية فيها حوالي 26% من مجموع الدخل القومي، فضلاً عن أن سوريا من البلدان التي تعتمد في اقتصادها على الإنتاج الزراعي، بلغ حجم إجمالي الصادرات السورية من المنتجات الزراعية ما يقارب 1,9 مليار دولار أمريكي.

وحسب احصائيات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي لعام 2015 فتم تقسيم مجموع مساحة الأراضي على الشكل التالي:

/1112379 هكتار أراضي مروية، منها /278287 هكتار تروى رياً حديثاً.

/2794404 هكتار أراضي بعليّة.

يعتبر القمح، القطن، الشوندر السكري والتبغ من المحاصيل الاستراتيجية في سوريا، أما المحاصيل الرئيسية فهي الشعير، بطاطا، بندورة وذرّة صفراء.

لمحة عن بعض المحاصيل الزراعية الاستراتيجية والرئيسية في سوريا



القمح Wheat

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

تحتل سوريا المركز الثالث عربياً بإنتاج القمح، فقد بلغ حجم إنتاجها السنوي من القمح ما يقارب 2,936,783 طن. كذلك وصلت مساحة الأراضي المزروعة بالقمح فيها ما يقارب 1,315,088 هكتار. وهنا نود الإشارة إلى أن سوريا كانت بلد مكتفي ذاتياً من القمح كما كانت تصدره إلى الدول في الخارج. ولكن بسبب الأزمة التي تعاني منها اضطرت سوريا لاستيراد القمح لأول مرة في تاريخها سنة 2011.

تعد المواصفات التصنيعية للأقمح السورية عالية المستوى، وهي من أفضل نوعيات القمح في العالم، وخاصة القمح القاسي، فالنسبة المئوية للبروتين 12-15 %، وقد لوحظ زيادة لنسبة البروتين بسبب سيطرة المناخ الجاف في الآونة الأخيرة، والبللورية تزيد عن 90 %، والرطوبة 6 - 8 %، والوزن النوعي فوق 85 كغ، وهي صفات تصديرية مرغوبة دولياً. الأصناف المعتمدة حديثاً:

اعتمدت لجنة تحديد الأصناف في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي عام 2022، ثلاث سلالات مبشرة من القمح والشعير، منها صنف الشعير أكساد 1745 وتمت تسميته فرات 8 وسلالة مبشرة من القمح القاسي أكساد 1469 مناسبة للزراعة البعل في منطقة الاستقرار الثانية، إضافة إلى سلالة مبشرة من القمح القاسي دوما 45. وذلك نظراً لتكيفها مع التغيرات المناخية وخاصة الجفاف وملائمتها للبيئات السورية.

كما اعتمدت لجنة تحديد الأصناف في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي عام 2023 سلالة مبشرة من القمح القاسي "شام 11" عالية الغلة وملائمة للزراعة المروية، وسلالة مبشرة من الشعير "فرات 10" ملائمة للزراعة البعلية في مناطق الاستقرار الثانية والثالثة.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية



القطن Cotton

يعتبر القطن ثاني محصول زراعي استراتيجي بعد القمح في سوريا وأحد أعمدة الاقتصاد الوطني وتعتبر سوريا من أوائل الدول في إنتاج القطن. طوال سنوات ما قبل الحرب، أولت الحكومة السورية اهتماماً كبيراً لقطاع إنتاج القطن، إلى درجة أنها خصّصت له مهرجاناً سنوياً بعنوان «مهرجان الذهب الأبيض»، الذي لا يزال معمولاً به حتى اليوم، على رغم تداعيات الحرب وتراجع الإنتاج إلى مستويات قياسية. ويعود هذا الاهتمام إلى كون إنتاج القطن العضوي الذي لا يحتاج إلى سماد كيميائي، مجالاً حيوياً، استطاعت من خلاله البلاد الوصول إلى المرتبة الثانية عالمياً - بعد الهند - في الإنتاج، فضلاً عن تحقيق الاكتفاء الذاتي لمعامل الخيط والصناعات النسيجية المحلية، ما أدى إلى تصدير الملابس السورية والمنسوجات إلى دول عديدة في العالم، ومنها ما هو عالي الجودة والطلب عليه عالمي. كما أنه يعد محصولاً تصديرياً يؤمن 20-30% من الصادرات الزراعية، وبالتالي يؤمن جزءاً من العملة الصعبة، ويعتمد حوالي 20% من السكان في حياتهم المعيشية على القطن من خلال إنتاجه وتسويقه وتصنيعه.

وتأتي أهميته الاقتصادية والاجتماعية كونه أكثر المحاصيل استخداماً وتنوعاً حيث رُصد له أكثر من 200 استخدام، ينتج ذلك من مكوناته الرئيسية الألياف Fibers والبذرة Seeds والساق Stalks. إن أهم استخدامات الألياف في الملابس حيث يصنع من القطن بنطلونات الجينز والقمصان والملابس الداخلية والبيجامات والجلابيب والملابس الرياضية، أما الاستخدامات المنزلية فأهمها الملاءات والمفروشات والستائر والمناشف والوسائد وخيوط الحياكة والمشايات والدواسات وغيرها، في حين تنتوع استخداماته الصناعية كالتجهيزات الطبية والسيور والفلاتر والحبال والحقائب والاحذية وفرش الارضيات وأغطية البضائع الثقيلة وأدوات اللصق وورق الجدران وتيل الاطارات وغيرها. وأهم استخدامات البذرة في استخراج الزيت للطعام والسمن الصناعي

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

المهدرج في حين تستخدم نواتج التكرير في صنع الجليسرين ومواد التجميل والصابون والمواد الصيدلانية، الكسب الناتج من العصير يعتبر أغنى العلائق المركزة التي تدخل في صناعة الأعلاف، كما يستخدم البروتين المنقى والمعالج في الحصول على دقيق عالي البروتين يضاف للنشويات والمعجنات، ويستخدم الزغب عند فصله من البذرة خاصة في طرز قطن الأبلند في المستحضرات السيلولوزية للأغراض الصناعية والبلاستيك وتجهيزات الأفلام وصناعة الورق وصناعة الاغذية لتجهيزات اللحوم المصنعة (أغلفة السجق) وغيرها من الأغراض، أما الاستعمالات الزراعية للحطب في الوقود بالإضافة إلى إمكانية استخراج ألياف ساقية كيميائياً.

أنتجت سوريا، في عام 2011، أكثر من مليون طنّ من القطن، إلا أن هذا الإنتاج تراجع بشكل ملحوظ، ليصل إلى 100 ألف طن في عام 2015، وأقلّ من 20 ألف طن في عام 2021، بنسبة تراجع تجاوزت الـ90%، مع تقهّط المساحات المزروعة من 250 ألف هكتار، إلى أقلّ من 35 ألف هكتار، خلال سنوات الحرب. وضعف انخفاض منسوب نهر الفرات، وارتفاع ساعات التقنين الكهربائي، وشحّ المحروقات، تفاقم الحكومة بتعافٍ تدريجيّ لهذه الزراعة، بعد استعادة الجيش السوري السيطرة على مساحات واسعة من أرياف دير الزور والرقّة وحلب المنتجة للقطن. ويضاف إلى العوامل المذكورة، منع «الإدارة الذاتية» الكردية المزارعين في مناطق سيطرتها من بيع محصولهم السنوي إلى المراكز الحكومية. وتسببت تلك الظروف بعزوف السوريين عن زراعة القطن، والتوجّه إلى الزراعات العطرية وزراعة الخُضر والسّمسم والذرة الصفراء، الأقلّ تكلفة، والأقلّ حاجة إلى المياه. وكلّ ذلك، بحثاً عن أرباح توفّر لهم دخلاً اقتصادياً أكبر، في ظلّ تدهور الأوضاع المعيشية.

بدوره انعكس تراجع المحصول المحلي على مئات معامل الألبسة داخل سوريا، وخصوصاً في حلب التي كانت تحتل المرتبة الأولى في الإنتاج في القطر، طوال سنوات الحرب. إذ اضطرت هذه المصانع للتوجّه نحو الاستيراد لتعويض النقص الحاصل في الأسواق، ما أدى إلى استنزاف العملات الأجنبية، التي تذهب لمصلحة الاستيراد. ولم يكفِ صناعة حلب ما أصابها من دمار وسرقة ونهب خلال سنوات الحرب، ليوافح الصناعيون فيها صعوبات في توفير المواد الأولية للإنتاج، وأهمّها القطن وخيط الكومباكت الذين يتم تأمينهما عبر الاستيراد من دول آسيوية كإندونيسيا والهند وباكستان وأوزبكستان.

مؤخراً، وبناءً على الخطة الإنتاجية الزراعية لموسم 2023-2024 التي أعدتها وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، قامت بالتوسع في زراعة المحصول عبر إدخال محافظة ريف دمشق (حران العواميد ودوما وداريا) لأول مرة عام 2023 بعد انقطاع لأكثر من عشرين عاماً. وتم التخطيط لزراعة نحو 300 هكتار، تمت زراعتها كاملة بصنف من نوع "حلب 124" الذي يتميز بغزارة الإنتاج ومقاومته للذبول.

أصناف القطن السوري:

- 1- **الصنف حلب 1/33:** معتمد للزراعة في محافظة حماة بعد أن حقق نسبة زيادة عن الصنف حلب 40 بلغت 10% فطن محبوب. يتميز الصنف بإنتاجيته العالية ومواصفاته التكنولوجية المميزة لكنه حساس لمرض الذبول الفيروسي ومُتأخر بالنضج.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

المواصفات الإنتاجية للصف حلب 1/33						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
2	6	110	9.60	7	177	449

2- الصف رقعة 5: معتمد للزراعة في محافظة الرقة بدلاً عن الصف حلب 40 بعد أن حقق نسبة زيادة عن الأخير بلغت 7% قطن محبوب، يتميز هذا الصف بأنه أكثر الأصناف المحلية تحملاً لمرض الذبول الفيترسليوي، كما يتميز بإنتاجيته العالية ومواصفاته التكنولوجية الجيدة.

المواصفات الإنتاجية للصف رقعة 5						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
2	5	125	10.45	6	173	442

3- الصف دير الزور 22: معتمد للزراعة في محافظة دير الزور بدلاً عن الصف حلب 40 بعد أن حقق نسبة زيادة عن الأخير بلغت 11% قطن محبوب، يتميز هذا الصف بأنه أكثر الأصناف المحلية تحملاً لدرجات الحرارة العالية وأعلىها بمعدل الحليج لكنه حساس لمرض الذبول الفيترسليوي، كما يتميز بإنتاجيته العالية ومواصفاته التكنولوجية الجيدة.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

المواصفات الإنتاجية للصف دير الزور 22						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
2	6	95 - 85	10.3	5.4	195	461

4- الصف حلب 90: معتمد للزراعة في محافظة دير الزور بديلاً عن الصف حلب 40 بعد أن حقق نسبة زيادة عن الأخير بلغت 11% قطن محبوب، يتميز هذا الصف بأنه أكثر الأصناف المحلية تحملاً لدرجات الحرارة العالية وأعلىها بمعدل الحليج لكنه حساس لمرض الذبول الفيرتسليومي، كما يتميز بإنتاجيته العالية ومواصفاته التكنولوجية الجيدة.

المواصفات الإنتاجية للصف حلب 90						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
2	5	90 - 80	10.55	5.8	179	469

5- الصف حلب 118: معتمد للزراعة في محافظتي حلب وادلب بديلاً عن الصف حلب 90 بعد أن حقق زيادة عن الأخير بلغت 12% قطن محبوب، يتميز هذا الصف بأنه أكثر الأصناف المحلية إنتاجية وتكبيراً لكنه ينمو خضرياً بشكل كبير عند زيادة مياه الري والأسمدة الأزوتية. كما يتميز بإنتاجيته العالية.

المواصفات الإنتاجية للصف حلب 118						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
2	5	125	10.55	6.8	201	503

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

6- الصنف رصافة: صنف معتمد للزراعة في محافظة الرقة كديف للصنف رقة 5، يتميز بتحملة لدرجات الحرارة العالية وتفوقه على الصنف رقة 5 بطول التيلة لكنه أقل تحملاً من الأخير لمرض الذبول الفيريثيسليومي.

المواصفات الإنتاجية للصنف رصافة						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
4	5	90	10.45	5.6	181	456

7- الصنف حلب 124: صنف معتمد للزراعة في محافظة حماة تفوق على الصنف حلب 33/1 بنسبة زيادة 12% قطن محبوب و 13% شعر كما حقق زيادة بنسبة المئاة 6%.

المواصفات الإنتاجية للصنف حلب 124						
عدد الأفرع الخضرية	ترتيب الفرع الثمري الأول	ارتفاع النبات (سم)	وزن 100 بذرة (غ)	وزن الجوزة (غ)	المردود (كغ/ دونم)	
					الشعر	محبوب
3	6 - 5	85	9.8	6.75	179	433

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه



الشوندر السكري Sugar Beet

يعتبر الشوندر السكري المحصول الوحيد في سوريا الذي يعتمد عليه للحصول على السكر لعدم اقتصادية زراعة قصب السكر إضافةً لكونه ثالث المحاصيل الاستراتيجية الهامة بعد القمح والقطن. حيث يسهم الشوندر السكري في سوريا في تغطية حوالي 20% من حاجة سوريا من مادة السكر، ويتم تأمين 80% من السكر عن طريق الاستيراد على شكل سكر خام يجري تكريره محلياً أو على شكل سكر أبيض مكرر صالح للاستهلاك الفوري (حتى عام 2011). وقد تبين أنّ الهكتار الواحد المزروع بالشوندر السكري، في الظروف المثالية، يمكن أن ينتج حوالي (5) طناً من السكر الأبيض، إضافةً إلى حوالي (1.5) طناً من الأوراق الجاف، وحوالي (30) طناً من مخلفات تصنيع الشوندر السكري. وتأتي أهمية هذا المحصول الصناعي والغذائي كونه:

- يعتبر من أهم المواد الأولية ذات المنشأ الزراعي اللازمة لصناعة مختلف المواد الغذائية.
- يوفر كمية من الأعلاف تساهم في سد احتياجات الثروة الحيوانية وتساهم في تخفيض المساحات المزروعة بالأعلاف وزراعتها بمحاصيل أكثر ربحية. كما أنّ تفل الشوندر الناتج عن عملية التصنيع يعتبر مادة علفية جيدة لمربي الماشية.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

- المولاس، وهي مادة سائلة تنتج عن تصنيع الشوندر تلعب دوراً هاماً في تحسين القيمة الغذائية للمادة العلفية بخلطها مع التبن أو الدريس، أو تخلط مع الماء المستخدم في صناعة السيلاج لأنها تساعد على التخمر.
- كما يتم تأمين احتياج القطر من الخميرة اللازمة لصناعة الخبز التمويني والبالغ 65 ألف طن سنوياً.
- يعمل على تأمين فرص عمل كثير لعدد كبير من الطاقة العاملة الزراعية الموجودة في القطر حيث يحتاج الهكتار الواحد من الشوندر إلى 122 ساعة عمل.
- بدأت زراعة الشوندر السكري في سوريا مع إنشاء أول معمل للسكر في مدينة حمص وذلك في عام 1948 بطاقة تصنيعية يومية تعاقدية 800 طن، وكانت هذه النواة الأولى لزراعة الشوندر السكري. في عام 1959 أقيم معمل آخر للسكر في منطقة عدرا بمحافظة دمشق بطاقة تعاقدية نظرية 600 طن يومياً وفعلياً 450-500 طن وكان امتداد للمعمل الأول في حمص ولنفس أهداف التكرير والتصنيع للحصول على السكر الأبيض.
- ثم أقامت الدولة أول معمل للقطاع العام في منطقة جسر الشغور ليقوم بتصنيع الشوندر المنتج في منطقة الغاب وكان ذلك عام 1967 وبهدف التكرير والتصنيع أيضاً وبطاقة تعاقدية نظرية 2200 طن يومياً. وفي عام 1975، وبعد إحداث المؤسسة العامة للسكر بوشر بإقامة أربعة معامل جديدة للسكر (طاقة كل منها 4000 طن من الشوندر السكري يومياً) في دير الزور والرقعة ومسكنة وتل سلح، ووضعت في الاستثمار تدريجياً بدءاً من عام 1981، وصار بذلك مجموع الطاقات الإنتاجية في أوائل التعيينات نحو 209 مليون طن، ووصلت المساحة في السنوات الأخيرة حوالي 26 ألف هكتار سنوياً أنتجت 1805 ألف طن من جذور الشوندر السكري، وبمردود قدره 69.4 طن / هكتار (إحصائيات وزارة الزراعة الإصلاح الزراعي، 2011)، استخرج منها حوالي 140 ألف طن من السكر الأبيض (المردود الإنتاجي بالمتوسط حوالي 10% فهي تختلف من معمل لآخر حسب تطور معداته وآلاته ونقاوة المواد المستخدمة في التصنيع، وباختلاف نسبة السكر، فنسبة السكر القياسية للشوندر هي 16% وفي الحالة القياسية يكون المردود الإنتاجي بنسبة 12.7%).
- يتركز إنتاج الشوندر في محافظات حماه والغاب وحمص وحلب وإدلب والرقعة ودير الزور حيث تنتج الغاب أكثر من ثلث إجمالي إنتاج الشوندر السكري بينما تنتج حمص وحماه وحلب وإدلب والرقعة ودير الزور الباقي.
- وبحسب إحصائيات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي لعام 2013، تأتي سورية في المرتبة 26 عالمياً من حيث المساحة (27.00 ألف هكتار)، وعربياً تحتل سوريا المرتبة الثالثة بعد مصر (152.00 ألف هكتار) والمغرب (28.88 ألف هكتار) بمساحة قدرها (6396 هكتار).
- انخفضت المساحة المزروعة بالشوندر إلى أرقام متواضعة بل وهزيلة إلى ما دون 500 هكتار في عام 2017، وإلى 400 هكتار في عام 2019، وانخفضت إلى الصفر تقريباً حسب بيانات المكتب المركزي للإحصاء، في العام 2019، صدر قرار رئيس مجلس الوزراء "رقم 1/11972/ تاريخ 22 / 8 / 2019" الخاص بإيقاف زراعة الشوندر السكري مؤقتاً لمدة عامين نتيجة انخفاض كميات الشوندر السكري وعدم كفايتها للتصنيع من جهة، ولحين تأمين مستلزمات إنتاج خطة زراعة المحصول وتسويقه وتصنيعه من جهة ثالثة لإجراء الصيانة والعمره لمعمل سلح، ومن ثم تم إيقاف زراعته لمدة عام آخر وللمرة الأخيرة لموسم 2020 - 2021

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

وذلك وفق كتاب رئاسة مجلس الوزراء رقم 1/8245 تاريخ 2020/6/16، سبقها في العام 2016 إلغاء خطة زراعة محصول الشوندر السكري.

في عام 2023، ورد في خطة وزارة الزراعة أنّ المساحة المخططة للشوندر في موسم 2023 تبلغ 1415 هكتاراً فقط. وبدا واضحاً أن عدم إلغاء زراعة الشوندر كلياً والاكتفاء بمساحات هزيلة كان بسبب ما تعرضت له معامل السكر في الرقة ودير الزور ومسكنة وسلحب من تخريب، لكن مع عودة معمل سكر الغاب إلى العمل كان يفترض زيادة زراعة محصول الشوندر إلى إنتاج كميات تزيد عن حاجة المعمل، دون أن ننسى بأن المحصول يؤمن دخلاً لآلاف الأسر من جهة، ويستفاد منه في مجالات عديدة أيضاً.

بالنسبة للأصناف وتوزيعها، يتم اعتماد أصناف الشوندر السكري وحيد ومتعدد الأجنحة للعروتين الخريفية والشتوية من قبل الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية من قبل لجنة اعتماد الأصناف المشكلة بقرار من وزير الزراعة والإصلاح الزراعي. والأصناف المزروعة من الشوندر السكري حسب مناطق راعتها في سوريا هي:

- في الرقة الصنفان: ديتا وليندا.
- في دير الزور الصنفان: ديتا وغزيرة.
- وهذه الأصناف معتمدة للزراعة في هذه المحافظات المذكورة في العروة الخريفية.
- منطقة مسكنة في حلب: الصنف فيرو وحيد الجنين وهو معتمد للزراعة الخريفية وكانت نتائج الزراعة مبشرة حيث وصلت أعلى درجة حدوة إلى 17.1 في الموسم 2006 / 2007.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية



زيت الزيتون Olive Oil

احتلت صناعة زيت الزيتون المرتبة الرابعة عالمياً من حيث الإنتاج في موسم 2012/2011، حيث بلغ الإنتاج 198 ألف طن، كما احتلت المرتبة السادسة أو السابعة عالمياً في مجال تصدير زيت الزيتون وتتأثر صادرات زيت الزيتون السورية بظاهرة تبادل الحمل . ازدادت الصادرات السورية السنوية بفضل بعض الاستثمارات المحلية والخارجية من 4413 طن خلال الفترة (1995 – 1997) إلى 18906 طن خلال الفترة 2004. وسجلت صادرات العام 2003 ذروة بالقيمة لتصل إلى 53 مليون دولار. وخلال الفترة من 2000 إلى 2004 نمت صادرات زيت الزيتون بشكل ملحوظ بمعدل 92.9 % بالنسبة للكمية وبمعدل 69.7 % بالنسبة للقيمة مسجلةً 22.1 ألف طن بقيمة 38 مليون دولار في عام 2004. احتلت صناعة زيت الزيتون المرتبة الرابعة عالمياً من حيث الإنتاج في موسم 2012/2011، حيث بلغ الإنتاج 198 ألف طن ، أدت سنوات من الحرب وعدم الاستقرار في سوريا إلى تدمير صناعة زيت الزيتون في البلاد، لكن عادت إلى الظهور للصادرات العالمية التي اشتهرت بجودتها بعد أن شهدت البلاد خصاًداً أفضل من المتوقع في عام 2022 ما يدفع نحو التنبؤ بتوقعات متفائلة للأعوام القادمة.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



البطاطا Potato

إن أغلب الأصناف المستخدمة في الزراعة في المنطقة العربية، تعد من الأصناف الأوروبية، وتزرع سوريا عدداً كبيراً نسبياً من هذه الأصناف، وتم إنتاج ما يقارب (40 ألف طن) بالنسبة للمساحة المزروعة عام 2023.

أصناف البطاطا:

نتيجة للتجارب والاختبارات المنفذة من قبل مديرية البحوث العلمية الزراعية / قسم الخضراوات/ فقد تم إدخال الأصناف التالية؛ لتفوقها من الناحية الإنتاجية، والتنوعية:

1- **سبونتا Spunta**: صنف هولندي نصف مبكر، كما أن فترة السكون متوسطة، درناته متطاولة الشكل، وجذابة ومرغوبة في الأسواق، العيون سطحية، الإنتاج كبير في العروة الربيعية، وجيد في العروة الخريفية، كما أن حجم الدرناات الناتجة من النبات

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

الواحد كبير جداً، ولذلك ينصح بتقريب المسافات المزروعة بين الدرنات إلى 25 سم، والحصاد المبكر للحصول على أكبر كمية مناسبة من البذار، حجم المجموع الخضري جيد، ينصح بزراعته في سهول حمص - حماه - حوض الفرات.

2- دراج Draga: مصدره هولندي - متوسط التباير، شكل الدرنات مستدير، العيون نصف عميقة، لون اللب أبيض، فترة سكون الدرنات طويلة، الإنتاج جيد جداً في العروة الربيعية، وينصح بزراعته في سهول حمص - حماه - إدلب - حلب يتحمل الجفاف، وملائم للزراعة في العروة الصيفية، وفي ريف دمشق.

3- ديامونت Diamant: صنف هولندي - متوسط التأخير - محتواه مرتفع من المادة الجافة، نموه الخضري قوي ودرجة تغطيته للخطوط جيدة، الدرنات بيضاوية الشكل، مستطيلة متوسطة كبيرة الحجم، ملساء لونها الخارجي أصفر ولونها الداخلي أصفر فاتح، العيون سطحية مقاوم للجفاف، إنتاجه جيد جداً للعروة الربيعية، وجيد في العروة الخريفية.

4- نيكولا Nicola: الدرنات بيضاوية الشكل متطاولة، جذابة ومرغوبة في الأسواق، اللب أصفر، العيون سطحية، الإنتاج جيد في العروة الربيعية والخريفية، صنف نصف مبكر، طور سكونه قصير، يعطي درنات متوسطة الحجم؛ لذا فهو ملائم جداً لغرض الإكثار للحصول على أكبر كمية من البذار، ينصح بزراعته في العروة الربيعية، والخريفية في سهول حمص - حماه - الغاب - إدلب - حلب.

كما يوجد الكثير من الأصناف الجديدة، التي تتمتع بإنتاجية عالية، ومقاومة جيدة للأمراض، والعوامل البيئية (سفاري - إفرست - قمرين) وغيرها.

تزرع البطاطا في سوريا على ثلاث عروات رئيسية هي:

العروة الربيعية: وتتم الزراعة خلال الفترة الواقعة بين منتصف كانون الثاني، إلى منتصف شباط، وهو الموعد الأمثل للزراعة في محافظات اللاذقية - طرطوس - حمص (منطقة القصير) - حماه (منطقة الغاب) - حلب (منطقة الباب واعزاز وعفرين) - الرقة - دير الزور - الحسكة (كافة المناطق) - درعا.

العروة الصيفية: تزرع فيه البطاطا خلال الفترة الواقعة بين آذار ونيسان (وفي حالات نادرة حتى غاية أيار) وهو الموعد الأمثل للزراعة في المناطق الباردة، أو التي تتميز على الأقل بنهار حار، وليل يميل إلى البرودة: مثل منطقة القلمون (دمشق)، منطقة القريتين (حمص)، منطقة السلمية (حماه)، والمناطق الجبلية المرتفعة كمنطقتي النبك، والزبداني (دمشق)، وجبل الحلو وتلكخ (حمص)، ومنطقة مصيف (حماه)، وتنتشر زراعة العروة الصيفية في دوما - الغوطتين - الدير خبية - الكسوة - التل - قطنا من محافظة ريف دمشق.

العروة الخريفية: وتزرع فيها البطاطا خلال الفترة: منتصف تموز - منتصف آب، وهو الموعد الأمثل للزراعة كموسم ثانٍ في المناطق الدافئة الملائمة للزراعة الخريفية.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



زراعة الفطر في سوريا

الأهمية الاقتصادية لزراعة الفطر في سوريا:

تمثل المشروعات الصغيرة والمتوسطة الركيزة الأساسية للتنمية الاقتصادية لأي دولة سواء متقدمة أو نامية، ولذلك تشكل ما نسبته 95% من إجمالي المشروعات في العالم، كانت البدايات الأولى لزراعة الفطر في سوريا في عام 1980، من خلال المفاطر التابعة لمؤسسة الاتحاد العربي للتنمية الزراعية (مفطرة الكسوة)، عموماً يعد الفطر بأنواعه المتعددة كنزاً حقيقياً ونظراً لقيمته الغذائية العالية، فكانت فكرة نشر تقنية زراعة الفطر بين الأسر الريفية ذات الدخل المحدود بهدف إيجاد مورد إضافي للدخل الأسري والمساهمة في الأمن الغذائي، وإن أهم نوعين من الفطور المنتشرين في سورية حالياً، هما الفطر الزراعي *Agaricus bisporus* والفطر المحاري *Pleurotus ostreatus*.

• الفطر الزراعي *Agaricus bisporus*:

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه



ينتشر في جميع دول العالم، ويمثل 32% من الإنتاج العالمي من الفطور المزروعة على نطاق تجاري واسع.

توفر الشركات المختلفة العديد من سلالات الفطر الزراعي التجارية ومنها:
الهجين الأبيض: ذو قبة ناعمة، إنتاج عالي، تناسب بعض سلالاته للاستهلاك الطازج و أخرى تناسب صناعة التخليل.

الهجين الكريبي: لونه كريبي، قبة ذات حراشف قليلة، مناسبة للاستهلاك الطازج.
الهجين البني: لونه بني ومنسب للاستهلاك الطازج.

وتنتشر عدة أنواع من الجنس *Agaricus* بشكل بري في عدة مناطق من الشمال السوري وخاصة النوع *A. bisporus*.



يتكون المشروع من ثلاث مراحل تتضمن الأولى مرحلة التخمير ضمن غرف لمدة 22 يوماً عبر تجهيز الخلطات المكونة من قش القمح مع مخلفات الدواجن والخيل ومادة الكسبة وتبدأ بعدها مرحلة البسترة ومدتها 10 أيام ويجب أن تكون ضمن غرف بعيدة عن التخمير ومجهزة بدرجة عالية من التعقيم والنظافة.

المرحلة الثالثة تسمى الحضانة مدتها 22 يوماً وفيها تثبت درجة الحرارة على 25 درجة وتحافظ عليها وبعد انتهاء المدة تفتح الأكياس وتوضع مادة البتموس عليها لتبدأ نباتات الفطر بالنضج وهنا تبدأ مرحلة القطف على أربعة أفواج كل أسبوع فوج واحد ثم تعبأ اما بأكياس أو بسلل بلاستيكية متعددة الأحجام حسب حاجة السوق.

الفطر المحاري *Pleurotus ostreatus*:

يمثل إنتاجه حوالي 14% من الإنتاج العالمي للفطور المزروعة، وتعتبر زراعته قليلة التكلفة، وتصلح للمبتدئين و ذوي الخبرة القليلة.



أنواع الفطور المحاربة التي نشر زراعتها مركز البحوث العلمية الزراعية بحلب:

- الفطر المحاري الشتوي *P. ostreatus*
- الفطر المحاري الصيفي *P. pulmonarius*
- الفطر المحاري الملك *P. eryngii*

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران وسوريه

- الفطر المحاري الوردي *P. djamor*
- فطر محاري الدردار *Hypsizygyus ulmarius*

إن كل واحد كيلوغرام من الأبواغ "البذار" تنتج نحو 8 إلى 10 كيلوغرامات من الفطر وهو يزرع في التبن المعقم حيث يتطلب كل كيلو من الأبواغ 8 كيلوغرامات من التبن كما يتطلب الإنتاج النخالة والكس والقطن وأكياس نايلون خاصة ودرجة رطوبة معينة تبلغ 85 بالمئة ودرجة حرارة لا تتجاوز 17 درجة مئوية بالإضافة إلى أن الإنتاج يمر بمرحلتين الأولى تحضين الأبواغ وتستمر لمدة عشرين يوماً وتحتاج للتعقيم الكامل والمرحلة الثانية هي إنتاج الأبواغ لتصبح جاهزة لقطف الفطر وتستمر ما بين 20 و 25 يوم ، تتم العملية في قرابة 6 دورات إنتاجية خلال العام الواحد. تتراوح أسعار الإنتاج في السوق السورية عام (2022) ما يقارب 7000 ليرة سورية للكيلو غرام الواحد من الفطر المحاري و7200 ليرة لكيلو الفطر الزراعي الأبيض.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه



المكافحة الحيوية في سوريا

تعد مكافحة الحيوية أحد أهم مكونات برنامج الادارة المتكاملة لمكافحة الآفات، حيث تهتم بتربية وإكثار الأعداء الحيوية (مفترسات، متطفلات، مسببات الأمراض) بهدف ضبط مجتمعات الآفات الزراعية بطريقة آمنة و التخفيف من الأثر المتبقي للمبيدات.

بدأ برنامج مكافحة الحيوية في سورية لحشرات القطن عام 1994، واستخدمت الطفيليات البيضية من نوع تريكوغراما ولاسيما، وقد تمت تربية الطفيليات وإكثارها مخبرياً على بيوض فراشة طحين حوض البحر المتوسط، ونُفِذت تجارب عدة لمكافحة ديدان جوز القطن ولاسيما حشرة *Helicoverpa armigera* التي بلغت مساحة انتشارها في عام 1997 نحو 94 هكتاراً، في عام 2002 بلغت 1600 هكتار.

كما استخدم الطفيل *Cales noaki* لمكافحة الذبابة البيضاء الصوفية *Aleurothrixus floccosus*: فقد أدخل إلى سورية لمكافحة الحشرة وتمت تربيته مخبرياً في مكتب أبحاث الحمضيات في طرطوس، وأسهم استخدامه في إيقاف مكافحة الكيمياء والحد من انتشار الذبابة وتكاثرها.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية



كما يمكن إنتاج الآلاف من خنافس أبو العيد *Cryptolaemus montrouzieri* والطفيليات لمكافحة بق الحمضيات *Planococcus citri* وحافرة الأنفاق في أوراق الحمضيات، مما أسهم ومنذ سنين عدة في استبعاد المكافحة الكيميائية لحشرات الحمضيات.

في عام 2018 تم إنشاء معمل المبيدات الحيوية هو الأول من نوعه في سوريا وفي منطقة الشرق الأوسط الذي ينتج فطر "تريكوديرما" الذي يستخدم لمكافحة العديد من أمراض النبات ويوفر مئات الملايين من الليرات السورية ويسهم في حماية البيئة النباتية والزراعية بشكل عام من المخاطر التي تسببها المبيدات من خلال مكافحة الآفات الزراعية والقضاء عليها بأساليب علمية وفنية وكلف رخيصة بهدف إعادة التوازن الحيوي في الطبيعة ويضم المعمل غرف التلقيح والتحصين وتحضير المبيد والتي تقوم بإنتاج المبيد الحيوي باستخدام تقنيات التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية والفلاتر الميكانيكية والضوئية.

تم خلال عام 2022 مكافحة 1300 هكتار من آفة البسيلا التي تصيب أشجار الفستق الحلبي في حماة، وذلك باستخدام العدو الحيوي المفترس "أسد المن"، كما تمت مكافحة مساحات واسعة من حقول الذرة المصابة بآفة دودة الحشد الخريفية الغازية والعبارة للحدود، والتي تشكل خطراً كبيراً وأضراراً جمة على محصول الذرة، وتم أيضاً مكافحة 7000 دونم من ديدان لوز القطن في حلب والرقدة ودير الزور عبر استخدام متطفلات التريكوغراما *Trichogramma spp.* والبراكون *spp.*

وفي عام 2023 خططت دائرة المكافحة الحيوية في حماه لمكافحة 4000 هكتار من الأراضي الزراعية المتنوعة، من خلال مخابرها المتخصصة ومعمل المبيدات الحيوية.

وتم إنتاج نحو 25 طناً من المستحضر الحيوي "فطر التريكوديرما" في معمل المبيدات الحيوية في حماة والمستخدم لمكافحة أمراض الذبول على كل أنواع المحاصيل، وتم توزيعه في محافظات طرطوس، اللاذقية، ريف دمشق، حمص، والسويداء وحقق عائداً تقارب /125/ مليون ليرة سورية.

يتوافر المبيد الحيوي في كافة المحافظات السورية في منافذ بيع تابعة لمديريات الزراعة - دوائر المكافحة الحيوية، ولا يباع في المراكز الزراعية الخاصة.

أسعار المبيدات الحيوية:

اسم المبيد الحيوي	الكمية	التكلفة
المفترس أسد المن	العبوة الواحدة (50 بيضة مفترس)	200 ل. س.
فطر التريكوديرما	1 كيلو	8000 ل. س.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
سنتاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

يتم إنتاجه وتوزيعه مجاناً في دائرة مكافحة الحيوية	متطفل التريكوغراما
يتم إنتاجه وتوزيعه مجاناً في دائرة مكافحة الحيوية	متطفل البراكون



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

قطاع التربة في سوريا

تصنيف التربة السورية:

تم وصف الأتربة في سوريا تبعاً لنظام التصنيف الحديث الشامل Soil Taxonomy المتبعة في وزارة الزراعة الأمريكية والمقبول عالمياً على نطاق واسع ، و وضعت خريطة بمقياس 500000/1 وتم حصر وحدات التربة التالية في سوريا:

نسبتها إلى مساحة القطر	أماكن توزيعها	وحدات التربة
23%	تدمر ، البادية	التربة الكلسية Calciorthids
20%	الجزيرة، مصاطب نهري الفرات و الخابور، بادية الشام و الرصافة	الجبسية Gypsiorthids
3 %	الوديان، المنخفضات المجاورة للجبال	التربة الجافة المتغيرة Camborthids
1 - 5 %	المنطقة الجنوبية الغربية، المناطق الصحراوية	التربة الجافة القديمة Paleorthids
1 - 5 %	وادي الفرات، المنخفضات الصحراوية (السبخات)، البوكمال	التربة المالحة Salorthids
25 %	الحدود الشمالية، السهول الوسطى، مناطق الجزيرة، سهول حوران	Xerochrepts
	حلب، الرقة	Andepts
14 %	البادية، وديان الأنهار كالفرات و الخابور	مجموعة Torrfluvents
	الجبال الساحلية، المناطق الجبلية	مجموعة Xerorthents

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

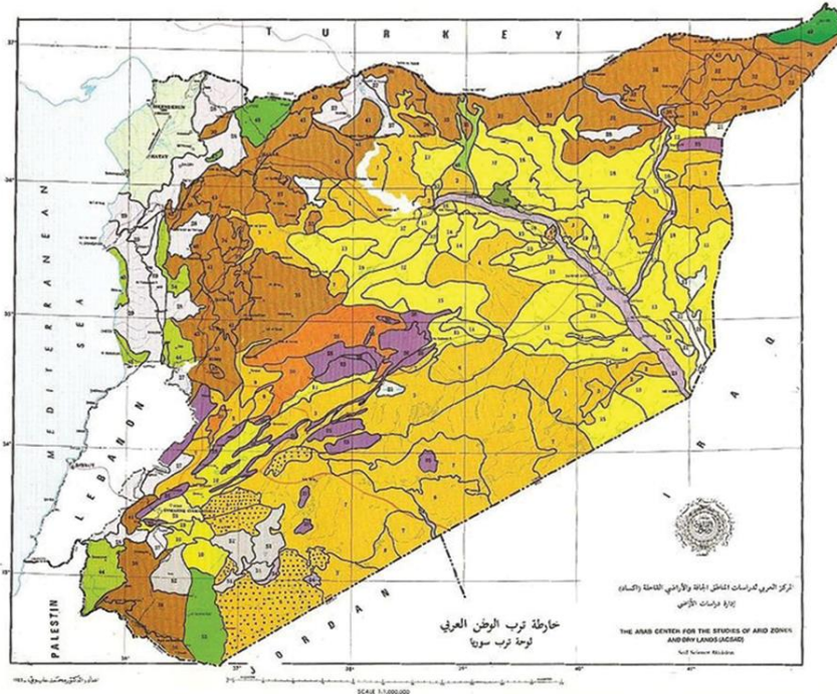
EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

	الجبال التدمرية، جبال لبنان الشرقية	مجموعة Torriorthents	
	الحدود الشمالية، المنطقة الوسطى، سهول حوران		رتبة الترب القلابية Vertisols
2%	الغاب، هضبة الجولان، جبل العرب		رتبة الترب الغنية بالدبال Mollisols



+963 984 3
+963 982 6

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه



تصنيف و توزع التربة وفقاً لدراسة أجراها المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) (ACSAD)

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



أماكن زراعته	مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية المحصول ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران وسوريه
ريف حلب الشمالي الشرقي الرقة، دير الزور، الحسكة،	القمح
الرقة، الحسكة، حلب، حماه، حمص، دير الزور، إدلب، درعا	الشعير
حماة الحسكة، حلب، الرقة، دير الزور،	القطن
طرطوس، اللاذقية	التبغ
ريف حلب، الرقة، ريف حماة، ريف دير الزور	فول الصويا
حلب، الرقة، الحسكة، دير الزور	السهم
الحسكة، الرقة، ديرالزور، حلب، درعا، الغاب، ريف دمشق	الذرة الصفراء
القنيطرة، درعا، دمشق، حمص، حماه، الغاب، اللاذقية، طرطوس، إدلب	الذرة البيضاء
محافظة حلب، الحسكة، إدلب، حماة	العدس
السويداء، ريف دمشق، حماة، القنيطرة حلب، درعا، إدلب،	الحمص
حمص، حماه، حلب، دمشق، المحافظات الغربية	الفول
حلب، حمص، ريف حماه	البصل
الغاب، ريف دمشق، حمص، حلب، دير الزور	الثوم
أماكن توفر مياه الري	الفليفلة
درعا، حلب، الحسكة، القنيطرة، أماكن توفر مياه الري	البندورة
حلب، إدلب، حمص، حماة، ريف دمشق	البطاطا
أماكن توفر مياه الري	الباذنجان
أماكن توفر مياه الري	الخيار
أماكن توفر مياه الري	الكوسا
ريف دير الزور، ريف حلب	الملفوف

المحاصيل الزراعية الاستراتيجية والرئيسية والخضار وأماكن زراعتها في سوريا

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

مساحة وإنتاج الأراضي المزروعة بالحبوب والبقول الجافة 2017 – 2021

المساحة (ألف هكتار)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم المحصول
1567.3	1350.5	1345.6	1096.8	1169.9	القمح
1440.0	1502.9	1480.9	1187.2	1181.0	الشعير
57.3	50.4	56.2	27.1	27.3	الذرة الصفراء
0.6	0.7	1.4	0.5	0.7	الذرة البيضاء
110.8	112.7	113.6	125.2	134.9	العدس
63.1	71.9	78.2	52.5	61.3	الحمص
15.3	14.9	15.6	19.1	19.1	الفول الحب
1.5	0.9	0.7	0.4	0.9	الفاصولياء الحب
5.5	5.2	5.8	4.2	3.2	البازلاء الحب
12.2	10.4	7.5	7.3	6.9	الجلبانة الحب
6.2	5.9	5.0	3.8	2.9	البيقية الحب
4.5	3.4	2.7	2.1	1.6	الكرسنة الحب

الإنتاج (ألف طن)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم المحصول
1951.8	2848.5	3085.1	1223.0	1850.7	القمح
252.3	2245.8	3053.1	408.1	990.1	الشعير
309.8	227.0	215.3	101.3	91.9	الذرة الصفراء
0.7	0.9	2.6	1.0	1.4	الذرة البيضاء
93.6	200.2	100.7	73.7	137.9	العدس

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

36.2	63.6	52.4	34.2	41.3	الحمص
24.2	28.8	24.2	32.9	31.4	الفول الحب
3.1	2.0	1.8	0.7	1.8	الفاصولياء الحب
7.0	7.1	9.6	4.9	3.8	البازلاء الحب
12.6	11.8	8.5	7.5	8.1	الجلبانة الحب
3.1	3.9	4.8	3.4	2.9	الببيقية الحب
1.8	2.3	2.1	0.8	0.8	الكرسنة الحب

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

مساحة وإنتاج الأراضي المزروعة بالخضراوات 2017 – 2021

المساحة (ألف هكتار)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم المحصول
5.4	6.1	5.8	5.3	5.8	بصل جاف
4.2	3.8	3.5	4.2	4.3	ثوم جاف
5.1	5.2	4.4	4.6	4.6	فليفلة
19.0	18.4	17.9	14.1	17.0	بندورة
26.4	27.5	24.8	22.2	24.4	بطاطا
8.7	9.6	8.3	8.1	7.5	بادنجان
9.3	8.0	10.3	10.1	6.3	فول أخضر
2.0	1.8	1.7	2.1	2.6	بازلاء خضراء
4.3	3.9	3.4	2.6	3.3	فاصولياء خضراء
8.7	10.9	11.3	8.4	9.1	خيار وقتاء
4.1	4.7	4.6	3.5	3.8	بامياء
6.3	5.8	5.8	5.1	6.2	كوسا
2.9	2.8	2.9	2.3	2.5	ملفوف
1.9	2.1	1.9	1.6	1.5	قرنبيط
1.4	2.0	1.6	1.1	1.6	قرع ويقطين
31.4	23.2	9.9	7.9	12.0	بطيخ أحمر
6.3	8.1	5.1	3.3	3.4	بطيخ أصفر
3.1	3.2	2.9	2.8	3.4	بصل أخضر
1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	لوبياء خضراء
1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	سلق
2.7	2.8	2.8	2.2	2.2	خس
22.9	14.6	11.8	11.1	14.8	كزبرة وبقدونس
10.2	10.4	9.3	8.9	9.1	خضار أخرى

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

الإنتاج (ألف طن)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم المحصول
79.8	76.7	78.3	73.9	83.4	بصل جاف
29.4	30.0	27.2	33.7	31.7	ثوم جاف
74.5	77.7	52.4	54.1	52.3	فليفلة
1257.3	1268.4	1345.5	1079.2	1174.1	بندورة
594.6	647.3	635.5	562.3	562.4	بطاطا
165.0	180.0	154.8	143.3	139.9	باذنجان
69.6	71.0	65.8	92.8	47.8	فول أخضر
16.9	15.5	12.9	15.0	15.2	بازلاء خضراء
39.0	36.8	27.6	20.5	24.1	فاصولياء خضراء
151.8	182.4	136.6	129.9	129.7	خيار وقتاء
19.8	18.8	17.1	13.7	15.8	بامياء
120.3	107.3	98.2	83.8	97.6	كوسا
64.4	58.5	61.9	48.3	52.5	ملفوف
37.6	36.2	33.0	28.5	25.1	قرنبيط
12.3	16.9	9.2	6.3	12.9	قرع ويقطين
436.9	328.3	216.5	191.0	158.5	بطيخ أحمر
123.3	139.1	93.1	55.6	54.7	بطيخ أصفر
37.2	41.4	32.1	36.5	38.2	بصل أخضر
8.7	7.1	6.7	5.3	5.8	لوبياء خضراء

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

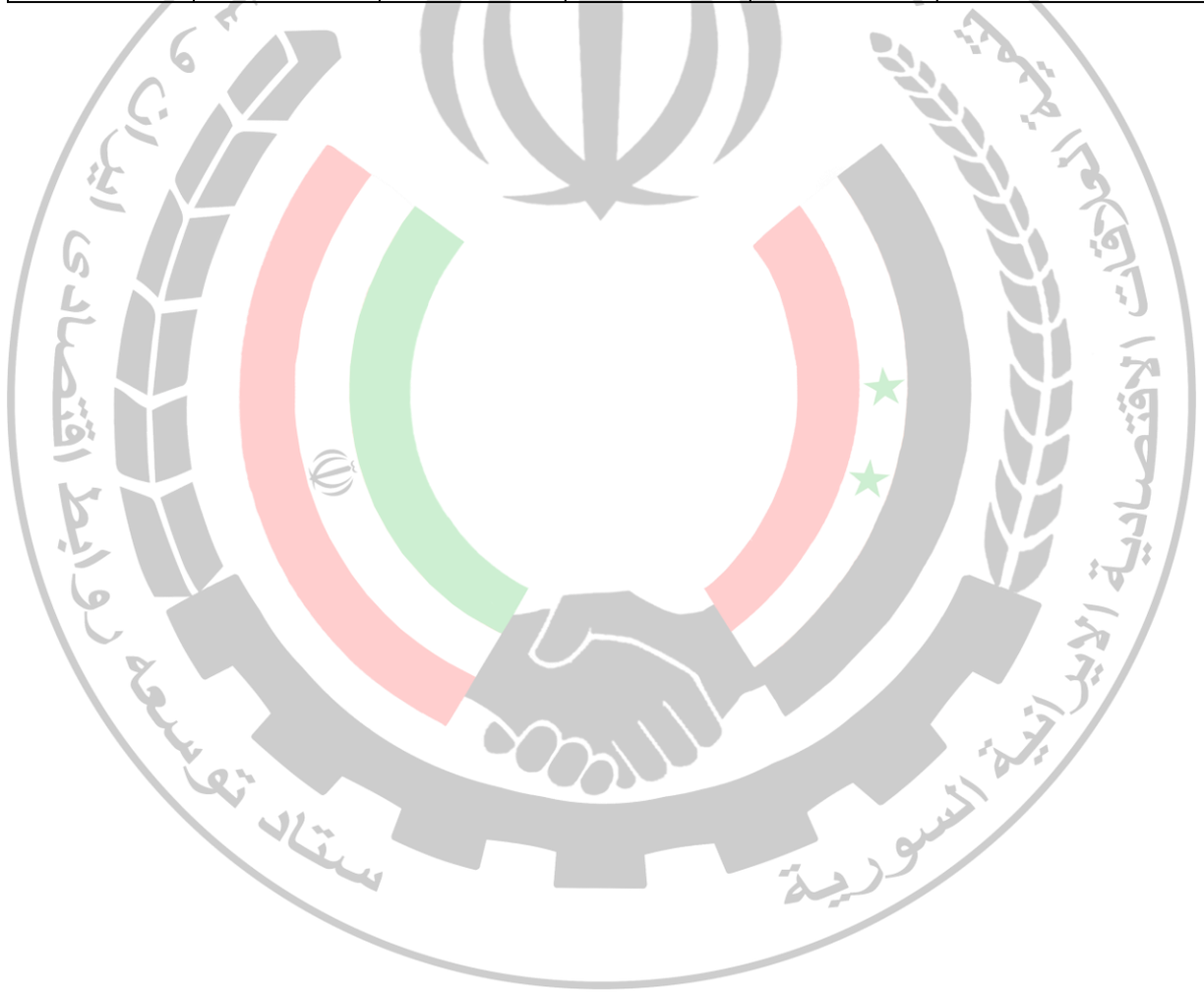
EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

14.1	13.9	15.5	11.3	10.9	سلق
56.6	56.5	49.3	38.7	42.2	خس
26.1	26.8	20.1	22.1	25.7	كزبرة وبقدونس
200.2	198.1	174.4	156.7	147.7	خضار أخرى



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

مساحة وإنتاج المحاصيل الصناعية 2017 – 2021

المساحة (ألف هكتار)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم المحصول
29.3	32.5	34.3	49.7	17.0	قطن
0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	شوندر سكري
8.0	9.6	8.9	9.1	9.3	تبغ
10.9	7.3	5.7	5.8	6.0	فول سودانى
12.5	15.9	5.3	3.2	4.1	السمسم
2.7	4.8	4.9	3.7	1.3	دوار الشمس
0.03	0.09	0.00	0.00	0.02	دوار الشمس الزيتي
2.3	3.0	1.4	0.9	2.5	فول الصويا
13.5	7.2	8.8	6.4	13.5	الحبة السوداء
7.1	4.7	5.0	5.4	5.6	يانسون
58.2	60.6	74.7	85.4	90.9	كمون
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	السماق
0.3	0.8	0.7	0.3	0.4	ذرة المكائس
0.9	0.5	0.2	0.4	0.4	محاصيل صناعية أخرى

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

الإنتاج (ألف طن)

اسم المحصول	2017	2018	2019	2020	2021
قطن محبوب	34.0	79.7	52.4	74.0	14.1
قطن محلوج	0.5	10.6	17.4	24.4	5.2
بذور القطن	0.5	16.8	28.8	40.8	8.5
شوندر سكري	17.8	5.1	18.5	0.0	0.0
تنغ	14.1	14.0	13.3	18.7	14.2
فول سوداني	15.9	17.0	15.3	21.5	35.8
السمسم	3.3	2.5	4.0	11.7	11.6
دوار الشمس	2.2	5.7	7.6	6.4	3.9
دوار الشمس الزيتي	0.02	0.00	0.00	0.12	0.03
فول الصويا	3.9	1.7	2.1	6.2	4.5
الحبة السوداء	15.8	7.6	9.2	8.4	12.8
يانسون	7.3	5.9	6.6	5.7	8.6
كمون	39.1	58.1	29.0	47.6	30.4
السماق	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ذرة المكائس	0.7	0.5	0.9	1.0	0.3
محاصيل صناعية أخرى	0.7	0.4	0.4	0.5	0.8

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

مساحة وإنتاج الأشجار المثمرة 2017 – 2021

المساحة (ألف هكتار)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم الشجرة
693.1	696.4	693.2	693.1	692.4	الزيتون
44.3	44.4	45.2	44.8	45.5	العنب
14.0	14.0	13.4	13.7	13.7	المشمش
6.4	6.3	6.2	6.2	6.3	الدراق
51.6	51.7	51.9	52.2	52.1	التفاح
3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	الإجاص
3.5	3.8	3.8	3.7	3.7	الخوخ
1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	الجانرك
71.5	71.5	71.5	71.5	72.3	اللوز
3.2	3.3	3.1	3.2	3.1	الجوز
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	السفرجل
9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	التين
6.8	6.8	6.6	6.2	6.3	الرمان
30.4	30.3	30.0	30.4	29.7	الكرز
60.4	60.4	60.0	60.0	60.0	الفسق الحلبى
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	النخيل البلجى
25.5	25.7	25.4	25.8	26.7	البرتقال
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	الليمون
10.1	10.2	10.0	10.0	10.5	حمضيات أخرى
0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	مشمش هندي (اكدينا)
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	الكاكي (الخرما)
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	أشجار مثمرة أخرى

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

الإنتاج (ألف طن)

2021	2020	2019	2018	2017	اسم الشجرة
566.0	781.2	844.3	664.6	849.9	الزيتون
212.5	243.3	252.0	223.4	239.3	العنب
33.6	35.0	39.4	39.3	46.7	المشمش
49.7	53.7	48.0	42.0	47.4	الدراق
301.6	267.8	286.6	476.6	309.0	التفاح
16.0	18.2	20.9	20.2	21.3	الإجاص
21.5	25.9	26.8	31.3	31.3	الخوخ
8.8	9.7	10.1	15.0	15.9	الجانرك
87.8	123.0	80.3	98.4	50.9	اللوز
12.0	11.1	10.6	12.1	12.3	الجوز
2.7	3.3	2.8	2.9	2.9	السفرجل
41.0	46.5	43.0	38.0	42.0	التين
91.3	106.5	107.5	90.0	87.1	الرمان
44.3	42.2	66.0	61.1	68.1	الكرز
43.1	69.4	31.8	61.6	51.0	الفسق الحلبي
2.9	2.9	3.6	4.0	4.0	النخيل البلخي
527.4	503.0	706.3	717.0	722.2	البرتقال
114.1	105.6	152.8	174.3	154.3	الليمون
211.4	225.1	235.6	266.1	273.8	حمضيات أخرى
2.7	2.0	1.7	1.5	1.7	مشمش هندي (إكديا)
8.0	8.9	10.7	11.2	11.1	الكاكي (الخرما)
6.6	5.9	5.7	5.6	6.1	أشجار مثمرة أخرى

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

المنتجات التي تعتبر مواد أولية ويتم تصنيعها فيما بعد

- الطحين
- الخبز
- البرغل
- الحلويات
-

القمح



- المادة الخام لمعامل الحليج والغزل

- يدخل في الكثير من الصناعات الغذائية والحيوانية
- كغذاء للإنسان (خبز، سميد،
- تستخدم حبوبها كعلفاً مركزاً للحيوانات كاملة أو مجروشة
- أوراق وسوق النباتات وهي خضراء كعلف أخضر للماشية البشرية
- الكسبة الناتجة عن الزيت تستخدم كعلف للحيوانات

ذرة المكناس



- تأمين 20% من حاجة سوريا من السكر
- ينتج الهكتار الواحد المزروع بالشوندر السكري:
 - (5) طن من السكر الأبيض
 - (1,5) طن من الأوراق الجافة
 - (30) طن من مخلفات تصنيع الشوندر السكري
- يوفر كمية من الأعلاف تساهم في سد احتياجات الثروة الحيوانية وتساهم في تخفيض المساحات المزروعة وزراعتها بمحاصيل أكثر ربحية.

الشوندر السكري



- يدخل في الصناعات الغذائية (كالطحينة، الحلوة الطحينية، الحلوى....)

السمس



- بذوره للتغذية البشرية
- محصول علفي لتغذية الحيوانات نظراً لغناه بالمواد الغذائية
- يستخدم كعلف أخضر أو دريس غني جداً بالبروتين المهضوم
- سماد أخضر يُقلب مع التربة
- محصول صناعي تصنع منه الزيوت

فول الصويا



- ثماره ذات قيمة غذائية مرتفعة
- زيت الزيتون
- يمكن الاستفادة أيضاً من ما يخلفه الزيتون بعد عصره و يسمى " البيرين " يعاد عصره بدرجات حرارة عالية لينتج منه زيت المطراف ، المستخدم لإنتاج صابون الغار في مناطق شمال سورية
- بعد سحب زيت المطراف من مخلفات عصر الزيتون ، يتم حرقها و إضافة مواد مشتعلة لتصبح فحم صناعي يستخدم في التدفئة شتاء المنازل و مداجن الدجاج عن طريق مواقد خاصة به

الزيتون



- بذوره تحتوي على نسبة عالية من الزيت
- تستعمل كسبة دوار الشمس في تغذية الماشية والدواجن لاحتوائها على نسبة عالية من البروتين ومجموعة من الفيتامينات بالإضافة مجموعة من الأحماض الأمينية الضرورية للحيوان
- أوراق دوار الشمس الخضراء فهي تستعمل كعلف أخضر للأبقار

عباد الشمس



- ثماره للأكل
- يستخدم في العديد من الصناعات الغذائية كصناعة المربي و قمر الدين وأيضاً يمكن أن تُجفف ثماره

المشمش والتين



+963 984 300 666
+963 939 110 244
+963 21 2669282



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

الكميات المصدرة من المحاصيل الزراعية في سوريا

إن الكميات المصدرة من المحاصيل الزراعية غير ثابتة وتتم بعد دراسة واقع توافر بعض المنتجات الزراعية في السوق المحلية من قبل الوزارات المعنية وموافقة رئيس مجلس الوزراء على توصية اللجنة الاقتصادية المتضمنة تأييد مقترحات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، ويتم العمل بها اعتباراً من تاريخ صدور هذه التوصية وخلال فترة محددة.

وعلى سبيل المثال:

في عام 2022:

تم السماح بتصدير البصل بكمية لا تتجاوز (3.600) طن

الثوم: كمية (5.600) طن

زيت الزيتون: كمية (5000) طن شريطة تصديره بعبوات لا تزيد عن سعة (8) ليتر.

في عام 2023:

تم السماح بتصدير:

مادة ورق الغار ويتوجب زراعة شجرة غار مقابل كل (1) طن من المادة المصدرة والاعتناء بها كونها ثروة وطنية.

مادة بطاطا الطعام للكميات الفائضة عن حاجة السوق المحلية والمقدّرة بكمية (40.000) طن وذلك حتى نفاذ الكمية.

ورق وزهر وثمار اليزفون حتى نهاية عام 2023، كما تمت الموافقة على تعديل كمية ورق الغار المسموح بتصديرها حتى

نهاية عام 2023 لتصبح (3000) طن بدلاً من (1000) طن.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

قطاع الأسمدة الزراعية في سوريا

يعتبر توفير احتياجات القطاع الزراعي من الأسمدة في الوقت الحالي من بين التحديات التي تواجه وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي والمزارعين بالوقت نفسه لعدم قدرة القطاع العام على إنتاج الكميات اللازمة من هذه المادة بسبب تعرض أغلب معامل إنتاج الأسمدة للتخريب جراء الإرهاب وصعوبة استيرادها نتيجة الإجراءات القسرية أحادية الجانب المفروضة على سورية.

إنَّ أكثر من 60 بالمئة من احتياجات السوق والقطاع الزراعي من الأسمدة البسيطة التقليدية مثل السوبر فوسفات يتم إنتاجها محلياً لكن المشكلة تكمن في عدم تأمين الكميات الكافية من السماد الآزوت.

كما أنَّ بعض الأسمدة لا تنتج في سورية مثل سلفات البوتاسيوم لهذا تضطر سوريا لاستيرادها عبر تقديم إجازات استيراد لمصلحة وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية وتجدر الإشارة إلى أنَّ الاستيراد يشكّل عبئاً كبيراً على الدولة والمنتج المحلي والمزارع بالوقت نفسه كونه يمر عبر حلقات كثيرة ويواجه الكثير من المشاكل والصعوبات والتأخير بسبب الإجراءات القسرية التي تسهم بدورها بارتفاع كبير في التكاليف التي لا يمكن أن يتحملها الفلاح.

ويوضح الجدولين التاليين استخدام الأسمدة الموزعة من قبل المصرف الزراعي التعاوني واستخدام العناصر السمدية الكيماوية في الزراعة 2017 – 2021:

استخدام الأسمدة الموزعة من قبل المصرف الزراعي التعاوني 2017-2021

كمية الأسمدة (طن)				السنة
أزوتية Nitrogen	فوسفاتية Phosphatic	بوتاسية Potassium	مجموع Total	
			395 ألف طن	2010
			475 ألف طن	2011
43835	31936	664	76435	2017
62346	32070	1109	95525	2018
78128	45462	1206	124796	2019
101484	21139	2889	125512	2020

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

78583	22444	404	101431	2021
-------	-------	-----	--------	------



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

استخدام العناصر السمادية الكيماوية في الزراعة 2017-2021

عناصر الآزوت	عنصر الفوسفور	عنصر البوتاس	المجموع (طن)	السنة
N	P.20.5	K2.0	Total	
	395 ألف طن			2010
	475 ألف طن			2011
20040	14692	334	35065	2017
14748	28361	554	43663	2018
31673	20913	603	53189	2019
37569	7220	1427	46216	2020
29645	9890	203	39738	2021

أما بالنسبة للاحتياج الفعلي من الأسمدة الزراعية لمحاصيل القمح والقطن والشوندر السكري والتبغ في الظروف الاستثنائية فهو:
300 ألف طن من مادة اليوريا
200 ألف طن من السوبر فوسفات
والمتوافر في المصرف الزراعي التعاوني حالياً:
29 ألفاً و 500 طن من سماد اليوريا حالياً
38 ألف طن من مادة السوبر فوسفات



+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه



الاحتياج الفعلي من الأسمدة

المتوفر حالياً في المصرف الزراعي التعاوني

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

قطاع الآلات الزراعية في سوريا

تنوعت الآلات الزراعية المستخدمة في القطاع الزراعي في سوريا ما بين جرارات، مضخات بمحرك لرفع المياه، محاريث حديثة، حصادات درّاسات، مرشحات يدوية وآلية، مبادر، آلات تعفير،....

وتوضح البيانات في الجدولين أدناه عدد الآلات الزراعية المستخدمة في سوريا ما قبل الحرب حتى عام 2021:

عدد الآلات المستخدمة بالزراعة 2010 - 2011						
عدد المرشحات لمكافحة الحشرات	الجرارات				السنة	
	بالييد By hand	بالمحركات By motors	الحصادات الدرّاسات Combined harvesters threshers	المحاريث الحديثة Modern ploughs		مضخات بمحرك لرفع المياه Water raising pumps
113142		5950	112064	216841	112339	2010
117103		6125	115280	217844	114853	2011

عدد الآلات المستخدمة بالزراعة 2021-2017								
عدد آلات التعفير	عدد المرشحات لمكافحة الحشرات	الدرّاسات الثابتة Fixed	الحصادات الدرّاسات	المبادر Seeders	المحاريث الحديثة Modern	مضخات بمحرك لرفع المياه	الجرارات	السنة

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية سنتاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

باليه By hand	بالمحركات By motors	باليه By hand	بالمحركات By motors						أكثر من 50 حصان More Than 50 Horses	50 حصان وما دون 50 Horses & less	
7010	488	78505	35779	4454	6447	20069	111293	198768	73125	40748	2017
7071	455	70873	39703	4447	4196	19220	110240	195947	72525	39508	2018
6929	932	74437	36748	3757	5316	19700	100434	189011	70377	38113	2019
6814	918	73677	40499	3751	5291	19004	100319	186159	70733	37820	2020
7511	881	77016	40039	3636	5739	19252	100788	184300	70133	38621	2021

وبالنسبة للجرارات الأكثر توفراً في السوق السورية فهي الجرارات ذات استطاعة 50 و 70 حصان. ويقدر استهلاك سوريا السنوي من الجرارات، بناءً على معلومات تم الحصول عليها من قبل معمل الجرارات في حلب، بحدود 2000 جرار تقريباً. أما الآلات الأخرى المتوفرة في سوريا فهي الحصادات (كحصادات الذرة - حصادات الحبوب)، آلات بذر الحبوب، آلات زراعة البطاطا وقلعها.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

وبناءً على المعلومات التي تم جمعها من الشركة العامة لتصنيع الآليات الزراعية في حلب والتي تعمل الشركة على تجميع الجرارات بالتجزئة SKD. إذ تقوم بتوريد جرارات "ماهندرا" من الهند منذ عام 2006م. وحتى الآن لم تتوقف عن العمل.



وتُصنَّع الشركة المعدات والملحقات الزراعية (مقطورة معدنية قلاب - محراث قرصي - كلفاتور متحرك - صهريج مياه - سكة فلاحية - مسالف قرصية مختلفة)، كما تقوم بأعمال الإنشاءات المعدنية، وتنفيذ عقد تصنيع أقفاص معدنية لمؤسسة استصلاح الأراضي في السهول الجنوبية من حلب، إضافة إلى تصنيع القطع التبديلية، والقيام بكافة أعمال الصيانة للقطاع العام، ومن المشاريع المنفذة صيانة صمام المجموعة الأولى في محطة الضخ اليابانية بمشروع مسكنة شرق.

عام 2019، أعلنت الشركة عن عرض داخلي لتوريد قطع الجرارات لتجار الاستيراد، وكان من المتوقع أن تتقدم الشركات الهندية والإيرانية للإعلان، لكن لم يكن هناك أية عروض.

حاجة الشركة: تحتاج الشركة لاستيراد الجرارات بطريقة SKD بمواصفات معينة كنوع المعادن - الاستطاعة....

في الوقت الحالي، هناك نقص حاد في توفر الآلات الزراعية بمختلف أنواعها في السوق السورية.



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

قطاع الموارد المائية في سوريا

1- الأمطار:

يمكن تقسيم سورية إلى خمس مناطق استقرار زراعية وفقاً لمعدلات الأمطار وهي:

1- منطقة الاستقرار الأولى:

أمطارها أكثر من 350 مم سنوياً، وتقسم إلى قسمين:

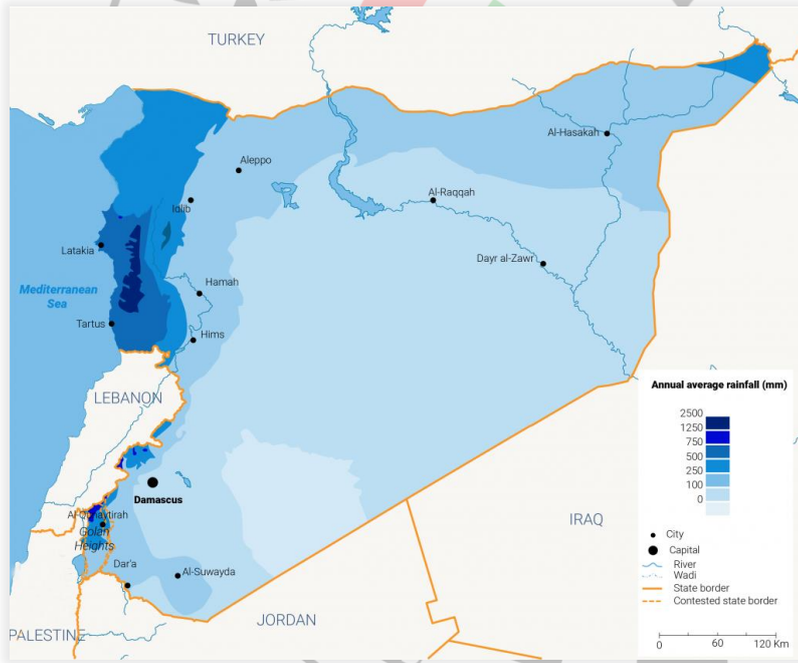
أ. منطقة يزيد معدل أمطارها عن 600 مم سنوياً وتكون الزراعات البعلية مضمونة فيها سنوياً.

ب. منطقة يتراوح معدل أمطارها بين 350 - 600 مم سنوياً ولا يقل عن 300 مم في ثلثي السنوات المرصودة أي يمكن ضمان موسمين كل ثلاث سنوات. ومحاصيلها الرئيسية القمح والبقوليات والمحاصيل الصيفية.

2 - منطقة الاستقرار الثانية: يتراوح معدل أمطارها بين 250-350 مم سنوياً ولا يقل عن 250 مم في ثلثي السنوات المرصودة. أي يمكن ضمان موسمي شعير كل ثلاث سنوات، وقد يزرع إلى جانب الشعير القمح والبقوليات والمحاصيل الصيفية.

3- منطقة الاستقرار الثالثة: يصل معدل أمطارها إلى 250 مم سنوياً ولا يقل عن هذا الرقم لنصف السنوات المرصودة أي يمكن ضمان موسم أو موسمين لكل ثلاث سنوات ومحصولها الرئيسي الشعير وقد تزرع البقوليات.

4- منطقة الاستقرار الرابعة (الهامشية): يتراوح معدل أمطارها بين 200-250 مم ولا يقل عن 200 مم في نصف السنوات المرصودة ولا تصلح إلا للشعير أو المراعي الدائمة.



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

5- منطقة الاستقرار الخامسة (البادية):

وهي كل ما تبقى من أراضي القطر وهذه لا تصلح للزراعة البعلية.

2- الأنهار:

تقسم الأنهار السورية الى مجموعتين:

أ- الأنهار الدولية المشتركة بين سوريا ودول الجوار الجغرافي:
ويدخل ضمن هذه المجموعة الأنهار الدائمة الجريان (الفرات – دجلة
العاصي – جعجع – قويق- عفرين- الكبير الجنوبي – اليرموك - الساجور
وأن تركيا هي دولة المنبع لها، أما نهر العاصي ينبع من لبنان.

ب- الأنهار الداخلية وهي (الخابور- البليخ – السن – بردى – بانياس)،
وكذلك الأنهار غير الدائمة الجريان التي تنتشر في المنطقة والتي
تجري المياه فيها لمدة لا تزيد على أربعة أشهر بشكل مستمر.

معدل التصريف السنوي			الطول بالكيلو متر		اسم النهر
في موسم التحريق	الوسطى	في ذروة الفيضان	ضمن الأراضي السورية	الإجمالي	
م/3 ثا	م/3 ثا	م/3 ثا			
100.00	399	1140	680	2880	الفرات
0.00	0.06	1.00	402	477	الخابور
0.00	0.04	1.00	100	124	الجعجع
0.00	0.93	1.50	26	78	الجرجب
-	-	-	45	125	الزركان
8.58	11.08	13.67	366	485	العاصي
-	-	-	-	-	عفرين
-	-	-	-	-	قويق

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

1.37	2.57	3.93	96	96	الكبير الشمالي
0.00	2.59	9.00	6	6	السن
0.25	1.79	6.65	81	81	بردى
0.00	1.13	4.00	70	70	الأعوج
-	-	-	45	65	اليرموك
0.60	2.07	5.32	56	76	الكبير الجنوبي
-	-	-	32	32	السيبراني
-	-	-	6	6	أبو قبيس

وتعتمد سوريا على نهر الفرات بنسبة (81%) من احتياجاتها المائية المتجمدة ويقدر الإيراد السنوي من الفرات بـ (31 مليار م/3 سنة) وفق القياسات التركية والحقيقة أن ما يصل الى سوريا من مياه الفرات لا يتجاوز (74) مليار متر مكعب / سنة، ويمثل العمود الفقري السوري في مشروعاتها الكهربائية وخططها التنموية اذا ما علمنا أن لدى سوريا مشكلات ذات صلة بموضوع المياه كزيادة السكان سنوياً، مشكلة الجفاف التي تنخفض معها مستويات المياه الجوفية و الآبار بالإضافة إلى تطبيق تركيا لخطتها في الاستغلال الأقصى لنهر الفرات من خلال مشروع الكاب (GAP).

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية سنتاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

2- البحيرات:

يوجد في سوريا عدد محدود من البحيرات الطبيعية والاصطناعية المتشكلة خلف السدود وتشغل مساحة قدرها (1174) كم². يعود منها لبحيرة الأسد على سد الفرات %66، ولبحيرة الجبول %32.5 و%6 لبحيرة قطينة، والباقي يوزع على البحيرات الأخرى.

المساحة كم ²	موقعها الجغرافي	اسم البحيرة
674	قرب الثورة	الأسد
239	قرب حلب	جبول
166	قرب حلب	نشرين
61	قرب حمص	قطينة
11	قرب دمشق	العتيبة
3	قرب الحسكة	خانونية
1	قرب درعا	مزريب
27	قرب الرقة	البعث
1	قرب القنيطرة	مسعدة

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية



السدود المقامة على البحيرات:
أقيم عدد من السدود على أغلب الأنهار السورية للاستفادة منها في:

- تخزين المياه واستعمالها عند الحاجة

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

- توليد الطاقة الكهربائية
- إرواء الأراضي الزراعية
- كمناطق سياحية
- لإسكان عدد من السكان في حوض البادية الشامية السورية



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

اسم السد	الموقع	الطاقة التخزينية (1000 م ³)	التخزين الأعظمي 2021 (م ³ 1000)	مساحة الحوض المائي (كم ²)	الارتفاع الأعظمي (م)	الطول (م)	سنة إنجاز السد
السدود الكبيرة							
سد الفرات	الرقبة	14100000	13668000	640000	67	4500	1978
السدود المتوسطة							
سد الرستن	حماه	250000	165400	540	67	382	1960
سد قطينة	حمص	200000	182200	444	7	1120	1939
سد تلدو	حمص	15144	13130	.	21	1769	1975
سد محردة	حماه	50000	30020	152	52	228	1960
السدود السطحية							
حوض بردى و العوج							
الضمير	ريف دمشق	2150	0	765	16	215	1966
القلمون	ريف دمشق	1650	0	116	15	660	1969
وادي القرن	ريف دمشق	1720	1170	60	15	154	1969
دير عطية	ريف دمشق	1500	0	106	12	146	1980
غربي قارة	ريف دمشق	400	0	15	12	340	1980
حوض العاصي							
تنونة	حمص	2600	2600	10	20	855	1980
قسطنون	حماه	27000	0	.	20	1850	1992
سلحب	حماه	7750	3230	178	15	895	1992
أبو بكرة	حماه	7800	1860	104	27	733	1987
الغسانية	حماه	3600	0	16	10	745	1987
الكافات	حماه	1500	430	250	14	380	1969
أفاميا /1/	حماه	27540	0	-	46	443	1998
رابية الشيخ	حماه	7500	3450	370	18	370	1991

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

1981	245	30	86	0	15000	حلب	راجو
2004	1050	68	-	198770	190000	حلب	17 نيسان
2001	5011	24	1500	0	14440	إدلب	خزان البالعة
1995	300	34	20	1710	3600	إدلب	الدويسات
1991	150	22	41	280	2500	إدلب	كفر روحين
حوض البادية							
1967	190	6	240	0	1330	دمشق	ريشة
1987	763	17	426	0	4890	حمص	وادي أبيض
1970	360	13	500	670	5000	حمص	القريتين
1970	420	10	500	0	3240	حمص	المربعة
1988	329	14	206	0	2000	حمص	أبو قلة
1968	214	13	560	0	3350	حمص	الوعر

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

1983	268	14	486	0	9620	حماه	الخشابية
1991	348	13	420	0	2350	حماه	الكضيم
1991	724	15	260	0	1630	حماه	الحسيات
1992	812	16	765	1000	10000	دير الزور	المعيزيلية
1980	385	10	250	0	1600	دير الزور	وادي الروم
1989	410	10	116	0	1550	دير الزور	وادي البقر
حوض الساحل							
1985	915	52	1096	131450	210000	اللاذقية	الكبير الشمالي
1995	1055	77	266	61200	97880	اللاذقية	الثورة
1978	330	34	48	7680	15500	اللاذقية	بللوران
1986	302	35	23	16500	16500	اللاذقية	الحويز
1986	600	41	123	3400	10000	اللاذقية	صلاح الدين
1989	480	34	24	1910	7500	اللاذقية	بيت ريجان
1975	41	26	60	700	2500	اللاذقية	الحفة
1992	500	27	28	2130	2130	اللاذقية	بحمرا
1982	220	23	9	240	1200	اللاذقية	كفر ديبيل
1996	733	50	.	95200	103160	طرطوس	الشهيد باسل الاسد
1985	890	16	68	3000	3600	طرطوس	خليفة
1999	844	48	.	40600	52000	حمص	تل حوش
2001	696	58	.	11440	19200	حمص	المزينة
حوض الفرات							
1990	.	.	.	90000	90000	الرقعة	البعث
2001	1500	40	93000	1745000	1883000	حلب	تشرين
حوض دجلة والخابور							

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

2001	7550	28	.	481540	605000	الحسكة	سد الخابور
1990	2860	31	.	0	91000	الحسكة	7 نيسان
1990	5780	26	160	11670	234000	الحسكة	8 آذار
1983	512	35	150	48000	48000	الحسكة	السفان
1972	693	22	190	10500	23000	الحسكة	باب الحديد
1980	675	30	157	19100	19500	الحسكة	الجراجي
1974	770	18	90	8960	10000	الحسكة	الجوادية
1988	1500	22	75	75	7500	الحسكة	الحاكمية
1983	1532	17	39	2100	3200	الحسكة	المنصورة
1980	656	19	36	1620	1700	الحسكة	معشوق
1967	255	11	160	.	1850	الحسكة	كريمة
حوض اليرموك							
1995	3259	29	70	10600	20000	درعا	سحم الجولان
1982	1640	17	880	2900	15000	درعا	شيخ مسكين
1970	208	35	1365	0	15000	درعا	درعا شرقي
1982	2179	17	206	6628	6630	درعا	تسيل
1986	1200	16	104	2400	5850	درعا	عدوان
1989	2164	14	15	2700	5560	درعا	عابدين
1982	1200	12	10	0	2450	درعا	الغازية الشرقية
1990	2000	12	15	400	5250	درعا	العلان
1972	608	14	2100	500	3500	درعا	أبطح الكبير
1982	650	16	2140	1750	2100	درعا	غربي طفس
1987	2289	25	329	5800	10800	درعا	غدير البستان
1989	968	12	74	0	2140	درعا	البيطم
1978	700	20	61	1746	19500	السويدياء	جبل العرب
1985	272	14	500	7680	14000	السويدياء	الزلف
1986	730	10	44	4520	8750	السويدياء	سهوة الخضر
1977	631	18	9	4660	6400	السويدياء	روم جويلين
1991	1080	17	27	0	6100	السويدياء	القنوات
1986	975	10	75	0	2000	السويدياء	الشهبا
1988	250	13	33	0	2000	السويدياء	الغيضة

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

1989	500	22	25	1324	2000	السويداء	الطيبة
1980	185	24	15	1471	1950	السويداء	حبران
1994	2990	29	262	26305	31000	القنيطرة	كودنة
2010	3900	29	180	38640	40200	القنيطرة	المنطرة



سد البعث



سد أفاميا

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

3- الينابيع:



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

التصريف ل / ثا	الحوض المائي واسم النبع	التصريف ل / ثا	الحوض المائي واسم النبع
	حوض العاصي		حوض بردي والأعوج
309.7	السمك	6021.4	عين الفيحة
1163	التنور	-	بردي (الرملة)
-	عين الزرقاء	-	منيج
-	عين البارد	-	بيت جن
-	الحويز	313.0	الطبيبية
-	عين الفوار	-	رأس العين (قطنا)
-	أبو قبيس	-	طماشيات
-	حوض البادية	-	عين الخضرة
-	القريتين	-	الجرمانية
-	نبح تدمر	-	عين الباردة
-	حوض دجلة والخابور	-	أبوزاد
-	الفردوس	-	امبيا
-	نبح طابان	-	عين المالحة
-	عين ديوار	-	النابوع
-	حوض الساحل	-	عرطوز
1148	السوريت	-	الحسبي
1296	بانياس	-	رأس الوادي
466	الفراش	-	عين العرق
645	الناصرية	-	عين الصاحب
747	خليفة	-	الفوار
381	الشيخ حسن	-	المكبرت
35	بمحصر	-	المشرع
592	العروس	-	تل السيوف
11490	السن	-	عين عيسى
240	الغمقة	-	الرشاشيح
234	الدلبة	-	عين حور
	حوض اليرموك	-	كفر العواميد
15	مزرب	-	معلولا
7.0	خيزر	-	عين التينة
49	زيزون	-	المعطرون
28	كوم المحيرس (الويسية)	-	رأس العين (زنكوس)
67	الساخنة الكبيرة	-	الحسينية
141	عيون العبد	-	دريل

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

49	الساخنة الصغيرة	-	عين العوينات
29	النورية	-	عين البيضة
9	بللونه	-	سردا
9	عرى	-	الصفصافة
29	الفوار	-	حفير الفوقا
27	غزالة	-	دبورة
704	مضخات الهرير الأولى	-	عين حبيب



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

الخطة الإنتاجية الزراعية لسوريا (2023-2024):

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

الواحدة: هكتار

التركيبة المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التركيبة المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية		
268543	62.6	611001	66.1	قمح
20116	4.7	77116	8.3	شعير
2109	0.5	5619	0.6	حمص
7302	1.7	14179	1.5	فول حب
1135	0.3	2700	0.3	بازلاء حب
423	0.1	6053	0.7	عدس
15481	3.6	25669	2.8	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
14861	3.5	19783	2.1	بطاطا ربيعية
18850	4.4	29747	3.2	خضار شتوية مختلفة
9010	2.1	9427	1	محاصيل طبية وعطرية
357830	83.5	801294	86.7	المجموع

التركيبة المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التركيبة المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
13702	3.2	50005	5.4	القطن
3851	0.9	3851	0.4	التبغ
50000	1.2	5000	0.5	الشوندر السكري

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

1733	0.4	1737	0.2	بطاطا صيفية
3810	0.9	7448	0.8	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
3872 الواحدة: هكتار	0.9	5277	0.6	ذرة صفراء
31613	7.3	41531	4.5	خضار صيفية مختلفة
7484	1.7	9502	1	منها بندورة
7208	1.7	8338	0.9	محاصيل زيتية
38	0.01	38	0.01	محاصيل طبية وعطرية
70827	16.5	123225	13.3	المجموع

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

التركيب المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التراكيب المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار التكتيفية		المحاصيل والخضار التكتيفية		
10181	2.4	12357	1.3	بطاطا خريفية
7765	1.8	50408	5.5	محاصيل علفية (بقولية ورعوية)
46775	10.9	59603	6.4	ذرة صفراء
6759	1.6	11198	1.2	محاصيل زيتية
17051	4	35125	3.8	محاصيل صيفية تكتيفية
1926	0.4	2206	0.2	منها بندورة
2468	0.6	4239	0.5	خضار شتوية تكتيفية
90999	21	172929	19	المجموع

التركيب المحصولية في الأراضي المروية للموسم الزراعي (2023 - 2024)

إجمالي التراكيب المحصولية		البيان / هكتار
المساحات الآمنة	إجمالي المساحة	

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

1773364	4404812	المساحة الإجمالية
580649	845259	المساحة المشجرة والمعمّر
918877	2585519	مساحة السليخ الخاضع للدورة
273839	974035	- سيات
77	72.6	نسبة التكتيف %

المساحات البعلية للموسم الزراعي 2023 - 2024

التركييب المحصولية في الأراضي البعلية للموسم الزراعي (2023 - 2024)

الواحدة: هكتار

التركييب المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التركييب المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الشتوية		المحاصيل والخضار الشتوية		
269295	22.5	882308	24.8	قمح
478820	40.1	1354432	38.1	شعير
58202	4.9	80737	2.3	حمص
4944	0.4	5204	0.1	فول حب
1858	0.2	2087	0.1	بازلاء حب

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

29812	2.5	109859	3.1	عدس
37950	3.2	74352	2.1	محاصيل علفية (بقولية و رعوية)
22505	1.9	54057	1.5	محاصيل طبية وعطرية
2617	0.2	2848	0.1	خضار شتوية مختلفة
279	0.02	281	0.01	بطاطا ربعية
905282	75.9	2566165	72.1	مجموع

التركيب المحصولية في المساحات الآمنة		إجمالي التركيب المحصولية		البيان
المساحة	النسبة %	المساحة	النسبة %	
المحاصيل والخضار الصيفية		المحاصيل والخضار الصيفية		
5510	0.5	5510	0.2	تبغ
402	0.03	402	0.0	محاصيل علفية (بقولية و رعوية)
927	0.1	987	0.03	محاصيل زيتية
130	0.01	130	0.01	محاصيل طبية عطرية
6626	0.6	12325	0.3	خضار صيفية مختلفة

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
سنتاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

721	0.1	910	0.01	منها بندورة
13595	1.1	19354	0.5	المجموع



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

مساحة وإنتاج أهم المحاصيل الاستراتيجية والرئيسية للموسمين الزراعيين (2023-2022)، (2024 - 2023)

الواحدة: هكتار، طن

الموسم الزراعي (2024 - 2023)				الموسم الزراعي (2023 - 2022)				المحصول
مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
939899	268543	2138502	661001	998295	285227	2885579	824451	قمح مروى
268295	268295	882308	882308	261646	261646	872407	872407	قمح البعل
1208194	536838	3020810	1493309	1259941	546873	3757986	1696858	مجموع القمح
44255	20116	169655	77116	38037	21835	184048	83658	شعير المروى
383056	478820	1083545	1354432	377763	472204	1032828	1291035	شعير البعل
427311	498936	1253200	1431538	425800	494039	1216876	1374693	مجموع الشعير

الموسم الزراعي (2024 - 2023)				الموسم الزراعي (2023 - 2022)				المحصول
مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		مخطط المساحات الآمنة		إجمالي المخطط		
الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
38295	60311	87432	86353	123422	1555	56600	1555	حمص
17604	12246	29568	19383					فول حب
4035	2993	7383	4787					بازلاء حب
26615	30235	103693	115912					عدس
350000	5000	350000	5000	56600	1555	56600	1555	الشوندر السكري
41106	13702	150015	50005	40179	13393	17159	57173	القطن

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

14975	9361	14975	9361	16016	9771	16016	9771	التبغ
643890	27054	815524	34158	683501	28780	857079	35956	البطاطا
253235	50647	324400	74880	248095	49419	412375	82475	ذرة صفراء
455261	10131	566510	12618	398576	8770	507658	1115	بندورة



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مخطط 2022 - 2023	المحصول
المحاصيل المروية	
3500	قمح مروى
2200	شعير مروى
26000	بطاطا ربيعية
29000	بطاطا صيفية
20000	بطاطا خريفية
70000	الشوندر السكري
3000	قطن
2300	تبغ مروى
المحاصيل البعلية	
1000	القمح البعل
800	الشعير البعل
1110	التبغ البعل

المراديد المتوقعة لأهم المحاصيل للموسم الزراعي (2022 - 2023)

الواحدة: كغ/ هكتار

توزيع المساحات المشجرة للموسم الزراعي 2023 - 2024

الواحدة: ألف هكتار

المساحات الآمنة	إجمالي المساحة	البيان
727	1028	المساحة الكلية
147	183	مشجر مستقي

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

580	845	مشجر بعل
-----	-----	----------

2. خطة أهم الأشجار المثمرة (2023 - 2024)

(الواحدة: 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	
758341	58523	67836	419915	992340	87806	101282	676326	الزيتون
207510	21188	24403	40786	236282	23721	27092	63898	الكرمة
327986	12172	15285	48407	347562	13034	16180	50853	التفاح
550379	13470	14334	62505	552198	13515	14402	42638	الحمضيات
26209	5342	6217	41979	45308	4655	9771	60581	الفسق الحلبي
59485	5409	7498	24848	71445	6829	8925	30871	كرز
47116	1908	2617	11894	50630	2171	2913	12891	المشمش

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

11769	543	656	2839	12914	594	715	3012	الجوز
-------	-----	-----	------	-------	-----	-----	------	-------

3. خطة البيوت المحمية للموسم الزراعي (2023- 2024)

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

الإنتاج	المساحة	عدد البيوت	البيان
367862	6975	99730	بندورة
62289	557	13997	خيار
30334	607	15166	فليفه
53272	541	13522	باذنجان
4528	70	1733	كوسا
17000	509	17544	فريز
-	-	6277	مختلفة (موز - زينة - ...)
-	-	167969	المجموع

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سورية

المجموع	كرفس	بروكلي	شمام	بطيخ	فريز	عنب	طبي وعطري	زيتون	أجاص	كرز	تفاح	البيان
838.77	0.1	0.1	0.02	0.02	2	11.9	795	6.87	0.83	0.35	21.58	المساحة

4. خطة إنتاج الغراس المثمرة (2023 – 2024)

بلغت الخطة الإنتاجية للغراس المثمرة (3000) غرسة.

5. خطة الزراعات العضوية

(الواحدة: هكتار، ألف غرسة)

6. خطة الحراج

خطة مشروع تربية وتنمية الغابات	خطة إنتاج الغراس الحراجية	خطة التحريج / هكتار	
		مساحات قديمة	مساحات جديدة
3392	1800	1868	32

(الواحدة: هكتار)

7. خطة استصلاح الأراضي والتشجير المثمر

(الواحدة: هكتار)

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الايرانية السورية
سنتاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

المجموع	محاصيل	تشجير	البيان
580	85	495	مشروع التشجير المثمر
220	40	180	مشروع الحزام الأخضر
1200	450	750	مديرية مشاريع الاستصلاح وتطوير التشجير المثمر
2000	575	1425	المجموع

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



المخطط	مركز تنمية العلاقات الاقتصادية اللبنانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران وسوريه
788	المكافحة كيميائياً (حشرات - أمراض - أعشاب- قوارض)
20	المكافحة ميكانيكياً (جادوب - باذنجان بري - زهرة النيل)
300 (العدد: بيت، المساحة: هكتار، الإنتاج: طن)	خطة مكافحة بالمصائد الفرمونية والغذائية الجاذبة
3.7	خطة مكافحة الحيوية (أعداء حيوية)

7. خطة وقاية النبات

7. خطة الاحتياج من الأسمدة

(الواحدة: طن)

الكميات المتوقعة تأمينها	حاج المحاصيل الاستراتيجية والأشجار المثمرة	حاجة القطاع الزراعي	اسم المادة
100.000	150.000	300.000	يوريا 46%
25.000	50.000	200.000	سوبر فوسفات ثلاثي
-	10.000	25.000	سلفات البوتاس

8. خطة الاحتياج من البذار

(الواحدة: طن)

الاحتياج من البذار للمساحات الآمنة	الاحتياج الكلي من البذار	المحصول
115.429	311.566	القمح
62870	180.871	الشعير
822	3000	القطن

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

53969	68.176	البطاطا
2747	10.795	العدس
2581	3904	الحمص
0.8	0.8	التبغ

(الواحدة: ألف هكتار)

7. خطة الاحتياج من المازوت

الاحتياج الفعلي	البيان
463	الاحتياج الإجمالي للقطاع الزراعي (نباتي - حيواني)
416	احتياج القطاع النباتي
135	احتياج محصول القمح
5	احتياج محصول القطن
9.6	احتياج مشروع استصلاح الأراضي والتشجير المثمر

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

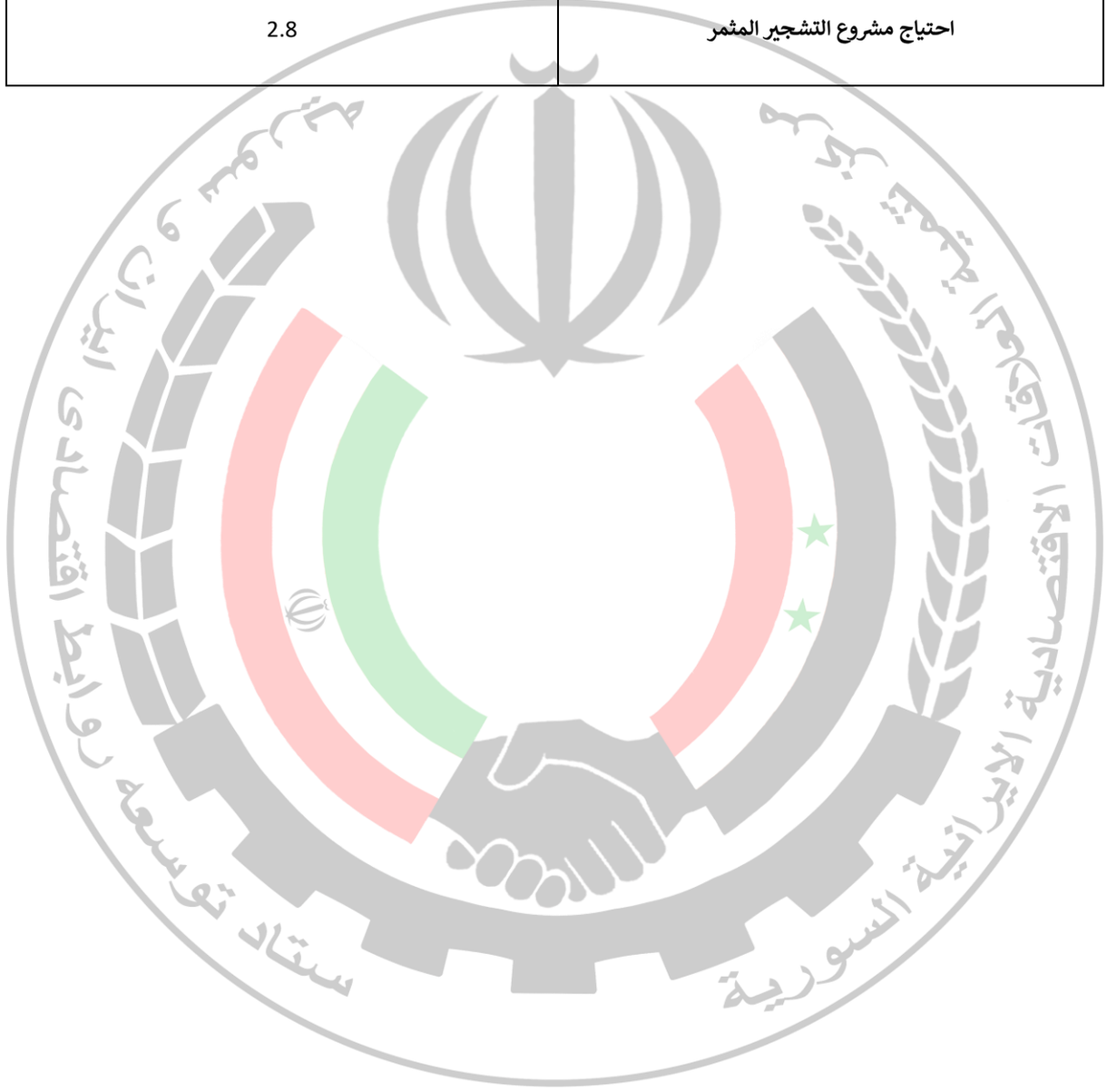
EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

2.8	احتياج مشروع التشجير المثمر
-----	-----------------------------



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

فرص الاستثمار الزراعية في سوريا

زراعة النباتات الطبية

الموقع	القنيطرة- قرية بريقه العقار رقم/152/ أملاك دولة بمساحة / 30دونم
غاية الفرصة	زراعة الأعشاب الطبية مثل : الورد الشامية - الزعتر البري- البابونج...
مبررات الفرصة	<ul style="list-style-type: none">• تأمين احتياج اقتصادي• طلب محلي وعالمي مرتفع• توافر موارد استثنائية والقرب من مصادرها• توفير 64 فرصة عمل جديدة تحقيق الأمن غذائي ودوائي• نمو متوقع للسكان• عوائد مرتفعة واسترداد سريع لرأس المال• القرب من مراكز التسويق
الحوافز والتسهيلات	الحوافز: جميع الحوافز والمزايا والإعفاءات المنصوص عليها قانون الاستثمار رقم 18 لعام 2021 التسهيلات الخاصة: 1. تقديم عقار من أملاك الدولة وحجزه لصالح الفرصة. 2. إيجار العقار بأسعار رمزية ومناسبة. 3. العقار حاصل على الموافقات المبدئية. 4. توفير البنية التحتية والخدمات اللازمة للمشروع
الكلفة التقديرية	50 مليون
الطاقة الإنتاجية السنوية	11 طن
فترة تأسيس المشروع	3 سنوات
مدة الاستثمار	25 سنة

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية
سنتاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

إنتاج المقبلات الغذائية من البطاطا والذرة

الموقع	حلب - المدينة الصناعية في الشيخ نجار
غاية الفرصة	إنتاج المقبلات الغذائية من البطاطا والذرة
مهرات الفرصة	تأمين متطلبات السوق من المواد الغذائية
الحوافز والتسهيلات	الحوافز: جميع الحوافز والإعفاءات المنصوص عليها في قانون الاستثمار رقم 18 لعام 2021 التسهيلات الخاصة: 1. التخصيص بمقسم لإقامة المشروع. 2. تقديم التراخيص اللازمة للمشروع. 3. توفير البنية التحتية والخدمات للمشروع

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

المقترحات

- التعريف عن الأسمدة النانوية وإدخالها إلى السوق السورية
- إعادة تشغيل العامة لتصنيع وتوزيع الآليات الزراعية
- المعمل هو ملاك دولة شركة مشتركة سوري اسباني بنسبة 75% للجانب السوري و 25% للجانب الاسباني تأسس عام 1971 ميلادي وتم إنهاء عقد الشراكة في عام 1980 وبقي يعمل حتى عام 2012 لحظة دخول المسلحين للمعمل مما أدى لدمار المعمل بنسبة تتجاوز 80% العمل. المعمل مكون من خمس صالات إنتاج لإنتاج جرارات الفرات 70 حصان بالإضافة لمستودع ومباني إدارية عدد 2 المساحة التقديرية للمعمل 48 هكتار نسبة البناء 11% من كامل الأرض. ويعمل على إنتاج الجرارات الزراعية لسد حاجة السوق السورية. يقترحون مدير الشركة مع الكادر الإداري والفني إعادة تأهيل خط التجميع وإحضار قطع الجرار الكاملة من إيران ومن ثم تأهيل الاقسام بالتوالي.
- أرض ملك لنقابة المهندسين الزراعيين بمساحة 4000م عند دوار الجندول في حلب.
- أرض بمساحة 1200 – 1300 هكتار للاستثمار .
- إنشاء معمل عصائر.
- تعزيز تصنيع الآلات الزراعية بمختلف أنواعها محلياً.

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

الوزارات والمؤسسات والهيئات والمنظمات المؤثرة في المجال الزراعي

الوزارات والجهات المعنية في المجال الزراعي في سوريا:

1. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
2. وزارة المالية (المصرف الزراعي التعاوني)
3. وزارة الموارد المائية
4. وزارة الري
5. وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية
6. وزارة التعليم العالي /الجامعات/ الكليات ذات العلاقة
7. المؤسسة العامة لإكثار البذار
8. المؤسسة العامة لحجج وتسويق الأقطان
9. المؤسسة العامة للتبغ
10. المؤسسة العامة للمساحة
11. المؤسسة العامة للصناعات الغذائية
12. المؤسسة العامة لصناعة السكر
13. المؤسسة السورية العامة للحبوب
14. المؤسسة العامة للصناعة النسيجية
15. مؤسسة الأعلاف
16. الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية
17. الهيئة العامة للموارد المائية
18. الهيئة العامة للاستشعار عن بعد
19. هيئة التخطيط والتعاون الدولي
20. هيئة التخطيط الإقليمي
21. المديرية العامة للأرصاد الجوية
22. مديرية الإرشاد الزراعي

المنظمات السورية غير الحكومية:

1. نقابة المهندسين الزراعيين
2. اتحاد غرف الزراعة
3. الاتحاد العام للفلاحين

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

آليات التنسيق الوطنية:

1. رئاسة مجلس الوزراء
2. هيئة التخطيط والتعاون الدولي
3. لجنة إعداد أهداف التنمية المستدامة

المنظمات الإقليمية والدولية:

1. المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ICARDA
2. المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ACSAD
3. منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة FAO
4. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP
5. برنامج الغذاء العالمي WFP
6. الأمم المتحدة للبيئة UNE
7. منظمة الصحة العالمية WHO
8. منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم
9. الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد)

الشركات الزراعية العامة:

1. الشركة العامة لتصنيع و توزيع الآليات الزراعية (الفرات) متوقفة عن العمل
2. الشركة العامة للمخابز
3. الشركة العامة للأسمدة

الشركات الزراعية الخاصة:

1. شركة الفتال (آلات زراعية)
2. مجموعة قمح (مشاريع زراعية)
3. شركة الهدى التجارية - تل سلح (استيراد الآلات الزراعية)
4. شركة السفير (الأسمدة، المبيدات، البذار)
5. شركة دبانة (الأسمدة، المبيدات، البذار)
6. شركة اغري بيس (الأسمدة، المبيدات، البذار)
7. شركة المقدادي (الأسمدة، المبيدات، البذار)

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

8. شركة التنمية (الأسمدة، المبيدات، البذار)
9. شركة شكور (الأسمدة، المبيدات، البذار)
10. شركة أندراوس (استيراد أسمدة، بذار ومبيدات)



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

دور الوزارات والمؤسسات العامة والخاصة

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

تعد وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي مسؤولة عن النشاطات التنموية المتعلقة بالزراعة والثروة الحيوانية والغابات والثروة السمكية. وتعمل من خلال عدد من المديريات على المستوى المركزي والمحافظات، وتعنى المديريات المركزية بشكل رئيسي بتنمية السياسة على المستوى القطر، ووضع مسودات التشريعات وتقديم الدعم الفني للكادر الحقل، وتقديم مديرية الإرشاد الزراعي التوجيه والمشورة الفنية ونقل التكنولوجيا للمزارعين ومالكي ومربين الثروة الحيوانية والمرأة الريفية. يتم تنظيم الإرشاد الحقل على مستوى المحافظات وتنظم المصالح على مستوى المحافظة العمل الإرشادي على مستوى القرية، وينفذ الإرشاد على مستوى الحقل من خلال الوحدات الإرشادية أما تنفذ البحوث الزراعية من خلال الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية.

وزارة الري

تتحمل وزارة الري المسؤولية الكلية لإدارة موارد المياه فيما يتعلق ب:

- صياغة السياسة والبحوث - الدراسات الخاصة بتنمية مصادر المياه بما في ذلك كمية ونوعية المياه وتوزيع الحصص فيما بين القطاعات.
- جمع البيانات ومراقبة وإصدار تراخيص المياه للمياه الجوفية والسطحية.
- بناء وتخطيط وتشغيل وإدارة المنشآت المائية مثل السدود والأقنية ومحطات الضخ.
- وتقوم الشركة العامة للدراسات المائية بتنفيذ الاستقصاءات والدراسات وتصميم مشاريع ري واستصلاح أراضي. من ناحية أخرى فإن مسؤولية إدارة المياه على مستوى الحقل والإرشاد والخدمات البحثية للمزارعين تقع على عاتق وزارة الزراعة، ويتم التنسيق الكلي بين وزارة الزراعة ووزارة الري لمواجهة التحديات المستقبلية في فترة ندرة المياه من خلال هيئة تخطيط الدولة.
- وزارة الإدارة المحلية والبيئة
وهي الوزارة الأساسية المسؤولة عن إدارة الموارد الطبيعية والبيئة في سورية وهي مسؤولة عن الفعاليات التالية:
 - تحديد المشكلات البيئية التي تواجه البلاد.
 - وضع سياسة بيئية وإعداد إستراتيجية وخطط عمل وطنية وبرامج تنفيذها.
 - تعزيز الوعي العام حول أهمية حماية ورعاية البيئة.
 - مراقبة فعاليات المنشآت العامة والخاصة للتأكد من مطابقتها للمواصفات والمعايير البيئية.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادي ايران و سوريه

المصرف الزراعي التعاوني

-يقوم المصرف الزراعي التعاوني بدور هام في تطوير الريف عن طريق تقديم القروض بمختلف أنواعها: القصيرة والمتوسطة و الطويلة الأجل النقدية والعينية إلى آل من الجمعيات التعاونية والمزارعين بهدف تحسين أوضاعهم الاقتصادية والاجتماعية. و يقوم المصرف إلى جانب عمليات الإقراض ببناء المستودعات للمحاصيل الزراعية لكل من القطاعين التعاوني والعام.

وتهدف إجراءات الإقراض والتقسيم والإعفاء للمصرف الزراعي التعاوني، بالإضافة إلى إجراءات منح التسهيلات الخاصة بالقطاعين التعاوني والعام لتطوير الريف ومساعدة المزارع بالدرجة الأولى في حل مشاكله الخاصة وذلك حسب الخطط والأهداف العامة التي وضعها المصرف لنفسه في هذا الخصوص، والقائمة على تشجيع وتمويل جميع فروع الاقتصاد الزراعي في مختلف القطاعات الثلاث وتقديم كافة الخدمات والأدوات والآلات اللازمة لتحقيق النهضة الزراعية وزيادة الإنتاج الزراعي وتحقيق رفاه الفلاح.

الاتحاد العام للفلاحين

قام أول تنظيم فلاح في سورية عام 1969 ، وقد رافق إنشاء هذا التنظيم الفلاحي تكوين التنظيم التعاوني ممثلاً بالاتحاد التعاوني الزراعي حيث عمل كلا التنظيمين على القضاء على المرتكزات المادية والسياسية للإقطاع الذي آن مهيمناً في تلك الفترة. ورغبة في تجاوز الوضع الاجتماعي والاقتصادي للفلاحين المزدوج عن طريق التنظيمين المدأورين، فقد عملت الدولة على دمجهما في تنظيم واحد عام 1974 ويمكن إيجاز أهداف التنظيم الفلاحي في سورية في المجال الزراعي من خلال مساهمته في تحقيق الثورة الزراعية سواء في تغيير العلاقات الإنتاجية الرأسمالية والإقطاعية أو في إتباع أساليب الإنتاج الزراعي الحديثة وذلك بالإسهام في إنجاح الخطط الزراعية العلمية.

المنظمات الدولية والإقليمية

البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة

ينفذ البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة آثر من عشرين مشروعاً حيث يقدم الدعم لبعض مشاريع التنمية الريفية، و تتضمن مساعدات البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة:

- دعم الحكومة السورية في جهودها لإدخال أفضل الممارسات والخبرة الدولية لتحفيز التنمية.
- دعم الإستراتيجية الوطنية للإصلاح الاقتصادي والتنمية الإقليمية المتوازنة باستخدام الدروس المكتسبة من أجل إصلاح وطني في المستقبل. يقدم البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة الدعم لوزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في تأسيس بعض المشاريع في مجال

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حي السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوریه

صحة و إنتاج الثروة الحيوانية وإدارة المراعي، ويقوم البرنامج أيضاً بتخصيص منح من صندوق البيئة العالمي ووكالات مالية أخرى لدعم مشاريع حول بناء القدرات والإدارة العالمية للبيئة ومكافحة التصحر والتنوع الحيوي والمناطق المحمية في سورية.

منظمة الأغذية والزراعة الدولية

قامت منظمة الزراعة والأغذية الدولية بدعم مراكز التدريب ورشات العمل والندوات وتحسين الأغنام وذلك بالتعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سورية.

المشاريع التنموية التي يدعمها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية

قام الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) منذ عام 1982 بمساعدة سورية بتقديم ست قروض بقيمة إجمالية وصلت إلى 77.5 مليون وحدة سحب وعدد من المنح ، امتازت المشاريع المدعومة بمساهمات كبيرة والتي كانت مختلفة بتغطيتها وهدفها عن مجموعة مختلفة من الممولين.

المركز الدولي للبحوث الزراعية في المنطقة الجافة

تم تأسيس المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) عام 1977 حيث يقع المركز الرئيسي لها على بعد 30 أم جنوبي حلب. حيث يعمل المركز في مجال البيئات الجافة وشبه الجافة على مستوى العالم.

المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة

تم تأسيس المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) عام 1971 ضمن إطار عمل المنظمات المتخصصة بجامعة الدول العربية، ويعمل على تطوير وصيانة الموارد الطبيعية في المناطق الجافة العربية.

شبكة الآغا خان للتنمية

تعمل شبكة تنمية الآغا خان في النشاطات التنموية ابتداءً من الصحة والتعليم والموروث الثقافي والتنمية

+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

5000 آلاف - الريفية انتهاءً بالتمويل الصغير وله خمس فروع، و تتراوح القروض التي تمنحها الشبكة من 200 دولار أميركي.

الصندوق الدولي للتنمية الزراعية

قام الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) ومنذ عام 1982 بمساعدة سورية عن طريق ستة قروض بقيمة إجمالية وصلت إلى 77.5 مليون وحدة سحب، وعدد من المنح. امتازت المشاريع المدعومة والتي كانت مختلفة بتغطيتها وهدفها بمساهمات آييرة من مجموعة مختلفة من الممولين.



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سورية

القوانين الخاصة بالقطاع الزراعي في سوريا

قوانين القطاع الزراعي في سوريا

- قانون الاستثمار رقم 18/ لعام 2021 يمنح إعفاء ضريبي لمشاريع الإنتاج الزراعي والحيواني منح قانون الاستثمار رقم 18 لعام 2021 مشاريع الإنتاج الزراعي والحيواني إعفاء ضريبي دائم بمقدار 100% من ضريبة الدخل. كما تم تخفيض ضريبي بمقدار 75% من ضريبة الدخل لمدة 10/ سنوات لكل من مشاريع التصنيع الزراعي والحيواني.
- صدر القانون رقم 8/ يقضي بإعفاء عملية استيراد الأبقار بقصد التربية من الرسوم الجمركية والضرائب والرسوم الأخرى مدة خمس سنوات اعتباراً من تاريخ نفاذ هذا القانون وتمنح إجازات الاستيراد بناء على موافقات مسبقة من وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.

بعض القرارات التي تخص القطاع الزراعي في سوريا:

- صدر قراراً يسمح لكل المستوردين باستيراد مادة الشعير العلفي لغاية الـ 31 من كانون الأول من العام الجاري 2023. ووفق القرار الذي استند إلى توصية اللجنة الاقتصادية بتاريخ الـ 17 من آب 2023 يسمح باستيراد مادة الشعير العلفي وفق الاشتراطات الفنية المعتمدة لدى مديريات الإنتاج الحيواني ووقاية النبات في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.
- السماح باستيراد مادة بذور القطن الصناعي حتى نهاية عام 2023 شريطة الالتزام بالشروط الفنية والحجرية المعتمدة لدى وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.
- صدر قراراً يقضي بإيقاف تصدير مادة بطاطا الطعام لغاية / 1 / تشرين الثاني من العام الجاري 2023. ويهدف قرار إيقاف تصدير مادة بطاطا الطعام إلى تأمين حاجة السوق المحلية من هذه المادة بكميات كافية لحين بدء إنتاج العروة الخريفية.
- صدر قرار بالموافقة على توصية اللجنة الاقتصادية بالسماح باستيراد آلات الزراعة بتاريخ 2023/8/21: المادة 1/ : يسمح لكافة المستوردين باستيراد آلات الزراعة والبستنة "آلات البذر والغرس والشتل" المستعملة أو المجدد منها من البند الجمركي /84323900/ وفق الضوابط المبينة أدناه :
 - 1- أن لايزيد عمرها عن خمس سنوات
 - 2- أن تكون بحالة فنية جيدة وأن تكون مناسبة للعمل في سورية.
 - 3- أن تكون هذه الآلات موثوقة فنياً ومن صنع إحدى الشركات المعروفة عالمياً بهذا المجال .
 - 4- أن يلتزم المستورد بتوفير القطع التبديلية للإصلاح والصيانة.المادة 2/ : يتم موافاة اللجنة الاقتصادية قبل انتهاء مدة تنفيذ القرار بمذكرة حول نتائج التطبيق .
المادة 3/ : يبلغ هذا القرار من يلزم لتنفيذه ويعمل به لمدة عام واحد فقط من تاريخ صدوره.

+963 984 300 666
+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4



مركز تنمية العلاقات الاقتصادية الإيرانية السورية ستاد توسعه روابط اقتصادى ايران و سوريه

- صدر قرار بالموافقة على توصية اللجنة الاقتصادية بتاريخ 2023/5/18 المتضمنة السماح للمنشآت الصناعية المرخصة أصولاً العاملة بإنتاج الغزول القطنية التي تستخدم القطن المحلوج كمادة أولية باستيراد هذه المادة ولمدة 6 أشهر.



+963 984 300 666

+963 982 600 777

+963 939 100 444

+963 21 2669283

EconomicDevelopment.ir.sy@gmail.com

حلب، حى السبيل، جانب دوار نقابة المهندسين، البناء رقم 4