

الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
مديرية التخطيط والتعاون الدولي
قسم الإحصاء

المجموعة الإحصائية الزراعية

لعام ٢٠٢٠

المحتويات

جدول (٢٨)	محصول البرسيم الرعوي
جدول (٢٩)	محاصيل رعوية مختلفة شتوية
جدول (٣٠)	محصول البازلاء الخضراء
جدول (٣١)	محصول الفول الأخضر
جدول (٣٢)	محصول الملفوف
جدول (٣٣)	محصول القرنبيط (الزهرة)
جدول (٣٤)	محصول السلق
جدول (٣٥)	محصول البصل الأخضر
جدول (٣٦)	محصول الخس
جدول (٣٧)	محصول خضار مختلفة أخرى
الباب الثالث (المحاصيل والخضار الصيفية)	
جدول (٣٨)	محصول الذرة الصفراء
جدول (٣٩)	محصول الذرة البيضاء
جدول (٤٠)	محصول القطن
جدول (٤١)	محصول الفاصولياء الحب
جدول (٤٢)	محصول السمسم
جدول (٤٣)	محصول التبغ
جدول (٤٤)	محصول إجمالي الشوندر السكري
جدول (٤٥)	محصول الشوندر السكري الربيعي
جدول (٤٦)	محصول الشوندر السكري الشتوي
جدول (٤٧)	محصول الشوندر السكري الخريفي
جدول (٤٨)	محصول الفول السوداني
جدول (٤٩)	محصول دوار الشمس
جدول (٥٠)	محصول نرة المكاسن
جدول (٥١)	محصول الفصاة الرعوية
جدول (٥٢)	محصول الذرة الرعوية
جدول (٥٣)	محصول دوار الشمس الزيتي
جدول (٥٤)	محصول فول الصويا
جدول (٥٥)	محاصيل مختلفة صيفية
جدول (٥٦)	محصول إجمالي البندورة
جدول (٥٧)	محصول البندورة الصيفية
جدول (٥٨)	محصول البندورة الربيعية

المقدمة	
ملاحظات عامة	
الباب الأول (الأمطار واستعمالات الأراضي)	
جدول (١)	الأمطار الهاطلة
جدول (٢)	مساحة الأراضي حسب الاستعمال
جدول (٣)	الأراضي المستثمرة حسب الاستعمال
جدول (٤)	توزيع مساحة الأراضي السقي حسب مصادر وطرق الري
جدول (٥)	الآبار والمساحات المروية من الآبار
جدول (٦)	مساحة المحاصيل والخضار الشتوية والصيفية
جدول (٧)	إجمالي المساحة المحصولية
جدول (٨)	إنتاج المحاصيل والخضار الشتوية والصيفية
جدول (٩)	إجمالي الإنتاج المحصولي
الباب الثاني (المحاصيل والخضار الشتوية)	
جدول (١٠)	محصول القمح
جدول (١١)	محصول القمح الطري
جدول (١٢)	محصول القمح القاسي
جدول (١٣)	محصول الشعير
جدول (١٤)	محصول العدس
جدول (١٥)	محصول الحمص
جدول (١٦)	محصول الفول الحب
جدول (١٧)	محصول الجلبانة الحب
جدول (١٨)	محصول البيقية الحب
جدول (١٩)	محصول الكرسة الحب
جدول (٢٠)	محصول البازلاء الحب
جدول (٢١)	محصول الكمون
جدول (٢٢)	محصول الشوفان الحب
جدول (٢٣)	محصول الترمس
جدول (٢٤)	محصول الحبة السوداء
جدول (٢٥)	محصول اليانسون
جدول (٢٦)	محصول البيقية الرعوية
جدول (٢٧)	محصول الشعير الرعوي

جدول (٩٨)	أشجار النخيل
جدول (٩٩)	توزيع استعمال إنتاج أشجار الزيتون والشمش
جدول (١٠٠)	توزيع استعمال إنتاج أشجار العنب والتين
جدول (١٠١)	مساحة وأعداد الأشجار الحراجية المثمرة
جدول (١٠٢)	مساحة وأعداد الأشجار الحراجية الطبيعية
جدول (١٠٣)	مساحة وأعداد الأشجار في مواقع التحريج الاصطناعي
جدول (١٠٤)	المساحات الفعلية للغابات والمساحات المسجلة غابات
الباب الخامس (الميوانات الزراعية ومنتجاتها)	
جدول (١٠٥)	إجمالي الأبقار وإنتاجها
جدول (١٠٦)	الأبقار المحلية
جدول (١٠٧)	الأبقار الشامية
جدول (١٠٨)	الأبقار الأجنبية
جدول (١٠٩)	الأبقار المحسنة
جدول (١١٠)	الأغنام وإنتاجها
جدول (١١١)	الماعز وإنتاجها
جدول (١١٢)	الماعز حسب الأنواع
جدول (١١٣)	الجاموس وإنتاجها
جدول (١١٤)	اللحم والحليب ومشتقاته
جدول (١/١١٤)	الحيوانات المذبوحة
جدول (١١٥)	الحيوانات الزراعية الأخرى
جدول (١/١١٥)	الجواد العربي الأصيل
جدول (١١٦)	الدواجن وإنتاجها
جدول (١١٧)	عدد الدجاج وإنتاج البيض واللحم
جدول (١١٨)	مداجن الفروج والأمام وإنتاجها
جدول (١١٩)	مداجن البياض والأمام وإنتاجها
جدول (١٢٠)	خلايا النحل وإنتاجها
جدول (١٢١)	إنتاج الأسماك
الباب السادس (الألات الزراعية والأسمدة والقوى العاملة والقروض)	
جدول (١٢٢)	الألات الزراعية
جدول (١٢٣)	الألات الزراعية
جدول (١٢٤)	مؤسسات الحلج والطواحين والمعامل
جدول (١٢٥)	استهلاك العناصر السمادية
جدول (١٢٦)	الإنتاج العام لشركات الزيوت
جدول (١٢٧)	أعمال التحريج والغابات ومنتجاتها
جدول (١٢٨)	المساحة المستصلحة لمشايخ التشجير المثمر
جدول (١٢٩)	الخطوط الحراجية وخطوط النار والاستصلاح
جدول (١/١٢٩)	تطور الزراعات المحمية
جدول (١٣٠)	القروض الممنوحة حسب المحافظات
جدول (١٣١)	القروض الممنوحة حسب المحاصيل
جدول (١٣٢)	إجمالي عدد العاملين في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
جدول (١٣٣)	إجمالي عدد العاملين في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

جدول (٥٩)	محصول البندورة الخريفية
جدول (٦٠)	محصول البندورة المزروعة في البيوت البلاستيكية
جدول (٦١)	محصول البطيخ الأحمر
جدول (٦٢)	محصول البطيخ الأصفر
جدول (٦٣)	محصول إجمالي البطاطا
جدول (٦٤)	محصول البطاطا الربيعية
جدول (٦٥)	محصول البطاطا الصيفية
جدول (٦٦)	محصول البطاطا الخريفية
جدول (٦٧)	محصول الفاصولياء الخضراء
جدول (٦٨)	محصول اللوبياء الخضراء
جدول (٦٩)	محصول القرع واليقطين
جدول (٧٠)	محصول الباذنجان
جدول (٧١)	محصول الخيار والقتاء
جدول (٧٢)	محصول الثوم الجاف
جدول (٧٣)	محصول البامياء
جدول (٧٤)	محصول الكوسا
جدول (٧٥)	محصول البصل الجاف
جدول (٧٦)	محصول الفليفلة
جدول (٧٧)	خضار مختلفة صيفية
الباب الرابع (الأشجار المثمرة والحراجية)	
جدول (٧٨)	الزيتون
جدول (٧٩)	العنب
جدول (٨٠)	التين
جدول (٨١)	الشمش
جدول (٨٢)	الجوز
جدول (٨٣)	التفاح
جدول (٨٤)	الأجاص
جدول (٨٥)	الخوخ
جدول (٨٦)	الجاترك
جدول (٨٧)	الرمان
جدول (٨٨)	الكرز
جدول (٨٩)	الثوز
جدول (٩٠)	الدراق
جدول (٩١)	السفرجل
جدول (٩٢)	الفسنق الحلبي
جدول (٩٣)	الليمون
جدول (٩٤)	البرتقال
جدول (١/٩٤)	اليوسفي
جدول (٩٥)	الليمون الهندي
جدول (٩٦)	إجمالي أشجار الحمضيات
جدول (٩٧)	الأكي دنيا (الشمش الهندي)

جدول (١٥٧)- (١٠/١٥٧)	تطور الميزان السلعي لأهم المنتجات الزراعية
جدول (١١/١٥٧)	متوسط أسعار الجملة لبعض المحاصيل
جدول (١٢/١٥٧)	أسعار شراء المحاصيل التي تقوم الدولة بشرائها
الباب الثامن (أهم البيانات الزراعية حسب القطاعات)	
جدول (١٥٨)	الأراضي القابلة للزراعة والمزروعة حسب القطاعات
جدول (١٥٩)	مساحة وإنتاج وغلة المحاصيل الزراعية حسب القطاعات
جدول (١٦٠)	مساحة وإنتاج وغلة المحاصيل الزراعية حسب القطاعات
جدول (١٦١)	مساحة وإنتاج وغلة المحاصيل الزراعية حسب القطاعات
جدول (١٦٢)	مساحة وإنتاج وغلة المحاصيل الزراعية حسب القطاعات
جدول (١٦٣)	مساحة وإنتاج وغلة المحاصيل الزراعية حسب القطاعات
جدول (١٦٤)	مساحة وعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب القطاعات
جدول (١٦٥)	مساحة وعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب القطاعات
جدول (١٦٦)	مساحة وعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب القطاعات
جدول (١٦٧)	مساحة وعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب القطاعات
جدول (١٦٨)	الحيوانات الزراعية ومنتجاتها حسب القطاعات
جدول (١٦٩)	الآلات الزراعية المستخدمة في الزراعة حسب القطاعات
	المقدمة باللغة الإنكليزية

الباب السابع (الأسعار وتكاليف الإنتاج والميزان السلعي)	
جدول (١٣٤)	محصول القمح الطري المروي
جدول (١٣٤/١)	محصول القمح الطري البعل
جدول (١٣٥)	محصول القمح القاسي المروي
جدول (١٣٦)	محصول القمح القاسي البعل
جدول (١٣٧)	محصول الشعير البعل
جدول (١٣٨)	محصول الحمص البعل
جدول (١٣٩)	محصول العدس الأحمر البعل
جدول (١٤٠)	محصول الذرة الصفراء المروية
جدول (١٤١)	محصول الفول السوداني المروي
جدول (١٤٢)	محصول البصل الأبيض المروي
جدول (١٤٣)	محصول البصل الأحمر المروي
جدول (١٤٤)	محصول القطن
جدول (١٤٥)	محصول الشوندر السكري
جدول (١٤٦)	محصول البطاطا الخريفية
جدول (١٤٧)	محصول البطاطا الصيفية
جدول (١٤٨)	محصول البطاطا الربيعية
جدول (١٤٩)	محصول البندورة
جدول (١٥٠)	محصول الثوم الجاف
جدول (١٥١)	محصول السمسم البعل
جدول (١٥٢)	شجرة الزيتون
جدول (١٥٣)	شجرة العنب
جدول (١٥٤)	شجرة التفاح السقي
جدول (١٥٥)	شجرة التفاح البعل
جدول (١٥٦)	شجرة الحمضيات

بيانات عامة

- تبلغ مساحة الجمهورية (١٨٥١٨) ألف هكتار وقد قسم الجمهورية حسب كميات هطول الأمطار إلى خمس مناطق استقرار وهي كما يلي:

١- منطقة الاستقرار الزراعي الأولى

الهطول فيها أكثر من (٣٥٠) ملم سنوياً وتقسم إلى:

أ - منطقة معدل أمطارها فوق (٦٠٠) ملم سنوياً وتكون الزراعات البعلية فيها مضمونة سنوياً.

ب- منطقة أمطارها بين (٣٥٠-٦٠٠) ملم ولا تقل عن (٣٠٠) ملم في ثلثي السنوات المرصودة أي يمكن ضمان موسمين كل ثلاث سنوات ومحاصيلها الرئيسية القمح والبقوليات والمحاصيل الصيفية وتبلغ مساحة منطقة الاستقرار الزراعي الأولى: (٢٧٠١) ألف هكتار وتشكل (١٤,٦٪) من إجمالي مساحة الجمهورية.

٢- منطقة الاستقرار الزراعي الثانية

معدل أمطارها بين ٢٥٠-٣٥٠ ملم سنوياً ولا تقل عن ٢٥٠ ملم في ثلثي السنوات المرصودة أي يمكن ضمان موسمي شعير كل ثلاث سنوات، وقد يزرع إلى جانب الشعير والقمح والبقوليات والمحاصيل الصيفية وتبلغ مساحتها (٢٤٧٥) ألف هكتار وتشكل (١٣,٣٪) من مساحة الجمهورية.

٣- منطقة الاستقرار الزراعي الثالثة

يصل معدل أمطارها إلى ٢٥٠ ملم سنوياً ولا يقل عن هذا الرقم لنصف السنوات المرصودة أي يمكن ضمان ١-٢ موسم لكل ثلاث سنوات ومحصولها الرئيسي الشعير وقد تزرع البقوليات وتبلغ مساحتها (١٣٠٣) ألف هكتار وتشكل (٧,١٪) من مساحة الجمهورية.

٤- منطقة الاستقرار الزراعي الرابعة (الهامشية)

معدل أمطارها بين ٢٠٠-٢٥٠ ملم سنوياً ولا يقل عن ٢٠٠ ملم في نصف السنوات المرصودة ولا تصلح إلا للشعير أو المراعي الدائمة وتبلغ مساحتها (١٨٣٠) ألف هكتار وتشكل (٩,٩٪) من مساحة الجمهورية.

٥- منطقة الاستقرار الزراعي الخامسة (البادية والسهوب)

وهي كل ما تبقى من أراضي الجمهورية وهذه لا تصلح للزراعة البعلية وتبلغ مساحتها (١٠٢٠٩) ألف هكتار وتشكل (٥٥,١٪) من مساحة الجمهورية.

ملاحظات عامة

كافة بيانات المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية يتم جمع بياناتها من واقع سجل القرية ويتم اعتماد الأرقام من قبل المجلس الزراعي الفرعي في المحافظات قبل إرسالها إلى الوزارة لاعتمادها وإصدارها في النشرات الخاصة بها باستثناء بعض المحاصيل التي يتم جمع البيانات الخاصة بها بطريقة العينة العشوائية لتقدير المساحة والانتاج إضافة إلى أسلوب جمع البيانات بالسجل الإحصائي للقرية.

١- الطريقة الموضوعية: (العينة العشوائية)

بواسطتها يتم جمع بيانات المحاصيل الرئيسية الشتوية (القمح - الشعير - العدس - الحمص) وتنفذ هذه الطريقة بالتعاون مع المكتب المركزي للإحصاء والمؤسسة العامة لتجارة وتصنيع الحبوب والاتحاد العام للفلاحين كما يتم اعتماد النتائج النهائية للبحث من قبل الجهات السابقة وبوشر اعتباراً من عام ١٩٨٣ تقدير مساحة وانتاج محصول القطن بطريقة العينة العشوائية وذلك بالتعاون مع الاتحاد العام للفلاحين والمكتب المركزي للإحصاء.

٢- طريقة الحصر المكتبي

يتم بهذه الطريقة اعتماد التقدير النهائي لمساحة وانتاج محصول الشوندر السكري عن طريق المؤسسة العامة للسكر، ومحصول التبغ عن طريق المؤسسة العامة لحصر التبغ والتبناك وكذلك إحصائيات الأمطار الهائلة في المراكز المطرية المنتشرة في أنحاء الجمهورية بعد ورودها إلى المديرية العامة للأرصاد الجوية. وأيضاً كميات الأسمدة الكيماوية المستهلكة عن طريق مديرية الإنتاج النباتي في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي وأيضاً القروض من المصرف الزراعي التعاوني وكذلك إنتاج الأسماك من المؤسسة العامة للأسماك التابعة لوزارة الزراعة والإصلاح الزراعي وبالنسبة للتكاليف إنتاج أهم المحاصيل الزراعية تقدر سنوياً استناداً إلى دراسة ميدانية يتم من خلالها الحصول على النفقات الفعلية التي يتحملها كل مزارع ضمن كل محافظة ومن خلالها يتم أخذ متوسط الجمهورية وبناء على ذلك يتم تحديد أسعار هذه المحاصيل. كما يتم تحديد أسعار محاصيل أخرى تقوم مؤسسات القطاع العام بتسويقها، وبيانات الميزان السلعي تضم بيانات الإنتاج الزراعي والاستيراد والتصدير والمتاح للاستهلاك لمعظم المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية وحسب الاستهلاك بغض النظر عن المخزون أول المدة وآخرها.

٣- إحصاءات الاستيراد والتصدير

لا تشمل:

- أ - البضائع المحجوزة أو المتروكة المباعه من قبل إدارة الجمارك.
- ب- المستوردات والصادرات المنظمة بموجب اتفاقات الحدود.
- ج- أمتعة المسافرين ومؤنهم.
- د- البضائع المستوردة أو المصدرة عن طريق البريد والتي تقل قيمتها عن ٥ ليرات سورية.

ملاحظات

البيانات الواردة في جدول استهلاك العناصر السمادية المستهلكة: تم اعتماد حساب العناصر السمادية المستهلكة عوضاً عن حساب كميات الأسمدة الكيماوية المستهلكة وحسبت على أساس السنة السمادية (تبدأ من أول تموز وتنتهي في نهاية حزيران من السنة القادمة) بدلاً من السنة الميلادية.

- تم تدوير الأرقام وجبرها بحيث حذفت الفواصل.
- وضع رقم صفر يعني بيان إحصائي ولكنه أقل من واحد أو يساوي الصفر.
- وضع إشارة (-) يعني أن البيان لا وجود له.
- تم وضع إشارة (*) في جدولي كميات الأمطار الهائلة يعني أن في بعض المناطق الإدارية تم جمع عدد أيام جزئي من الموسم أو تعذر الوصول إليها تماماً.

مصطلحات المجموعة:

- ١- المساحة : بالهكتار
- ٢- الإنتاج : بالطن
- ٣- الغلة : كيلو غرام / هكتار
- ٤- عدد الأشجار: ألف شجرة

اقتترنت هذه المجموعة بموافقة المكتب المركزي للإحصاء رقم ٢٠٤/٧٩١/ص تاريخ ٢٠٢١/١١/٩.

Syrian Arab Republic
Ministry of Agriculture & Agrarian Reform
Directorate of Planning & International Cooperation
Dept. of Statistics

**Annual Agricultural
Statistical Abstract
20۲۰**

CONTENTS

	INTRODUCTION
	GENERAL REMARKS
FIRST CHAPTER: Rain & Land Use	
TABLE(1)	RAINFALL TABLE
TABLE(2)	LAND USE
TABLE(3)	CULTIVATED LAND USE
TABLE(4)	IRRIGATED LAND
TABLE(5)	WELLS AND IRRIGATED AREA
TABLE(6)	WINTER & SUMMER CROPPED AREA FOR CROPS & VEGETABLES
TABLE(7)	TOTAL CROPPED AREA
TABLE(8)	WINTER&SUMMER CROPS AND VEGETABLE PRODUCTION
TABLE(9)	FRUITS, WINTER & SUMMER CROPS AND VEGETABLES PRODUCTION
SECOND CHAPTER :Winter Crops & Vegetables	
TABLE(10)	WHEAT
TABLE(11)	SOFT WHEAT
TABLE(12)	DURUM WHEAT
TABLE(13)	BARLEY
TABLE(14)	LENTILS
TABLE(15)	CHICK-PEAS
TABLE(16)	DRY BROAD BEANS
TABLE(17)	RAMBLING VETCH
TABLE(18)	FLOWERING SERN
TABLE(19)	BITTER VETCH
TABLE(20)	DRY PEAS
TABLE(21)	CUMIN
TABLE(22)	OATS
TABLE(23)	LUPINUS
TABLE(24)	BLACK CUMIN
TABLE(25)	ANISEED
TABLE(26)	GRAZING VETCH
TABLE(27)	GRAZING BARLEY
TABLE(28)	GRAZING CLOVER

TABLE(29)	OTHER GRAZING CROPS
TABLE(30)	GREEN PEAS
TABLE(31)	BROAD BEANS
TABLE(32)	CABBAGES
TABLE(33)	CAULIFLOWERS
TABLE(34)	LEAF BEET
TABLE(35)	GREEN ONION
TABLE(36)	LETTUCE
TABLE(37)	OTHER VEGETABLES
THIRD CHAPTER: Summer Crops & Vegetables	
TABLE(38)	MAIZE
TABLE(39)	SORQHUM
TABLE(40)	COTTON
TABLE(41)	DRY HARICOT BEANS
TABLE(42)	SESAME
TABLE(43)	TOBACCO
TABLE(44)	SUGAR BEET
TABLE(45)	SPRING SUGAR BEET
TABLE(46)	WINTER SUGAR BEET
TABLE(47)	AUTUMN SUGAR BEET
TABLE(48)	PEANUT
TABLE(49)	SUNFLOWER
TABLE(50)	INDIAN MILLET
TABLE(51)	GRAZING ALFALFA
TABLE(52)	GRAZING MAIZE
TABLE(53)	OILY SUNFLOWER
TABLE(54)	SOYBEAN
TABLE(55)	Other CROPS
TABLE(56)	total TOMATO
TABLE(57)	SUMMER TOMATO
TABLE(58)	SPRING TOMATO

TABLE(59)	AUTUMN TOMATO
TABLE(60)	TOMATO IN GREEN HOUSE
TABLE(61)	WATER MELON
TABLE(62)	MUSK MELON
TABLE(63)	POTATO
TABLE(64)	SPRING POTATO
TABLE(65)	SUMMER POTATO
TABLE(66)	AUTUMN POTATO
TABLE(67)	HARICOT BEANS
TABLE(68)	GREEN KIDNEY BEANS
TABLE(69)	PUMPKINS
TABLE(70)	EGG PLANT
TABLE(71)	CUCUMBER & SNAKE CUCUMBER
TABLE(72)	DRY GARLIC
TABLE(73)	OKRA
TABLE(74)	SQUASH
TABLE(75)	DRY ONION
TABLE(76)	GREEN PEPPER
TABLE(77)	Other VEGETABLES
FOURTH CHAPTER: Fruitful & Forestry Tree	
TABLE(78)	OLIVES
TABLE(79)	GRAPES
TABLE(80)	FIGS
TABLE(81)	APRICOT
TABLE(82)	NUTS
TABLE(83)	APPLES
TABLE(84)	PEARS
TABLE(85)	PLUMS
TABLE(86)	GREEN PLUMS
TABLE(87)	POMEGRANATES
TABLE(88)	CHERRIES
TABLE(89)	ALMONDS
TABLE(90)	PEACHES
TABLE(91)	QUINCE
TABLE(92)	PISTACHIO
TABLE(93)	LEMONS
TABLE(94)	ORANGES
TABLE(94/1)	MANDARIN

TABLE(95)	GRAPEFRUIT\$POMELOS
TABLE(96)	TOTAL CITRUS
TABLE(97)	LOQUATS
TABLE(98)	PALM TREE
TABLE(99)	DISTR.OLIVE&APRICOT PRO. USE
TABLE(100)	DISTR.FIGS&GRAPES PRO USE
TABLE(101)	AREA AND NUMBER OF THE FRUITFUL FORESTRY TREES
TABKE(102)	AREA AND NUMBER OF NATURAL FORESTRY TREES
TABLE(103)	AREA AND NUMBER OF TREES IN THE ARTIFICIAL OF FORESTATION SITES
TABLE(104)	ACTIVAL AREA OF FORESTS AND REGISTERED AREAS AS FORESTS BY LAND USING
FIFTH CHAPTER: FarmAnimals & Its Products	
TABLE(105)	NUMBER AND PRODUCTION OF CATTEL
TABLE(106)	NUMBER AND PRODUCTION OF LOCAL CATTLE
TABLE(107)	NUMBER AND PRODUCTION OF SHAMI CATTLE
TABLE(108)	NUMBER AND PRODUCTION OF FOREIGN CATTLE
TABLE(109)	NUMBER AND PRODUCTION OF IMPROVED CATTLE
TABLE(110)	NUMBER AND PRODUCTION OF SHEEP
TABLE(111)	NUMBER AND PRODUCTION OF GOATS
TABLE(112)	NUMBER AND PRODUCTION OF GOATS BY KIND
TABLE(113)	BUFFALO AND PRODUCTION
TABLE(114)	MILK AND MEAT PRODUCTION
TABLE(114/1)	ANIMALS SLAUGHTERED
TABLE(115)	OTHER FARM ANIMALS
TABLE(115/1)	PURE ARAB HORSES
TABLE(116)	NUMBER AND PRODUCTION OF POULTRY
TABLE(117)	NO.OF CHICKENS & PRODUCTION OF EGGS & MEAT
TABLE(118)	BROILERS & PARENT FARMS & THEIR PROD.
TABLE(119)	LAYERS PARENT FARM & THEIR PRODUCTION
TABLE(120)	BEEHIVES PRODUCTION

TABLE(121)	FISH PRODUCTION
SIXTH CHAPTER: Agriculture Machinery, Fertilizer, Employees Working & Loans	
TABLE(122)	AGRICULTURAL MACHIE
TABLE(123)	AGRICULTURAL MACHIE
TABLE(124)	GINNING PLANTS MILLS AGRI. FACTORIES
TABLE(125)	FERTILIZER UTILIZATION
TABLE(126)	TOTAL PRODUCTION OF OIL COMPONENTS
TABLE(127)	AFFORESTRATION & FOROSTRY ACTIVITIES
TABLE(128)	RECLAIMED AREA OF FRUITFUL FORESTION PROJECTS
TABLE(129)	FORESTRY LINES FIRE LINES AND RECLAMATION
TABLE(129/1)	THE DEVELOPMENT OF PROTECTED CULTIVATION
TABLE(130)	LOANS EXTENDED BY MOHAFAZAT
TABLE(131)	LOANS EXTENDED BY CROPS
TABLE(132)	TOTAL OF EMPLOYEES IN THE MINISTRY
TABLE(133)	TOTAL OF EMPLOYEES IN THE MINISTRY
SEVENTH CHAPTER: Prices, Production Cost & Commodity Balance	
TABLE(134)	PRODUCT COST FOR IRRIGATED SOFT WHEAT
TABLE(134/1)	PRODUCT COST FOR NON IRRIGATED SOFT WHEAT
TABLE(135)	PRODUCT COST FOR-IRRIGATED DURUM WHEAT
TABLE(136)	PRODUCT COST FOR NON- IRRIGATED DURUM WHEAT
TABLE(137)	PRODUCT COST FOR NON-IRRIGATED BARLEY
TABLE(138)	PRODUCT COST FOR NON-IRRIGATED CHICK PEAS
TABLE(139)	PRODUCT COST FOR NON-IRRIGATED RED LENTILS
TABLE(140)	PRODUCT COST FOR IRRIGATED MAIZE
TABLE(141)	PRODUCT COST FOR IRRIGATED PEANUT
TABLE(142)	PRODUCT COST FOR IRRIGATED WHITE ONION
TABLE(143)	PRODUCT COST FOR IRRIGATED RED ONION
TABLE(144)	PRODUCT COST FOR COTTON
TABLE(145)	PRODUCT COST FOR SUGAR BEET
TABLE(146)	PRODUCT COST FOR AUTUMN POTATO
TABLE(147)	PRODUCT COST FOR SUMMER POTATO
TABLE(148)	PRODUCT COST FOR SPRING POTATO
TABLE(149)	PRODUCT COST FOR TOMATO

TABLE(150)	PRODUCT COST FOR DRY GARLIC
TABLE(151)	PRODUCT COST FOR SESAME
TABLE(152)	PRODUCT cost Average for Non- Irrigated Olives
TABLE(153)	PRODUCT cost Average for Non- Irrigated Grapes
TABLE(154)	PRODUCT cost Average for Irrigated Apples Trees
TABLE(155)	PRODUCT cost Average for Non - Irrigated Apples
TABLE(156)	PRODUCT cost Average for Citrus Trees
TABLE (157-157/10)	MAIN AGRICULTURAL COMMODITIES
TABLE (157/11)	THE AVERAGE OF WHOLESALE PRICES FOR SOME CROPS
TABLE(157/12)	PRICES OF CROPS BOUGHT BY STATE ESTABLHSHMENTS
EIGHTH CHAPTER: The Most Important Agricultural Data By Sectors	
TABLE(158)	CULTIVABLE & CULTIVATED LAND BY SECTORS
TABLE(159)	AREA,PROD. AND YIELD CROPS BY SECTORS
TABLE(160)	AREA,PROD. AND YIELD CROPS BY SECTORS
TABLE(161)	AREA,PROD. AND YIELD CROPS BY SECTORS
TABLE(162)	AREA.PROD. AND YIELD CROPS BY SECTORS
TABLE(163)	AREA,PROD. AND YIELD CROPS BY SECTORS
TABLE(164)	AREA,NUMBER & PROD. OF FRUIT TREES
TABLE(165)	AREA,NUMBER & PROD. OF FRUIT TREES
TABLE(166)	AREA,NUMBER & PROD. OF FRUIT TREES
TABLE(167)	AREA,NUMBER & PROD. OF FRUIT TREES
TABLE(168)	AGRICULTURAL ANIMALS AND THEIR PRODUCTS
TABLE(169)	AGRICULTURAL MACHINERY
	ENGLISH FORWARD

FORWARD

The total area of S.A.R is 18518000 ha. Which is divided into five agricultural settlement zones according to the amount annual rainfall as follows.

1- FIRST SETTLEMENT ZONE

A zone with annual rainfall over 350 mm. It is divided into two areas:

A-The area of annual rainfall rate over 600 mm. Where rain field crops could be successfully planted.

B-The area of annual rainfall rate between 350-600 mm. and not less than 300 mm. during the 2/3 of the relevant year i.e. it is possible to get two seasons every three years and its main crops are: Wheat, Legumes and Summer Crops. The area of this zone is 2701000 ha. That forms 14.6% of the republic area.

2- SECOND SETTLEMENT ZONE

A zone with annual rainfall rate 250-350 mm. and not less than 250 mm. during 2/3 of the relevant year i.e. it is possible to get two barley seasons each three years, and could be planted beside barley, wheat, legumes and summer crops.

The area of this zone is 2475000 ha. That forms 13.3% of the republic area.

3- THIRD SETTLEMENT ZONE

A zone with annual rainfall rate reach 250 mm and not less than this during the half of the relative years i.e. it is possible to get one to two Seasons each three years. Its main crops is barley, legumes could be planted. The area of this zone is 1303000 ha. That forms 7.1% the republic area.

4- FOURTH SETTLEMENT ZONE

(Marginal)with annual rainfall rate between 200-250 mm. not less that 200 mm. during the half of the relevant years. It is good just for barley or for permanent grazing crops, the area of this Zone is 1830000 ha, That forms 9.9% of the republic area.

5- FIFTH SETTLEMENT ZONE

(Desert and steppe): This area covers the rest of the republic land and it is not suitable for rain field planting. The area of this zone is 10209000 ha, form 55.1% of the republic area.

IMPORTANT REMARKS

Most of the data of the Annual Agricultural Abstracts are collected from the Village Records and the figures are approved by the sub-agricultural council in the governorates (mohafazat) before being sent to Ministry of Agriculture and Agrarian Reform to be approved and issued in its relevant issues except the data of some crops which are collected by random sampling to estimate the area and production in addition to collecting data from Village Statistical Records method.

RANDOM SAMPLING METHOD

The main winter crops (Wheat, Barley and Lentil) are collected by this method and carried out in cooperation with the Central Bureau of Statistics, the General Organization of Cereals and Mills and the General Union of Peasants. Final results are accredited to be studied by the previous authorities.

Since 1983 we random sampling method has been inhadual for the estimate of area and production of Cotton in cooperation with the General union of peasants and the central Bureau of statistics.

OFFICE CALCULATION METHOD

By this method the terminal estimation of sugar beet and tobacco area and production are accredited by the General Organization of Sugar and General Organization of Tobacco respectively. Also the statistics regarding the rain precipitation coming from all centers in the governorates to the General Directorate of Meteorology. And the chemical fertilizers consumed by soil Directorate, in the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform also the loans from C.A.B. and fish production from the General Organization of fisheries related to the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform. As to the production costs of the main agricultural crops are estimated annually on the basis of field study which gives average of the actual costs born by a farmer within each governorate and through it the republic average is obtained and they are defined according to this price of these crops. Also prices of other crops are defined which the Establishments of public sectors market them.

The data of the main agricultural balance include the data of agricultural production, import, export, the main agricultural and animal production which are under consumption, regardless of the stocked in the beginning of the period and its end.

THE STATISTICS OF IMPORT AND EXPORT DO NOT INCLUDE

- A- Import and export under border agreement.
- B- Passengers goods.
- C- Imported or exported goods by mail which value is not less than 5 Syrian pounds.

NOTES

The data of fertile elements instead of chemicals fertilizers quantities consumption and were calculated on the basis of fertilization year begins from 1st of July each year and ends by the end of Jun next year.

- The figures has been rounded for omitting decimal.
- The figure 0 means that less than 1 or equal to zero
- The figure (-) means that the data does not exist

- Terms used in this abstract:

Area in hectares (Ha).

Production in metric tons (M.T).

Yield in (Kg/Ha).

No of trees (1000).

This abstract accredited with the approval of C.B.S No791 /204 / Date 9/ 11 / 202\.