

انتاج محاصيل القطن والذرة الصفراء
والبطاطا لسنة 2023

شكر وتقدير

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية بالشكر والتقدير الى كافة الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير، لاسيما وزارة الزراعة بالتنسيق والمتابعة بالأعمال الميدانية بالإضافة الى مديريات الإحصاء في المحافظات.

فريق إعداد التقرير

- السيد أثير محمد ناجي عزت - مدير مديرية الإحصاء الزراعي
- نضال جاسم سيد - مشرفة شعبة الإنتاج النباتي

العاملين على إصدار التقرير

- نضال جاسم سيد
- ندى حسن كريم
- وفاء عبد الرزاق جبار
- حلى مثنى محمد فتحي
- رشا محمود إبراهيم

مشرفي الإحصاء الزراعي في المحافظات

- محمد أحمد صالح - مديرية إحصاء نينوى
- زين العابدين عبد الواحد شكر- مديرية إحصاء كركوك
- صكبان حسين عكله - مديرية إحصاء ديالى
- مهند نافع اسعد - مديرية إحصاء الأنبار
- صلاح مهدي سرهيد - مديرية إحصاء بغداد
- محمد حسين حسن - مديرية إحصاء بابل
- عباس خالد علي- مديرية إحصاء كربلاء
- أحمد سعد فاضل - مديرية إحصاء واسط
- سرمد حميد ياسين - مديرية إحصاء صلاح الدين
- حسين جبار عبد - مديرية إحصاء النجف
- احمد عبد المحسن عبد الرحيم - مديرية إحصاء القادسية
- وهاب عبد الخضر عبدالحسن - مديرية إحصاء المثنى
- مهند عبد العباس خلف - مديرية إحصاء ذي قار
- علي لطيف حسن- مديرية إحصاء ميسان
- مازن جسام محمد - مديرية إحصاء البصرة

مدراء الإحصاء في المحافظات

- نوفل سليمان طلب - إحصاء نينوى
- درياه عبد الجليل محمد - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى
- على فخري عبد الملك - إحصاء الأنبار
- قيس غازي جواد - إحصاء بغداد
- علاء حسن حميد - إحصاء بابل
- عباس طامي عناد - إحصاء كربلاء
- عادل لطيف غافل - إحصاء واسط
- ماجدة صبري بكر - إحصاء صلاح الدين
- حسام الدين احمد سعدون - إحصاء النجف
- محمد عبد مرشد - إحصاء القادسية
- أنمار طالب صالح - إحصاء المثنى
- خالد أحمد فرحان - إحصاء ذي قار
- علاء جاسم خليف - إحصاء ميسان
- شهدي عبد الأمير ماجد - إحصاء البصرة

لجنة التنسيق الإحصائي

- السيد قصي عبد الفتاح رؤوف / وزارة التخطيط /هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / مدير عام الدائرة الفنية
- السيدة حمدي صخيل جازع / وزارة الموارد المائية / معاون مدير عام المركز الوطني لادارة الموارد المائية.
- السيد أثير محمد ناجي عزت / وزارة التخطيط / هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / الإحصاء الزراعي.
- السيدة نيران حسين حسن / دائرة التخطيط والمتابعة / وزارة الموارد المائية.
- السيد أحمد عراك شلال / وزارة التخطيط / دائرة تخطيط القطاعات .
- السيد فراس عبد الأمير عبد السادة / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة.
- السيد محمد جاسب عبد / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة.
- السيد احمد صالح / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة.
- السيد عماد حميد كامل / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة.

محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	المقدمة.
1	منهجية التقرير.
2	الشمول
2	تحليل النتائج.

الجدول الإحصائية

رقم الصفحة	الموضوع
4	جدول (1): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق لسنة 2023.
5	جدول (2): مقارنة إجمالي المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق للسنوات (2018-2023). ل (2)
10	جدول (3): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول القطن للقطاع الخاص لسنة 2023 حسب المحافظة.
11	جدول (4): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023. ل
14	جدول (5): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
14	جدول (6): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
15	جدول (7): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
18	جدول (8): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
18	جدول (9): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
5	شكل(1): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023)
6	شكل(2): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
6	شكل(3): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
7	شكل (4): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
7	شكل (5): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
8	شكل (6): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
8	شكل (7): متوسط الغلة بـ (كغم / دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
9	شكل (8): متوسط الغلة بـ (كغم / دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
9	شكل (9): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023).
11	شكل (10): إجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
12	شكل (11): كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
12	شكل (12): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
15	شكل (13): إجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
16	شكل (14): كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.
16	شكل (15): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023.

محتويات الخرائط

رقم الصفحة	الموضوع
13	خارطة (1) : تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج والمساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) في العراق لسنة 2023.
17	خارطة (2) : تصنيف المحافظات حسب كمية الإنتاج والمساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) في العراق لسنة 2023.

أولاً : المقدمة

أنجزت مديرية الإحصاء الزراعي تقرير إنتاج محاصيل (القطن ، الذرة الصفراء ، البطاطا) لسنة 2023 حيث يعتبر محصول القطن من مجموعة المحاصيل الصناعية الصيفية والذي انحسرت زراعته في العراق بصورة كبيرة في السنوات السابقة، أما محصول الذرة الصفراء فهو من المحاصيل التي تزرع بعروتين (ربيعية وخريفية) وضمن مجموعة الحبوب وتستخدم على نطاق واسع كعلف أخضر وحبوب كما تستخدم كغذاء للإنسان ويستفاد منها في صناعة الكثير من المنتجات الصناعية وخاصة الزيوت النباتية . أما محصول البطاطا فهو ضمن مجموعة الأبيصال والدرنيات حيث يعتبر من المحاصيل المهمة والتي تستخدم كغذاء للإنسان بالإضافة إلى استخدامها في كثير من الصناعات الغذائية كالجبس وغيرها، وتزرع البطاطا بعروتين (ربيعية وخريفية) .

ونظراً لإهمية هذه المحاصيل في الأمن الغذائي والصناعي للعراق فان هيكلية الإنتاج الزراعي في العراق تحتاج الى الارتقاء بالسياسات الزراعية نحو الاستغلال الأمثل للموارد الزراعية والتنمية المستدامة وتشجيع استخدام التقانات الزراعية الحديثة والتوسع في استخدام الأصناف النباتية عالية الجودة والمقاومة للجفاف والملوحة وتطوير كفاءة إستغلال الموارد الطبيعية والحد من هدرها وخاصة الأراضي والمياه ونشر المبيدات الزراعية والأسمدة والمستلزمات الزراعية الأخرى فان ذلك يؤدي الى زيادة الإنتاج وسد الحاجة المحلية لهذه المحاصيل المهمة .

ثانياً : منهجية التقرير

يتم تقدير إنتاج محاصيل (القطن، الذرة الصفراء ، البطاطا) باستخدام العينة الطبقيّة العشوائية متعددة المراحل والمقترنة بالاساليب الموضوعية على مستوى القضاء ونوع ووسيلة الارواء والمقصود بالطبقات هي فئات المساحة بالنسبة لمحصول القطن وعددها (6) فئات تبدأ من فئة (اقل من 10) دونم وتنتهي بفئة (120) فأكثر) دونم أما بالنسبة لمحصول الذرة الصفراء فان عدد فئات المساحة (11) فئة تبدأ من فئة (اقل من 5) دونم وتنتهي بفئة (5000) فأكثر) دونم اما محصول البطاطا فان عدد فئات المساحة (6) فئات تبدأ من فئة (اقل من 3) دونم وتنتهي بفئة (41 فأكثر) دونم حيث يتم تبويب عدد المزارعين حسب فئات المساحة المزروعة (الطبقات)، في المرحلة الاولى يتم اختيار المزارعين المشمولين بعملية القياس والحصاد الفعلي ونسبة (1.5 %) كحد ادنى من عدد المزارعين الكلي لكل فئة وعلى مستوى القضاء وطريقة الري ، اما المرحلة الثانية فهي مرحلة اختيار الحقول التي يتم فيها تنفيذ تجارب الحصاد في حالة وجود اكثر من حقل لدى الحانز ، أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة اختيار بقعة الحصاد داخل الحقل المختار وبمساحة (10 × 10) م بالنسبة لمحصول القطن و(5 × 5) م بالنسبة لمحصول الذرة الصفراء (4 × 4) م بالنسبة لمحصول البطاطا.

ثالثاً : الشمول

تعذر شمول بعض القرى في المحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني وكذلك لم يتم شمول محافظات إقليم كردستان.

رابعاً: تحليل النتائج

محصول القطن

الإنتاج

• قدر إنتاج محصول القطن (1) طن للموسم الصيفي لسنة 2023 كما في جدول (1).

ثانياً : المساحة

• قدر إجمالي المساحة المزروعة بمحصول القطن (6) دونم للموسم الصيفي لسنة 2023 كما في جدول (1).

متوسط الغلة

• قدر متوسط غلة الدونم من محصول القطن (166.7) كغم/ دونم للموسم الصيفي لسنة 2023 كما في جدول (1).

محصول الذرة الصفراء

الإنتاج

• قدر إنتاج محصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (538.3) ألف طن لسنة 2023 بارتفاع مقداره (42.2) ألف طن عن انتاج السنة الماضية والذي قدر (496) ألف طن بنسبة (8.5%) كما في جدول (2)، (4).

• فيما قدرت نسبة إنتاج المحصول للعروة الخريفية (99.9 %) من مجموع إنتاج العروتين كما في جدول (6).

المساحة

• قدر إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (359.5) ألف دونم بارتفاع مقداره (25.1) ألف دونم و قدرت نسبة الأرتفاع (7.5%) عن الموسم الماضي الذي قدر (334.4) ألف دونم كما في جدول (2).

متوسط الغلة

• قدر متوسط غلة الدونم من محصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (1497.0) كغم/ دونم على أساس إجمالي المساحة المزروعة بارتفاع قدرته نسبتته (0.9%) عن الموسم الماضي الذي قدر (1483.4) كغم/ دونم كما في جدول (2).

• قدر متوسط غلة الدونم من محصول الذرة الصفراء للعروة الربيعية (1750.0) كغم/ دونم، فيما قدر متوسط غلة الدونم للعروة الخريفية (1497.0) كغم / دونم كما في الجدولين (5) و(6).

محصول البطاطا الإنتاج

- قَدَّر إنتاج محصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (229.1) ألف طن لسنة 2023 بانخفاض مقداره (41.5) ألف طن عن الموسم الماضي الذي قَدَّر (270.6) ألف طن وقدرت نسبة الانخفاض (15.3 %) كما في جدول (2) .
- قَدَّر إنتاج محصول البطاطا للعروة الربيعية (100.7) ألف طن بنسبة (43.9 %) من مجموع إنتاج العروتين الربيعية والخريفية في حين قَدَّر إنتاج محصول البطاطا للعروة الخريفية (128.4) ألف طن بنسبة (56.1%) من مجموع الإنتاج للعروتين كما في الجدولين (8) و(9).

المساحة

- قَدَّر إجمالي المساحة المزروعة ب محصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (35.9) ألف دونم بانخفاض مقداره (14.7) الف دونم عن الموسم الماضي الذي قَدَّر (50.6) ألف دونم وقدرت نسبة الانخفاض (29.0%) كما في جدول رقم (2) ،(7).
- قَدَّر إجمالي المساحة المزروعة ب محصول البطاطا للعروة الربيعية (13.9) ألف دونم بنسبة (38.7%) من مجموع المساحة المزروعة للعروتين في حين قَدَّرت المساحة المزروعة ب محصول البطاطا للعروة الخريفية (22) ألف دونم بنسبة (61.3%) من إجمالي المساحة المزروعة للعروتين كما في الجدولين (8) و(9).

متوسط الغلة

- قَدَّر متوسط غلة الدونم من محصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (6380.8) كغم/ دونم على أساس إجمالي المساحة المزروعة بأرتفاع قَدَّرت نسبته (19.3%) عن الموسم الماضي الذي قَدَّر (5349.8) كغم/ دونم كما في جدول (2) .
- قَدَّر متوسط غلة الدونم من محصول البطاطا للعروة الربيعية (7254.3) كغم/دونم ، فيما قدر متوسط غلة الدونم للعروة الخريفية (5830.4) كغم/ دونم كما في الجدولين (8) و(9) .

المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق لسنة 2023

Cultivated Area ,Production and Average Yield for (Cotton ,Maize and Potatoes) for Private Sector at Iraq Level for 2023

Table (1)

جدول (1)

متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (donum)				المحصول
المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		مساحة العلف الأخضر Green Forage Area	المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
166.7	166.7	1	0	0	6	6	القطن
1515.1	1497.0	538,251	3,112	1,188	355,249	359,549	الذرة الصفراء
6388.0	6380.8	229,069	0	41	35,859	35,900	البطاطا

مقارنة اجمالي المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق للسنوات (2018-2023)

Comparison of Cultivated Area , Average Yield and production For (Cotton, Maize, Potatoes) For private sector at Iraq Level for (2018-2023)

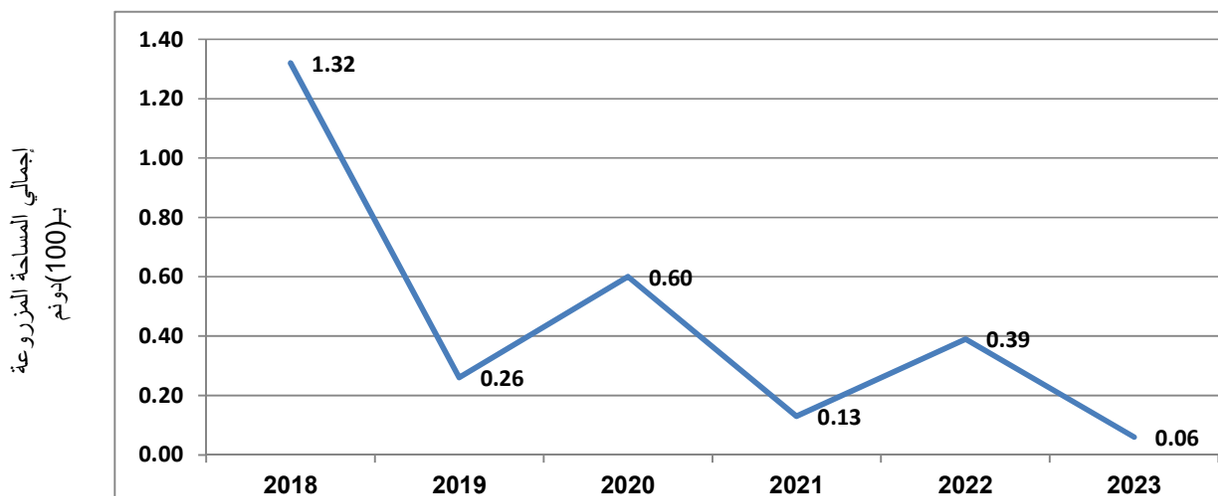
جدول (2) Table (2)

البطاطا Potatoes	الذرة الصفراء Maize	القطن Cotton	السنوات Year	المحصول
246	558	1.32	*2018	إجمالي المساحة المزروعة (100) دونم Total Cultivated Area (100) donum
564	5,152	0.26	**2019	
965	4,054	0.60	2020	
767	3,259	0.13	2021	
506	3,344	0.39	2022	
359	3,595	0.06	2023	
1,656	633	0.37	*2018	الإنتاج (100) طن Production Ton (100)
3,924	4,732	0.02	**2019	
6,748	4,193	0.22	2020	
4,661	3,744	0.03	2021	
2,706	4,960	0.23	2022	
2,291	5,383	0.01	2023	
6744.4	1,134	280.3	*2018	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/donum)
6957.5	918.3	76.9	**2019	
6994.6	1034.3	366.7	2020	
6079.4	1148.8	230.8	2021	
5349.8	1483.4	589.7	2022	
6380.8	1497.0	166.7	2023	

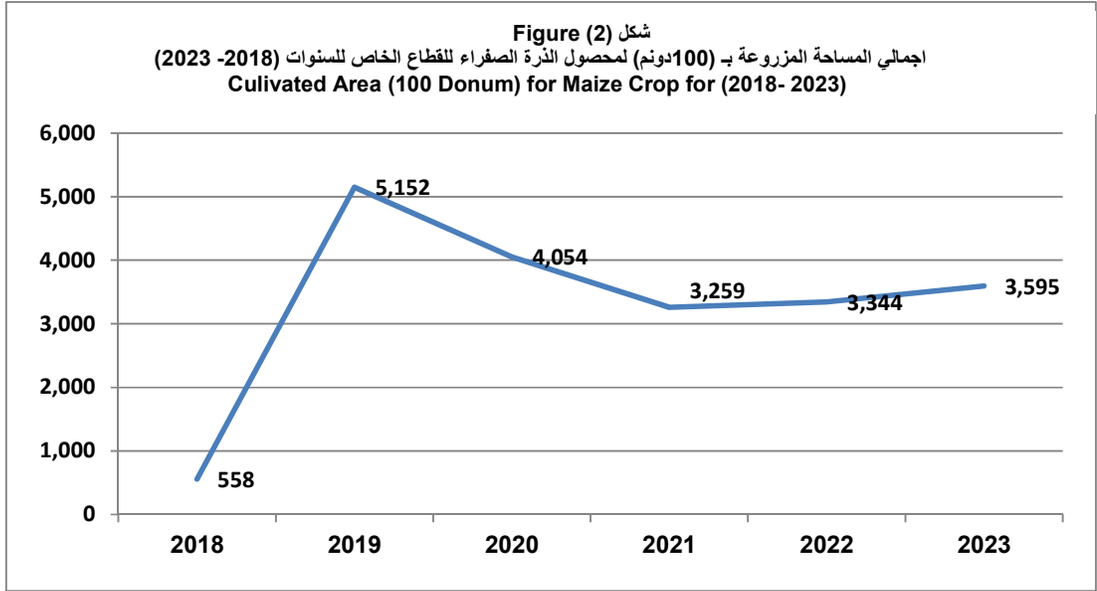
* عدا محافظة نينوى وقضاء (راوة، عنه) في محافظة الانبار والحويجة في محافظة كركوك بالاضافة الى عدم شمول بعض القرى في محافظتي صلاح الدين والانبار للافضية المشمولة ولم يتم شمول إقليم كردستان ايضاً.
** عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني

شكل (1) Figure (1)

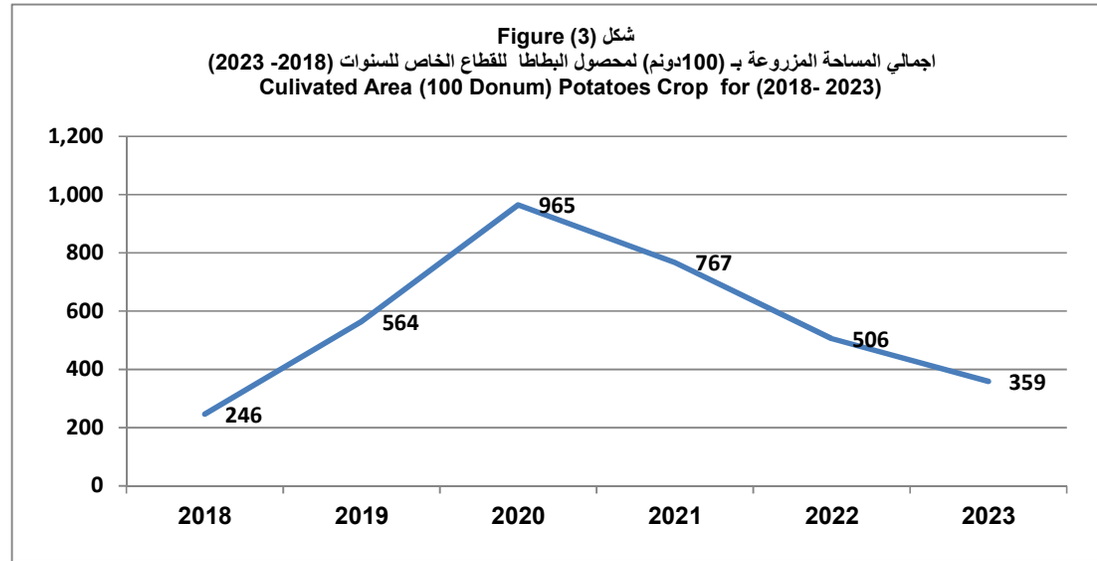
اجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2018-2023)
Cultivated Area (100 Donum) for Cotton Crop for (2018- 2023)



إجمالي المساحة المزروعة
بـ(100)دونم

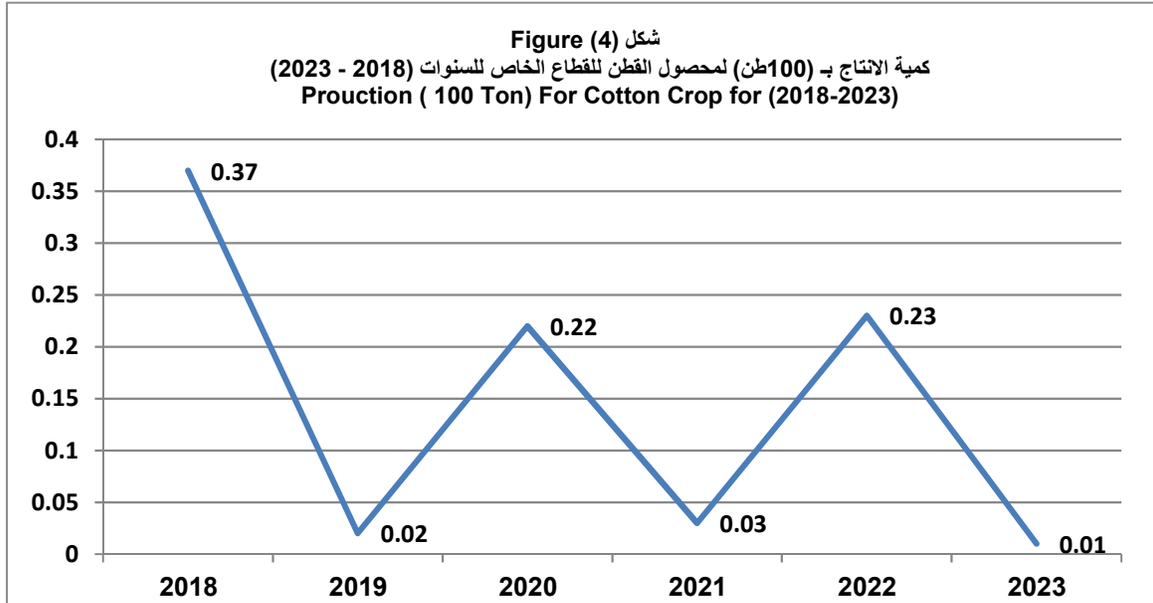


إجمالي المساحة المزروعة
بـ(100)دونم

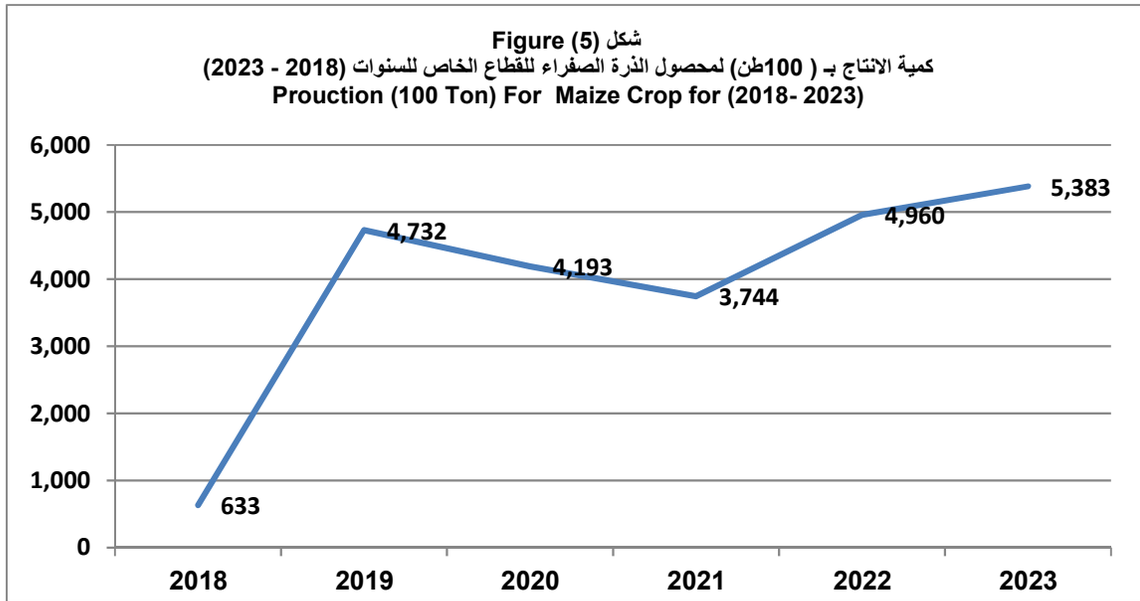


* عدا محافظة نينوى وقضاء (راوة، عنه) في محافظة الانبار والحويجة في محافظة كركوك بالاضافة الى عدم شمول بعض القرى في محافظتي صلاح الدين والانبار للاقضية المشمولة ولم يتم شمول إقليم كردستان ايضاً.
** عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني

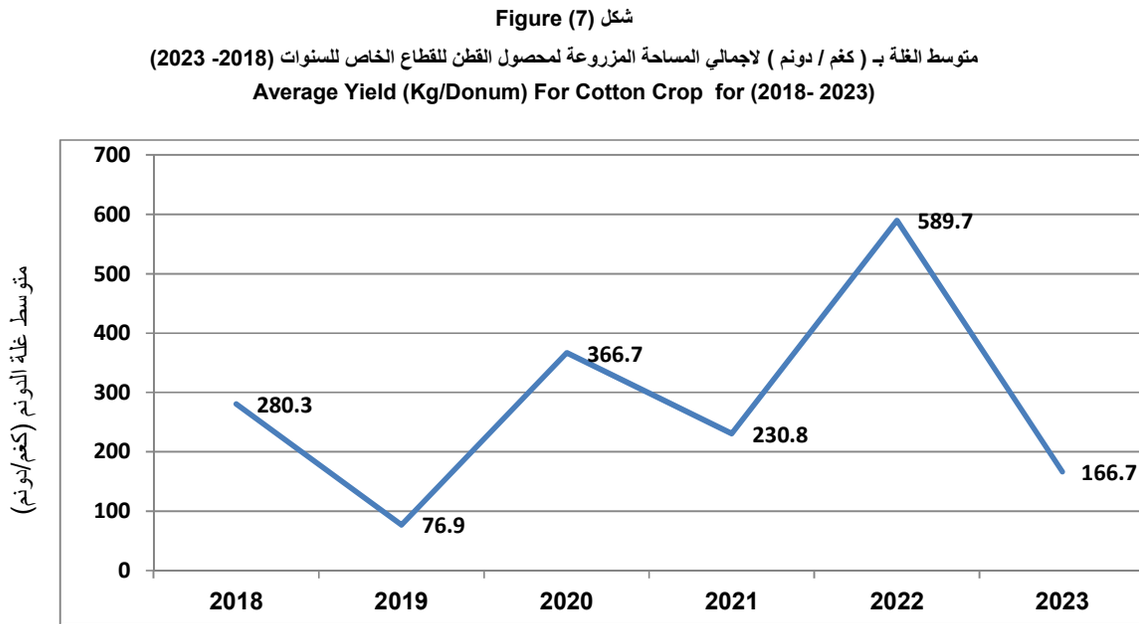
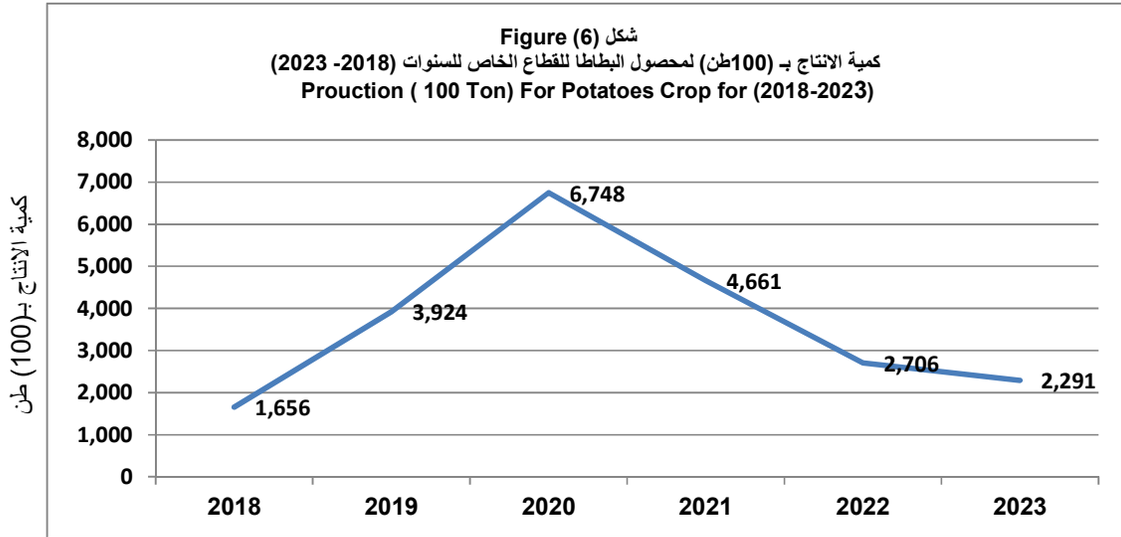
كمية الانتاج بر(100) طن



كمية الانتاج بر(100) طن



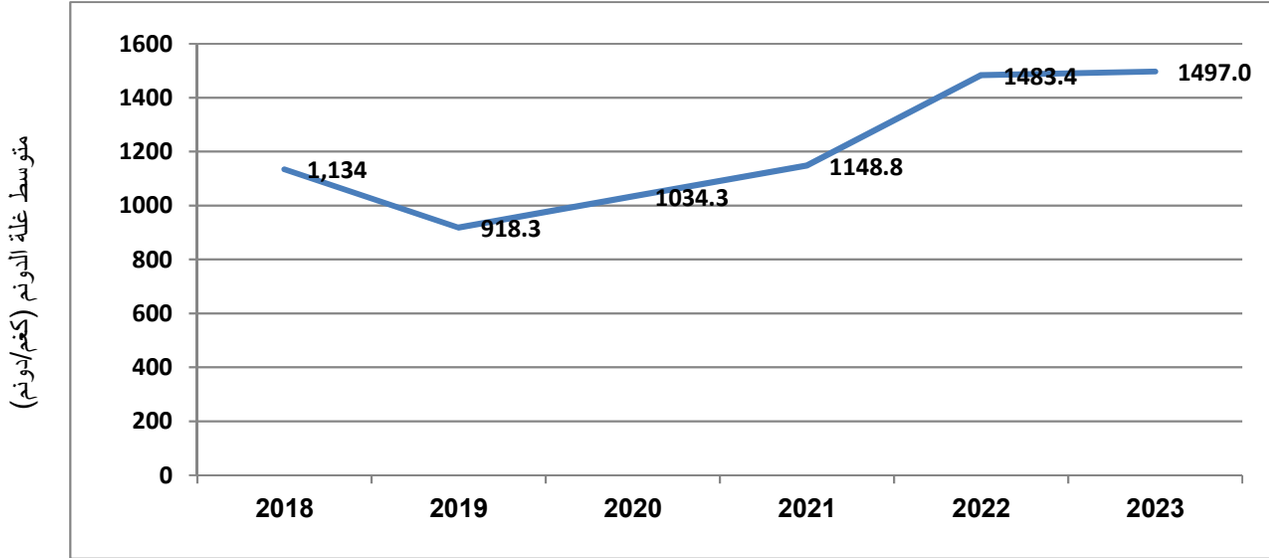
* عدا محافظة نينوى وقضاء (راوة، عنه) في محافظة الانبار والحويجة في محافظة كركوك بالاضافة الى عدم شمول بعض القرى في محافظتي صلاح الدين والانبار للاقضية المشمولة ولم يتم شمول إقليم كردستان ايضاً.
** عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني.



* عدا محافظة نينوى وقضاء (راوة، عنه) في محافظة الانبار والحويجة في محافظة كركوك بالاضافة الى عدم شمول بعض القرى في محافظتي صلاح الدين والانبار للاقتضية المشمولة ولم يتم شمول إقليم كردستان ايضاً.
** عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني.

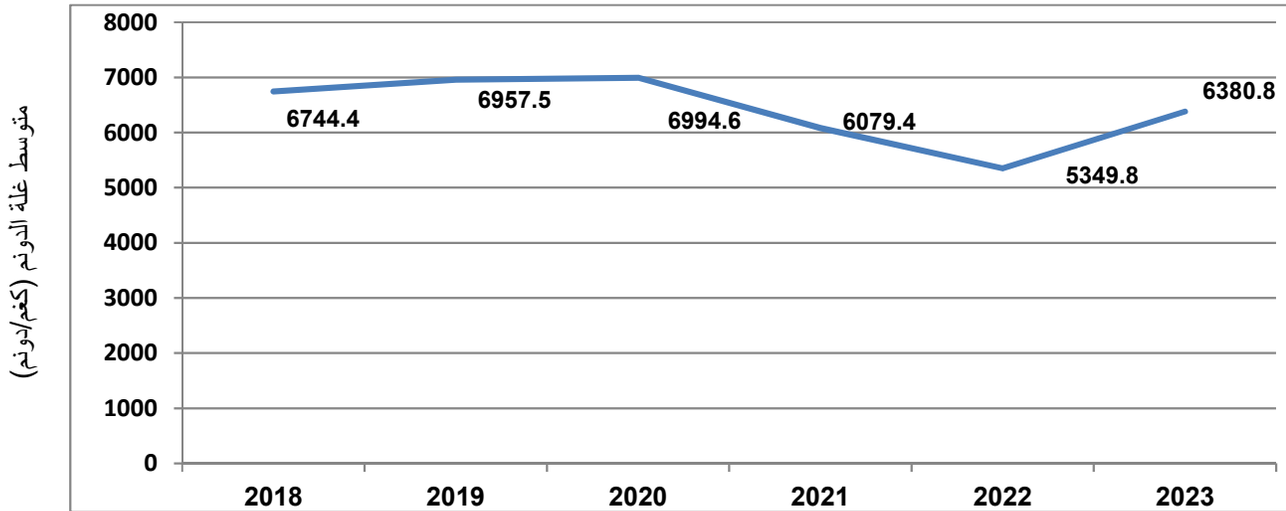
شكل (8) Figure

متوسط الغلة بـ (كغم /دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2018- 2023)
Average Yield (Kg/Donum) For Maize Crop for (2018- 2023)



شكل (9) Figure

متوسط الغلة بـ (كغم /دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2018- 2023)
Average Yield (Kg/Donum) For Potatoes Crop for (2018- 2023)



* عدا محافظة نينوى وقضاء (راوة، عنه) في محافظة الانبار والحويجة في محافظة كركوك بالاضافة الى عدم شمول بعض القرى في محافظتي صلاح الدين والانبار للاقضية المشمولة ولم يتم شمول إقليم كردستان ايضاً.

** عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول القطن للقطاع الخاص لسنة 2023 حسب المحافظة

Cultivated Area ,Production and Average Yield for Cotton for private Sector at Governorate Level for 2023

جدول (3)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) (Dounm)Cultivated Area				المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		مساحة العلف الأخضر Green Forage Area	المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Salah al_den	166.7	166.7	1	0	0	6	6	صلاح الدين
Total	166.7	166.7	1	0	0	6	6	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area, Production and Average Yield for Spring and Autumn Maize for private Sector at Governorate level for 2023

جدول (4) Table (4)

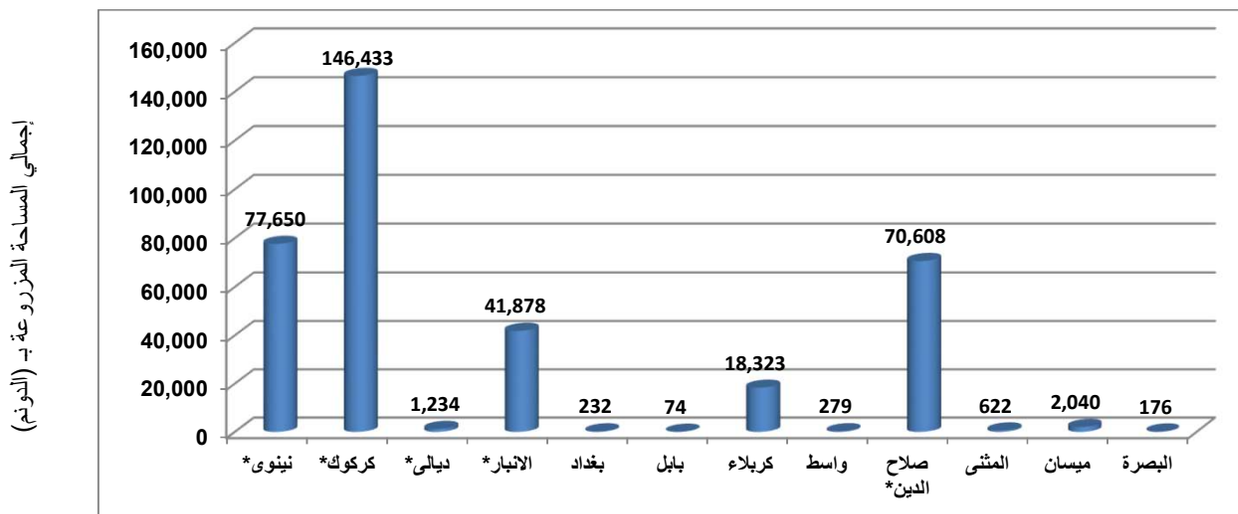
Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن)	المساحة المزروعة (دونم)				المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Donum)				
	المساحة المحصودة	إجمالي المساحة		مساحة العلف الأخضر	المساحة المتضررة	المساحة المحصودة	إجمالي المساحة	
Harvested Area	Total Area	Production (Ton)	Green Forage Area	Damaged Area	Harvested Area	Total Area		
Ninevah	1529.0	1526.0	118,491	0	154	77,496	77,650	نينوى*
Kirkuk	1611.5	1600.9	234,422	0	962	145,471	146,433	كركوك*
Diala	1350.8	1251.2	1,544	91	0	1,143	1,234	ديالى*
Al_Anbar	1016.8	1006.8	42,162	366	47	41,465	41,878	الأنبار*
Baghdad	1250.0	1185.3	275	12	0	220	232	بغداد
Babylon	1277.8	932.4	69	15	5	54	74	بابل
Karbala	1235.7	1215.5	22,272	299	0	18,024	18,323	كربلاء
Wasit	1025.1	1025.1	286	0	0	279	279	واسط
Salah al_den	1679.7	1670.9	117,979	348	20	70,240	70,608	صلاح الدين*
Al-Muthanna	786.2	786.2	489	0	0	622	622	المتن
Maysan	830.5	24.0	49	1,981	0	59	2,040	ميسان
Basrah	1210.2	1210.2	213	0	0	176	176	البصرة
Total	1515.1	1497.0	538,251	3,112	1,188	355,249	359,549	المجموع

* عدم شمول بعض القرى بسبب الوضع الامني

شكل (10) Figure (10)

اجمالي المساحة المزروعة ب (الدونم) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

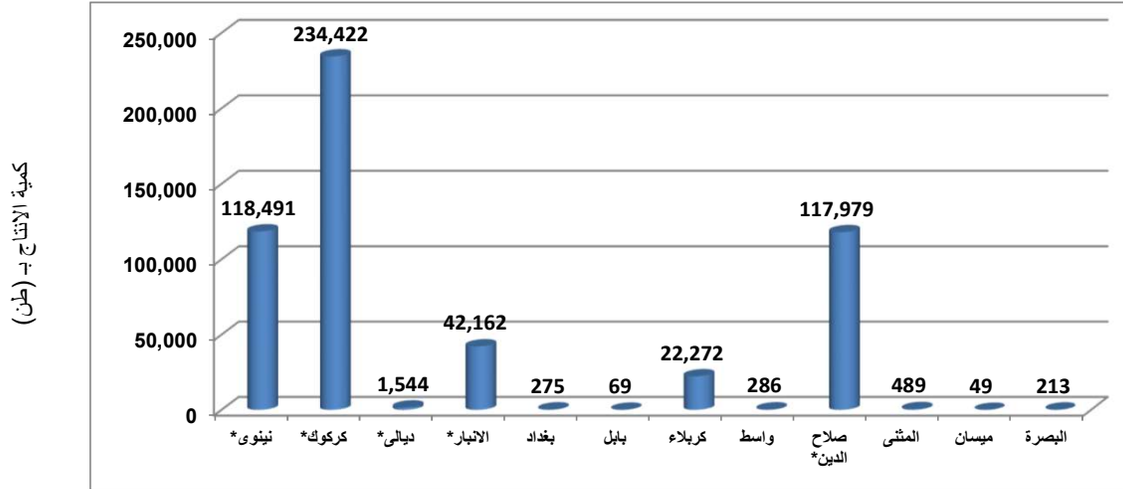
Cultivated Area(Donum) for Maize (Spring and autumn) at Governorates Level for 2023



شكل (11) Figure (11)

كمية الانتاج بـ (طن) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

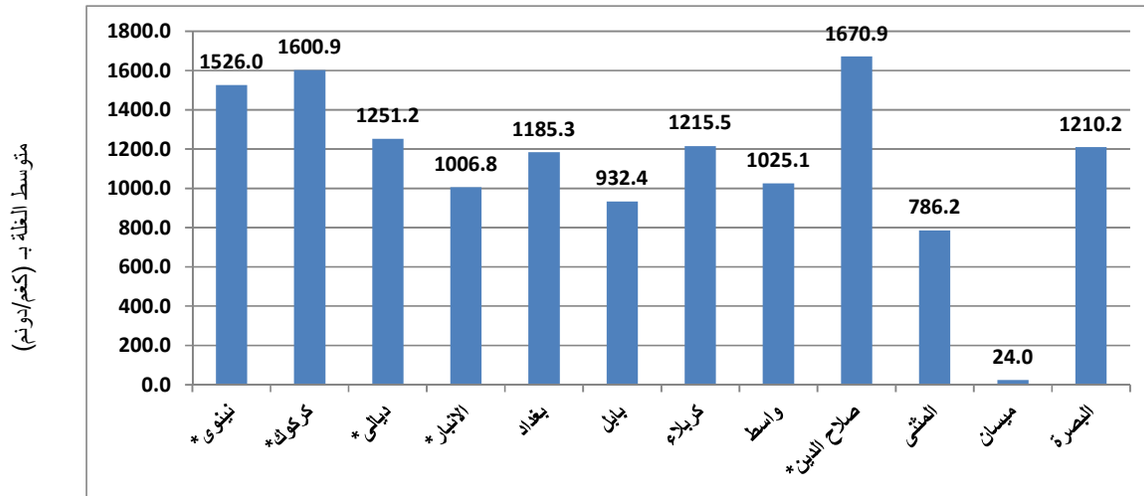
Production (Ton) for Maize (Spring and Autumn) at Governorate level for 2023



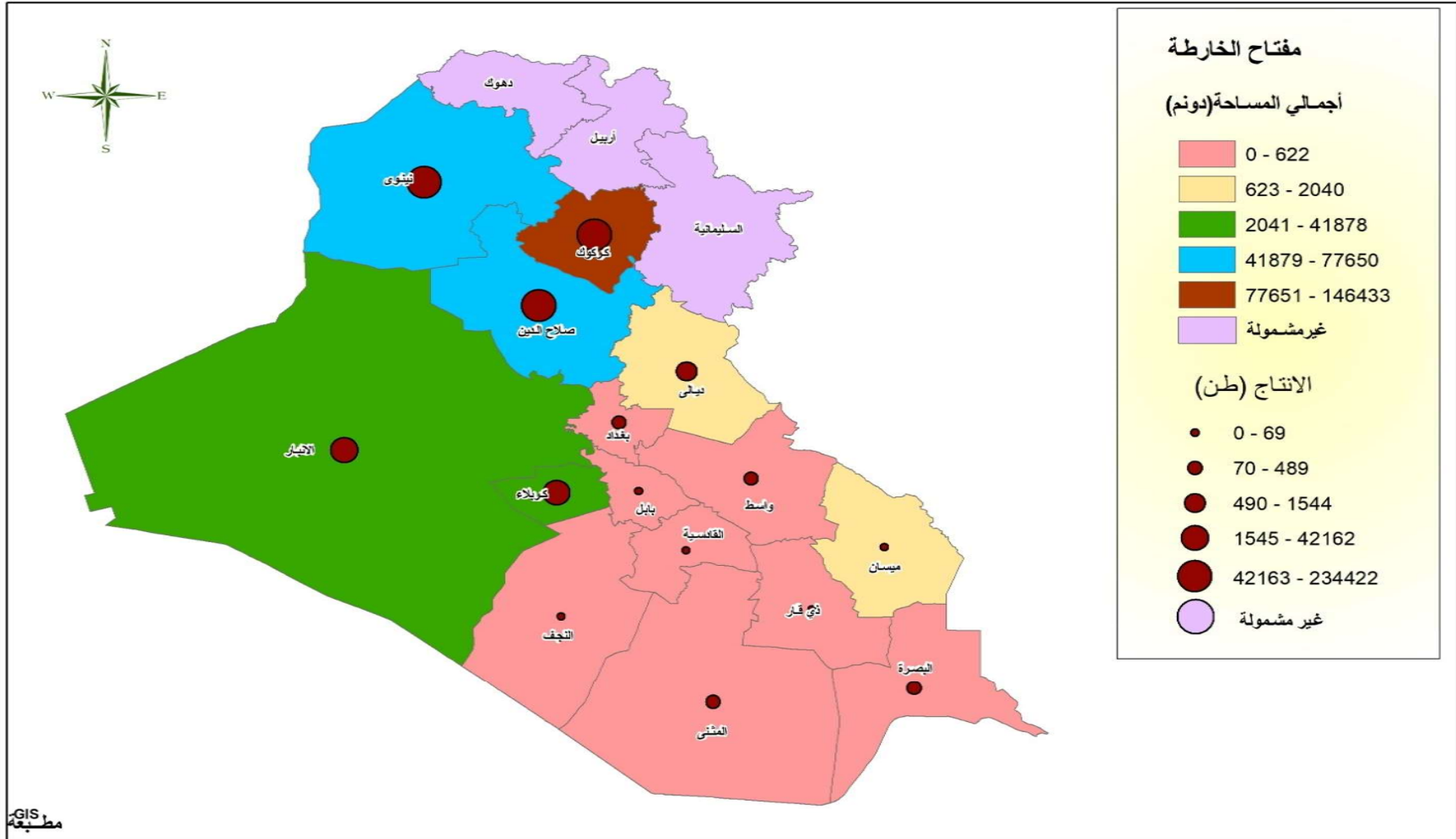
شكل (12) Figure (12)

متوسط الغلة بـ (كغم/دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Average Yield (Kg/Donum) For Maize Crop at Governorates level for 2023



خارطة (١) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج والمساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) في العراق لسنة ٢٠٢٣



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الإحصاء الزراعي لشعبة الانتاج النباتي
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الإدارية وإنما لأغراض الإحصاء فقط

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area, Production and Average Yield for Spring Maize for private Sector at Governorate Level for 2023

جدول (5) Table (5)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)				المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Dounm)				
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		مساحة العلف الأخضر Green Forage Area	المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Salah al_den	1750.0	1750.0	7	0	0	4	4	صلاح الدين*
Total	1750.0	1750.0	7	0	0	4	4	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area, Production and Average Yield for Autumn Maize for private Sector at Governorate Level for 2023

جدول (6) Table (6)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)				المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Dounm)				
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		مساحة العلف الأخضر Green Forage Area	المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Ninevah	1529.0	1526.0	118,491	0	154	77,496	77,650	نينوى*
Kirkuk	1611.5	1600.9	234,422	0	962	145,471	146,433	كركوك*
Diala	1350.8	1251.2	1,544	91	0	1,143	1,234	ديالى*
Al_Anbar	1016.8	1006.8	42,162	366	47	41,465	41,878	الانبار*
Baghdad	1250.0	1185.3	275	12	0	220	232	بغداد
Babylon	1277.8	932.4	69	15	5	54	74	بابل
Karbala	1235.7	1215.5	22,272	299	0	18,024	18,323	كربلاء
Wasit	1025.1	1025.1	286	0	0	279	279	واسط
Salah al_den	1679.7	1670.9	117,972	348	20	70,236	70,604	صلاح الدين*
Al-Muthanna	786.2	786.2	489	0	0	622	622	المتنى
Maysan	830.5	24.0	49	1,981	0	59	2,040	ميسان
Basrah	1210.2	1210.2	213	0	0	176	176	البصرة
Total	1515.1	1497.0	538,244	3,112	1,188	355,245	359,545	المجموع

* عدم شمول بعض القرى بسبب الوضع الامني

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area, Production and Average Yield for Potatoes (Spring and Autumn) for private Sector at Governorate Level for 2023

Table (7)

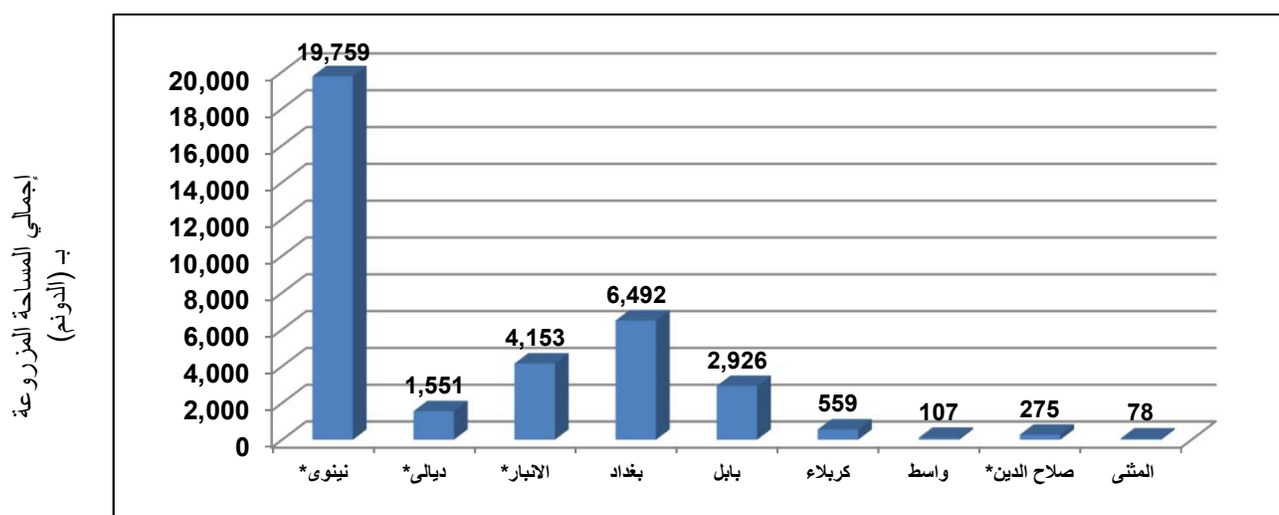
جدول (7)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن)	المساحة المزروعة (دونم)			المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Donum)			
	للمساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Ninevah	5752.2	5748.7	113,589	12	19,747	19,759	نينوى*
Diala	9952.9	9952.9	15,437	0	1,551	1,551	ديالى*
Al_Anbar	6483.4	6472.4	26,880	7	4,146	4,153	الانبار*
Baghdad	5925.0	5905.0	38,335	22	6,470	6,492	بغداد
Babylon	9591.9	9591.9	28,066	0	2,926	2,926	بابل
Karbala	6284.4	6284.4	3,513	0	559	559	كربلاء
Wasit	5224.3	5224.3	559	0	107	107	واسط
Salah al_den	8083.6	8083.6	2,223	0	275	275	صلاح الدين*
Al-Muthanna	5987.2	5987.2	467	0	78	78	المتنى
Total	6388.0	6380.8	229,069	41	35,859	35,900	المجموع

* عدم شمول بعض القرى بسبب الوضع الامني

شكل (13) Figure (13)

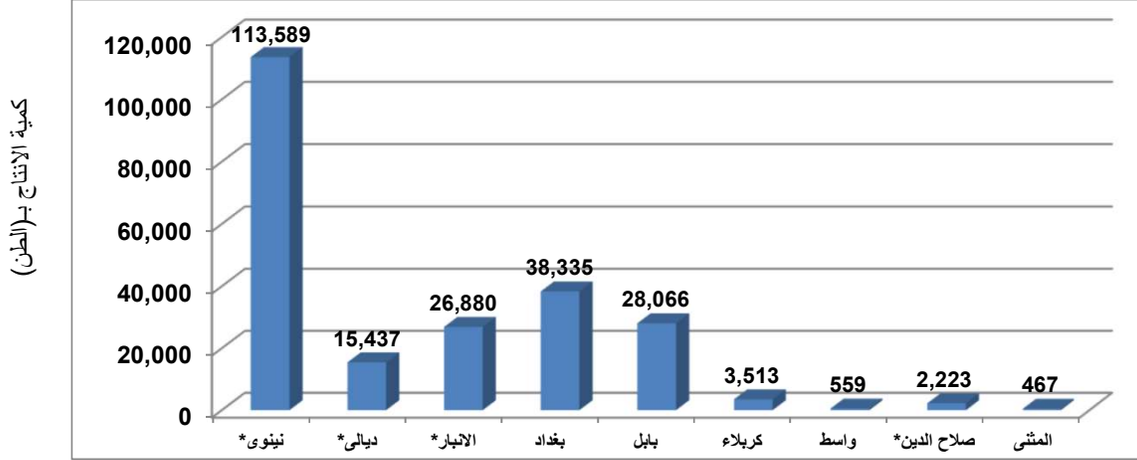
اجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023
Cultivated Area (Donum) for Potatoes (Spring and Autumn) at Governorate Level for 2023



شكل (14) Figure(14)

كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

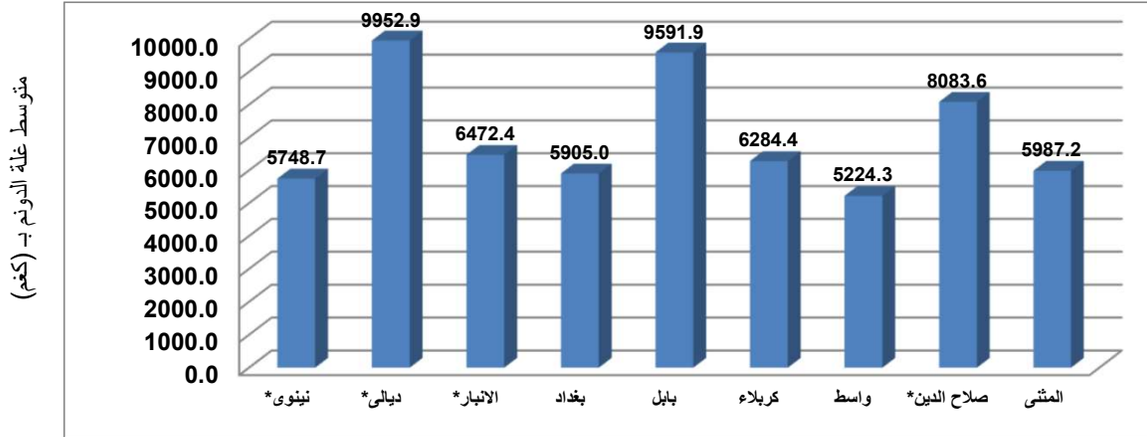
Prouction (Ton) For Potatoes (Spring and Autumn) at Governorates level for 2023



شكل (15) Figure (15)

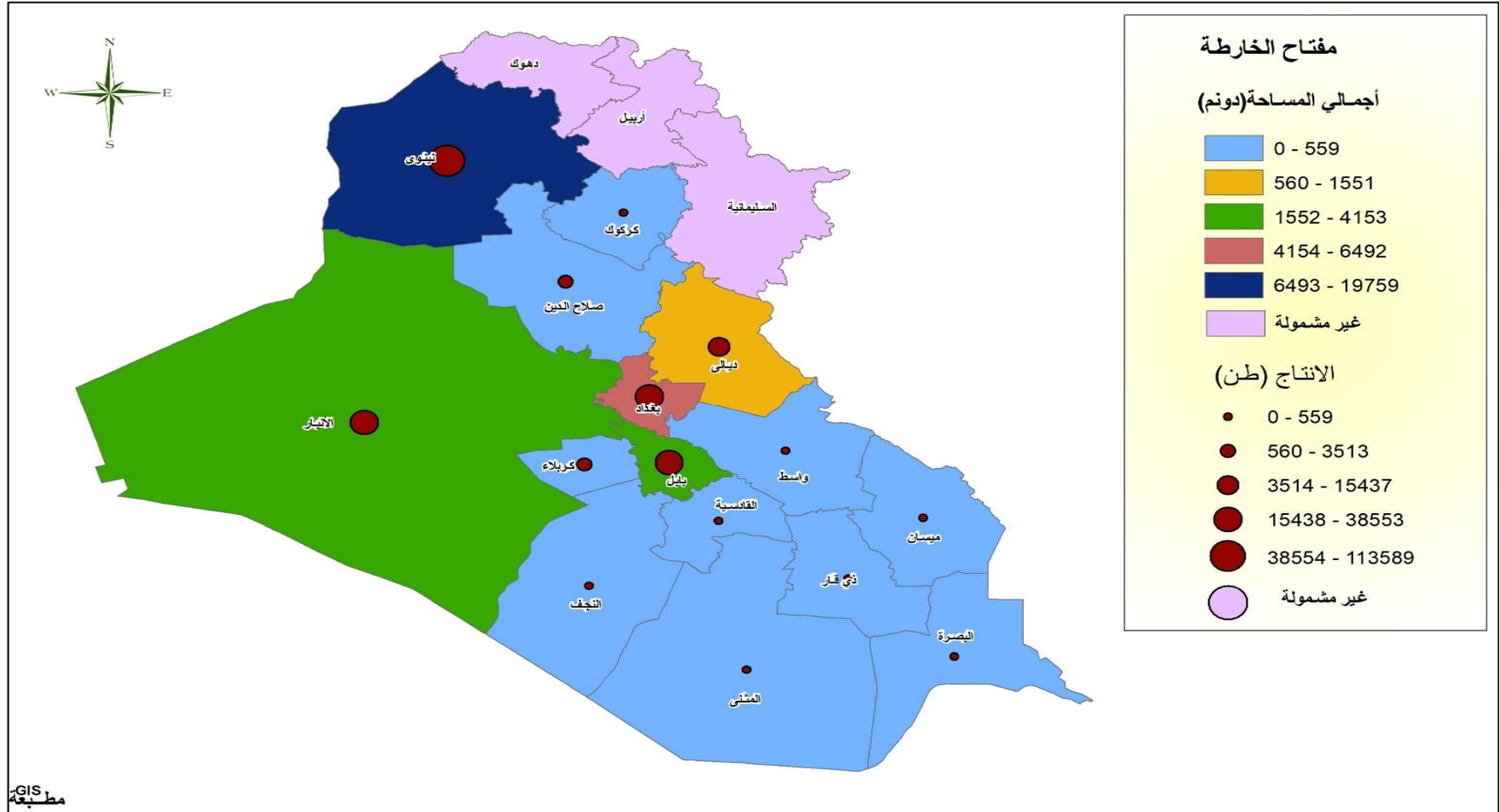
متوسط الغلة بـ (كغم/دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Average Yield(Kg/Donum) for Potatoes (Spring and Autumn) at Governorate Level for 2023



* عدم شمول بعض القرى بسبب الوضع الامني

خارطة (١) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج والمساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) في العراق لسنة ٢٠٢٣



مطبوعة GIS

1:5,949,933

0 105 210 420 630 840 Kilometers

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي /شعبة الانتاج النباتي
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض الاحصاء فقط

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area Production and Average Yield for Spring Potatoes for Private Sector at Governorates Level for 2023

جدول (8) Table (8)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)			المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Dounm)			
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Ninevah	5971.4	5971.4	36,103	0	6,046	6,046	نينوى*
Diala	9952.9	9952.9	15,437	0	1,551	1,551	ديالى*
Anbar	6265.0	6241.6	11,678	7	1,864	1,871	الانبار*
Baghdad	6223.4	6223.4	9,167	0	1,473	1,473	بغداد
Babil	10144.7	10144.7	24,824	0	2,447	2,447	بابل
Karbala	7842.1	7842.1	298	0	38	38	كربلاء
Wasit	4783.5	4783.5	464	0	97	97	واسط
Salah al-den	8083.6	8083.6	2,223	0	275	275	صلاح الدين
Al-Muthanna	5987.2	5987.2	467	0	78	78	المتن
Total	7258.0	7254.3	100,661	7	13,869	13,876	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2023

Cultivated Area Production and Average Yield for Autumn Potatoes for Private Sector at Governorates Level for 2023

جدول (9) Table (9)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)			المحافظة
	Average Yield (Kg/Donum)			Cultivated Area (Dounm)			
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Ninevah	5655.5	5650.6	77,486	12	13,701	13,713	نينوى*
Anbar	6661.7	6661.7	15,202	0	2,282	2,282	الانبار*
Baghdad	5837.1	5811.5	29,168	22	4,997	5,019	بغداد
Babil	6768.3	6768.3	3,242	0	479	479	بابل
Karbala	6170.8	6170.8	3,215	0	521	521	كربلاء
Wasit	9500.0	9500.0	95	0	10	10	واسط
Total	5839.4	5830.4	128,408	34	21,990	22,024	المجموع

* عدم شمول بعض القرى بسبب الوضع الامني