



انتاج محاصيل القطن والذرة الصفراء
والبطاطا لسنة 2025

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
- نادية سلام ابراهيم

مشرفي الإحصاء الزراعي في المحافظات

- محمد أحمد صالح - مديرية إحصاء نينوى
- يوسف مصطفى محمد - 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
- أحمد جمال - مديرية إحصاء النجف
- احمد عبد المحسن عبد الرحيم - مديرية إحصاء القادسية
- وهاب عبد الخضر عبد الحسن - 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
- مصطفى اكرم طه - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى
- مهند نافع اسعد - إحصاء الأنبار
- أحمد سماوي - إحصاء بغداد
- علاء حسن حميد - إحصاء بابل
- عباس طامي عناد - إحصاء كربلاء
- عادل لطيف غافل - إحصاء واسط
- مهند عساف صالح - إحصاء صلاح الدين
- حسام الدين احمد سعدون - إحصاء النجف
- محمد عبد مرشد - إحصاء القادسية
- ناصر جاسم منصور - 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 حمدية صخيل جازع / وزارة الموارد المائية /معاون مدير عام المركز الوطني لإدارة 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.
1	الشمول
2	تحليل النتائج.

الجداول الإحصائية

رقم الصفحة	الموضوع
3	جدول (1): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق لسنة 2025.
4	جدول (2): مقارنة إجمالي المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق للسنوات (2020-2025). ل (2)
9	جدول (3): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025. ل
11	جدول (4): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
11	جدول (5): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
12	جدول (6): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
14	جدول (7): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
14	جدول (8): المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
4	شكل(1): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2020- 2025)
5	شكل(2): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
5	شكل(3): إجمالي المساحة المزروعة بـ (100 دونم) لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
6	شكل (4): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
6	شكل (5): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
7	شكل (6): كمية الانتاج بـ (100 طن) لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
7	شكل (7): متوسط الغلة بـ (كغم / دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
8	شكل (8): متوسط الغلة بـ (كغم / دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
8	شكل (9): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025).
9	شكل (10): إجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
10	شكل (11): كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
10	شكل (12): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
12	شكل (13): إجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
13	شكل (14): كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.
13	شكل (15): متوسط الغلة بـ (كغم/ دونم) لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025.

أولاً : المقدمة

أنجزت مديرية الإحصاء الزراعي تقرير إنتاج محاصيل (القطن ، الذرة الصفراء ،البطاطا) لسنة 2025 إذ يعتبر محصول القطن من مجموعة المحاصيل الصناعية الصيفية والذي انحسرت زراعته في العراق بصورة كبيرة في السنوات الاخيرة الماضية ، أما محصول الذرة الصفراء فهو من المحاصيل التي تزرع بعروتين (ربيعية وخريفية) وهي ضمن مجموعة الحبوب والتي تستخدم على نطاق واسع أيضاً كعلف أخضر وتستخدم كغذاء للإنسان وكذلك تدخل في صناعة الكثير من المنتجات الصناعية وخاصة الزيوت النباتية . أما محصول البطاطا فهو ضمن مجموعة الألبان والدرنات حيث يعتبر من المحاصيل المهمة والتي تستخدم كغذاء للإنسان فضلاً عن استخدامها في كثير من الصناعات الغذائية مثل رقائق البطاطا (الجبس) وغيرها، وتزرع البطاطا بعروتين (ربيعية وخريفية) .

ونظراً لأهمية هذه المحاصيل في الأمن الغذائي والصناعي للعراق فان هيكلة الإنتاج الزراعي في العراق تحتاج الى الارتقاء بالسياسات الزراعية نحو الاستغلال الأمثل للموارد الزراعية والتنمية المستدامة وتشجيع استخدام التقنيات الزراعية الحديثة والتوسع في استخدام الأصناف النباتية عالية الجودة والمقاومة للجفاف والملوحة وتطوير كفاءة استغلال 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

- الموسم الشتوي (العروة الربيعية) : تم تقدير إنتاج محاصيل (الذرة الصفراء ،البطاطا) باستخدام العينة الطبقية 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 وبنسبة (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 .
- الموسم الصيفي (العروة الخريفية): فقد تم اعداد الجداول بالاعتماد على تقديرات وزارة الزراعة لسنة 2025 .
- اما محصول القطن: لم يتم زراعته خلال الموسم الصيفي لسنة 2025 حسب تقديرات وزارة الزراعة.

ثالثاً : الشمول

شمل التقرير جميع محافظات العراق ماعدا محافظات إقليم كردستان .

رابعاً: تحليل النتائج

محصول القطن

لم يتم زراعة المحصول خلال الموسم الصيفي لسنة 2025 وفق تقديرات وزارة الزراعة وانحسار زراعة المحصول في السنوات الاخيرة.

محصول الذرة الصفراء

الإنتاج

- قَدْر إنتاج محصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (288) ألف طن لسنة 2025 كما في جدول (1).

المساحة

- قَدْر إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (136) ألف دونم كما في جدول (1).

متوسط الغلة

- قَدْر متوسط غلة الدونم من محصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) (2117.4) كغم/ دونم على أساس إجمالي المساحة المزروعة كما في جدول (1).

محصول البطاطا

الإنتاج

- قَدْر إنتاج محصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (186) ألف طن لسنة 2025 كما في جدول (1) .

المساحة

- قَدْر إجمالي المساحة المزروعة بمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (32) ألف دونم كما في جدول رقم (1).

متوسط الغلة

- قَدْر متوسط غلة الدونم من محصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) (5894.6) كغم/ دونم على أساس إجمالي المساحة المزروعة كما في جدول رقم (1).

المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق لسنة 2025
 Cultivated Area ,Production and Average Yield for (Maize and Potatoes) for Private Sector at Iraq Level
 for2025

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	
2304.4	2117.4	288,008	6,850	4,185	124,984	136,019	الذرة الصفراء
5951.7	5894.6	186,147	0	303	31,276.4	31,579.4	البطاطا

مقارنة اجمالي المساحة المزروعة ومجموع الانتاج ومتوسط الغلة للمحاصيل (القطن، الذرة الصفراء، البطاطا) للقطاع الخاص على مستوى العراق للسنوات (2020-2025)*

Comparison of Cultivated Area , AverageYield and production For
(Cotton, Maize, Potatoes) For private sector at Iraq Level for (2020-2025)*

Table (2)

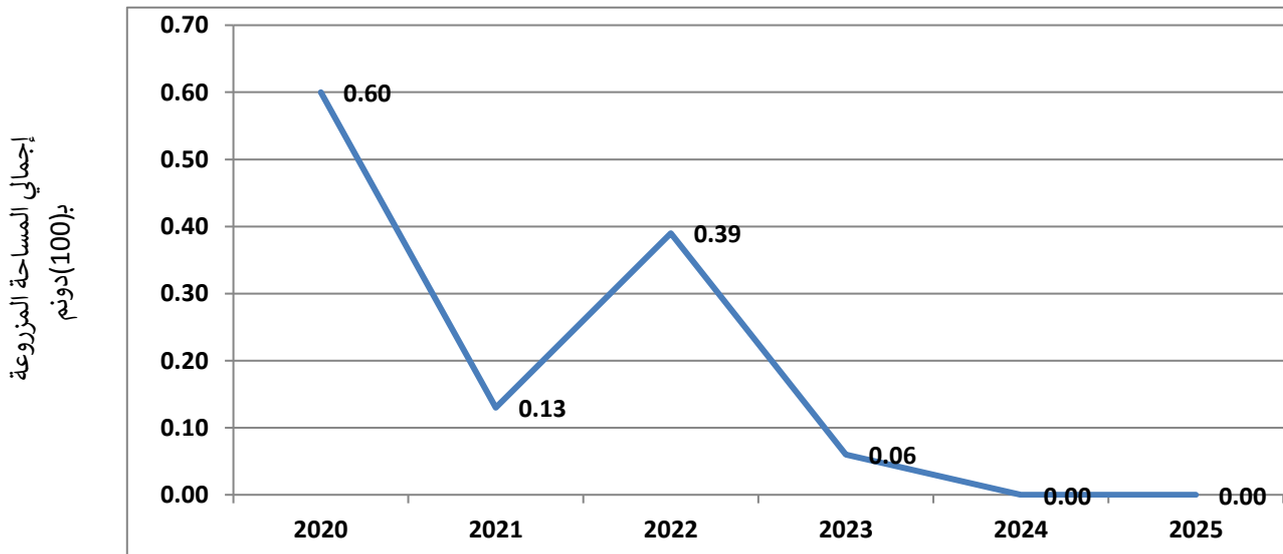
جدول (2)

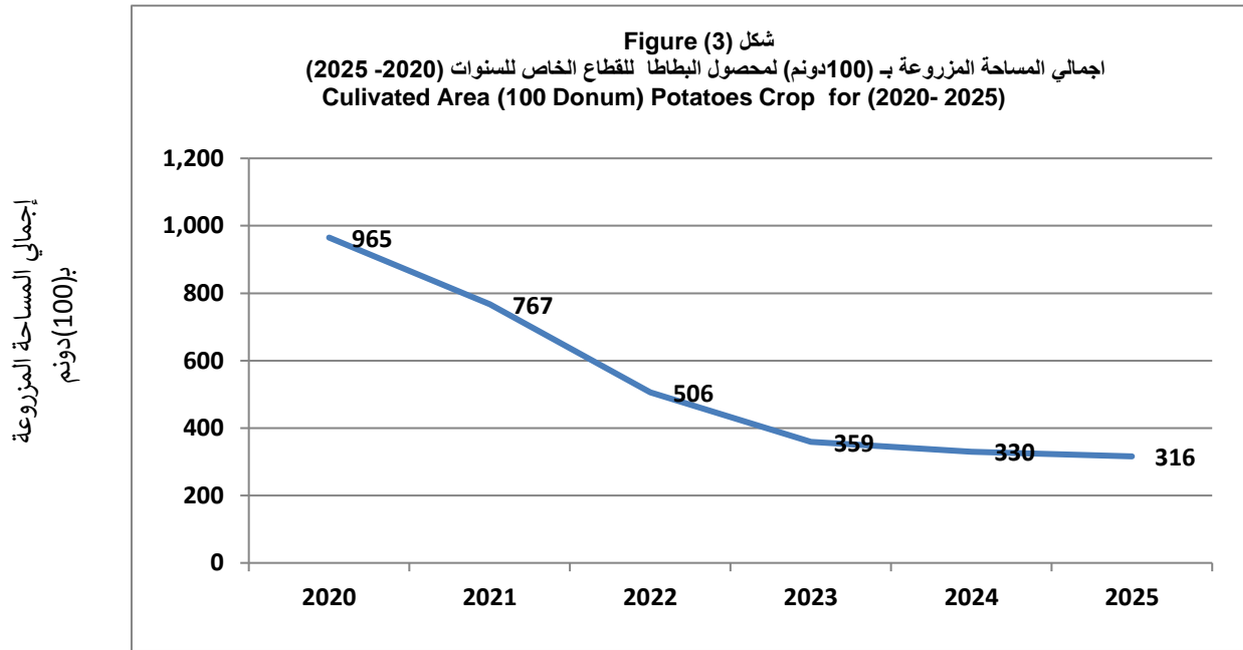
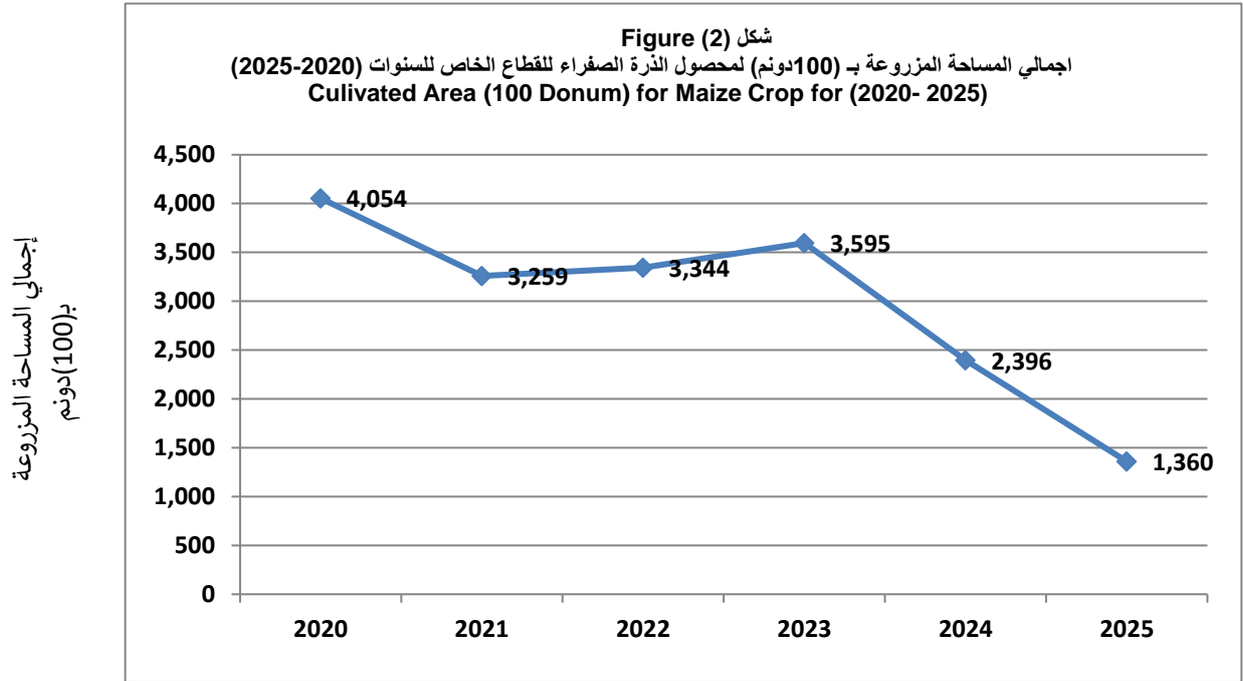
البطاطا Potatoes	الذرة الصفراء Maize	القطن Cotton	السنوات Year	المحصول
965	4,054	0.60	2020	إجمالي المساحة المزروعة (100) دونم Total Cultivated Area (100) donum
767	3,259	0.13	2021	
506	3,344	0.39	2022	
359	3,595	0.06	2023	
330	2,396	0.00	2024	
316	1,360	0.00	2025	
6,748	4,193	0.22	2020	الإنتاج (100) طن Production Ton (100)
4,661	3,744	0.03	2021	
2,706	4,960	0.23	2022	
2,291	5,383	0.01	2023	
1,894	4,163	0	2024	
1,861	2,880	0	2025	
6994.6	1034.3	366.7	2020	متوسط غلة الدونم (كغم /دونم) Average Yield (Kg/donum)
6079.4	1148.8	230.8	2021	
5349.8	1483.4	589.7	2022	
6380.8	1497.0	166.7	2023	
5742.2	1737.6	0	2024	
5894.6	2117.4	0	2025	

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

شكل (1) Figure (1)

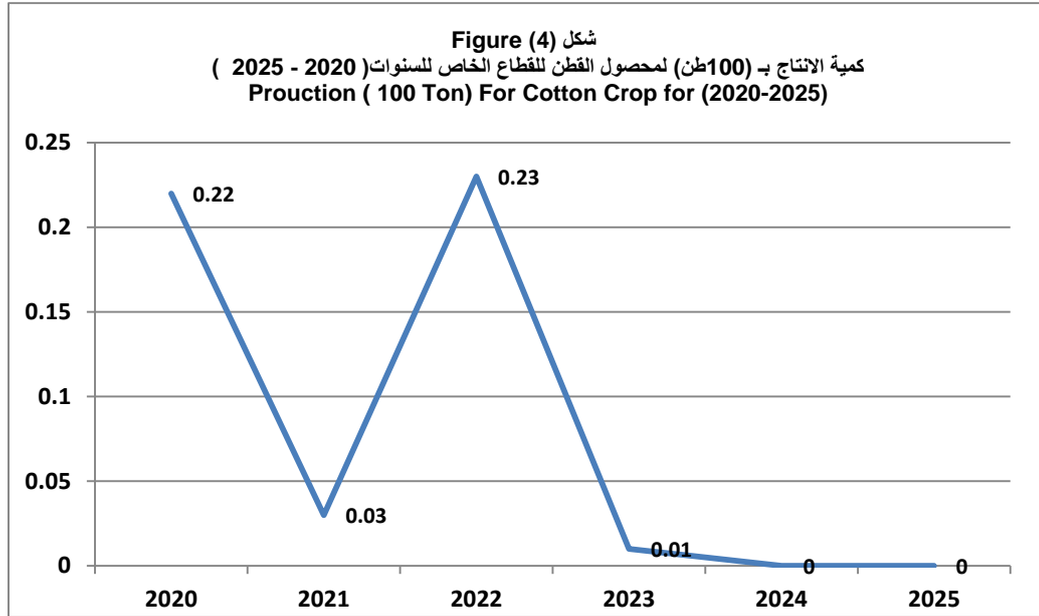
اجمالي المساحة المزروعة بـ (100دونم) لمحصول القطن للقطاع الخاص للسنوات (2020-2025)
Cultivated Area (100 Donum) for Cotton Crop for (2020- 2025)



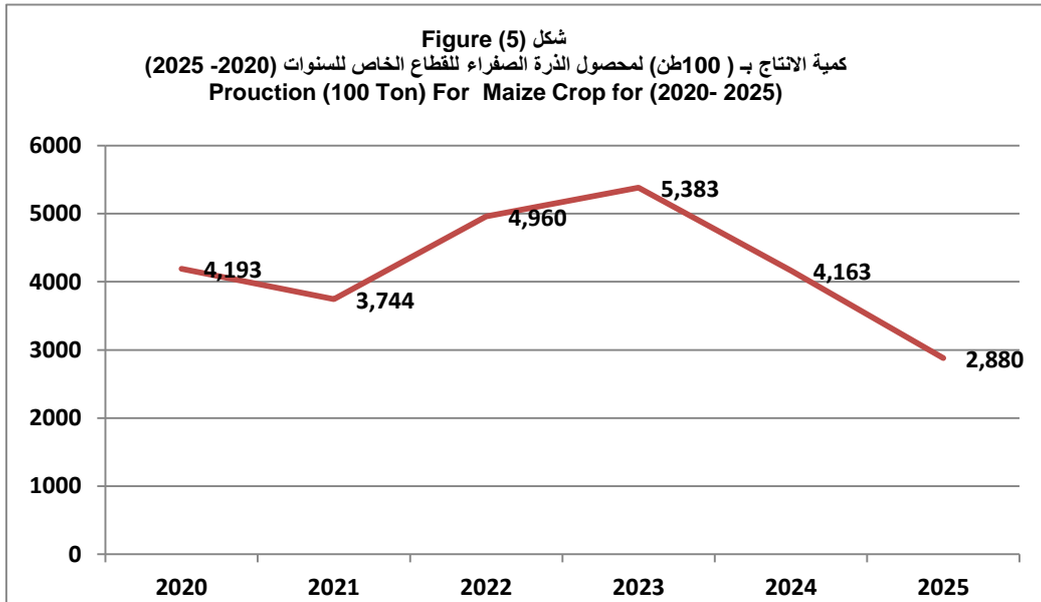


* عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني

كمية الانتاج بر (100) طن

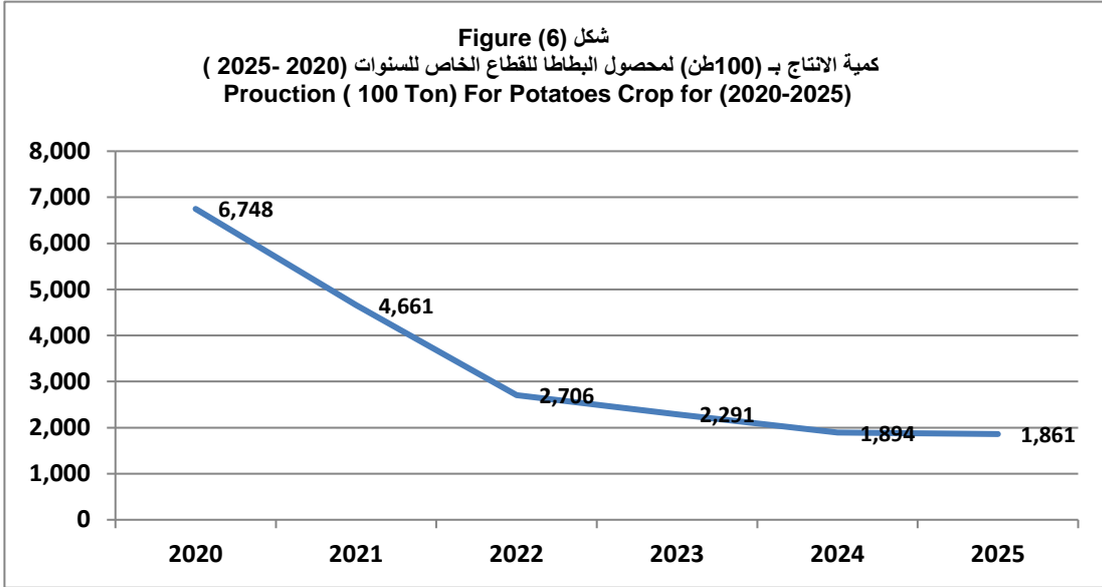


كمية الانتاج بر (100) طن

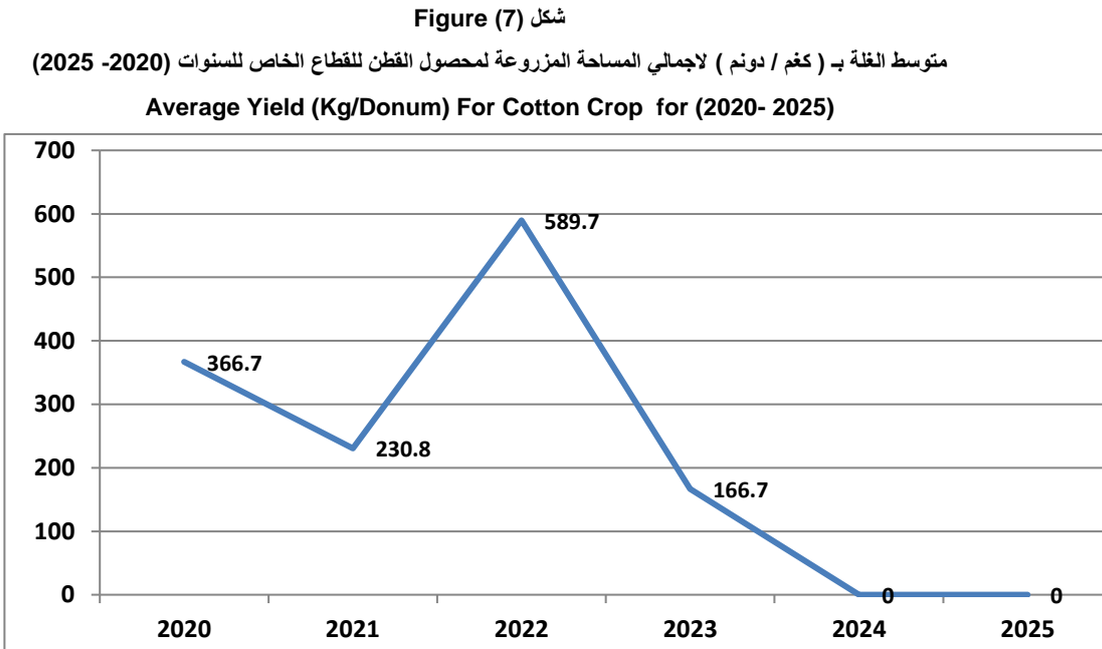


* عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني.

كمية الانتاج بـ(100 طن

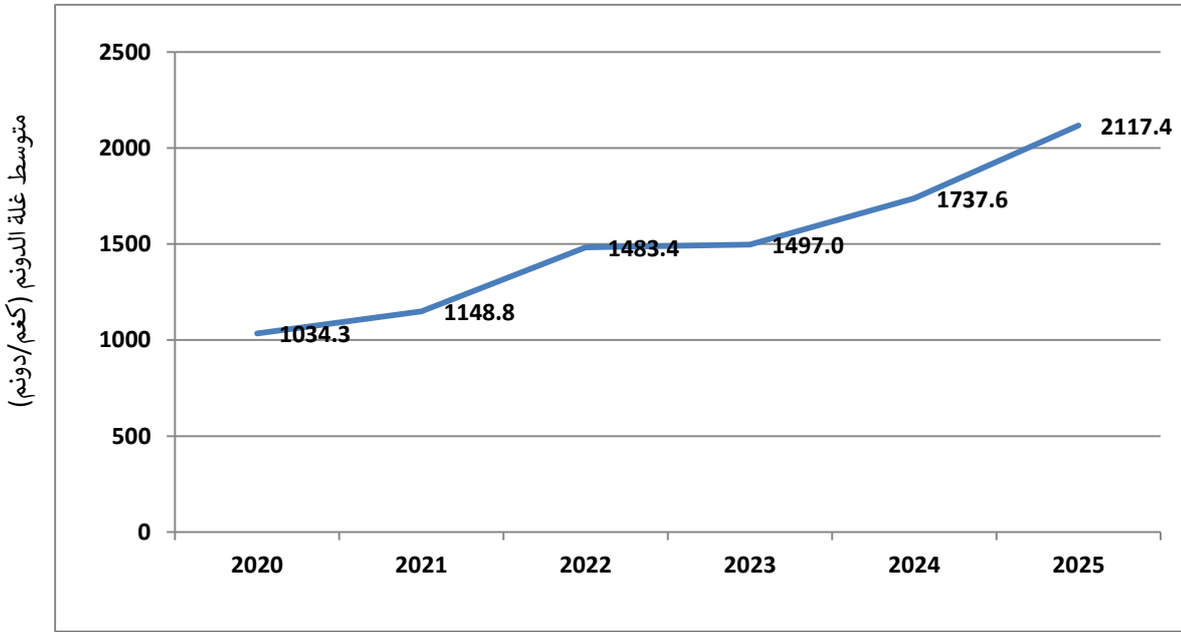


متوسط غلة الدونم (كغم/دونم)

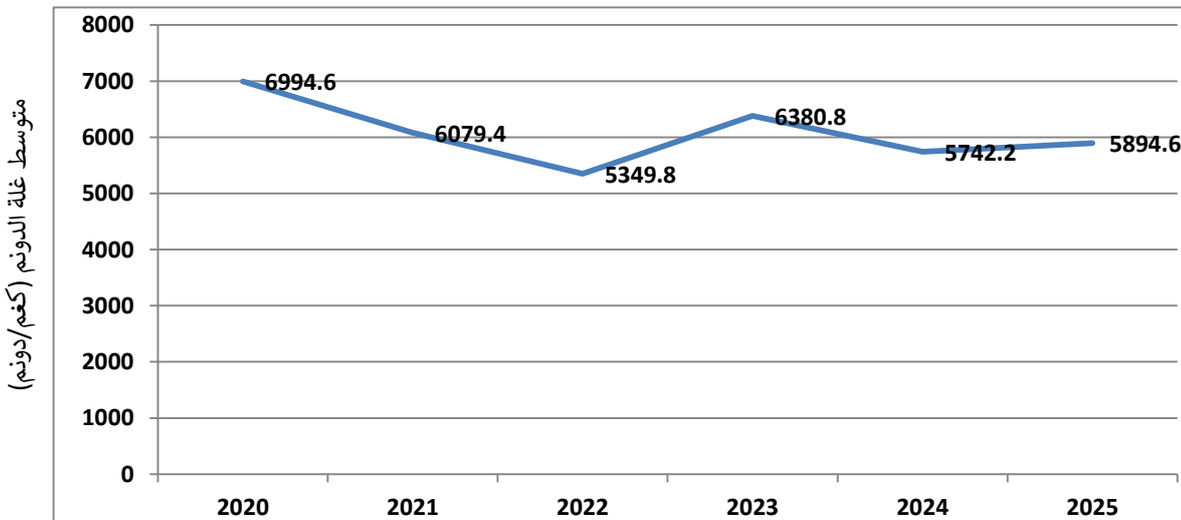


* عدم شمول بعض القرى للمحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني.

شكل (8) Figure (8)
متوسط الغلة بـ (كغم /دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للقطاع الخاص للسنوات (2025 -2020)
Average Yield (Kg/Donum) For Maize Crop for (2020- 2025)



شكل (9) Figure (9)
متوسط الغلة بـ (كغم /دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للقطاع الخاص للسنوات (2025 -2020)
Average Yield (Kg/Donum) For Potatoes Crop for (2020- 2025)



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

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated Area, Production and Average Yield for Spring and Autumn Maize for private Sector at Governorate level for 2025

Table (3)

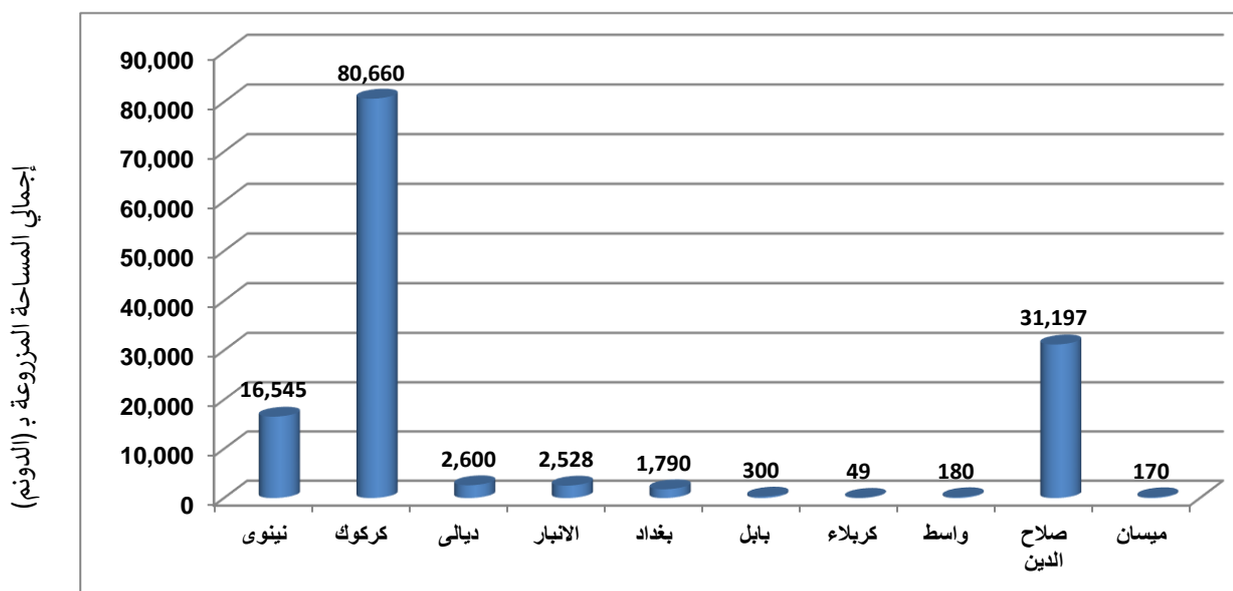
جدول (3)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Donum)				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	
Ninevah	2259.6	2259.6	37,385	0	0	16,545	16,545	نينوى
Kirkuk	2615.1	2341.0	188,823	4,270	4,185	72,205	80,660	كركوك
Diala	1016.5	1016.5	2,643	0	0	2,600	2,600	ديالى
Al_Anbar	643.2	642.4	1,624	3	0	2,525	2,528	الانبار
Baghdad	1794.4	1794.4	3,212	0	0	1,790	1,790	بغداد
Babylon	853.3	426.7	128	150	0	150	300	بابل
Karbala	2204.1	2204.1	108	0	0	49	49	كربلاء
Wasit	888.9	888.9	160	0	0	180	180	واسط
Salah al_den	1870.1	1724.6	53,802	2,427	0	28,770	31,197	صلاح الدين
Maysan	723.5	723.5	123	0	0	170	170	ميسان
Total	2304.4	2117.4	288,008	6,850	4,185	124,984	136,019	المجموع

شكل (10) Figure

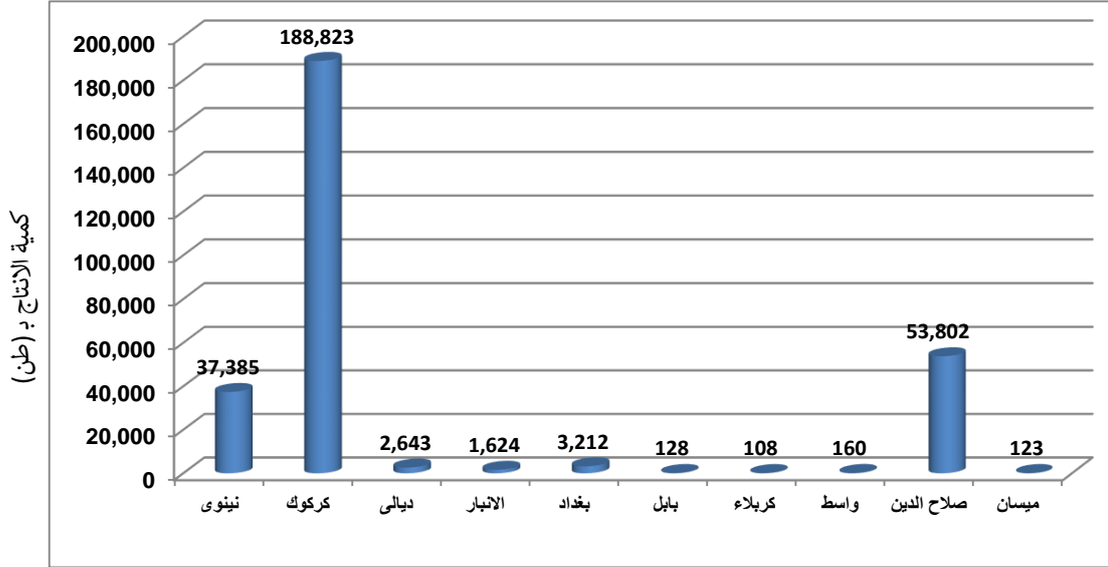
اجمالي المساحة المزروعة ب (الدونم) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated Area(Donum) for Maize (Spring and autumn) at Governorates Level for 2025



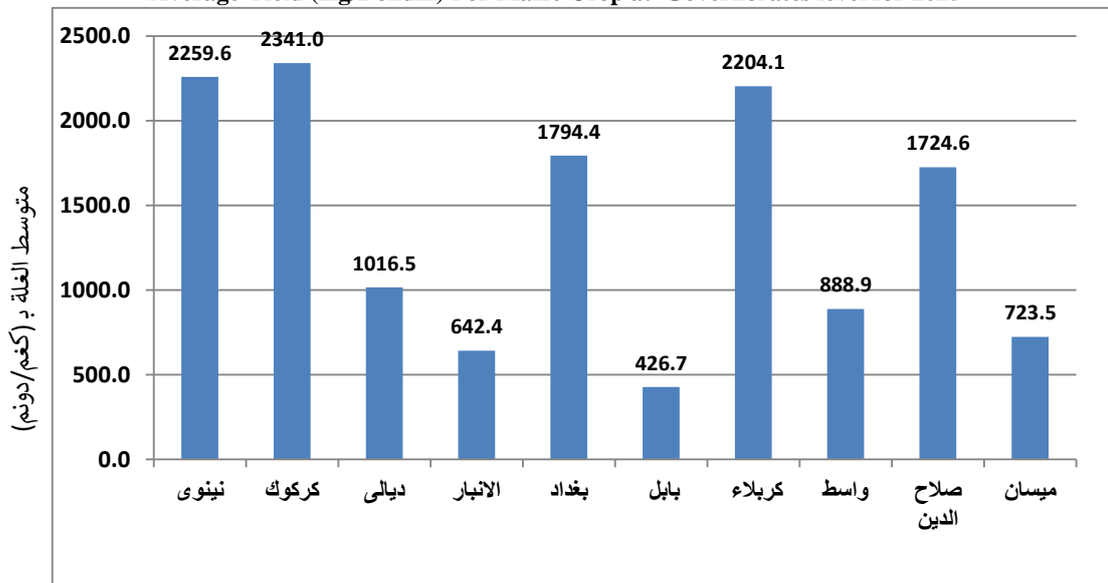
شكل (11) Figure

كمية الانتاج بـ (طن) لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025
 Production (Ton) for Maize (Spring and Autumn) at Governorate level for 2025



شكل (12) Figure

متوسط الغلة بـ (كغم /دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول الذرة الصفراء للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025
 Average Yield (Kg/Donum) For Maize Crop at Governorates level for 2025



المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated Area, Production and Average Yield for Spring Maize for private Sector at Governorate Level for 2025

Table (4)

جدول (4)

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	
Al_Anbar	0.0	0.0	0	3	0	0	3	الأنبار
Total	0.0	0.0	0	3	0	0	3	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الذرة الصفراء الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated Area, Production and Average Yield for Autumn Maize for private Sector at Governorate Level for 2025

Table (5)

جدول (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	
Ninevah	2259.6	2259.6	37,385	0	0	16,545	16,545	نينوى
Kirkuk	2615.1	2341.0	188,823	4,270	4,185	72,205	80,660	كركوك
Diala	1016.5	1016.5	2,643	0	0	2,600	2,600	ديالى
Al_Anbar	643.2	643.2	1,624	0	0	2,525	2,525	الانبار
Baghdad	1794.4	1794.4	3,212	0	0	1,790	1,790	بغداد
Babylon	853.3	426.7	128	150	0	150	300	بابل
Karbala	2204.1	2204.1	108	0	0	49	49	كربلاء
Wasit	888.9	888.9	160	0	0	180	180	واسط
Salah al_den	1870.1	1724.6	53,802	2,427	0	28,770	31,197	صلاح الدين
Maysan	723.5	723.5	123	0	0	170	170	ميسان
Total	2304.4	2117.5	288,008	6,847	4,185	124,984	136,016	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated Area, Production and Average Yield for Potatoes (Spring and Autumn) for private Sector at Governorate Level for 2025

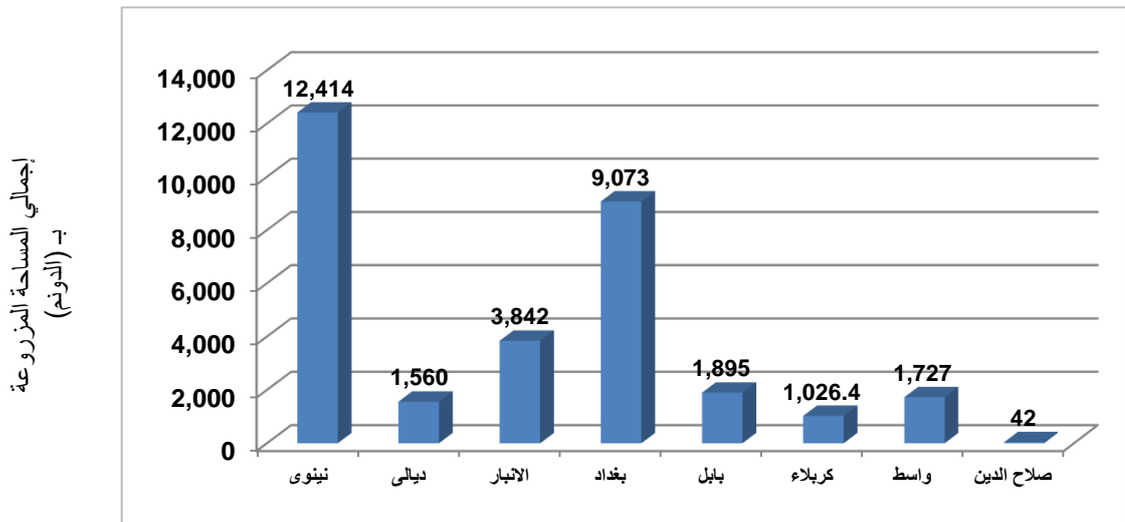
جدول (6)

جدول (6)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Donum)			المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Ninevah	4416.7	4308.9	53,491	303	12,111	12,414	نينوى
Diala	7523.1	7523.1	11,736	0	1,560	1,560	ديالى
Al_Anbar	6124.7	6124.7	23,531	0	3,842	3,842	الانبار
Baghdad	7805.7	7805.7	70,821	0	9,073	9,073	بغداد
Babylon	7910.8	7910.8	14,991	0	1,895	1,895	بابل
Karbala	3505.5	3505.5	3,598	0	1,026.4	1,026.4	كربلاء
Wasit	4397.8	4397.8	7,595	0	1,727	1,727	واسط
Salah al_den	9142.9	9142.9	384	0	42	42	صلاح الدين
Total	5951.7	5894.6	186,147	303	31,276.4	31,579.4	المجموع

شكل (13) Figure (13)

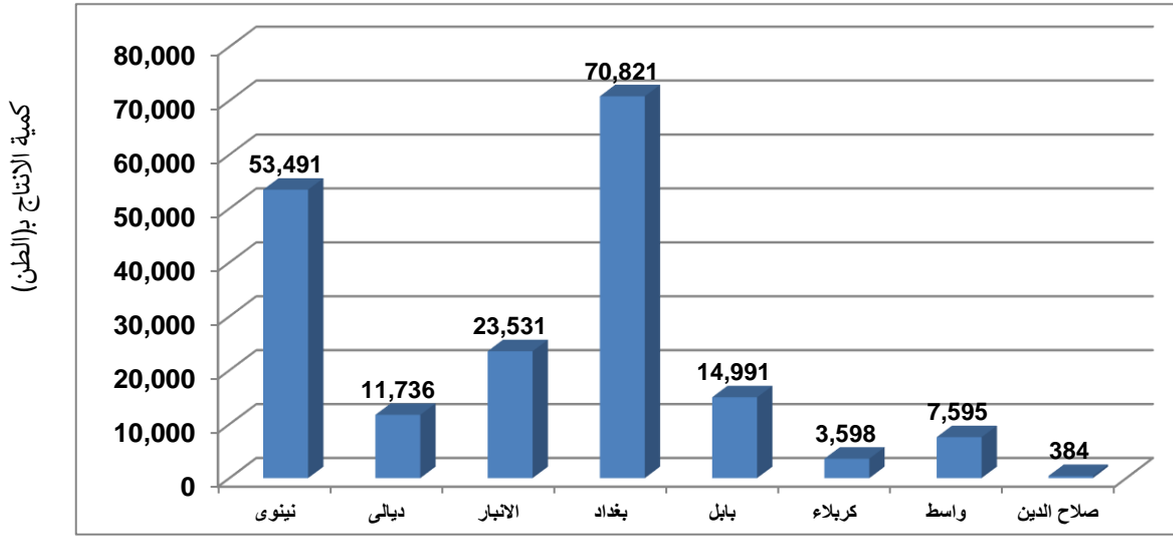
اجمالي المساحة المزروعة بـ (الدونم) لمحصول البطاطا للعتوتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025
Cultivated Area (Donum) for Potatoes (Spring and Autumn) at Governorate Level for 2025



شكل (14) Figure(14)

كمية الانتاج بـ (الطن) لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

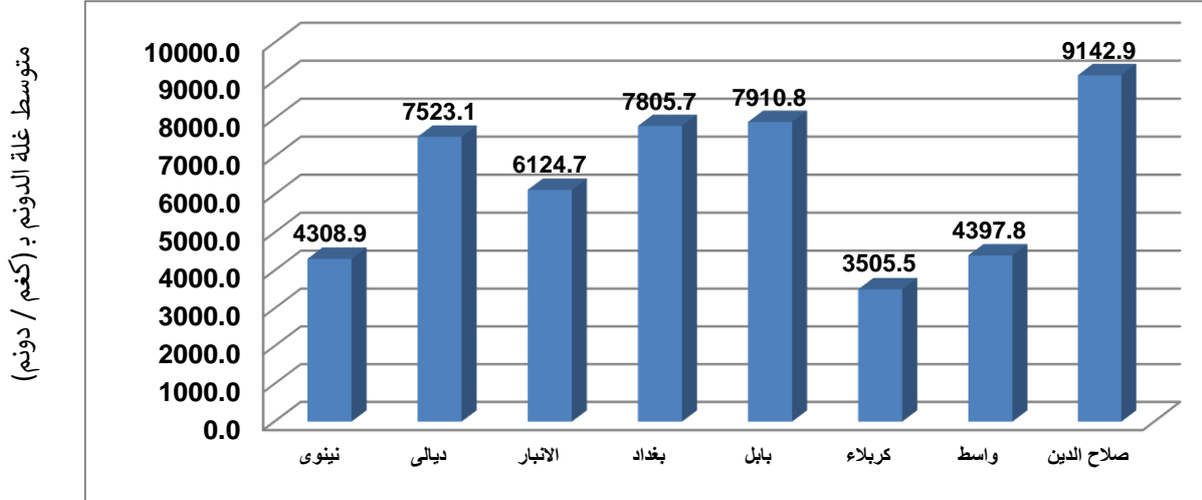
Prouction (Ton) For Potatoes (Spring and Autumn) at Governorates level for 2025



شكل (15) Figure (15)

متوسط الغلة بـ (كغم/دونم) لاجمالي المساحة المزروعة لمحصول البطاطا للعروتين (الربيعية والخريفية) للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Average Yield(Kg/Donum) for Potatoes (Spring and Autumn) at Governorate Level for 2025



المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الربيعية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة
2025

Cultivated Area Production and Average Yield for Spring Potatoes for Private Sector
at Governorates Level for 2025

جدول (7) Table (7)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dounm)			المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
	Ninevah	7334.9		6783.3	27,330	303	
Diala	7523.1	7523.1	11,736	0	1,560	1,560	ديالى
Anbar	5433.9	5433.9	13,351	0	2,457	2,457	الانبار
Baghdad	9499.6	9499.6	57,501	0	6,053	6,053	بغداد
Babylon	8682.4	8682.4	10,827	0	1,247	1,247	بابل
Karbala	3916.7	3916.7	94	0	24	24	كربلاء
Wasit	6632.1	6632.1	1,983	0	299	299	واسط
Salah al_den	8250.0	8250.0	99	0	12	12	صلاح الدين
Total	7993.3	7838.8	122,921	303	15,378	15,681	المجموع

المساحة المزروعة ومجموع الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول البطاطا الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة
2025

Cultivated Area Production and Average Yield for Autumn Potatoes for Private Sector
at Governorates Level for 2025

جدول (8) Table (8)

Governorate	متوسط غلة الدونم (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Donum)		الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dounm)			المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
	Ninevah	3120.0		3120.0	26,161	0	
Anbar	7350.2	7350.2	10,180	0	1,385	1,385	الانبار
Baghdad	4410.6	4410.6	13,320	0	3,020	3,020	بغداد
Babylon	6425.9	6425.9	4,164	0	648	648	بابل
Karbala	3495.6	3495.6	3,504	0	1,002.4	1,002.4	كربلاء
Wasit	3930.0	3930.0	5,612	0	1,428	1,428	واسط
Salah al_den	9500.0	9500.0	285	0	30	30	صلاح الدين
Total	3976.9	3976.9	63,226	0	15,898.4	15,898.4	المجموع