



انتاج الشلب وزهرة الشمس
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
- حلى مثنى محمد فتحي
- وفاء عبد الرزاق جبار
- ندى حسن كريم
- نادية سلام ابراهيم
- رشا محمود 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
- احمد جمال عبد الغني - 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
- مصطفى اكرم طه - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى
- مهند نافع اسعد - إحصاء الأنبار
- احمد سماوي فاضل - 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 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.

1. محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	المقدمة
1	منهجية التقرير
2	تحليل النتائج

2. الجداول الإحصائية

3	جدول (1): المساحة المزرعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي (الشلب ، زهرة الشمس) للقطاع الخاص لسنة 2025
4	جدول (2): مقارنة المساحة المزرعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي (الشلب ، زهرة الشمس) للسنوات (2020-2025) (2)
8	جدول (3): المساحة المزرعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الشلب للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025
9	جدول (4): المساحة المحصودة وكمية الإنتاج ومتوسط غلة الدونم الواحد لتبن الشلب للقطاع الخاص في العراق لسنة 2025
10	جدول (5): المساحة المزرعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول زهرة الشمس للعروة الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

3. محتويات الأشكال البيانية

5	شكل(1): إجمالي المساحة المزرعة لمحصول الشلب للسنوات (2020-2025)
5	شكل(2): إجمالي المساحة المزرعة لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2020-2025)
6	شكل(3): كمية الإنتاج المتحقق لمحصول الشلب للسنوات(2020-2025)
6	شكل (4) : كمية الإنتاج المتحقق لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2020-2025)
7	شكل (5): متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزرعة لمحصول الشلب للسنوات (2020-2025)
7	شكل (6): متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزرعة لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2020-2025)
8	شكل (7): متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزرعة لمحصول الشلب حسب المحافظة لسنة 2025

أولاً: مقدمة

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي سنوياً بإنجاز تقرير إنتاج الشلب وزهرة الشمس، ويعتبر محصول الشلب من المحاصيل الرئيسية ومن مجموعة الحبوب وله أهمية خاصة من بين المحاصيل الصيفية، وتتركز عادة زراعته في محافظات الفرات الأوسط وخاصة في محافظتي النجف والقادسية، وتقتصر زراعته على المناطق التي تغمر بالمياه أو التي يسهل ريها، ويرتبط إنتاج المحصول بحكم مساحة زراعته المحددة رسمياً بتوفر المياه حيث إن وفرة المياه تلعب دوراً مهماً في زراعة وإنتاج الشلب في العراق وان عدم توفير كمية المياه المطلوبة بالموعد المحدد يتسبب في تذبذب كمية الإنتاج المحلي. ونتيجة للشحة المائية لهذا العام وتحديد زراعة المحصول بمساحات محددة فقد انخفضت زراعة المحصول في المحافظات اعلاه واطر التقرير وجود زراعة خارج الخطة الزراعية في محافظة ميسان.

اما محصول زهرة الشمس فيعتبر من المحاصيل الرئيسية من مجموعة المحاصيل الزيتية ويزرع بالعمود الخريفية ويعتبر من المحاصيل المهمة التي تدخل في الصناعات الغذائية الا انه انحسرت زراعته في السنوات الاخيرة بسبب تذبذب كميات المياه وتوجه المزارعين لزراعة محاصيل الخضراوات ذات الإنتاجية العالية والتي تحقق الأرباح لهم.

ثانياً: منهجية التقرير

تم اعداد جداول التقرير بالاعتماد على تقديرات وزارة الزراعة للموسم الصيفي 2025 ومتابعة زراعة محصول الشلب في المحافظات وتسجيل المساحات المزروعة خارج الخطة الزراعية.

المصطلحات والمفاهيم المستخدمة

- إجمالي المساحة المزروعة (دونم) = المساحة المحصودة + المساحة المتضررة + مساحة العلف الاخضر.
- الإنتاج (كغم) = المساحة المحصودة (دونم) × متوسط الغلة (كغم/دونم) .
- الغلة لإجمالي المساحة (كغم/دونم) = الإنتاج \ إجمالي المساحة المزروعة.
- الغلة للمساحة المحصودة (كغم/دونم) = الإنتاج \ المساحة المحصودة.
- العمود : يعني ان النبات يزرع مرتين بالسنة.

ثالثاً: تحليل النتائج

محصول الشلب :

أولاً : الإنتاج

قدر إنتاج محصول الشلب (4327) طن للموسم الصيفي لسنة 2025 كما موضح في الجدول (1).

ثانياً : المساحة

قدر إجمالي المساحة المزروعة لمحصول الشلب (4143) دونم للموسم الصيفي لسنة 2025 كما موضح في الجدول (1).

ثالثاً : متوسط الغلة

قدر متوسط غلة الدونم لمحصول الشلب (1044.4) كغم/دونم للموسم الصيفي لسنة 2025 كما موضح في الجدول (1).

محصول زهرة الشمس :

أولاً : الإنتاج

قدر إنتاج محصول زهرة الشمس للعروة الخريفية (96) طن للموسم الصيفي لسنة 2025 كما موضح في الجدول (1)

ثانياً : المساحة

قدر إجمالي المساحة المزروعة لمحصول زهرة الشمس للعروة الخريفية (193) دونم للموسم الصيفي لسنة 2025 كما موضح في الجدول (1)

ثالثاً : متوسط الغلة

قدر متوسط غلة الدونم لمحصول زهرة الشمس للعروة الخريفية للموسم الصيفي لسنة 2025 (497.4) كغم/دونم كما موضح في الجدول (1).

المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي (الشلب، زهرة الشمس) للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, production and average yield (Paddy , Sun flower) of private sector for 2025

Table (1)

جدول (1)

Crop	متوسط الغلة (كغم/دونم) Average Yield (KG/Donum)		الإنتاج (طن) (Ton)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated area (Donum)			المحصول
	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area		المساحة المتضررة Damaged Area	المساحة المحصودة Harvested Area	إجمالي المساحة Total Area	
Paddy	1083.6	1044.4	4,327	150	3,993	4,143	الشلب
Sun Flower	564.7	497.4	96	23	170	193	زهرة الشمس

مقارنة المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي
(الشلب، زهرة الشمس) للسنوات (2020-2025)

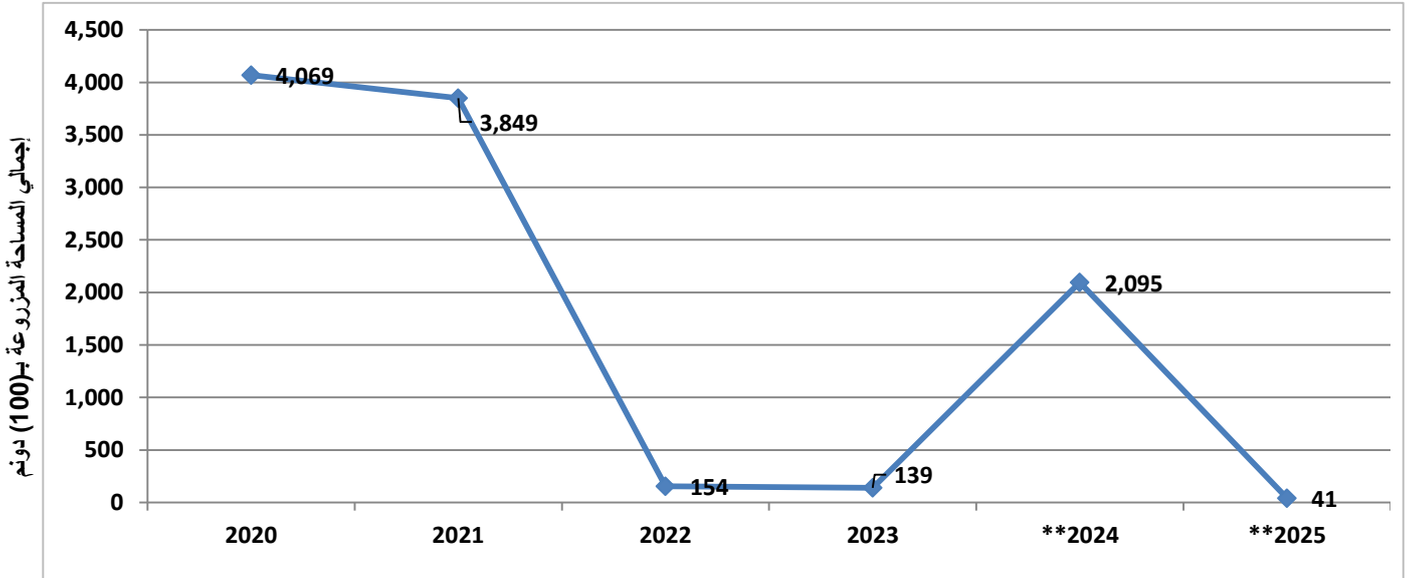
Cultivated area comparing with production and average yield
of Paddy and Sun Flower for (2020-2025)

جدول (2) Table (2)

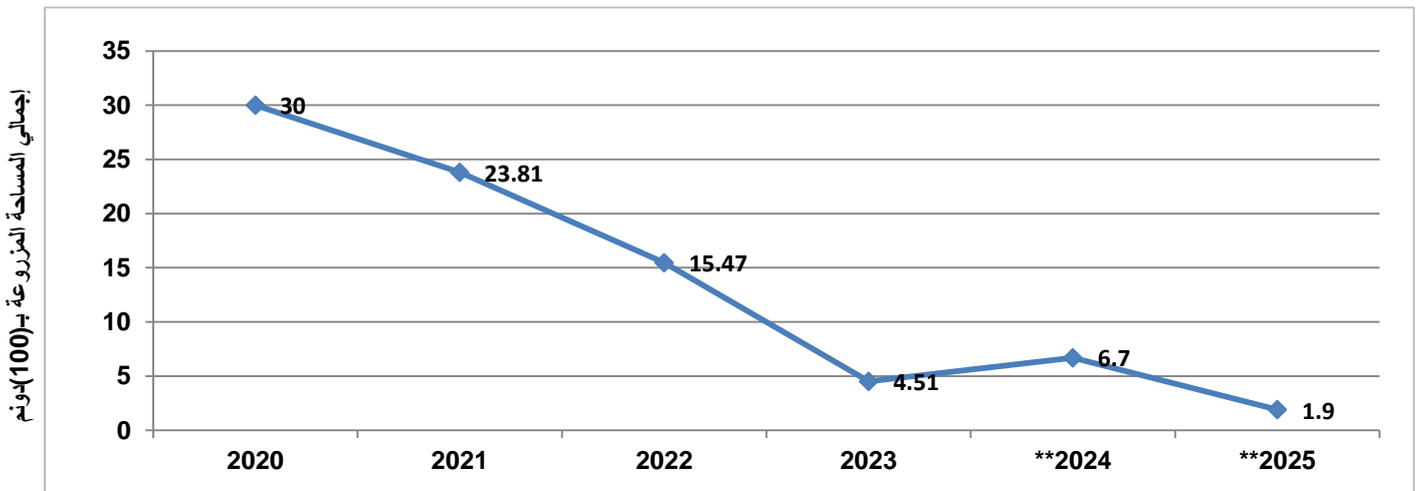
Details	المحصول Crop		السنوات Year	التفاصيل
	زهرة الشمس Sun Flower	الشلب Paddy		
Total area (100) Donum	*30	4,069	2020	إجمالي المساحة (100) دونم
	*23.81	3,849	2021	
	*15.47	154	2022	
	*4.51	139	2023	
	6.7	2,095	**2024	
	1.9	41	**2025	
Production (100) Ton	*19	4,642	2020	كمية الإنتاج المتحقق (100) طن
	*11.83	4,225	2021	
	*6.19	116	2022	
	*2.67	126	2023	
	4.0	2,275	**2024	
	1.0	43	**2025	
Average Yield (KG/ Donum)	*638.2	1140.8	2020	متوسط الغلة لإجمالي المساحة (كغم/ دونم)
	*496.9	1097.5	2021	
	*400.1	757.9	2022	
	*592.0	906.6	2023	
	581.0	1086.0	**2024	
	497.4	1044.4	**2025	

* عدم شمول بعض القرى في محافظات (نينوى، الانبار، صلاح الدين) بسبب الوضع الامني
** تقديرات وزارة الزراعة

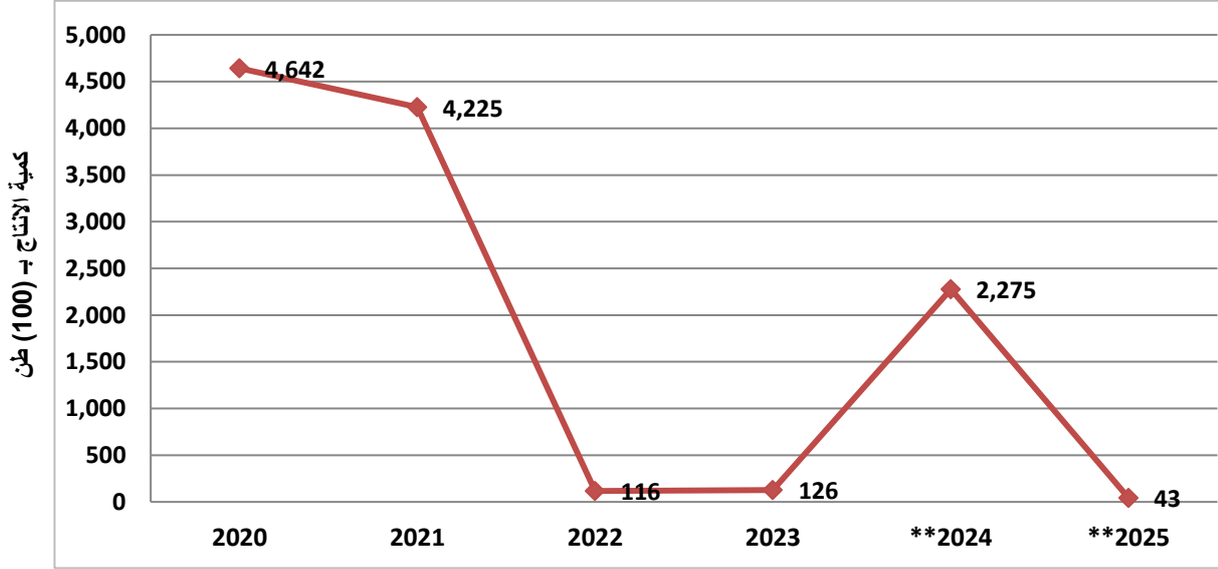
شكل (1) Figure (1)
 إجمالي المساحة المزروعة لمحصول الشلب للسنوات (2025-2020)
 Cultivated area for paddy Crop for (2020-2025)



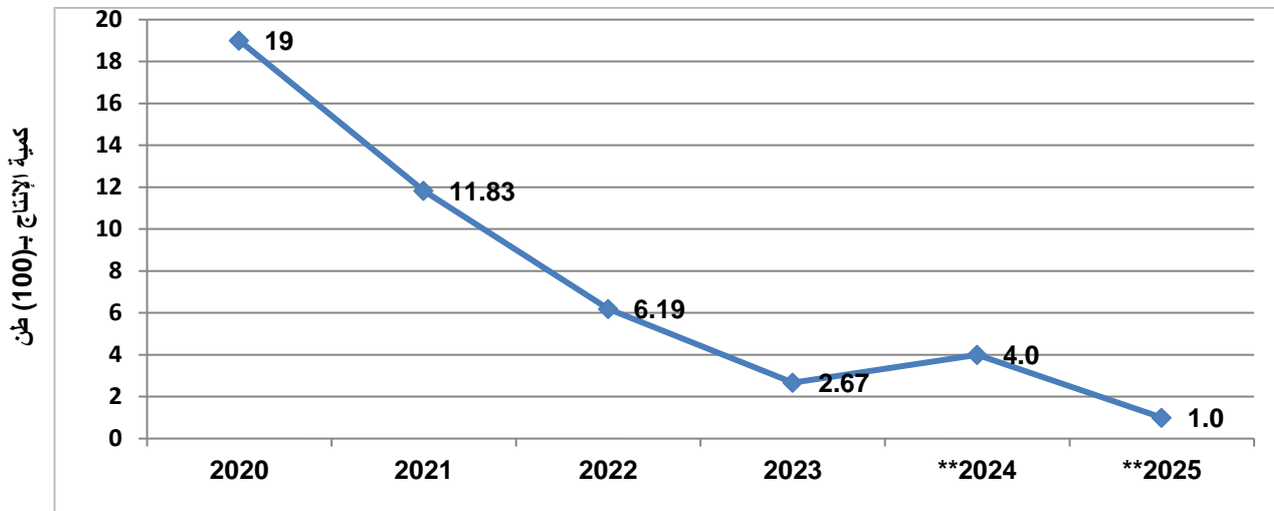
شكل (2) Figure(2)
 إجمالي المساحة المزروعة لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2025-2020)
 Cultivated area for Sun Flower Crop for (2020-2025)



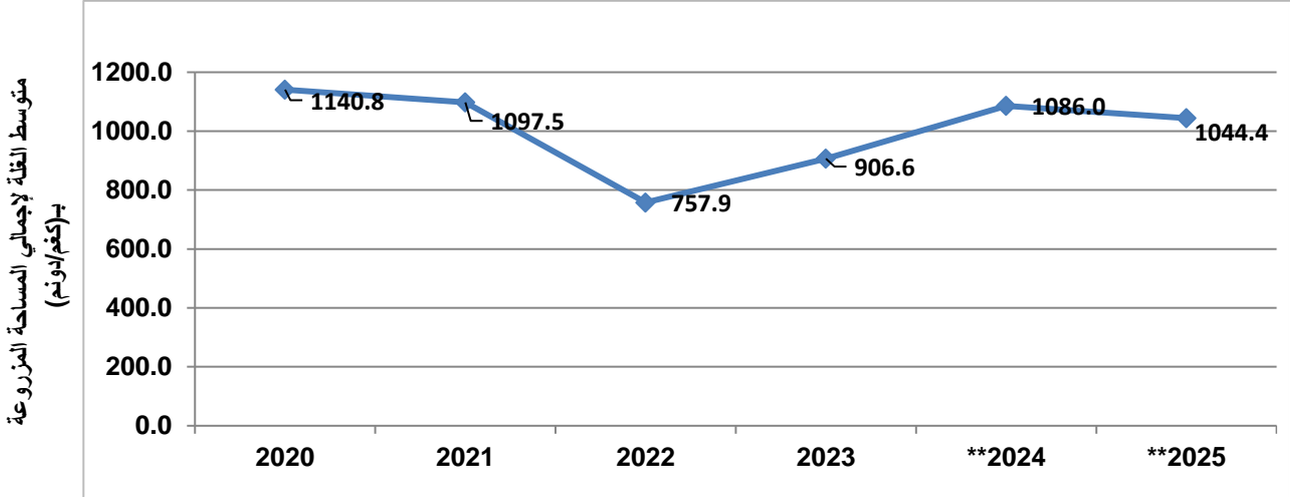
شكل (3) Figure(3)
 كمية الإنتاج المتحقق لمحصول الشلب للسنوات (2025-2020)
 Production for Paddy Crop for (2020-2025)



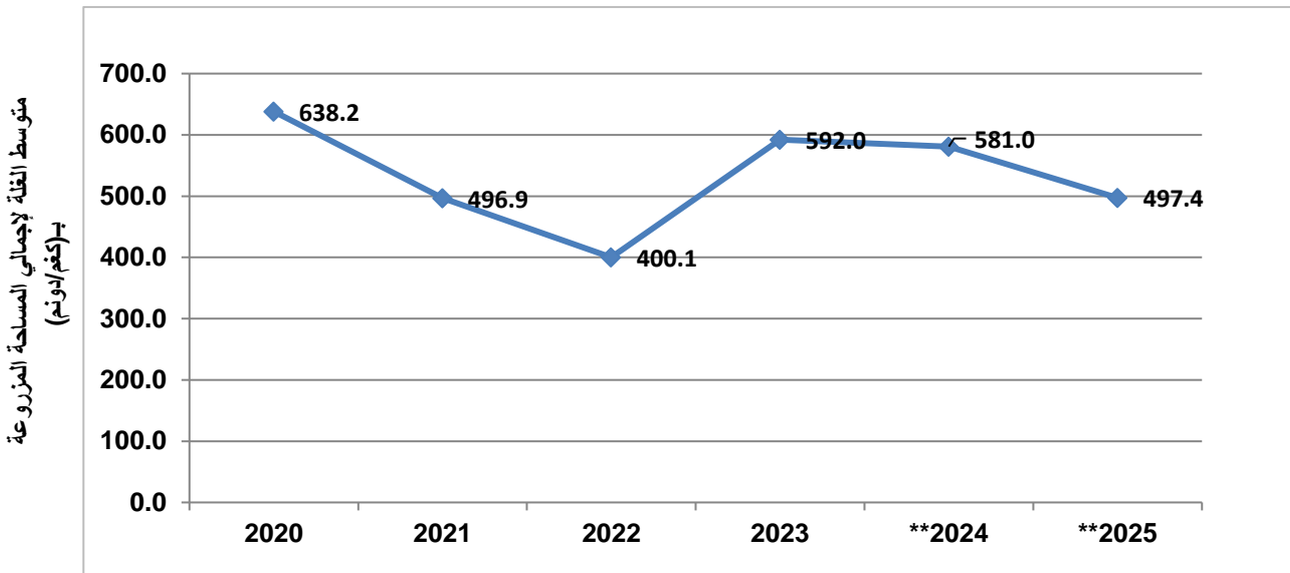
شكل (4) Figure(4)
 كمية الإنتاج المتحقق لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2025-2020)
 Production for Sun Flower Crop for (2020-2025)



شكل (5) Figure(5)
متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الشلب للسنوات (2025-2020)
Average Yield for Paddy Crop for (2020-2025)



شكل (6) Figure(6)
متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول زهرة الشمس للسنوات (2025-2020)
Average Yield for Sun Flower Crop for (2020-2025)



المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول الشلب للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated area, production and average yield of Paddy for private Sector at governorates level for year 2025

Table (3)

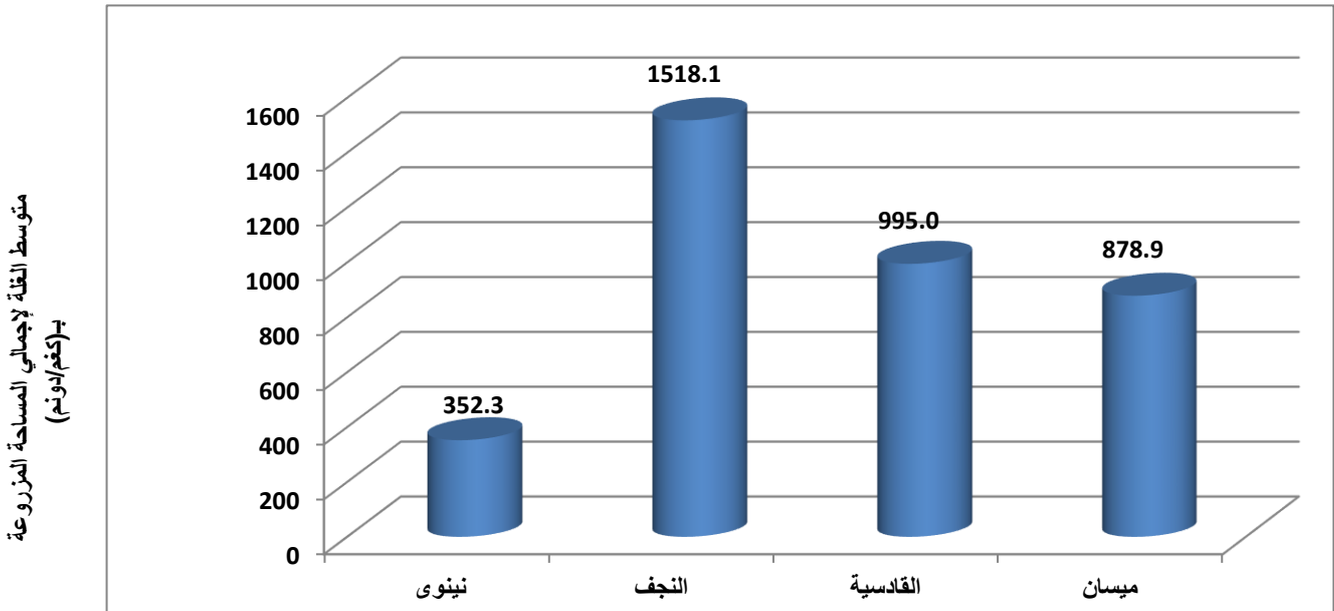
جدول (3)

Governorate	average yield (KG\Donum) متوسط الغلة (كغم \ دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	Cultivated area (Donum) المساحة المزروعة (دونم)			المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
Ninevah	352.3	352.3	68	0	193	193	نينوى
Al-Najaf	1518.1	1518.1	1,594	0	1,050	1,050	النجف
Al-Qadisiya	1170.6	995.0	995	150	850	1,000	القادسية
Maysan	878.9	878.9	1,670	0	1,900	1,900	ميسان
Total	1083.6	1044.4	4,327	150	3,993	4,143	المجموع

شكل (7) Figure(7)

متوسط الغلة لإجمالي المساحة المزروعة لمحصول الشلب حسب المحافظة لسنة 2025

Average Yield for Paddy Crop at governorates level for year 2025



المساحة المحصودة وكمية الإنتاج ومتوسط غلة الدونم الواحد لتبن الشلب للقطاع الخاص في العراق لسنة 2025

Harvested area, average yield and hay paddy production per donum by private sector for year 2025 at Iraq level

Table (4)

جدول (4)

Crop	انتاج التبن (طن) Hay production (Ton)	متوسط الغلة (كغم \ الدونم) average yield (KG\Donum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested area (Donum)	المحصول
Paddy	9,086	2275.5	3,993	الشلب

المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصول زهرة الشمس للعروة الخريفية للقطاع الخاص حسب المحافظة لسنة 2025

Cultivated area, production and average yield of Sun Flower(autumn) for private Sector at governorates level for year 2025

Table (5)

جدول (5)

Governorate	average yield متوسط الغلة (KG\Donum) (كغم دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum) (دونم)			المحافظة
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
Ninevah	0.0	0.0	0	23	0	23	نينوى
AL-Anbar	564.7	564.7	96	0	170	170	الانبار
Total	564.7	497.4	96	23	170	193	المجموع