



سلطنة عمان  
وزارة الثروة الزراعية  
والسمكية وموارد المياه

# الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية و موارد المياه

## ٢٠٢٣



(الإصدار الاول)

المديرية العامة للتخطيط  
دائرة الإحصاء



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ (24) أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا (25) ثُمَّ  
شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا (26) فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا وَعِنَبًا وَقَضْبًا (28)  
وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا (29) وَحَدَائِقَ غُلْبًا (30) وَفَاكِهَةً وَأَبًّا (31) مَتَاعًا  
لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ (32)

صدق الله العظيم

# التقديم

تعتمد الخطط والمشاريع والبرامج التنموية والاستراتيجيات للقطاعات الاقتصادية والاجتماعية على البيانات والمعلومات الإحصائية وقد أولت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه اهتماما واسعا في الجانب الإحصائي، فبجانب وجود دائرة للإحصاء في مديرية التخطيط نجد التقسيمات الإحصائية بمديريات الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بالمحافظات وكذلك بالدوائر التابعة لها بالولايات، وقد دأبت هذه التقسيمات بجمع البيانات الإحصائية الزراعية والسمكية بشكل منتظم ومتواصل وذلك بهدف توفير المعلومات والبيانات في الوقت المناسب لجميع الجهات المستفيدة سواء مؤسسات حكومية أو أكاديمية محلية إلى منظمات وهيئات اقليمية ودولية.

ويسر وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه أن تصدر الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية و موارد المياه لعام 2023م الذي يأتي ضمن الجهود التي تبذلها لتوثيق البيانات والمعلومات الإحصائية الخاصة بأنشطتها المختلفة وتوفيرها بشكل ميسر تشتمل على سلسلة زمنية تسهل على القارئ المقارنة وفهم الأرقام وقراءة تطور المؤشرات عبر السنوات ولتكون مرجعا محدثا للدارسين والباحثين والمخططين وللعاملين في مجال توفير خدمات مستلزمات الإنتاج وكذلك للعاملين فيما بعد في خدمات ما بعد الإنتاج كالتسويق والتصنيع الزراعي وغيرها.

وإذ ترحب الوزارة بالآراء حول محتوى الكتاب وطريقة عرض ونشر البيانات والمعلومات تسعى جاهدة الى إدخال التعديلات التي من شأنها زيادة كفاءة أسلوب عرض البيانات وتحسين مستواها الكمي والنوعي، وتود التأكيد على أن الآراء والملاحظات التي ترد إليها حول محتويات هذا الكتاب وطرق عرضها ستكون موضع تقدير واهتمام وستحظى بالعناية في الإصدارات القادمة.

وفقنا الله وسدد خطانا لما فيه الخير والصلاح لعماننا الحبيبة تحت راية قائد مسيرتنا المظفرة مولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه

وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه

## مقدمة

القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني من القطاعات الإنتاجية والاقتصادية الهامة ويعد الانتاج الزراعي أحد أهم مرتكزات الأمن الغذائي للدول بجانب كونها واحدة من الأنشطة الاقتصادية المساهمة في الناتج المحلي الاجمالي لها، وتحظى سلطنة عمان بمجموعة من المقومات التي تمكنها من زيادة الإنتاج الغذائي، وتعمل الوزارة على تشجيع الإنتاج المحلي وفق المجموعات السلعية الأساسية.

### المساهمة في الناتج المحلي الإجمالي:

ارتفعت القيمة المضافة من الأنشطة الزراعية بالأسعار الجارية من 519.7 مليون ريال عماني في عام 2022م إلى 556.3 مليون ريال عماني محققا بذلك نموا بنسبة 7% وقدر مساهمة هذا القطاع في الناتج المحلي الإجمالي بـ (1.3%) في عام 2023م بالأسعار الجارية.

في حين ارتفعت كذلك القيمة المضافة من الأنشطة الزراعية بالأسعار الثابتة من 497.9 مليون ريال عماني في عام 2022م إلى 524.9 مليون ريال عماني محققا بذلك نموا بنسبة 5.3% وقدر مساهمة هذا القطاع في الناتج المحلي الإجمالي بـ (1.4%) في عام 2023م بالأسعار الثابتة.

### الإنتاج الزراعي:

حقق القطاع الزراعي ارتفاعا عاما في الإنتاج بشقيه النباتي والحيواني في عام 2023م مقارنة بعام 2022م، فقد بلغ حجم الإنتاج ما يساوي 4.141 مليون طن مقابل 3.928 مليون طن في عام 2022م بنسبة نمو 5.4%، ففي الجانب النباتي ارتفع حجم الإنتاج بحوالي 0.2 مليون طن ليصل إلى (3.6) مليون طن مقارنة بـ (3.4) مليون طن عام 2022م، فيما ارتفع الإنتاج الحيواني بحوالي 19 ألف طن في 2023م من (437) ألف طن عام 2022م الى (456) ألف طن عام 2023م.

### القطاع النباتي:

أدت نتائج المسوحات الإحصائية لعام 2023م إلى تحديث مجموعة من المؤشرات الإحصائية كالمساحات المحصولية وإنتاج المحاصيل بكافة مجموعاتها، وأشارت النتائج نموا في المساحة المستغلة للزراعة وبلغ اجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل المختلفة في سلطنة عمان لعام 2023م ما يساوي (293) ألف فدان مقارنة بـ (275.9) ألف فدان بنسبة نمو تساوي 6.1% موزعة على النحو التالي: (77) ألف فدان للخضروات و (11) ألف فدان للمحاصيل الحقلية و(123) ألف فدان للمحاصيل العلفية و(82) ألف فدان لمحاصيل الفاكهة. وبلغ حجم الإنتاج من الخضروات (1.2) مليون طن ومن المحاصيل الحقلية (43) ألف طن، ومن المحاصيل العلفية (1.9) مليون طن ومن الفاكهة (493) ألف طن.

## القطاع الحيواني:

يساهم قطاع الثروة الحيوانية بشكل كبير في الامن الغذائي وتحقيق الاكتفاء الذاتي حيث سجلت بعض منتجات الثروة الحيوانية نسب جيدة من الاكتفاء تجاوزت 60% كالحليب والبيض واللحوم البيضاء وتساهم الثروة الحيوانية في الاقتصاد الوطني ونمو قطاع الزراعة بشقه الحيواني بما تملكه من رصيد حيث يقدر عدد رؤوس الأبقار في قطاع الثروة الحيوانية لعام 2023 حوالي 438,230 رأساً، بينما بلغ عدد الجمال 296,030 رأساً، والضأن 668,290 رأساً، والماعز 2,541,680 رأساً. وبالنسبة للإنتاج الحيواني ووفقاً للتقديرات بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو 50 ألف طن، ومن اللحوم البيضاء 137 ألف طن، ومن الحليب الطازج 236 ألف طن، ومن بيض المائدة 32 ألف طن.

## سوق العمل والتشغيل:

تولي وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه اهتماماً كبيراً بملف التشغيل وتوفير فرص العمل للمواطنين، حيث قامت الوزارة بتشكيل لجنة معنية بمتابعة ملف التشغيل في القطاعات التي تشرف عليها الوزارة "لجنة تمكين" برئاسة وكيل الوزارة للثروة السمكية، كما تقوم الوزارة بالتنسيق مع وزارة العمل المتمثلة في برنامج "تشغيل" للدفع بهذا الملف، وبلغ عدد المشتغلين في الأنشطة الخاصة بالقطاع الزراعي في عام 2023م بشقيه النباتي والحيواني المسجلين 118,262 ألف منهم 39,655 ألف من العمانيين بنسبة 34%.

2023		2022		2021		2020		عدد المشتغلين في الأنشطة الخاصة بقطاعات وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه
وافد	عماني	وافد	عماني	وافد	عماني	وافد	عماني	
1,783	27,547	1,452	28,329	906	11,011	1,458	9,487	زراعة المحاصيل غير الدائمة
170	74	112	75	92	121	138	103	زراعة المحاصيل الدائمة
866	193	796	184	598	174	700	163	إكثار النباتات
1,509	3,825	1,363	3,495	1,212	3,725	1,481	3,443	الإنتاج الحيواني
70,859	7,421	76,549	491	68,158	4,536	67,456	10,029	الزراعة المختلطة
3,420	595	3,366	576	2,538	594	3,659	662	أنشطة دعم الزراعة وأنشطة المحاصيل بعد الحصاد

## الباب الأول : إحصاءات القطاع الزراعي

12	جدول (1-1): حجم الإنتاج النباتي والحيواني (ألف طن) خلال الفترة(2011-2023م)
14	جدول (2-1)حجم الإنتاج النباتي حسب المجموعة المحصولية (ألف طن) خلال الفترة(2011-2023م)
15	جدول (3-1): حجم الإنتاج الحيواني لبعض المنتجات الحيوانية (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)
16	جدول (4-1): قيمة الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة (مليون ر.ع) خلال الفترة(2011-2023م)
17	جدول (5-1): قيمة الناتج المحلي الاجمالي للقطاع الزراعي بالأسعار الجارية والثابتة (مليون ر.ع) خلال الفترة(2011-2023م)
18	جدول (6-1): نسبة مساهمة القطاع الزراعي (النباتي والحيواني) في الناتج المحلي الإجمالي (%) خلال الفترة(2011-2023م)
19	جدول (7-1): نسب الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية خلال الفترة (2011-2022م)
20	جدول (8-1): الميزان التجاري السلعي الكلي والزراعي والغذائي (مليون ر.ع)
21	جدول (9-1):كمية الصادرات (بالطن) و القيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)
22	جدول (10-1): كمية الواردات (بالطن) و القيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)
23	جدول (11-1): كمية إعادة التصدير (بالطن) و القيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)
24	جدول (12-1): المزارع الإنتاجية ومحطات البحوث ومراكز التنمية الزراعية والمشاتل

## الباب الثاني : إحصاءات القطاع النباتي

26	جدول (1-2): إجمالي المساحات الزراعية والمراعي (ألف فدان)
26	جدول (2-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) وفقا لطريقة الري
72	جدول (3-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى سلطنة عمان حسب المجموعة المحصولية خلال الفترة (2021-2023م)
29	جدول (4-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى سلطنة عمان حسب المحصول خلال الفترة(2021-2023م)
30	جدول (5-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى محافظات سلطنة عمان حسب المحصول لعام 2023م
32	جدول (6-2): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور (طن) حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)
33	جدول (7-2): الولايات الأكثر إنتاجا للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)
43	جدول (8-2): الأصناف الأكثر إنتاجا للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)
35	جدول (9-2): إجمالي صادرات سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)
35	جدول (10-2): إجمالي واردات سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)
35	جدول (11-2): إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)
63	جدول (12-2): المساحات المعالجة وكمية المبيدات المستخدمة ضد حشرة دوباس النخيل بالرش الجوي حسب المحافظة خلال الفترة(2022-2023م)
73	جدول (13-2): كمية البذور والتقاوي المحسنة وشتلات الفاكهة الموزعة على المزارعين حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)
83	جدول (14-2): عدد خلايا النحل وإنتاجها (كجم) حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)
93	جدول (15-2): عدد العينات الواردة لمختبر التربة والمياه حسب القطاع خلال الفترة (2021-2023م)
40	جدول (16-2): عدد العينات الواردة لمختبر متبقيات وضبط جودة المبيدات خلال الفترة (2021-2023م)
41	جدول (17-2): عدد الحقول الإرشادية المنفذة لدى المزارعين ومساحتها(فدان) حسب المحافظة خلال الفترة(2021-2023م)

42	جدول (18-2): عدد المزارعين المستفيدين من البرامج الإرشادية حسب مجال الإرشاد خلال الفترة (2021-2023م)
43	جدول (19-12): عدد الأنشطة الإرشادية الزراعية على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)
44	جدول (20-2): قيمة المبيدات والعلاجات البيطرية (ألف رج) خلال الفترة (2021-2023م)
<b>الباب الثالث : إحصاءات القطاع الحيواني</b>	
48	جدول (1-3): عدد الأبقار والجمال والضأن والماعز في سلطنة عمان حسب المحافظة (رأس)
49	جدول (2-3): الإنتاج المحلي (ألف طن) من بعض المنتجات الحيوانية
49	جدول (3-3): عدد المذبوحات في المسالخ (ألف رأس) ومتوسط وزن الذبيحة (كجم / رأس) وإجمالي وزن المذبوحات (ألف طن)
51	جدول (4-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض
52	جدول (5-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة مسقط
53	جدول (6-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة ظفار
54	جدول (7-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة مسندم
55	جدول (8-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة البريمي
56	جدول (9-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الداخلية
57	جدول (10-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة شمال الباطنة
58	جدول (11-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة جنوب الباطنة
59	جدول (12-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظتي جنوب الشرقية
60	جدول (13-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة شمال الشرقية
61	جدول (14-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الظاهرة
62	جدول (15-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الوسطى
63	جدول (16-3): عدد الحيوانات التي تم علاجها حسب نوع الحيوان
64	جدول (17-3): عدد الحيوانات (أبقار وجمال) التي تم علاجها حسب المحافظة
64	جدول (18-3): عدد الحيوانات (أغنام وماعز) التي تم علاجها حسب المحافظة
65	جدول (19-3): عدد الحيوانات (خيول وحمير وأخرى) التي تم علاجها حسب المحافظة
66	جدول (20-3): عدد مشاريع الثروة الحيوانية المرخصة حسب مجال المشروع
67	جدول (21-3): عدد نشاطات الإرشاد الحيواني حسب النوع
68	جدول (22-3): عدد العينات الواردة إلى المختبرات البيطرية حسب نوع العينة
69	جدول (23-3): عدد البحوث الحيوانية المنجزة والجارية حسب مجال البحث
70	جدول (24-3): عدد الأطباء البيطريين حسب المحافظة
72	جدول (25-3): عدد المشاتل الرعوية والإنتاج من الشتلات حسب المحافظة
73	جدول (26-3): عدد المسورات الغابية ومساحتها (فدان) حسب المحافظة

## الباب الثاني : إحصاءات قطاع موارد المياه

77	جدول (1-4): إنتاج المياه المعبأة (م/3يوم) خلال الفترة (2021-2023م)
77	جدول (2-4): محطات تحلية المياه حسب المحافظات لعام 2022 م
78	جدول (3-4): مؤشرات إنتاج واستهلاك المياه المعالجة خلال 5 سنوات في السلطنة (متر مكعب)
78	جدول (4-4): محطات معالجة مياه الصرف الصحي حسب المحافظات لعام 2022 م
79	جدول (5-4) متوسط الهطول المطري (ملم) في محافظات سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)
79	جدول (6-4) كميات الهطول المطري (المتوسط، الأعلى، الأقل) في المحافظات لعام 2023م
80	جدول (7-4) كمية تدفقات الاودية بمحافظة سلطنة عمان (محطات مختارة) مليون متر مكعب خلال الفترة (2021-2023م)
81	جدول (8-4) عدد السدود المنفذة خلال الفترة (2021-2023م)
81	جدول (9-4) كميات المياه المحتجزة حسب نوع السد (مليون متر مكعب) خلال الفترة (2021-2023م)
82	جدول (10-4) عدد الآبار الجديدة بالمحافظات خلال الفترة (2021-2023م)
84	جدول (11-4) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون التي صدر لها أوامر تشغيل لعام 2023 م
84	جدول (12-4) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون التي تم استلامها لعام 2023 م
85	جدول (13-4) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون الجاري تنفيذها لعام 2023 م
86	جدول (14-4) عدد التراخيص المائية الصادرة حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)
86	جدول (15-4) عدد التراخيص المائية الصادرة حسب نوع الترخيص لعام 2023م
87	جدول (16-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لتسجيل البئر خلال الفترة (2021-2023)
87	جدول (17-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات الافلاج خلال الفترة (2021-2023)
87	جدول (18-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات حفر آبار المياه خلال الفترة (2021-2023)
88	جدول (19-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات تصريح بئر خلال الفترة (2021-2023)
89	جدول (20-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات الحصول على مشاريع التنمية خلال الفترة (2021-2023)
89	جدول (21-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات السدود خلال الفترة (2021-2023)
89	جدول (22-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات دراسات الوضع المائي وتقييم مخاطر الفيضانات خلال الفترة (2021-2023)
90	جدول (23-4) إجمالي صادرات سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)
90	جدول (24-4) إجمالي واردات سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)
90	جدول (25-4) إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)
91	جدول (26-4) إجمالي صادرات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المصدر إليها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)
92	جدول (27-4) إجمالي واردات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة القادم منها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)
93	جدول (28-4) إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المعاد التصدير إليها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

# أهم مؤشرات القطاع الزراعي في عام 2023 م

## قيمة الإنتاج الزراعي

الأسعار الجارية  
**792**  
(مليون ريال)

الأسعار الثابتة  
**755**  
(مليون ريال)

## حجم الإنتاج الزراعي

الإنتاج  
الحيواني



456  
ألف طن

الإنتاج  
النباتي



3.68  
مليون طن

## قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي

الأسعار الجارية  
**556**  
(مليون ريال)

الأسعار الثابتة  
**524**  
(مليون ريال)

## إجمالي المساحة المزروعة

293,070 فدان

## مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي

الأسعار الجارية  
**1.3**  
(مليون ريال)

الأسعار الثابتة  
**1.4**  
(مليون ريال)

## حجم الإنتاج النباتي

43  
ألف طن

المحاصيل الحقلية

1927  
ألف طن

الأعلاف

493  
ألف طن

الفاكهة

1222  
ألف طن

الخضروات

## حجم الإنتاج الحيواني

32  
ألف طن

بيض المائدة

236  
ألف طن

الحليب الطازج

137  
ألف طن

لحوم الدواجن

50  
ألف طن

اللحوم الحمراء



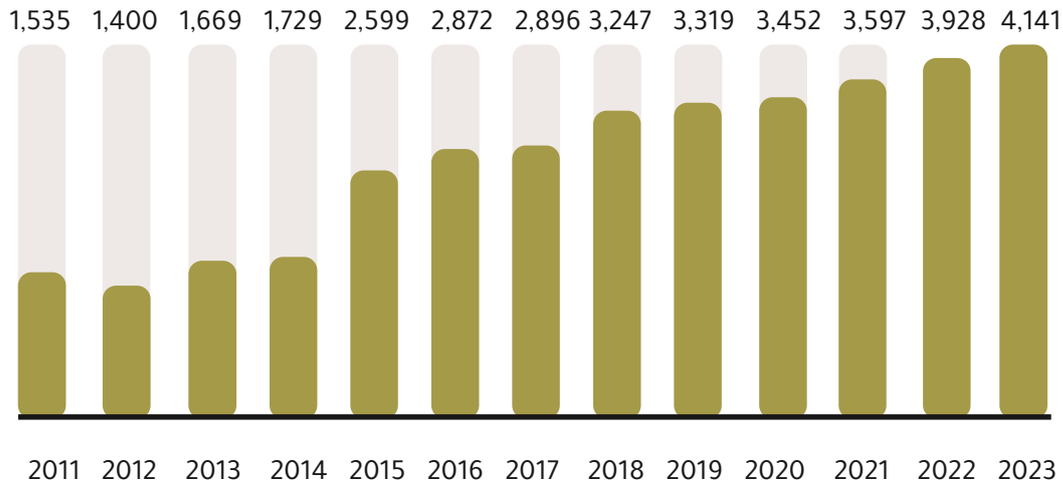
# الباب الأول

## إحصاءات القطاع الزراعي

## حجم الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

بلغ حجم الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) لعام 2023م حوالي 4,141 ألف طن، والذي يظهر زيادة نسبية عما كان عليه في العام السابق حيث كان الانتاج 3,928 ألف طن، وقد بلغ حجم الإنتاج النباتي في عام 2023م حوالي 3,685 ألف طن بينما في عام 2022م كان الإنتاج حوالي 3,491 ألف طن، وبلغ حجم الإنتاج الحيواني نحو 456 ألف طن لعام 2023م بينما كان في عام 2022م حوالي 437 ألف طن كما هو موضح في الجدول (1-1).

الشكل (1-1): حجم الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)



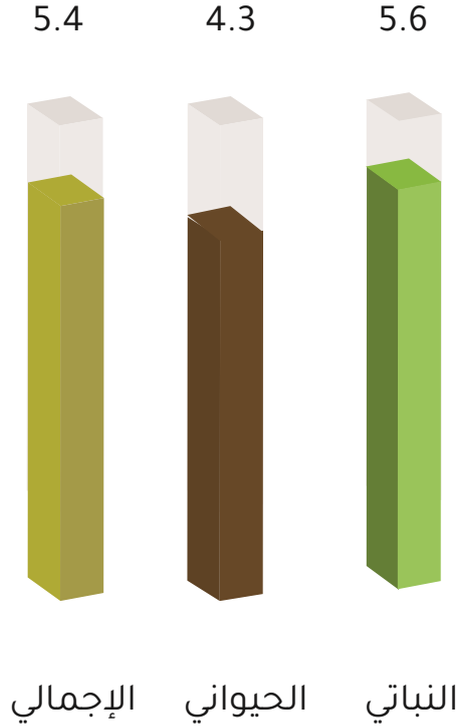
جدول (1-1): حجم الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

السنوات	النباتي	الحيواني	الإجمالي
2011	1,387	148	1,535
2012	1,248	152	1,400
2013	1,484	185	1,669
2014	1,515	214	1,729
2015	2,362	237	2,599
2016	2,627	245	2,872
2017	2,622	274	2,896
2018	2,951	296	3,247
2019	3,018	301	3,319
2020	3,034	418	3,452
2021	3,170	427	3,597
2022	3,491	437	3,928
2023	3,685	456	4,141
معدل نمو % ( 2023-2022 )	5.6	4.3	5.4

## معدل نمو الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني)

بلغ معدل نمو الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) من عام 2022م الى عام 2023م حوالي 5.4%، حيث بلغ معدل نمو الإنتاج النباتي من عام 2022م الى عام 2023م 5.6%، ومعدل نمو الإنتاج الحيواني من عام 2022م الى عام 2023م 4.3%. كما يوضحه الشكل (2-1).

الشكل (2-1): معدل نمو الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) خلال الفترة (2023-2022م)

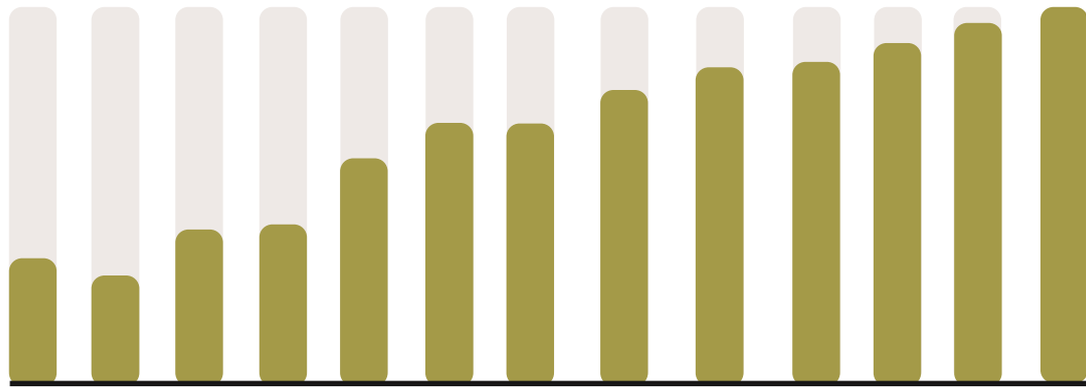


## حجم الإنتاج النباتي (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

ارتفع حجم الإنتاج النباتي من 3.491 مليون طن في عام 2022م إلى 3.685 مليون طن في عام 2023م موزعة على (1,222) ألف طن للخضروات و (493) ألف طن للفاكهة و (1,927) ألف طن للأعلاف و (43) ألف طن للمحاصيل الحقلية. وقد بلغ معدل نمو الإنتاج النباتي من عام 2022م إلى عام 2023م حوالي 5.6%، وبلغ معدل نمو محاصيل الخضروات 7.4%، ومحاصيل الفاكهة 4.2%، والمحاصيل العلفية 5.8%، أما المحاصيل الحقلية فقد انخفض الإنتاج بنسبة 27.6% خلال الفترة (2022-2023م) كما هو موضح في الجدول (2-1).

الشكل (3-1): حجم الإنتاج النباتي (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

1,387 1,248 1,484 1,515 2,362 2,627 2,622 2,951 3,018 3,034 3,170 3,491 3,685



2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

## حجم الإنتاج النباتي حسب المجموعة المحصولية (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

جدول (2-1): حجم الإنتاج النباتي حسب المجموعة المحصولية (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

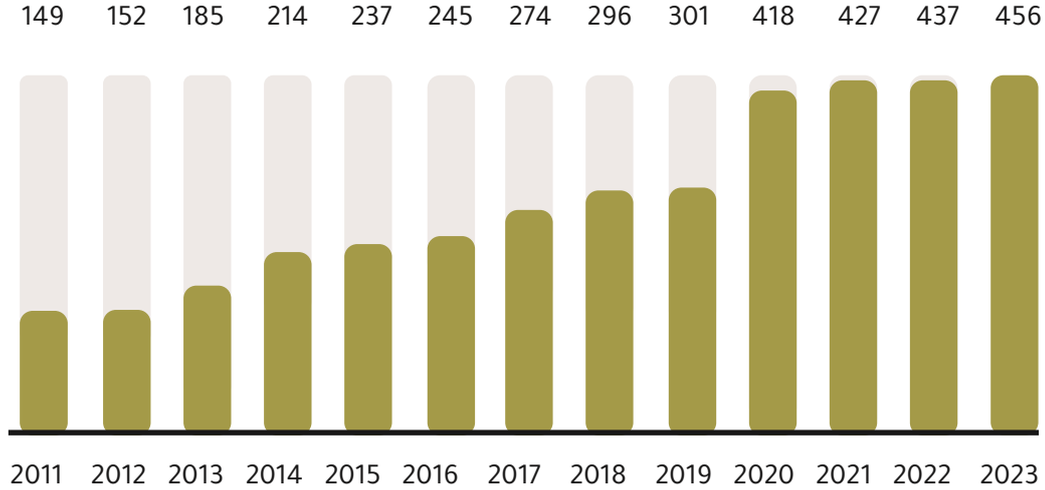
السنوات	الخضروات	الفاكهة	الأعلاف	الحقلية	الإجمالي
2011	202	362	766	56	1,387
2012	193	351	658	46	1,248
2013	313	397	746	28	1,484
2014	335	404	754	22	1,515
2015	769	434	1,127	31	2,362
2016	831	445	1,333	19	2,627
2017	815	451	1,338	19	2,622
2018	818	460	1,648	25	2,951
2019	825	469	1,699	25	3,018
2020	1,160	465	1,247	163	3,034
2021	1,075	470	1,529	96	3,170
2022	1,138	473	1,822	58	3,491
2023	1,222	493	1,927	43	3,685
معدل نمو % (2023-2022)	7.4	4.2	5.8	-27.6	5.6



## حجم الإنتاج الحيواني (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

شهد حجم الإنتاج الحيواني ارتفاعاً بنسبة 4.3% خلال الفترة (2022-2023م)، حيث بلغ الإنتاج 456 ألف طن في 2023 م مقارنة بـ 437 ألف طن في عام 2022م. فقد بلغ معدل نمو اللحوم الحمراء 1.5%، ولحوم الدواجن 3.3%، والحليب الطازج 5.4%، أما بيض المائدة فقد بلغ 2.1% بين العامين 2022 و2023 م كما هو موضح في الجدول (3-1).

الشكل (4-1): حجم الإنتاج الحيواني (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)



## حجم الإنتاج الحيواني لبعض المنتجات الحيوانية (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

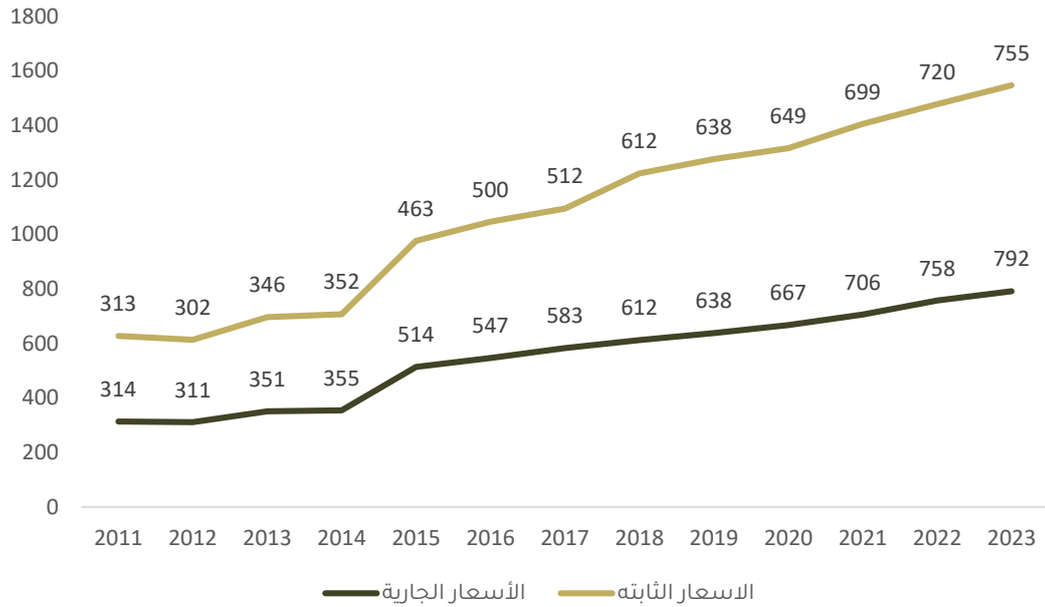
جدول (3-1): حجم الإنتاج الحيواني لبعض المنتجات الحيوانية (ألف طن) خلال الفترة (2011-2023م)

السنوات	اللحوم الحمراء	لحوم الدواجن	حليب طازج	بيض المائدة	الإجمالي
2011	24	41	71	12	149
2012	25	42	72	13	152
2013	41	42	89	13	185
2014	42	66	91	16	214
2015	43	83	92	19	237
2016	44	87	94	20	245
2017	45	111	96	22	274
2018	46	129	98	23	296
2019	46	130	100	25	301
2020	47	130	215	26	418
2021	48	130	220	29	427
2022	49	133	224	31	437
2023	50	137	236	32	456
معدل نمو % (2023-2022)	1.5	3.3	5.4	2.1	4.3

## قيمة الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة خلال الفترة (2011-2023م)

بلغت قيمة الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) في عام 2023م حوالي (792) مليون ريال عماني بالأسعار الجارية وبمعدل نمو 4.5% خلال الفترة (2023-2022م)، وبالنسبة للأسعار الثابتة فبلغت قيمة الإنتاج الزراعي (755) مليون ريال عماني وبمعدل نمو 4.9% خلال نفس الفترة (جدول 4-1).

الشكل رقم (5-1): قيمة الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة (مليون رع) خلال الفترة (2023-2011م)



جدول (4-1): قيمة الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة (مليون رع) خلال الفترة (2023-2011م)

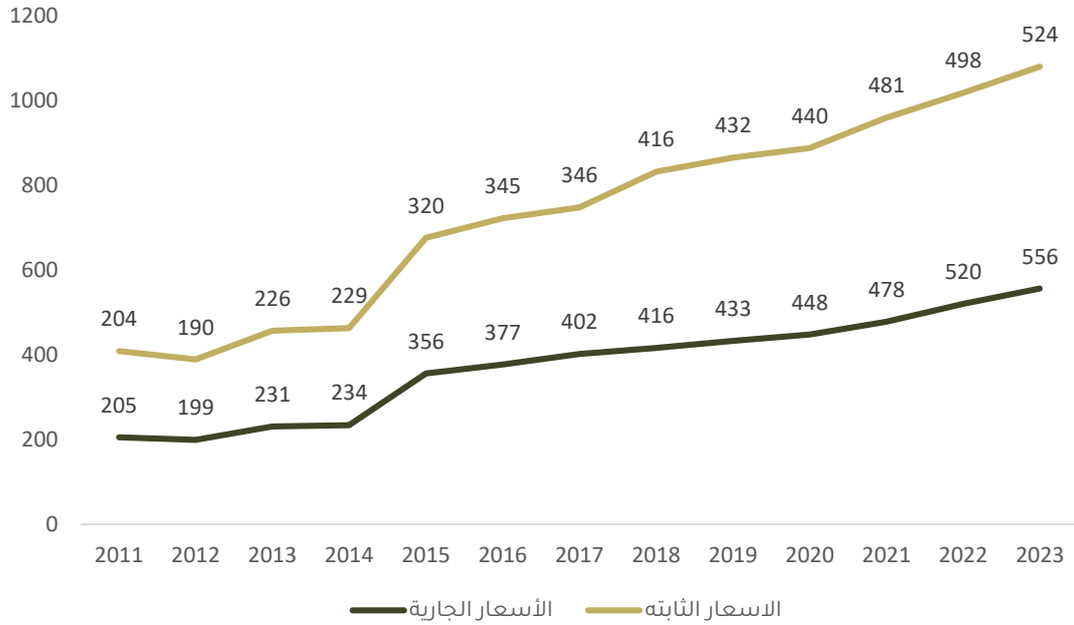
السنوات	الأسعار الجارية	الأسعار الثابتة
2011	314	313
2012	311	302
2013	351	346
2014	355	352
2015	514	463
2016	547	500
2017	583	512
2018	612	612
2019	638	638
2020	667	649
2021	706	699
2022	758	720
2023*	792	755
<b>معدل نمو % (2023-2022)</b>	<b>4.5</b>	<b>4.9</b>

\* البيانات أولية لعام 2023  
المصدر: المركز الوطني للإحصاء والمعلومات.

## قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة خلال الفترة (2011-2023م)

ارتفعت قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية لعام 2023م من (520) الى (556) مليون ريال عماني وبمعدل نمو 6.9% للفترة (2022-2023م)، وبالنسبة للأسعار الثابتة فقد ارتفعت قيمة الناتج المحلي الإجمالي من (498) الى (524) مليون ريال عماني ونسبة نمو 5.2% خلال نفس الفترة (جدول 5-1).

الشكل (6-1): قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة (مليون ر.ع) خلال الفترة (2011-2023م)



جدول (5-1): قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (النباتي والحيواني) بالأسعار الجارية والثابتة (مليون ر.ع) خلال الفترة (2011-2023م)

السنوات	الأسعار الجارية	الأسعار الثابتة
2011	205	204
2012	199	190
2013	231	226
2014	234	229
2015	356	320
2016	377	345
2017	402	346
2018	416	416
2019	433	432
2020	448	440
2021	478	481
2022	520	498
2023*	556	524
<b>معدل نمو % (2023-2022)</b>	<b>6.9</b>	<b>5.2</b>

\* البيانات أولية لعام 2023  
المصدر: المركز الوطني للإحصاء والمعلومات.

## مساهمة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية والثابتة

جدول (6-1): نسبة مساهمة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي (%) خلال الفترة (2011-2023م)

الأسعار الثابتة			الأسعار الجارية			البيان
مساهمة القطاع الزراعي (%)	قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي	قيمة الناتج المحلي الإجمالي (ثابتة)	مساهمة القطاع الزراعي (%)	قيمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي	قيمة الناتج المحلي الإجمالي	
0.9	204	23,412	0.7	205	27,466	2011
0.8	190	25,029	0.6	199	30,791	2012
0.8	226	26,664	0.7	231	31,767	2013
0.8	229	27,218	0.7	234	32,499	2014
1.1	320	28,578	1.3	356	27,303	2015
1.2	345	29,852	1.5	377	25,366	2016
1.1	346	30,133	1.5	402	27,493	2017
1.2	416	35,184	1.2	416	35,184	2018
1.2	432	34,787	1.3	433	33,859	2019
1.3	440	33,611	1.5	448	29,187	2020
1.4	481	34,479	1.4	478	33,576	2021
1.3	498	37,781	1.2	520	43,042	2022
1.4	524	38,276	1.3	556	41,838	2023*

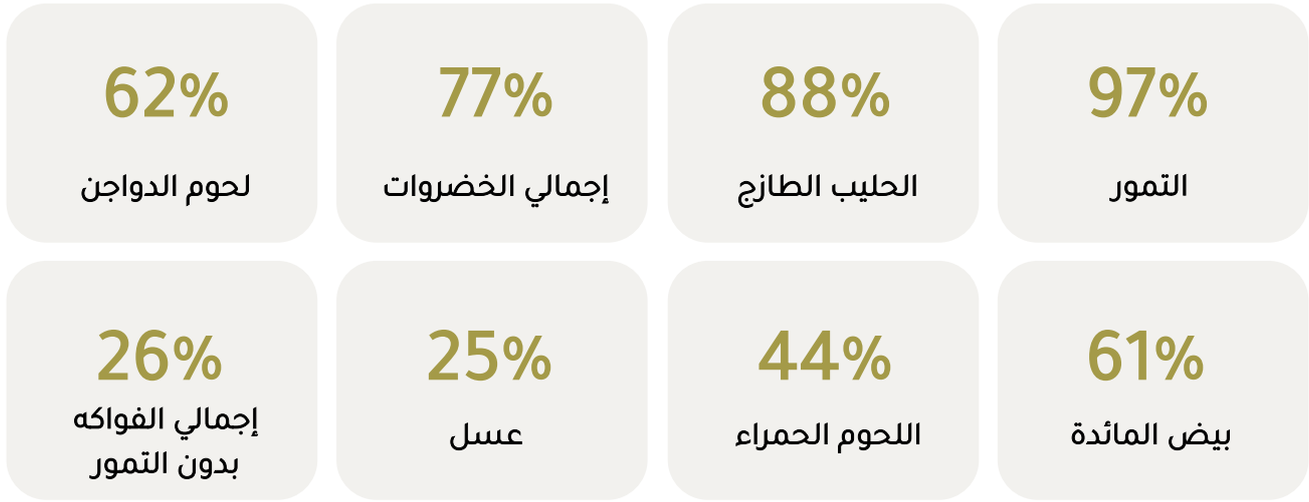
\* البيانات أولية لعام 2023  
المصدر: المركز الوطني للإحصاء والمعلومات.



## نسب الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية

بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي للتمور 97% في عام 2022 م، بينما بلغت حوالي 88% للحليب الطازج و77% للخضروات، وتعتبر هذه السلع (التمور، الحليب الطازج، الخضروات) الأعلى في نسب الاكتفاء الذاتي مقارنة بالسلع الغذائية الأخرى.

الشكل (7-1): نسب الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية لعام 2022م



جدول (7-1): نسب الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية خلال الفترة (2011-2022م)

نسبة الاكتفاء الذاتي								السنة
عسل	حليب طازج	بيض المائدة	لحوم دواجن	اللحوم الحمراء	التمور	إجمالي* الفواكه	إجمالي الخضروات	
28%	67%	-	35%	45%	99%	44%	72%	2011
22%	70%	64%	20%	43%	100%	29%	63%	2012
23%	64%	57%	29%	56%	100%	37%	74%	2013
19%	67%	58%	41%	55%	101%	32%	68%	2014
21%	63%	57%	47%	55%	99%	34%	85%	2015
30%	59%	79%	47%	54%	101%	32%	85%	2016
25%	76%	62%	51%	50%	100%	32%	78%	2017
19%	73%	59%	56%	54%	99%	29%	78%	2018
38%	69%	58%	55%	54%	100%	28%	83%	2019
53%	84%	67%	62%	52%	103%	22%	80%	2020
43%	90%	65%	60%	53%	100%	26%	77%	2021
25%	88%	61%	62%	44%	97%	26%	77%	2022

\* إجمالي الفواكه بدون التمور

\*\* جاري العمل على بيانات 2023 م

المصدر: المركز الوطني للإحصاء والمعلومات.

## الميزان التجاري السلعي الكلي والزراعي والغذائي

يقصد بالميزان التجاري السلعي الكلي هو الفرق بين قيمة الصادرات والواردات، وتعتبر السلع الكلية عن جميع السلع بما فيها النفطية، ويقصد بالصادرات الزراعية والغذائية الصادرات غير النفطية وإعادة التصدير. ومن خلال الجدول يمكن الاستدلال أنه يوجد ارتفاع في قيمة الصادرات الزراعية من 967 إلى 1058 مليون ريال عماني بين عامي (2022-2023) بنسبة 8.6%، وفيما يتعلق بقيمة الواردات الزراعية يوجد انخفاض بنسبة 5.7% حيث انخفضت من 2,177 إلى 2,060 مليون ريال عماني بين العامين 2022 إلى 2023م كما يوضحه الجدول (8-1).

جدول (8-1): الميزان التجاري السلعي الكلي والزراعي والغذائي (مليون ر.ع)

البند	2021	2022	2023
<b>الصادرات</b>			
صادرات كلية	16,569	25,397	22,690
صادرات زراعية	824	967	1,058
صادرات غذائية	453	527	509
<b>الواردات</b>			
واردات كلية	11,888	14,831	14,910
واردات زراعية	1,984	2,177	2,060
واردات غذائية	776	925	883
<b>الميزان التجاري</b>			
الكلي	4,680	10,566	7,780
الزراعي	-1,159	-1,211	-1,002
الغذائي	-322	-397	-375

الميزان التجاري = الصادرات - الواردات

الصادرات والواردات الزراعية: هي السلع المنتجة في القطاع الزراعي بالإضافة إلى مستلزمات الإنتاج المستعملة في القطاع الزراعي (من الفصل 1 إلى 24 لنظام المنسق).  
الصادرات والواردات الغذائية: هي جزء من الصادرات والواردات الزراعية (من الفصل 11 إلى 24 لنظام المنسق).

بيانات 2023 أولية.

المصدر: المركز الوطني للإحصاء والمعلومات.

## بيانات الصادرات الزراعية (2022-2023م)

جدول (9-1): كمية الصادرات (بالطن) والقيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)

Type	*2023		2022		النوع
	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	
<b>محاصيل الخضروات</b>					
Tomatoes	476,675	8,850	439,722	9,866	طماطم
Cucumbers	22,862	495	30,571	337	خيار
Potatoes	2,063	30	49,726	363	بطاطس (الو)
Peper	1,043,615	6,650	538,247	3,942	فلفل ( حلو ، حار )
Eggplant	176,984	2,646	215,962	3,365	باذنجان
Onion	52,933	678	56,075	672	بصل
Cabbage	21,619	291	65,400	679	ملفوف (كرنب)
Cauliflower	34,735	1,050	39,113	1,391	زهرة (قرنبيط)
Watermelon	694,842	4,121	314,672	2,372	جح (بطيخ)
Cantaloupe	1,911,596	6,780	1,250,565	4,705	شمام
Okra	468,337	6,195	425,649	6,606	باميا
Raddish	68,753	522	59,954	522	فجل (رويذ)
Garlic	143	0.36	754	1	ثوم
Carrots	889,781	5,912	1,005,470	8,139	جزر
Squash	8,058	27	1,125	16	كوسة
<b>المحاصيل الحقلية</b>					
Wheat	37,410,089	221,623	44,653,507	273,337	القمح
<b>محاصيل الفاكهة</b>					
Dates	5,780,278	10,359	6,926,024	11,199	تمور
Coconut	380	12	4,052	11	نارجيل
Lemon	5,393	67	12,502	101	ليمون
Mango	5,161	41	4,885	63	مانجو
Banana	56,982	1,377	62,280	1,434	موز
Papaya	35,787	385	101,955	509	فيفاي
<b>المنتجات الحيوانية</b>					
Poultry Meats	29,689,847	25,529	29,881,448	26,598	لحوم الدواجن
Fresh Milk	2,671,926	8,657	2,128,786	7,179	حليب طازج
Table Eggs	8,603,494	14,521	5,100,493	7,380	بيض المائدة

\* البيانات أولية لعام 2023

# بيانات الواردات الزراعية (2022-2023م)

جدول (10-1): كمية الواردات (بالطن) والقيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)

Type	*2023		2022		النوع
	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	
<b>محاصيل الخضروات</b>					
Tomatoes	10,600,188	54,975	8,819,182	43,372	طماطم
Cucumbers	182,230	550	696,846	2,585	خيار
Potatoes	20,153,474	135,330	19,900,534	124,883	بطاطس (الو)
Peper	3,463,673	15,034	3,683,669	15,198	فلفل ( حلو ، حار)
Eggplant	159,032	2,103	159,378	1,531	باذنجان
Onion	16,874,647	105,832	16,086,719	97,163	بصل
Cabbage	99,109	954	63,477	156	ملفوف (كرنب)
Cauliflower	1,210,065	10,737	1,400,409	12,224	زهرة (قرنييط)
Watermelon	4,956,398	46,974	3,896,475	37,856	جح (بطيخ)
Cantaloupe	1,344,979	9,481	1,824,271	13,575	شمام
Okra	2,885	2	9,444	15	باميا
Raddish	982,773	3,740	687,851	3,195	فجل (رويذ)
Garlic	6,921,639	12,723	6,035,013	13,074	ثوم
Carrots	5,550,466	16,238	4,910,060	14,113	جزر
Squash	645,890	2,521	749,815	3,012	كوسة
<b>المحاصيل الحقلية</b>					
Wheat	82,951,580	512,692	140,334,843	873,507	القمح
<b>محاصيل الفاكهة</b>					
Dates	11,493,585	23,357	9,416,620	23,430	تمور
Coconut	1,536,017	7,238	2,073,448	6,137	نارجيل
Lemon	7,358,682	20,877	8,307,300	20,698	ليمون
Mango	17,445,270	40,449	16,672,774	31,988	مانجو
Banana	8,210,661	57,507	8,214,982	55,034	موز
Papaya	129,335	196	157,959	262	فيفاي
<b>المنتجات الحيوانية</b>					
Poultry Meats	86,617,766	116,300	90,996,832	111,166	لحوم الدواجن
Fresh Milk	11,181,797	28,784	15,136,003	37,479	حليب طازج
Table Eggs	12,562,644	30,628	12,432,792	27,324	بيض المائدة

\* البيانات أولية لعام 2023

# بيانات إعادة الصادرات الزراعية (2022-2023م)

جدول (11-1): كمية إعادة التصدير (بالطن) والقيمة (بالريال العماني) لبعض السلع الزراعية خلال الفترة (2022-2023م)

Type	*2023		2022		النوع
	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	القيمة (الريال العماني)	الكمية (طن)	
<b>محاصيل الخضروات</b>					
Tomatoes	39,735	252	56,763	300	طماطم
Cucumbers	1,589	8	595	2	خيار
Potatoes	222,249	1,731	854,354	5,133	بطاطس (الو)
Peper	97,524	253	25,852	85	فلفل ( حلو ، حار)
Eggplant	458	7	5,389	8	باذنجان
Onion	100,186	1,151	130,880	1,058	بصل
Cabbage	590	3	1,442	7	ملفوف (كرنب)
Cauliflower	1,486	19	20,281	28	زهرة (قرنبيط)
Watermelon	14,629	167	9,381	67	جح (بطيخ)
Cantaloupe	2,741	16	43,379	131	شمام
Okra	34	0.04	14	0.07	باميا
Raddish	1,112	8	897	2	فجل (رويذ)
Garlic	214,413	505	216,745	470	ثوم
Carrots	47,838	293	119,872	497	جزر
Squash	1,207	2	461	0.46	كوسة
<b>المحاصيل الحقلية</b>					
Wheat	10,949,929	67,443	13,539,018	66,070	القمح
<b>محاصيل الفاكهة</b>					
Dates	237,089	562	335,456	941	تمور
Coconut	36	0.09	1,678	4	نارجيل
Lemon	150,647	630	377,680	1,198	ليمون
Mango	264,028	1,094	399,253	1,186	مانجو
Banana	107,426	507	64,151	451	موز
Papaya	-	-	78	0.11	فيفاي
<b>المنتجات الحيوانية</b>					
Poultry Meats	673,557	1,269	1,234,343	2,124	لحوم الدواجن
Fresh Milk	209,690	517	142,339	283	حليب طازج
Table Eggs	124,320	238	25,409	57	بيض المائدة

\* البيانات أولية لعام 2023



جدول (12-1): المزارع الإنتاجية ومحطات البحوث ومراكز التنمية الزراعية والمشاتل

Unit	2023	2022	2021	الوحدة
Regional offices	25	25	25	المديريات والادارات الزراعية والحيوانية والسمكية
Development Dep/ Centres	76	76	76	دوائر ومراكز التنمية الزراعية والسمكية
Vet hospital & clinic	69	69	69	العيادات و المستشفيات البيطرية
Quarantine and food safety section	20	20	20	قسم الحجر و سلامة الغذاء
Veterinary quarantine section	7	5	5	قسم الحجر البيطري
Research farms	22	22	22	المراكز والمحطات البحثية
Honey bees unit	12	12	6	أقسام النحل
Nursery units	5	4	4	وحدات المشاتل
Plants laboratory	16	16	16	المختبرات الزراعية
Animal laboratory	10	10	10	المختبرات الحيوانية
Honey bees research unit	2	2	2	محطات بحوث النحل
Fishing ports	24	24	24	موانئ الصيد
Desert locast unit	2	2	2	مركز مكافحة الجراد



# الباب الثاني

إحصاءات القطاع النباتي

# المنهجية

تتولى دائرة الإحصاء بالمديرية العامة للتخطيط توفير البيانات والمعلومات الإحصائية الزراعية التي تتطلبها الحسابات القومية واستراتيجيات وخطط ومشاريع تنمية وتطوير القطاع الزراعي، ويتم توفير هذه البيانات من خلال تنفيذ التعدادات والمسوحات الإحصائية الزراعية لتقدير المساحة المزروعة والإنتاج للمحاصيل الموسمية من الخضروات والمحاصيل الحقلية وكذلك المحاصيل العلفية، ويتم تنفيذ مسح سنوي بالعينة يشمل جميع المحافظات عدا محافظة الوسطى وفق منهجية تعتمد على الآتي:

- تحديد الولايات المشمولة بالمشح و عدد الحيازات في كل ولاية وذلك بالرجوع لبيانات التعداد الزراعي (2013/2012م).
- قيام اقسام الإحصاء والمعلومات في المديریات العامة بالمحافظات بالأعمال الميدانية للمسح في الأوقات المحددة وبالأساليب والطرق المتبعة في قياس المساحات المزروعة بالمحاصيل المختلفة.
- اخذ عينة من الحيازات المشمولة في عينة قياس المساحة وذلك لتقدير الإنتاج من خلال متابعة جميع حيازات العينة أسبوعيا خلال فترة الانتاج وتسجيل الكميات المنتجة للمحاصيل المشمولة والتي تم قياس مساحتها مسبقا.
- تكبير العينة لتقدير المساحة المزروعة والإنتاج على مستوى كل محافظة ولجميع المحاصيل الموسمية من الخضروات والمحاصيل الحقلية والاعلاف.
- اعداد تقرير مفصل بالمساحات المزروعة والإنتاج للمحاصيل المختلفة على مستوى كل محافظة وعلى مستوى سلطنة عمان.



## إجمالي المساحات الزراعية والمرعى (ألف فدان)

بلغ إجمالي الأراضي المستغلة في الزراعة 293.31 ألف فدان لعام 2023م، ويتم توزيع مساحات الأراضي المزروعة إلى مستديمة وموسمية، حيث بلغت مساحة الأراضي المستديمة 176.63 ألف فدان، ومساحة الأراضي الموسمية 116.67 ألف فدان كما هو موضح في جدول (1-2).

جدول (1-2): إجمالي المساحات الزراعية والمرعى (ألف فدان)

السنة			الرقعة الجغرافية		
2023	2022	2021			
5,476.19	5,476.19	5,476.19	جملة الأراضي الصالحة للزراعة		
293.31	276.14	265.78	أجمالي الأراضي المستغلة		
-	-	-	مطري	المستديمة	توزيع مساحة الأراضي المزروعة
176.63	181.21	177.74	مروى		
176.63	181.21	177.74	الجملة		
0.24	0.24	0.24	مطري	الموسمية	
116.44	94.70	87.81	مروى		
116.67	94.93	88.04	الجملة		
3,214.29	3,214.29	3,214.29	مساحة المرعى		

مساحة الأراضي المستغلة: تشمل مساحة الأراضي الزراعية المستديمة والموسمية

مساحة المحاصيل المستديمة: (الفاكهة، البرسيم، حشيشة الورد)

مساحة المحاصيل الموسمية: (الخضروات، الحقلية، مسيلو، شعير (علف)، ذرة (علف)، حشائش أخرى)

## المساحة المزروعة وفقا لطريقة الري

يوضح الجدول (2-2) المساحة المزروعة وفقا لطريقة الري (بالرش، تنقيط، نافورة، فيضي/ غمر) خلال (2022-2023م) لمختلف المحاصيل.

جدول (2-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) وفقا لطريقة الري

2023			2022			المحاصيل		
ري فيضي/ غمر	ري بالنافورة	ري تنقيط	ري بالرش	ري فيضي/ غمر	ري بالنافورة		ري تنقيط	ري بالرش
5,077.92			2,074.08	3,002.38			1202.62	القمح
4,348.89			916.11	1,970.86			415.14	الذرة الشامية
2,099.77			353.23	814.07			136.93	الشعير
62.58		980.42		61.55		981.45		البطاطس
610.29		6,170.71		728.64		7,367.36		الطماطم
1032		168		943.43		153.57		البصل
227.04		245.96		218.40		236.60		خيار
445.77		697.23		920.81		1,440.19		باذنجان
878.64		2,259.36		568.14		1,460.86		فلفل
58,481.64	5,085.36			57,730.93	5,020.07			التمور
2,882.71	766.29			2,875.62	764.38			المانجو
2,958.55	786.45			2,956.98	786.02			الموز
3,566.16	1,005.84			3,375.83	952.17			الليمون
660.82	42.18			660.00	42.12			فافاي



## تقديرات المساحة المزروعة (الفدان) والإنتاج (الطن) على مستوى سلطنة عمان (1) حسب المجموعة المحصولية

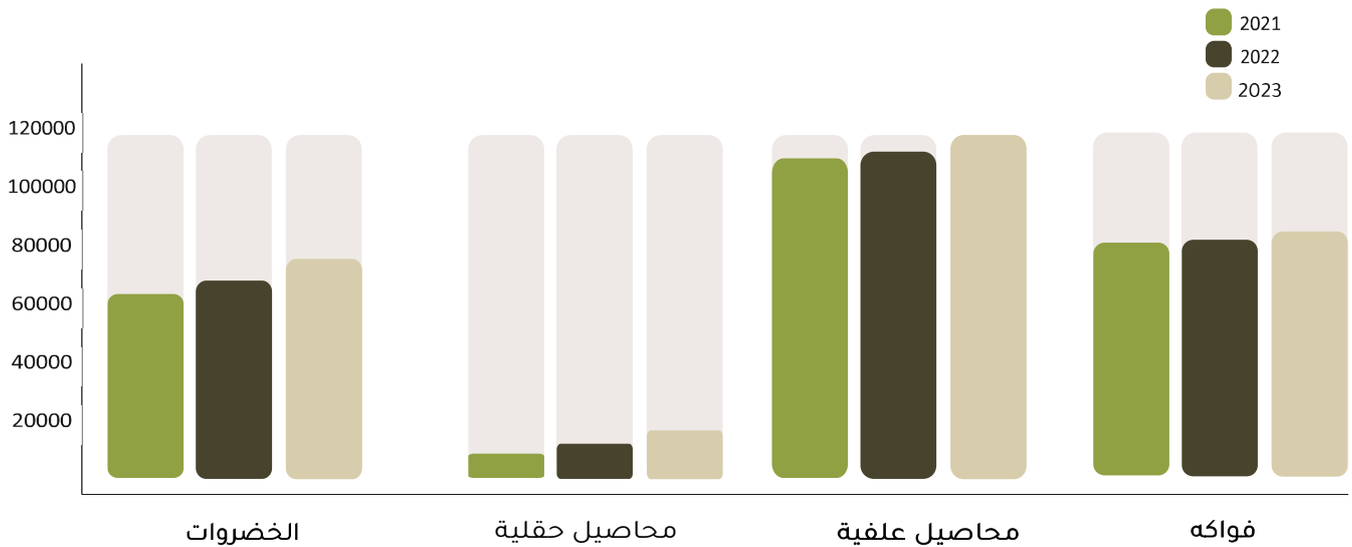
بلغت إجمالي المساحة المزروعة في عام 2023م حوالي 293 ألف فدان، ومن حيث الترتيب احتلت المحاصيل العلفية المساحة الأكبر (123 ألف فدان)، تلتها محاصيل الفاكهة، ثم الخضروات، وجاءت المحاصيل الحقلية في المرتبة الأخيرة، فيما بلغ إجمالي إنتاج هذه المجموعات المحصولية حوالي 3,684,696 طن، ويوضح الجدول (2-3) المساحة والإنتاج على مستوى حسب المجموعة المحصولية خلال الفترة (2021-2023م).

جدول (2-3): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى سلطنة عمان حسب المجموعة المحصولية خلال الفترة (2021-2023م)

Crop group	2023		2022		2021		المجموعة المحصولية
	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	الإنتاج	المساحة	
	Production	Area	Production	Area	Production	Area	
Veg.crops	1,222,082	77,322	1,137,655	69,074	1,075,452	66,062	الخضروات
Field crops	42,762	10,692	57,711	8,408	38,822	6,369	محاصيل حقلية
Fodder crops	1,926,841	122,777	1,821,690	117,298	1,586,261	113,100	محاصيل علفية
Fruit crops	493,012	82,278	473,917	81,129	469,791	80,003	محاصيل فاكهة
<b>Total</b>	<b>3,684,696</b>	<b>293,070</b>	<b>3,490,973</b>	<b>275,909</b>	<b>3,170,326</b>	<b>265,534</b>	<b>المجموع</b>

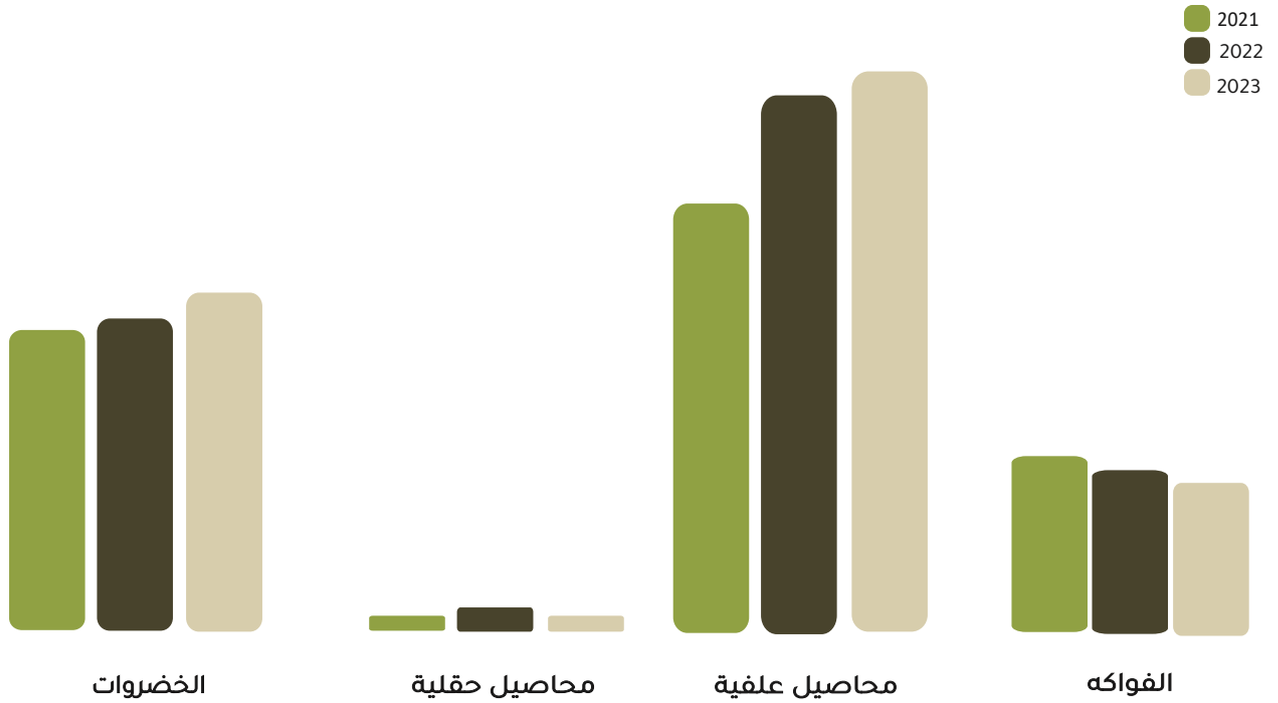
يوضح الشكل (1-2) تقديرات المساحة المزروعة (فدان) حسب المجموعة المحصولية، حيث زادت مساحة محاصيل الخضروات من 69 الى 77 ألف فدان بين عامي (2022-2023م)، وارتفعت مساحة المحاصيل الحقلية من 8.4 ألف فدان في عام 2022 الى 11 ألف فدان في عام 2023م، وزادت كذلك المساحات المزروعة بالمحاصيل العلفية ومحاصيل الفاكهة في العام نفسه ليبلغا على الترتيب 123 و82 ألف فدان.

الشكل (1-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) حسب المجموعة المحصولية والسنة خلال الفترة (2021-2023م)



وتعد المحاصيل العلفية هي الأكثر إنتاجاً في سلطنة عمان خلال الأعوام (2021-2023) مقارنة بباقي المجموعات المحصولية. في حين ان المحاصيل الحقلية هي الاقل إنتاجاً خلال نفس الفترة كما يوضحه الشكل (2-2)

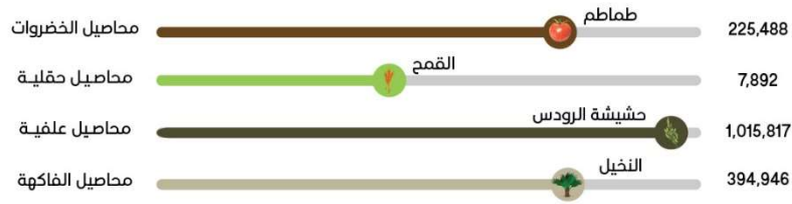
الشكل (2-2): الإنتاج (بالطن) حسب المجموعة المحصولية والسنة خلال الفترة (2021-2023م)



## 2) حسب المحصول

يعد محصول الطماطم من أكثر محاصيل الخضروات إنتاجًا، بينما القمح هو الأعلى في المحاصيل الحقلية، وحشيشة الرودس الأعلى في المحاصيل العلفية، والنخيل أظهر تفوقًا واضحًا في الإنتاج مقارنة ببقية محاصيل الفاكهة كما هو موضح في الشكل (2-3).

الشكل (2-3) المحاصيل الأكثر إنتاجًا (طن) في كل مجموعة محصولية لعام 2023م



جدول (4-2): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى سلطنة عمان حسب المحصول خلال الفترة (2021-2023م)

Crop	2023		2022		2021		المحصول
	الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)	
<b>Veg.crops</b>	1,222,082	77,322	1,137,655	69,074	1,075,452	66,062	<b>محاصيل الخضروات</b>
Tomatoes	225,488	6,781	302,029	8,096	283,274	7,696	طماطم
Cucumbers	103,200	473	97,139	455	93,114	434	خيار
Potatoes	13,521	1,043	12,861	1,043	12,462	1,162	بطاطس (الو)
Peper	166,943	3,138	93,418	2,029	89,514	2,102	فلفل ( حلو ، حار)
Eggplant	16,735	1,143	38,004	2,361	36,349	2,235	باذنجان
Onion	17,197	1,200	14,866	1,097	14,744	1,128	بصل
Cabbage	43,300	2,701	28,022	1,868	25,997	1,825	ملفوف (كرنب)
Cauliflower	31,041	3,463	22,616	2,492	22,648	2,517	زهرة (قرنبيط)
Watermelon	41,445	2,547	48,802	2,796	44,585	3,018	جح (بطيخ)
Cantaloupe	49,943	4,453	47,471	4,244	46,964	3,988	شمام
Okra	7,567	1,328	16,240	3,253	19,616	3,002	باميا
Raddish	2,064	160	2,700	269	2,759	283	فجل (رويد)
Garlic	7,666	741	5,207	526	4,433	510	ثوم
Carrots	30,322	1,567	20,091	1,038	19,261	1,053	جزر
Squash	19,467	1,785	18,091	1,647	15,446	1,546	كوسة
Other veg.	446,181	44,798	370,098	35,860	344,286	33,563	خضروات أخرى
<b>Field crops</b>	42,762	10,692	57,711	8,408	38,822	6,369	<b>المحاصيل الحقلية</b>
Wheat	7,892	7,152	3,547	4,205	3,542	2,610	قمح
Barley	693	536	3,155	528	2,188	499	شعير(حبوب)
Maize	2,438	1,149	22,161	1,339	15,545	1,206	ذرة شامية (حبوب)
Others	31,738	1,855	28,848	2,336	17,547	2,054	محاصيل حقلية أخرى(حبوب)
<b>Fodder crops</b>	1,926,841	122,777	1,821,690	117,298	1,586,261	113,100	<b>المحاصيل العلفية</b>
Alfalfa	362,595	17,761	337,782	17,008	330,149	18,033	برسيم (قت)
Rhode grass	1,015,817	76,595	1,022,568	83,075	924,668	79,693	حشيشة الرودس (صلالة)
Sorghum	182,373	7,701	178,582	7,595	107,389	7,031	مسيلو ( علف الفيل، بازري)
Barley (feed)	30,790	1,917	11,307	423	9,530	305	شعير(علف)
Maize (feed)	65,862	4,116	13,275	1,047	14,394	737	ذرة شامية (علف)
fodders Other	269,405	14,687	258,176	8,150	200,131	7,301	حشائش أخرى
<b>Fruit crops</b>	493,012	82,278	473,917	81,129	469,791	80,003	<b>محاصيل الفاكهة</b>
Dates	394,946	63,567	377,113	62,751	374,332	61,945	*نخيل التمور
Coconut	6,733	1,517	6,733	1,517	6,718	1,517	نارجيل
Lemon	9,189	4,572	8,699	4,328	8,331	4,097	ليمون
Mango	16,149	3,649	16,106	3,640	16,058	3,630	مانجو
Banana	18,432	3,745	18,427	3,743	18,417	3,742	موز
Papaya	5,864	703	5,851	702	5,838	700	فيفاي
Other fruits	41,698	4,525	40,988	4,448	40,229	4,372	فاكهة اخرى
<b>Total</b>	<b>3,684,696</b>	<b>293,070</b>	<b>3,490,973</b>	<b>275,909</b>	<b>3,170,326</b>	<b>265,534</b>	<b>الإجمالي</b>

ملاحظة: تم إضافة بيانات إنتاج البيوت المحمية لمحاصيل الطماطم والخيار والفلفل  
\*تم إضافة بيانات تقديرية لكمية إنتاج نخيل التمور لمحافظة الوسطى (132 طن)

جدول (2-5): تقديرات المساحة المزروعة (فدان) والإنتاج (طن) على مستوى محافظات سلطنة عمان حسب المحصول لعام 2023م

شمال الباطنة		جنوب الباطنة		جنوب الشرقية		شمال الشرقية		ظفار		مسقط		المحصول
الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)											
805,647	46,128	140,826	9,374	48,774	6,529	26,662	767	147,094	11,416	4,605	183	محاصيل الخضروات
159,277	3,611	33,582	639	26,393	2,145	1,142	17	2,491	287	58	18	طماطم
40,119	86	16,710	83	1076	9	15,574	74	7,042	91	2,691	16	خيار
3,595	215	1,578	132	14	1	0	0	8,169	681	5	0	بطاطس (الو)
163,647	2,727	1,013	141	168	93	639	29	1,066	107	16	3	فلفل ( حلو ، حار)
13,350	805	807	81	140	14	200	20	1,366	137	286	29	بادنجان
1386	94	1,566	88	109	7	1,696	85	3,744	226	202	29	بصل
40,899	2,461	159	13	269	27	1	0	898	90	34	3	ملفوف (كرنب)
30,025	3,344	641	69	25	3	3	0	318	40	3	0	زهرة (قرنبيط)
11,498	575	394	28	5,320	380	3,480	174	19,578	1,305	31	2	جج (بطيخ)
16,409	912	56	4	257	33	317	18	32,351	3,436	155	12	شمام
4,623	1,012	345	115	2,152	143	313	21	88	29	9	2	ياميا
156	19	1,168	58	23	3	39	4	219	27	129	6	فجل (روبد)
629	65	206	19	5	1	1,257	91	0	0	11	1	ثوم
29,353	1,485	779	68	2	0	10	1	25	3	3	0	جزر
8,170	620	4,096	296	27	3	1,309	187	5,310	601	12	1	كوسة
282,511	28,097	77,726	7540	12,794	3,667	682	46	64,429	4,356	960	61	خضروات أخرى
6,593	969	15,069	854	913	144	1,996	248	11,950	5,728	482	191	المحاصيل حقلية
810	540	16	57	2	9	33	67	5,940	5,400	1	4	قمح
37	10	13	11	84	70	15	13	0	0	9	4	شعير(حبوب)
126	48	1,145	545	1	0	63	30	215	102	7	3	ذرة شامية (حبوب)
5,620	371	13,895	241	826	65	1,885	138	5,795	226	465	180	محاصيل حقلية أخرى (حبوب)
220,313	22,759	272,177	18,861	128,068	4,657	94,557	4,082	801,943	48,030	49,638	2,902	المحاصيل العلفية
16,336	1,634	11,586	949	86,012	3,276	41,881	1,572	14,099	1,410	13,286	525	برسيم (قت)
106,607	15,230	104,968	12,846	2,002	158	1,061	157	774,870	45,377	7,379	369	حشيشة الوردس ( حشيشة صلالة )
50,867	2,543	31,240	462	681	29	28,539	1,115	1,279	64	25,756	1,288	مسيبلو ( علف الفيل ، بارزي )
594	37	640	40	4,282	252	601	46	0	0	189	12	شعير(علف)
2,743	171	31,271	1,954	1	0	1,720	108	5,860	366	187	12	ذرة شامية (علف)
43,166	3,144	92,472	2,610	35,090	942	20,755	1,084	5,835	813	2,841	696	حشائش أخرى
86,294	20,188	69,010	10,840	29,736	4,974	52,430	8,657	33,591	7,179	27,214	4,658	محاصيل الفاكهة
55,231	13,677	58,238	8,633	27,806	4,623	48,474	7,943	8,202	2,043	22,227	3,717	نخيل
107	24	79	18	11	3	0	0	6,458	1,455	49	11	نارجيل
2,380	1,075	2,106	950	233	105	485	219	1,861	1,265	641	289	ليمون
10,160	2,325	2,070	473	286	65	714	163	277	20	1,194	273	مانجو
11,513	2,328	538	110	247	51	315	65	4,929	1,009	271	55	موز
444	53	149	18	110	13	71	8	4,432	531	283	34	فيفاي
6,459	706	5,830	638	1,043	114	2,371	259	7,432	856	2,549	279	فاكهة اخرى
1,118,847	90,044	497,082	39,929	207,491	16,304	175,645	13,754	994,578	72,353	81,939	7,934	الإجمالي

السلطنة		الظاهرة		البريمي		الوسطى		مسندم		الداخلية		المحصول
الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)											
1,222,080	77,321	9,901	920	8,368	551	49	14	2,098	78	28,063	1,366	محاصيل الخضروات
225,488	6,781	1,103	36	659	6	11	3	68	6	705	16	طماطم
103,200	473	1,419	6	3,325	17	0	0	1,486	7	13,760	83	خيار
13,521	1,043	49	4	88	8	0	0	1	0	22	2	بطاطس (الو)
166,943	3,138	8	16	205	2	5	9	2	0	174	12	فلفل ( حلو . حار)
16,735	1,143	179	18	12	1	5	1	14	1	376	38	بادنجان
17,197	1,200	1,875	268	725	104	24	1	65	9	5,805	290	بصل
43,300	2,701	10	1	24	2	0	0	1	0	1,007	103	ملفوف (كرنب)
31,041	3,463	1	4	9	1	0	0	1	0	14	2	زهرة (قرنبيط)
41,445	2,547	43	4	15	2	2	0	6	1	1,081	76	جج (بطيخ)
49,943	4,453	7	1	26	3	2	0	239	19	124	15	شمام
7,567	1,328	3	1	33	4	0	0	0	0	2	1	باميا
2,064	160	142	18	28	4	0	0	30	4	130	16	فجل (رويد)
7,666	741	2,871	265	744	57	0	0	1	0	1,942	243	ثوم
30,322	1,567	18	2	1	0	0	0	14	2	117	6	جزر
19,467	1,785	21	1.9	252	36.0	0	0.0	3	0.5	266	38	كوسة
446,181	44,798	2,152	274	2,222	304	0	0	167	28	2,538	425	خضروات أخرى
42,761	10,692	2,085	865	869	209	0	0	37	49	2,768	1,435	المحاصيل حقلية
7,892	7,152	249	245	38	33	0	0	3	13	799	785	قمح
693	536	442	368	10	8	0	0	1	0	83	50	شعير(حبوب)
2,438	1,149	337	161	17	8	0	0	0	0	528	251	ذرة شامية (حبوب)
31,738	1,855	1,057	91	804	160	0	0	33	36	1,358	349	محاصيل حقلية أخرى (حبوب)
1,926,842	122,777	100,984	9,567	62,984	2,585	281	27	24,517	1,364	171,378	7,946	المحاصيل العلفية
362,595	17,761	52,207	4,701	42,093	835	259	26	102	9	84,734	2,824	برسيم (قت)
1,015,817	76,595	9,309	1,117	3,439	491	4	0	72	10	6,104	841	حشيشة الوردس ( حشيشة صلالة )
182,373	7,701	3,565	178	10,058	503	1	0	455	23	29,932	1,497	مسيلو ( علف الفيل . بازري )
30,790	1,917	21,111	1,319	486	30	0	0	2	0	2,884	180	شعير(علف)
65,862	4,116	9,209	576	452	28	0	0	0	0	14,420	901	ذرة شامية (علف)
269,405	14,687	5,583	1,676	6,456	698	17	1	23,886	1,322	33,304	1,703	حشائش أخرى
493,011	82,278	69,453	7,289	31,504	4,291	1,422	494	10,278	1,757	82,076	11,951	محاصيل الفاكهة
394,946	63,567	66,114	6,724	28,704	3,817	132	353	9,538	1,641	70,279	10,397	نخيل
6,733	1,517	4	1	0	0	0	0	15	3	10	2	نارجيل
9,189	4,572	421	190	329	148	0	0	31	14	700	316	ليمون
16,149	3,649	395	90	459	105	0	0	157	36	436	100	مانجو
18,432	3,745	88	18	7	2	0	0	43	9	481	98	موز
5,864	703	5	1	1	0	0	0	5	1	364	44	فيفاي
41,698	4,525	2,426	265	2,004	219	1,290	141	489	53	9,806	994	فاكهة اخرى
3,684,696	293,070	141,204	19,206	92,926	7,609	1,621	535	33,929	3,314	300,763	23,918	الإجمالي



## تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور (طن) حسب المحافظة

شهد الإنتاج المحلي من التمور ارتفاعاً ملحوظاً في عام 2023 م مقارنة بالعام السابق، وتجدر الإشارة إلى أن هذه الزيادة قد تعزى إلى تحسن الظروف الزراعية والاهتمام المتزايد بزراعة نخيل التمر مما أدى إلى زيادة الإنتاج وتحسين العائد الزراعي للمزارعين، ومن المتوقع أن تستمر هذه الزيادة في الإنتاج في السنوات القادمة بفضل التوجه الزراعي الحكومي ودعم القطاع الزراعي في سلطنة عمان، وقد بلغ إجمالي إنتاج التمور حوالي 395 ألف طن، تصدرت محافظة الداخلية القائمة كأعلى إنتاج، حيث وصلت كمية إنتاج التمور فيها حوالي 70 ألف طن، تلتها محافظة الظاهرة، وجاءت محافظة ظفار في المرتبة الأخيرة بكميات بلغت حوالي 8 آلاف طن.



# 394,946

## إجمالي كمية الإنتاج لعام 2023

جدول (6-2): تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور (طن) حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)

Governorate	2023	2022	2021	المحافظة
Muscat	22,227	12,832	13,215	مسقط
Musandam	9,538	6,396	6,212	مسندم
AL-Buraimi	28,704	19,302	18,472	البريمي
Al-Dakhilyah	70,279	90,201	89,379	الداخلية
Al-Batinah North	55,231	57,923	57,399	شمال الباطنة
Al-Batinah South	58,238	54,715	56,351	جنوب الباطنة
Al-Sharqiya South	27,806	30,237	29,635	جنوب الشرقية
Al-Sharqiya North	48,474	52,586	52,712	شمال الشرقية
Al-Dhahira	66,114	46,204	45,685	الظاهرة
Dhofar	8,202	6,585	5,140	ظفار
Alwusta	132	132	132	* الوسطى
<b>Total</b>	<b>394,946</b>	<b>377,113</b>	<b>374,332</b>	<b>الإجمالي</b>

\* بيانات التمور لمحافظة الوسطى تقديرية لعدم ادراجها في مسح التمور

## الولايات الأكثر إنتاجاً للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان

احتلت ولاية عبري المرتبة الأولى في إنتاج التمور لعام 2023م، فقد بلغ إجمالي إنتاجها 47 ألف طن، ويتوقع أن يستمر نمو إنتاج التمور في ولاية عبري والمناطق الأخرى في السنوات القادمة وذلك نظرًا للتوجه الزراعي الإيجابي والاهتمام المتزايد بزراعة أشجار نخيل التمر، والذي سيعزز من العائد الاقتصادي للولاية ويرفع من مساهمتها في إنتاج التمور على مستوى سلطنة عمان.

جدول (7-2): الولايات الأكثر إنتاجاً للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)

2023		2022		2021		المرتبة Rank
الإنتاج	الولاية	الإنتاج	الولاية	الإنتاج	الولاية	
Production	Willayat	Production	Willayat	Production	Willayat	
47,418	عبري	28,649	عبري	28,205	عبري	1
	Ibri		Ibri		Ibri	
24,350	الrustaq	25,828	نزوى	26,564	بركاء	2
	Al-Rustaq		Nizwa		Barka	
16,930	صحم	25,564	بركاء	25,573	نزوى	3
	Saham		Barka		Nizwa	
15,183	بركاء	25,198	المضبي	24,763	المضبي	4
	Barka		Al-Mudaibi		Al-Mudaibi	
15,136	سمائل	18,018	صحر	17,950	صحر	5
	Samail		Sohar		Sohar	
14,848	نزوى	17,211	سمائل	16,985	سمائل	6
	Nizwa		Samail		Samail	
14,278	المضبي	16,688	جعلان بني بو حسن	16,212	جعلان بني بو حسن	7
	Al-Mudaibi		Jalan Bani Bu Hassan		Jalan Bani Bu Hassan	
12,865	إزكي	15,461	صحم	15,340	صحم	8
	Izki		Saham		Saham	
12,642	قريات	14,372	إزكي	14,071	إزكي	9
	Quriyat		Izki		Izki	
12,261	بديّة	14,235	الrustaq	13,924	الrustaq	10
	Bidiyah		Al-Rustaq		Al-Rustaq	

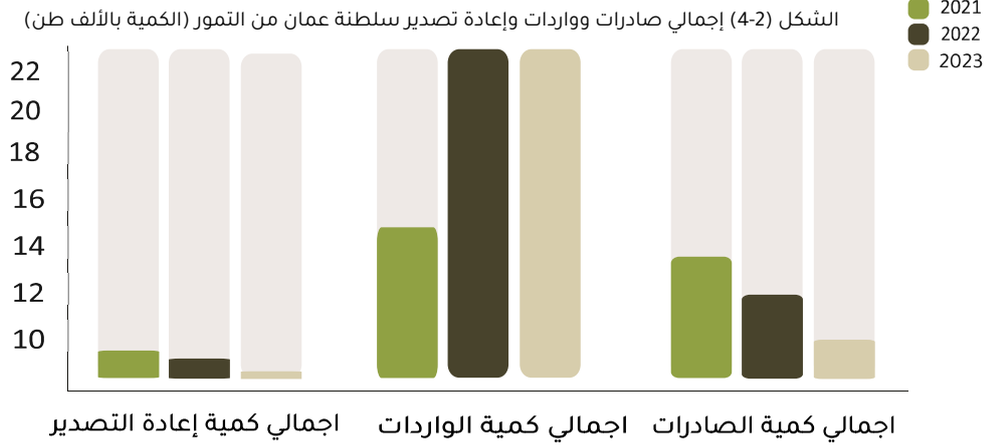
## الأصناف الأكثر إنتاجاً للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان

تنوع الأصناف المنتجة في سلطنة عمان تسهم بشكل كبير في كمية إنتاج القطاع النباتي، جاء صنف الخلاص في المرتبة الأولى كأعلى إنتاج حيث بلغ حوالي 65,245 طن، وتلاه صنف النغال بكمية إنتاج 47,690 طن، فصنف الفرض بكمية إنتاج 35,808 طن كما هو موضح في الجدول (2-8).

جدول (2-8): الأصناف الأكثر إنتاجاً للتمر (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)

2023		2022		2021		المرتبة Rank
الإنتاج	الصنف	الإنتاج	الصنف	الإنتاج	الصنف	
Production	Type	Production	Type	Production	Type	
65,245	خلاص khellass	60,829	خلاص khellass	57,136	خلاص khellass	1
47,690	نغال Naghal	42,675	نغال Naghal	44,031	نغال Naghal	2
35,808	فرض Fardh	38,123	فرض Fardh	36,777	فرض Fardh	3
31,659	خصاب khussab	32,488	خصاب khussab	32,278	خصاب khussab	4
28,772	مبسلي Mabsali	25,924	مبسلي Mabsali	27,960	مبسلي Mabsali	5
26,439	خنيزي khunaizi	21,833	ام السلا Um silla	21,802	ام السلا Um silla	6
14,903	شهل Shahel	19,355	خنيزي khunaizi	20,335	خنيزي khunaizi	7
12,345	ام السلا Um silla	17,630	شهل Shahel	17,730	شهل Shahel	8
8,776	برني Barni	7,718	أبو نارنجه Abo narnjah	7,593	أبو نارنجه Abo narnjah	9
7,859	أبو نارنجه Abo narnjah	7,463	برني Barni	7,291	برني Barni	10

# إجمالي صادرات وواردات وإعادة تصدير سلطنة عمان من التمور



## الصادرات

في عام 2023 م، بلغ إجمالي كمية صادرات التمور 10 آلاف طن وبقيمة 5,780 ألف ريال عماني. جدول (9-2): إجمالي صادرات سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)

TYPE OF DATES	2023		2022		2021		انواع التمور
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
Fresh dates	154.82	0.17	254.46	0.52	443.78	0.96	تمور رطبة أو طازجة
Pressed Dried Dates	2,962.43	4.41	1,301.54	2.60	2,053.93	5.45	تمور مجففة مكنوزة
Other dates	2,663.03	5.78	5,370.03	8.08	4,565.63	7.36	غيرها من التمور
<b>Total</b>	<b>5,780.28</b>	<b>10.36</b>	<b>6,926.02</b>	<b>11.20</b>	<b>7,063.34</b>	<b>13.76</b>	<b>الإجمالي</b>

## الواردات

في عام 2023 م، بلغ إجمالي كمية واردات التمور 23 ألف طن وبقيمة 11,494 ألف ريال عماني. جدول (10-2): إجمالي واردات سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)

TYPE OF DATES	2023		2022		2021		انواع التمور
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
Fresh dates	15.84	0.05	269.37	0.45	131.64	0.26	تمور رطبة أو طازجة
Pressed Dried Dates	10,892.61	22.31	8,431.57	21.19	7,344.71	15.22	تمور مجففة مكنوزة
Other dates	585.14	0.99	715.68	1.79	301.06	0.48	غيرها من التمور
<b>Total</b>	<b>11,493.59</b>	<b>23.36</b>	<b>9,416.62</b>	<b>23.43</b>	<b>7,777.41</b>	<b>15.96</b>	<b>الإجمالي</b>

## إعادة التصدير

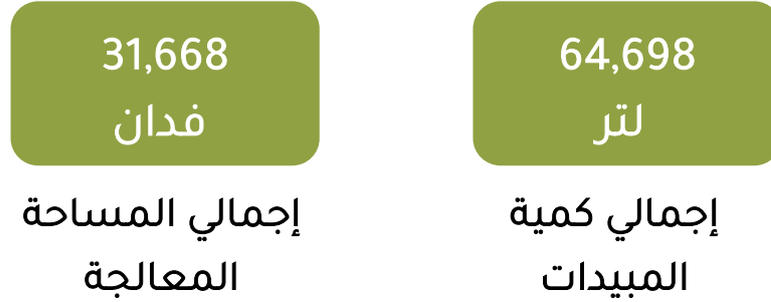
في عام 2023 م، بلغ إجمالي كمية إعادة تصدير التمور 0,56 ألف طن وبقيمة 237 ألف ريال عماني. جدول (11-2): إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من التمور (الكمية بالألف طن، القيمة بألف ر.ع)

TYPE OF DATES	2023		2022		2021		انواع التمور
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
Fresh dates	12.59	0.04	8.71	0.04	25.77	0.14	تمور رطبة أو طازجة
Pressed Dried Dates	150.54	0.25	216.70	0.54	352.83	0.82	تمور مجففة مكنوزة
Other dates	73.95	0.27	110.05	0.37	11.06	0.08	غيرها من التمور
<b>Total</b>	<b>237.09</b>	<b>0.56</b>	<b>335.46</b>	<b>0.94</b>	<b>389.66</b>	<b>1.04</b>	<b>الإجمالي</b>

## المساحات التي تم علاجها ضد حشرة دوباس النخيل بالرش الجوي وكمية المبيدات المستخدمة حسب المحافظة

تم علاج مساحات واسعة ضد حشرة دوباس النخيل باستخدام الرش الجوي في عدة محافظات حيث أن إجمالي المساحة المعالجة بلغت 31,668 فدان، وإجمالي كمية مبيدات قدرها 64,698 لتر، واحتلت محافظة الداخلية أكبر المساحات المعالجة حيث بلغت 12,655 فدان، وكمية مبيدات قدرها 26,359 لتر كما هو موضح في جدول (12-2).

الشكل (5-2): المساحات المعالجة وكمية المبيدات المستخدمة ضد حشرة دوباس النخيل بالرش الجوي لعام 2023م



جدول (12-2): المساحات المعالجة وكمية المبيدات المستخدمة ضد حشرة دوباس النخيل بالرش الجوي حسب المحافظة خلال الفترة (2022-2023م)

Governorate	2023		2022		المحافظة
	المساحة (فدان)	الكمية (لتر)	المساحة (فدان)	الكمية (لتر)	
	Area(Feddan)	Quantity (L)	Area(Feddan)	Quantity (L)	
Muscat	1,914	5,314	997	1,556	مسقط
Musandam	725	1,450	773	1,160	مسندم
AL-Buraimi	860	1,719	590	885	البريمي
Al-Dakhilyah	12,655	26,359	7,729	11,594	الداخلية
Al Batinah North	1,044	2,088	957	1,435	شمال الباطنة
Al Batinah south	2,881	4,994	1,012	1,550	جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	2,625	5,250	2,465	3,698	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	7,290	14,174	4,917	7,376	شمال الشرقية
Al-Dhahirah	1,675	3,350	1,637	2,455	الظاهرة
<b>Total</b>	<b>31,668</b>	<b>64,698</b>	<b>21,077</b>	<b>31,708</b>	<b>المجموع</b>



## كمية البذور والتقاوي المحسنة وشتلات الفاكهة الموزعة على المزارعين

برزت محافظة ظفار في المرتبة الأولى بأكثر كمية من البذور والتقاوي الموزعة في عام 2023 م، حيث وصل إجمالي الكمية إلى 32 ألف كجم، بالمقابل سُجِّل أكبر عدد من الشتلات الموزعة في محافظة شمال الباطنة وبلغت 20,211 شتلة في عام 2023م، ويعبر الجدول (2-13) عن كميات البذور والتقاوي والشتلات الموزعة في مختلف محافظات سلطنة عمان.

جدول (2-13): كمية البذور والتقاوي المحسنة وشتلات الفاكهة الموزعة على المزارعين حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)

Gov.	2023		2022		2021		المحافظة
	بذور وتقاوي (كجم)	شتلات (عدد)	بذور وتقاوي (كجم)	شتلات (عدد)	بذور وتقاوي (كجم)	شتلات (عدد)	
	seeds (kg)	seedlings (No.)	seeds (kg)	seedlings (No.)	seeds (kg)	seedlings (No.)	
Muscat	500	600	500	0	350	100	مسقط
Dhofar	32,000	9,420	30,000	14,763	0	0	ظفار
Musandam	452	48	300	642	600	672	مسندم
AL-Buraimi	7,525	836	500	750	500	-	البريمي
Al-Dakhilyah	10,700	4,213	9,700	1,110	7,602	1,153	الداخلية
Al Batinah North	1,900	20,211	1,900	17,571	-	7,425	شمال الباطنة
Al Batinah south	3,000	8,270	2,725	0	-	3,850	جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	1,000	2,050	500	586	-	500	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	2,125	8,844	2,298	6,608	-	500	شمال الشرقية
Al-Dhahirah	10,000	1,008	5,400	150	-	1,920	الظاهرة
Al-Wusta	-	-	-	-	-	0	الوسطى
<b>Total</b>	<b>69,202</b>	<b>55,500</b>	<b>53,823</b>	<b>42,180</b>	<b>9,052</b>	<b>16,120</b>	<b>المجموع</b>

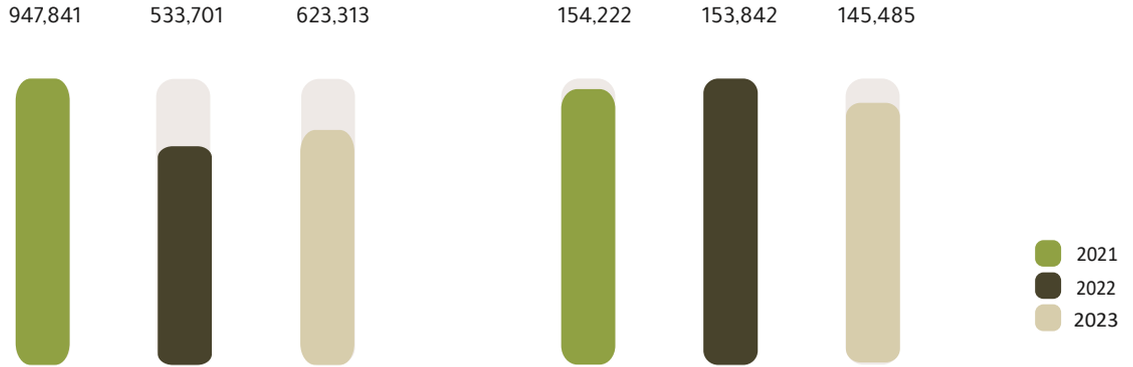


## عدد خلايا النحل وإنتاجها (كجم) حسب المحافظة

بلغ إجمالي عدد خلايا النحل في سلطنة عمان حوالي 145,485 خلية في عام 2023م، وتم إنتاج ما يقارب 623,313 كجم من العسل. ويظهر الجدول أن محافظة شمال الشرقية كانت الأكثر إنتاجاً للعسل بين جميع محافظات سلطنة عمان خلال نفس العام، حيث بلغ إنتاجها حوالي 244,963 كجم من العسل (جدول 2-14).

الشكل (7-2): إجمالي إنتاج خلايا النحل (كجم) في سلطنة عمان

الشكل (6-2): إجمالي عدد خلايا النحل في سلطنة عمان



جدول (2-14): عدد خلايا النحل وإنتاجها (كجم) حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)

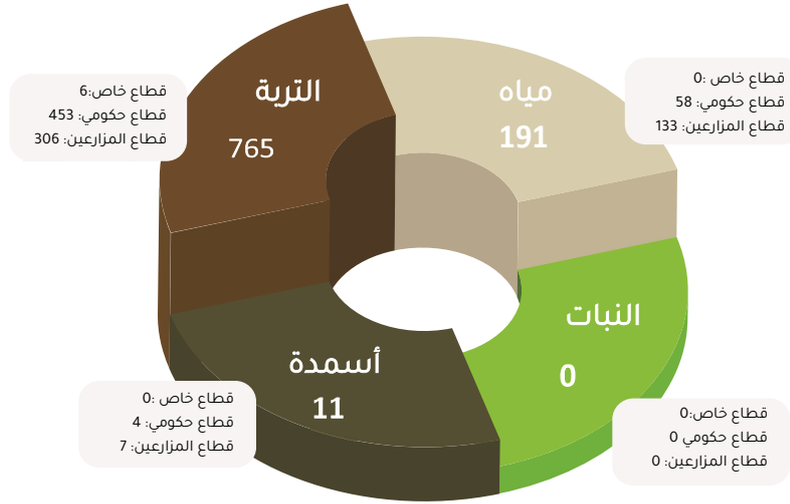
Gov.	2023		2022		2021		المحافظة
	الإنتاج	العدد	الإنتاج	العدد	الإنتاج	العدد	
	Production	No.	Production	No.	Production	No.	
Muscat	3843	1241	10,930	6,221	6,645	1,433	مسقط
Dhofar	87,908	16,258	14,814	4,938	14,814	4,938	ظفار
Musandam	408	192	4,463	974	4,023	867	مسندم
AL-Buraimi	9946	3328	16,942	2,370	10,159	2,159	البريمي
Al-Dakhilyah	103,769	39,820	126,470	52,677	130,376	49,772	الداخلية
Al Batinah North	72,945	24,315	119,565	23,913	368,150	36,815	شمال الباطنة
Al Batinah south	7749	1107	11,704	7,250			جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	33,122	9082	33,630	7,545	259,945	37,690	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	244,963	32,483	113,458	26,225			شمال الشرقية
Al-Dhahirah	56,360	17,259	81,725	21,729	153,729	20,548	الظاهرة
Al-Wusta	2300	400	-	-	-	-	الوسطى
<b>Total</b>	<b>623,313</b>	<b>145,485</b>	<b>533,701</b>	<b>153,842</b>	<b>947,841</b>	<b>154,222</b>	<b>المجموع</b>



## عدد العينات الواردة لمختبر التربة والمياه حسب القطاع

يوضح الشكل (7-2) عدد العينات الواردة لمختبر التربة والمياه لعام 2023م، حيث أن إجمالي عينة التربة هي الأعلى مقارنة بالعينات الاخرى.

الشكل (8-2): عدد العينات الواردة لمختبر التربة والمياه لعام 2023م



جدول (15-2): عدد العينات الواردة لمختبر التربة والمياه حسب القطاع خلال الفترة (2021-2023م)

Sector	2021				القطاع
	أسمده	نبات	مياه	تربة	
	fertilizers	plants	Water	Soil	
Private	13	0	13	139	قطاع خاص
Public	5	119	123	348	قطاع حكومي
Farmers	12	-	370	308	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>119</b>	<b>506</b>	<b>795</b>	<b>المجموع</b>
Sector	2022				القطاع
	أسمده	نبات	مياه	تربة	
	fertilizers	plants	Water	Soil	
Private	3	0	4	176	قطاع خاص
Public	3	4	1	246	قطاع حكومي
Farmers	7	6	287	215	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>292</b>	<b>637</b>	<b>المجموع</b>
Sector	2023				القطاع
	أسمده	نبات	مياه	تربة	
	fertilizers	plants	Water	Soil	
Private	0	0	0	6	قطاع خاص
Public	4	0	58	453	قطاع حكومي
Farmers	7	0	133	306	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>765</b>	<b>المجموع</b>

## عدد العينات الواردة لمختبر متبقيات وضبط جودة المبيدات

يوضح الجدول (2-16) عدد العينات الواردة لمختبر متبقيات وضبط جودة المبيدات خلال الثلاث سنوات الأخيرة في القطاع الخاص والحكومي قطاع المزارعين.

جدول (2-16): عدد العينات الواردة لمختبر متبقيات وضبط جودة المبيدات خلال الفترة (2021-2023م)

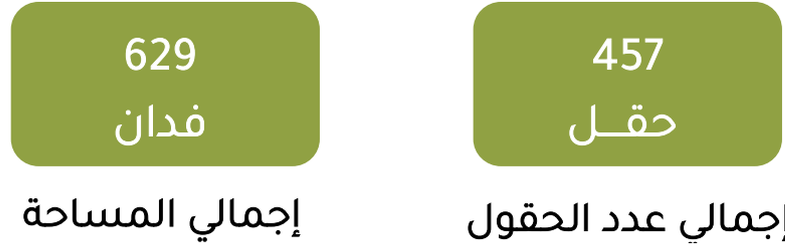
Sector	2021		القطاع
	جودة المبيدات	متبقيات المبيدات	
	Pesticide quality	Pesticide residue	
Private sector	2	0	قطاع خاص
Government	0	0	قطاع حكومي
Farmers	0	351	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>351</b>	<b>المجموع</b>
Sector	2022		القطاع
	جودة المبيدات	متبقيات المبيدات	
	Pesticide quality	Pesticide residue	
Private sector	2	0	قطاع خاص
Government	0	0	قطاع حكومي
Farmers	0	360	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>360</b>	<b>المجموع</b>
Sector	2023		القطاع
	جودة المبيدات	متبقيات المبيدات	
	Pesticide quality	Pesticide residue	
Private sector	6	0	قطاع خاص
Government	0	0	قطاع حكومي
Farmers	0	126	قطاع مزارعين
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>126</b>	<b>المجموع</b>



## عدد الحقول الإرشادية المنفذة لدى المزارعين ومساحتها (فدان) حسب المحافظة

بلغ إجمالي الحقول الإرشادية 457 حقل وبمساحة تقدر بحوالي 629 فدان خلال عام 2023م كما هو موضح في الجدول (17-2).

الشكل (9-2): عدد الحقول الإرشادية المنفذة لدى المزارعين ومساحتها (فدان) لعام 2023م



جدول (17-2): عدد الحقول الإرشادية المنفذة لدى المزارعين ومساحتها (فدان) حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)

Gov.	2023		2022		2021		المحافظة
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	
	Area	No	Area	No	Area	No	
Muscat	3	4	-	-	2.66	2	مسقط
Dhofar	-	-	-	2	-	-	ظفار
Musandam	6	6	6	8	13	13	مسندم
AL-Buraimi	118	31	10	10	10	10	البريمي
Al-Dakhilyah	37	35	-	-	120.5	247	الداخلية
Al Batinah North	40	40	98	98	-	-	شمال الباطنة
Al Batinah south	74	73	38	56	-	-	جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	26	24	7.5	7	-	-	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	92	60	53	77	-	-	شمال الشرقية
Al-Dhahirah	233	184	94	108	-	-	الظاهرة
Al-Wusta	-	-	-	-	-	-	الوسطى
<b>Total</b>	<b>629</b>	<b>457</b>	<b>306.5</b>	<b>366</b>	<b>146.16</b>	<b>272</b>	<b>المجموع</b>

# عدد المزارعين المستفيدين من البرامج الإرشادية حسب مجال الإرشاد

جدول (2-18): عدد المزارعين المستفيدين من البرامج الإرشادية حسب مجال الإرشاد خلال الفترة (2021-2023م)

اسم البرنامج	2021	2022	2023	Program
تطوير وتحسين انتاجية واكثار تقاوي حاصلات الخضار العمانية	0	0	0	Improvement of veg. Production
مشروع التوسع في زراعة وإنتاج وجودة الأصناف العمانية المحسنة من القمح بمختلف محافظات السلطنة	1,500	1,751	2,203	Wheat expansion production
تطوير الحاصلات الحقلية العمانية	0	0	0	Improvement of Omani field crops
برنامج تحسين خواص التربة بزراعة الحاصلات البقولية	0	0	0	Improvement of soil characteristics
برامج عسل النحل	0	0	0	Honey bees programmes
انشاء حقول تجارية نموذجية لفسائل النخيل والفواكه البذرية والمطعومة	43	124	73	Improvement of citrus trees



## عدد الأنشطة الإرشادية الزراعية على مستوى سلطنة عمان

الشكل (10-2) عدد الأنشطة الزراعية على سلطنة عمان لعام 2023م



جدول (19-2): عدد الأنشطة الإرشادية الزراعية على مستوى سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)

Type of activity	2023	2022	2021	نوع النشاط
Visits to farmers having extension programmes	10,517	7,579	-	زيارات مزارعي البرامج الإرشادية
Visits to other farmers	8,733	10,937	-	زيارات مزارعين آخرين
Office visits	34,965	37,131	-	زيارات مكتبية
Seminars and meetings	461	395	-	ندوات واجتماعات ارشادية
Field days	176	123	-	ايام الحقل
Agricultural exhibitions	58	152	-	معارض زراعية
Agricultural I.D cards issued	14,617	7,580	-	عدد بطاقات الحيازات الزراعية المستخرجة

## قيمة مبيدات الإنتاج النباتي والعلاجات البيطرية



جدول (20-2): قيمة المبيدات والعلاجات البيطرية (ألف رج) خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	السنوات
446.758	290.376	99.829	مبيدات الإنتاج النباتي (إجمالي)
44.661	9.764	-	مبيدات فطرية
402.097	280.612	99.829	مبيدات حشرية
789.09	724.930	931.252	العلاجات البيطرية (إجمالي)
287.13	220.163	187.465	لقاحات
501.96	504.767	743.787	مستحضرات علاجية





# الباب الثالث

## إحصاءات القطاع الحيواني

# المنهجية

يعتبر قطاع الثروة الحيوانية من القطاعات الهامة في الاقتصاد العماني، وقد حظي باهتمام كبير من قبل الحكومة الرشيدة وذلك من خلال تنفيذ المشاريع التي تخدم المربين والمنتجين بالقطاع الحيواني بهدف رفع مستوى الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي من المنتجات الحيوانية، وتتولى دائرة الإحصاء بالمديرية العامة للتخطيط توفير بيانات الثروة الحيوانية بالتنسيق مع المديرية العامة للثروة الحيوانية وفق منهجيات وأساليب إحصائية معروفة بما يضمن توفر اعداد الثروة الحيوانية حسب النوع والمحافظة، وكذلك تقديرات الإنتاج من اللحوم الحمراء والحليب الطازج واللحوم البيضاء وبيض المائدة على مستوى سلطنة عمان.

## 1- تقدير اعداد الثروة الحيوانية

يتم تقدير اعداد الثروة الحيوانية بزيادة نسبة نمو سنوية تقدر (2%) لكل نوع من الحيوانات (جمال، ابقار، ماعز وضأن) علما بان سنة الأساس هي 2013 (التعداد الزراعي 2012/2013م)

## 2- تقدير اللحوم الحمراء

يتم تقدير انتاج اللحوم الحمراء من خلال معرفة عدد الذكور والاناث من كل نوع من الحيوانات ومن ثم اخذ نسبة (80%) من الذكور و (20%) من الاناث، بعدها يتم ضرب العدد في متوسط وزن الذبيحة (149.1 للأبقار، 200.4 الجمال، 20.7 الماعز، 21.7 الضأن) للحصول على كمية اللحوم الحمراء من كل نوع لسنة الأساس (2013) ومن ثم يتم تقدير اللحوم الحمراء بزيادة نمو سنوية تقدر ب (2%) سنوية لكل نوع.

## 3- إنتاج الحليب

يتم تقدير انتاج الحليب في سلطنة عمان من خلال عدد الابقار الحلوبة تبعا لسنة الأساس 2013 (التعداد الزراعي 2012/2013م) مضروبا في متوسط الإنتاج الحيواني للبقرة الواحدة (4 كجم) في عدد أيام الحلب (200) يوم، كذلك تم تقدير انتاج حليب الإبل من خلال معرفة اعداد الإبل المنتجة مضروبا في متوسط انتاج الناقة الواحدة من الحليب (11-13) كجم، المصدر دراسة قامت بها الثروة الحيوانية وتستهدف أصحاب الإبل (2020) في السنة، ومن ثم يتم تقدير الحليب بزيادة نمو سنوية تقدر ب (2%) سنوية.

## 4- تقدير الإنتاج من لحوم الدواجن (اللحوم البيضاء)

يتم تقدير انتاج لحوم الدواجن من خلال معرفة عدد البيض المخصب المنتج من قبل الشركات المحلية مضافا إليه عدد البيض المستورد ويتم ضرب هذا العدد بعد استبعاد نسبة الفاقد من عملية التفقيس (10-15%) وكذلك نسبة النافق من الدجاج في التربية (5%)، ويتم ضرب العدد في متوسط وزن الفرخة (1000جم).

## 5- بيض المائدة

يتم أخذ بيانات انتاج بيض المائدة من خلال تجميع بيانات شركات ومزارع انتاج بيض المائدة في سلطنة عمان (المصدر: الثروة الحيوانية)

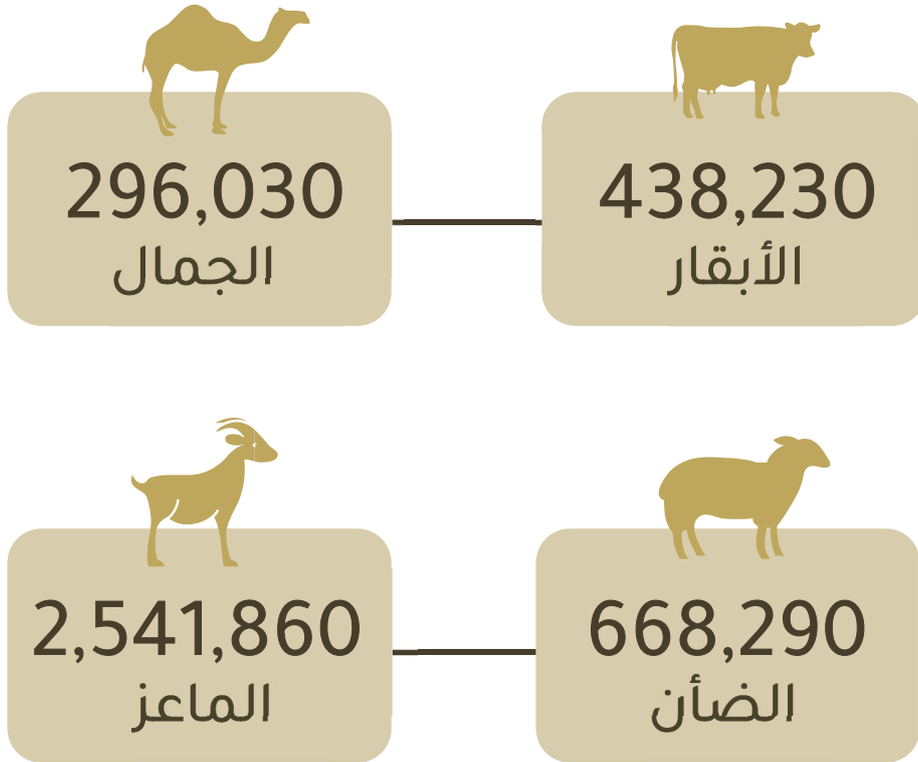


## عدد الأبقار والجمال والضأن والماعز في سلطنة عمان حسب المحافظة (رأس)

تشير البيانات المتاحة ارتفاع مستمر في عدد الحيوانات (الأبقار، الجمال، الضأن والماعز) في سلطنة عمان خلال الأعوام (2021-2023م)، حيث لوحظ أن الماعز هو الأكثر تصاعداً مقارنة بالحيوانات الأخرى، حيث ارتفعت أعدادها من 2,492,014 رأس في عام 2022م إلى 2,541,860 رأس في عام 2023م، ويعد هذا الارتفاع مؤشراً جيداً لزيادة الثروة الحيوانية في سلطنة عمان.

ويبين الشكل (1-3) إجمالي أعداد الأبقار والجمال والضأن والماعز (رأس) في سلطنة عمان لعام 2023م

الشكل (1-3): إجمالي عدد الأبقار والجمال والضأن والماعز في سلطنة عمان (رأس) لعام 2023م



جدول (1-3): عدد الأبقار والجمال والضأن والماعز في سلطنة عمان حسب المحافظة (رأس)

Gov.	الجمال			الأبقار			المحافظة
	Camels			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Muscat	570	562	551	6,690	6,561	6,432	مسقط
Dhofar	177,830	174,340	170,922	253,420	248,448	243,576	ظفار
Musandam	20	24	23	400	394	387	مسندم
AL-Buraimi	5,030	4,936	4,839	7,180	7,039	6,901	البريمي
Al-Dakhilyah	12,340	12,094	11,857	22,020	21,583	21,160	الداخلية
Al Batinah North	11,780	11,553	11,326	81,820	80,213	78,641	شمال الباطنة
Al Batinah south	10,070	9,874	9,680	28,170	27,622	27,081	جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	21,290	20,870	20,461	11,290	11,067	10,850	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	26,300	25,787	25,281	10,280	10,076	9,878	شمال الشرقية
Al-Dhahira	7,330	7,183	7,042	16,960	16,629	16,302	الظاهرة
Al-wusta	23,470	23,006	22,554	0	0	0	الوسطى
<b>Total</b>	<b>296,030</b>	<b>290,227</b>	<b>284,536</b>	<b>438,230</b>	<b>429,632</b>	<b>421,208</b>	<b>المجموع</b>
Gov.	الماعز			الضأن			المحافظة
	Goats			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Muscat	91,130	89,345	87,593	26,110	25,599	25,097	مسقط
Dhofar	339,490	332,833	326,307	17,550	17,209	16,872	ظفار
Musandam	153,590	150,582	147,629	15,630	15,321	15,021	مسندم
AL-Buraimi	101,790	99,790	97,834	47,190	46,262	45,355	البريمي
Al-Dakhilyah	269,150	263,876	258,702	67,010	65,694	64,406	الداخلية
Al Batinah North	412,980	404,879	396,941	158,800	155,684	152,631	شمال الباطنة
Al Batinah south	184,950	181,324	177,769	59,680	58,507	57,360	جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	369,440	362,193	355,091	89,110	87,362	85,649	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	295,810	290,013	284,327	86,390	84,696	83,036	شمال الشرقية
Al-Dhahira	199,310	195,398	191,566	74,990	73,522	72,080	الظاهرة
Al-wusta	124,220	121,780	119,392	25,830	25,324	24,827	الوسطى
<b>Total</b>	<b>2,541,860</b>	<b>2,492,014</b>	<b>2,443,151</b>	<b>668,290</b>	<b>655,181</b>	<b>642,334</b>	<b>المجموع</b>



## الإنتاج المحلي (ألف طن) من بعض المنتجات الحيوانية

تبين بيانات الإنتاج المحلي من المنتجات الحيوانية ارتفاعا في الإنتاج، حيث ارتفعت اللحوم الحمراء بسبب بسيطة مقارنة بعام 2022م، وبالنسبة للحوم البيضاء فقد ارتفعت من 133 ألف طن الى 137 ألف طن، والحليب الطازج أيضا ارتفع من 224 ألف طن الى 236 ألف طن، وبالنسبة لبيض المائدة فقد بلغ الإنتاج في عام 2023م حوالي 588 مليون بيضة كما موضح في الجدول (2-3).

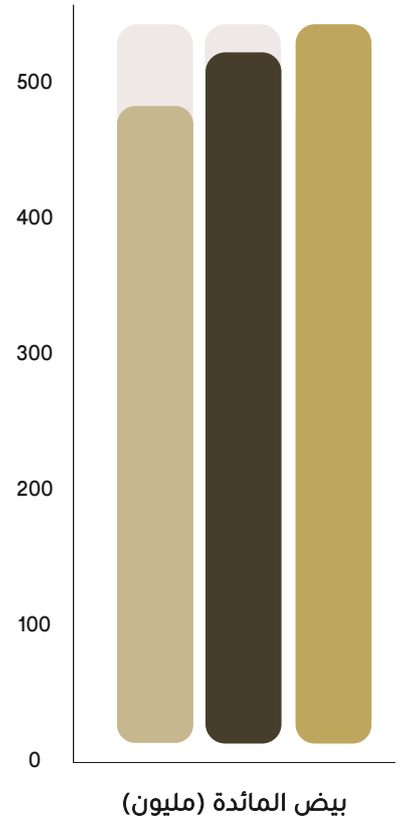
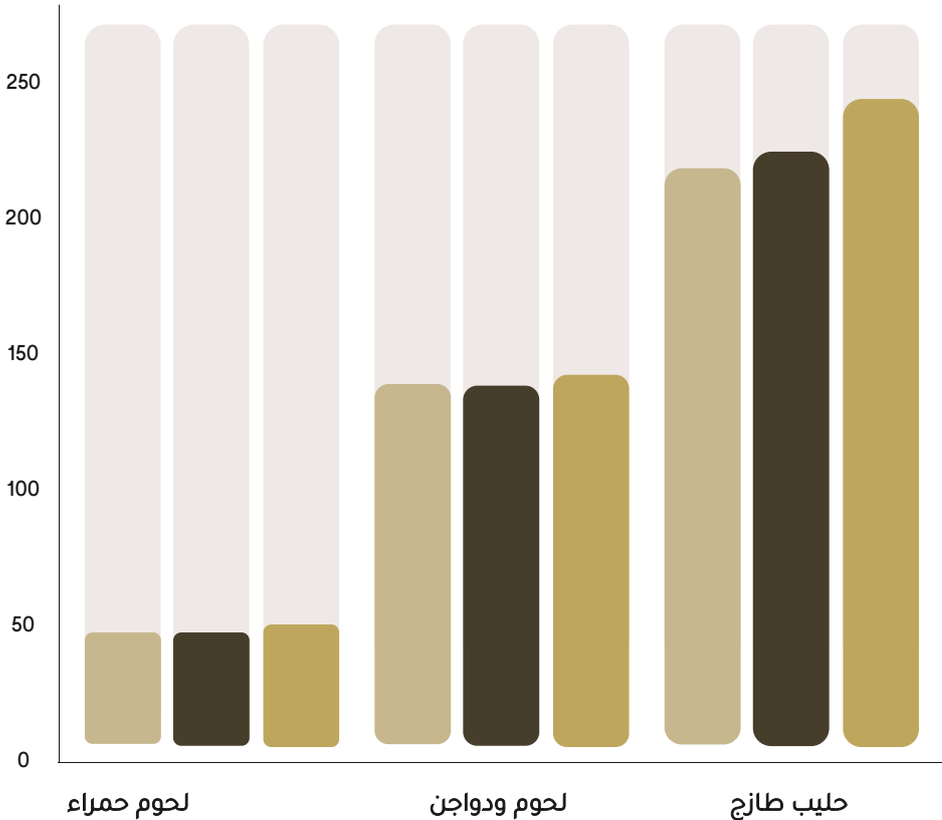
جدول (2-3): الإنتاج المحلي (ألف طن) من بعض المنتجات الحيوانية

المنتج	2021	2022	2023	Products
لحوم حمراء	48.31	49.28	50.27	Red Meats
لحوم الدواجن	130.00	132.60	137.19	Poultry Meats
حليب طازج**	219.58	223.97	236.48	Fresh Milk
بيض المائدة (مليون)	521	570	588	Table Eggs (million)

\*\*تم إضافة بيانات تقديرية لحليب الإبل بحوالي 43.92 ألف طن بالإضافة الى بيانات الشركات للمنتجة للحليب الطازج.

الشكل (3-3): الإنتاج المحلي (ألف طن) من بعض المنتجات الحيوانية

الشكل (2-3): الإنتاج المحلي لبيض المائدة (مليون)



2021  
2022  
2023

## عدد المذبوحات في المسالخ (ألف رأس) ومتوسط وزن الذبيحة (كجم/ رأس) وإجمالي وزن المذبوحات (ألف طن)

جدول (3-3): عدد المذبوحات في المسالخ (ألف رأس) ومتوسط وزن الذبيحة (كجم / رأس) وإجمالي وزن المذبوحات (ألف طن)

2023	2022	2021	السنوات	
79	58	73	عدد المذبوحات	ابقار
149	149	149	متوسط وزن الذبيحة	
11.80	8.64	10.88	إجمالي وزن المذبوحات	
737	538	613	عدد المذبوحات	ضأن وماعز
21	21	21	متوسط وزن الذبيحة	
15.50	11.30	12.87	إجمالي وزن المذبوحات	
25	18	32	عدد المذبوحات	إبل
200	200	200	متوسط وزن الذبيحة	
5.0	3.6	6.3	إجمالي وزن المذبوحات	

### التحصينات

#### عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض

بلغ إجمالي عدد الحيوانات المحصنة حوالي 4,476,752 رأس لعام 2023م من بينها 1,754,039 محصنة ضد مرض التسمم المعوي، 1,484,896 محصنة ضد مرض الطاعون مجترات صغيرة/جدري مركب كما هو موضح في جدول (3-4).

جدول (3-4): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض

Type of disease	2023	2022	2021	نوع المرض
Combined PPR/S&G pox	1484896	1388003	1452293	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	1102775	756947	598379	حمى قلاعية
Lumpy skin disease	25231	24475	17434	التهاب جلد عقدي
Enterotoxaemia	1754039	1857540	1391438	تسمم معوي
Rabies	31209	21461	20895	داء الكلب
Botulism	65409	16958	43215	تسمم بخصي
Brucella	13193	11234	13576	بروسيللا
<b>Total</b>	<b>4,476,752</b>	<b>4,076,618</b>	<b>3,537,230</b>	<b>المجموع</b>



## (1) محافظة مسقط

جدول (3-5): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة مسقط

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	49,982	34,950	46,500	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	21,755	26,718	16,036	3,792	3,161	1,778	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	1072	789	608	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	72,471	61,102	59,744	4,574	2,793	1,812	تسمم معوي
Rabies	3,717	1,081	3,727	0	0	26	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>147,925</b>	<b>123,851</b>	<b>126,007</b>	<b>9,438</b>	<b>6,743</b>	<b>4,224</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	17,728	11,514	17,795	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	88,940	10,208	6,127	الحمى القلاعية
Enterotoxaemia	381	186	100	26,780	21,770	23,080	تسمم معوي
Rabies	222	23	25	958	493	1,528	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>603</b>	<b>209</b>	<b>125</b>	<b>134,406</b>	<b>43,985</b>	<b>48,530</b>	<b>المجموع</b>

## 2) محافظة ظفار

جدول (6-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة ظفار

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	177,494	166,691	118,443	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	480	2,231	7,051	65,351	20,639	43,485	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	2,205	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	176,549	169,387	120,477	720	418	0	تسمم معوي
Rabies	0	115	307	0	80	873	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	64,124	16,958	43,215	تسمم بخصي(طيحان)
Brucella	8,943	9,470	10,063	4,077	1,476	3,454	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>363,466</b>	<b>347,894</b>	<b>256,341</b>	<b>134,272</b>	<b>39,571</b>	<b>93,232</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	21,648	14,803	12,475	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	1,385	0	52	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	0	0	0	21,538	15,093	12,675	تسمم معوي
Rabies	15	1,162	651	0	25	127	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	1,285	0	0	تسمم بخصي(طيحان)
Brucella	0	0	0	173	288	59	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>1,162</b>	<b>651</b>	<b>46,029</b>	<b>30,209</b>	<b>25,388</b>	<b>المجموع</b>

### 3 محافظة مسندم

جدول (3-7): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة مسندم

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	41,740	48,030	39,627	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	12,788	19,889	15,621	25	75	96	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	39	75	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	45,560	51,963	41,098	104	40	2	تسمم معوي
Rabies	1,382	2,556	0	0	0	0	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>101,470</b>	<b>122,438</b>	<b>96,346</b>	<b>168</b>	<b>190</b>	<b>98</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	8,314	8,230	8,155	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	2,120	4,644	3,152	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	0	16	0	7,815	8,639	8,326	تسمم معوي
Rabies	0	0	0	383	91	0	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>18,632</b>	<b>21,604</b>	<b>19,633</b>	<b>المجموع</b>

## 4 محافظة البريمي

جدول (8-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة البريمي

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	49,782	23,848	35,322	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	50,137	11,299	27,498	4,672	1,014	463	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	2,935	2,111	1,057	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	50,127	25,639	36,930	1,549	162	220	تسمم معوي
Rabies	67	461	246	233	2	0	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
<b>Total</b>	<b>150,113</b>	<b>61,247</b>	<b>99,996</b>	<b>9,389</b>	<b>3,289</b>	<b>1,740</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	24,734	14,109	19,281	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	25,699	5,689	7,185	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	631	158	66	24,843	14,948	19,569	تسمم معوي
Rabies	806	325	90	0	158	0	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
<b>Total</b>	<b>1,437</b>	<b>483</b>	<b>156</b>	<b>75,276</b>	<b>34,904</b>	<b>46,035</b>	<b>المجموع</b>

## 5) محافظة الداخلية

جدول (3-9): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الداخلية

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	119,914	118,204	111,137	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	84,753	64,746	57,197	7,180	3,789	2,969	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	50	0	264	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	181,490	167,555	122,227	3,312	1,542	842	تسمم معوي
Rabies	874	344	553	6	0	15	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>387,031</b>	<b>350,849</b>	<b>291,114</b>	<b>10,548</b>	<b>5,331</b>	<b>4,090</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	38,099	37,481	34,451	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	27,719	19,429	13,921	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	177	34	18	58,020	52,523	36,758	تسمم معوي
Rabies	402	510	477	208	141	83	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>579</b>	<b>544</b>	<b>495</b>	<b>124,046</b>	<b>109,574</b>	<b>85,213</b>	<b>المجموع</b>



## 6 محافظة شمال الباطنة

جدول (3-10): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة شمال الباطنة

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021*	2023	2022	2021*	
Combined PPR/S&G pox	120,135	136,417	245,274	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	51,453	91,660	182,888	15,626	13,694	27,403	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	2,861	5,687	10,111	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	112,555	157,149	202,533	183	21	316	تسمم معوي
Rabies	658	350	1,168	90	30	71	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>284,801</b>	<b>385,576</b>	<b>631,863</b>	<b>18,760</b>	<b>19,432</b>	<b>37,901</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021*	2023	2022	2021*	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	69,207	77,750	116,460	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	31,839	53,242	87,284	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	0	18	0	73,838	94,044	92,084	تسمم معوي
Rabies	437	1,018	1,538	357	167	696	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>437</b>	<b>1,036</b>	<b>1,538</b>	<b>175,241</b>	<b>225,203</b>	<b>296,524</b>	<b>المجموع</b>

\* اعداد الحيوانات لعام 2021 تشمل محافظتي جنوب وشمال الباطنة

## 7) محافظة جنوب الباطنة

جدول (11-3): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة جنوب الباطنة

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021 *	2023	2022	2021 *	
Combined PPR/S&G pox	124,322	102,160	245,274	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	33,342	43,428	182,888	9,406	5,787	27,403	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	5,438	2,806	10,111	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	125,780	108,703	202,533	0	0	316	تسمم معوي
Rabies	175	472	1,168	0	0	71	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيلة
<b>Total</b>	<b>283,619</b>	<b>254,763</b>	<b>631,863</b>	<b>14,844</b>	<b>8,593</b>	<b>37,901</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021 *	2023	2022	2021 *	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	42,509	39,656	116,460	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	10,669	12,625	87,284	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	0	0	0	42,884	41,583	92,084	تسمم معوي
Rabies	0	18	1,538	70	49	696	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيلة
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1,538</b>	<b>96,132</b>	<b>93,913</b>	<b>296,524</b>	<b>المجموع</b>

\* اعداد الحيوانات لعام 2021 تشمل محافظتي جنوب وشمال الباطنة

## 8 محافظة جنوب الشرقية

جدول (3-12): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة جنوب الشرقية

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	149,686	147,811	167,212	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	195,634	69,698	11,949	7,795	2,962	1,599	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	221	144	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	170,637	231,119	144,678	3,427	2,972	2,961	تسمم معوي
Rabies	3,191	696	126	217	21	29	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي(طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>519,148</b>	<b>449,324</b>	<b>323,965</b>	<b>11,660</b>	<b>6,099</b>	<b>4,589</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	60,390	66,693	56,919	طاعون مجترات صغيرة/ جذري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	83,467	19,474	4,679	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	40	0	0	60,417	91,494	49,458	تسمم معوي
Rabies	2,708	133	855	1,588	209	7	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي(طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>2,748</b>	<b>133</b>	<b>855</b>	<b>205,862</b>	<b>177,870</b>	<b>111,063</b>	<b>المجموع</b>

## 9) محافظة شمال الشرقية

جدول (3-13): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظتي شمال الشرقية

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	170,986	162,504	154,584	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	118,912	78,637	27,466	2,981	1,596	674	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	1,925	4,797	1,095	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	195,947	235,661	168,214	2,223	1,554	921	تسمم معوي
Rabies	3,971	1,992	772	0	0	4	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيلة
<b>Total</b>	<b>489,816</b>	<b>478,794</b>	<b>351,036</b>	<b>7,129</b>	<b>7,947</b>	<b>2,694</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	57952	113057	99891	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	37126	41200	14403	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	434	387	80	58562	160662	96659	تسمم معوي
Rabies	2,641	2,339	2,496	1114	824	190	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيلة
<b>Total</b>	<b>3,075</b>	<b>2,726</b>	<b>2,576</b>	<b>154,754</b>	<b>315,743</b>	<b>211,143</b>	<b>المجموع</b>

## 10 محافظة الظاهرة

جدول (3-14): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الظاهرة

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	76,570	79,970	112,473	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	91,634	77,327	15,219	4,304	4,303	2,857	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	2105	2,206	2,005	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	106,994	126,004	74,955	242	588	233	تسمم معوي
Rabies	1,552	1,259	614	0	13	48	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>276,750</b>	<b>284,560</b>	<b>203,261</b>	<b>6,651</b>	<b>7,110</b>	<b>5,143</b>	<b>المجموع</b>
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	49,980	43,268	56,897	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	55,159	47,153	9,892	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	629	68	187	66,333	71,582	38,359	تسمم معوي
Rabies	745	627	680	1092	785	342	داء الكلب (السعال)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
<b>Total</b>	<b>1,374</b>	<b>695</b>	<b>867</b>	<b>172,564</b>	<b>162,788</b>	<b>105,490</b>	<b>المجموع</b>

جدول (3-15): عدد الحيوانات التي تم تحصينها حسب نوع المرض في محافظة الوسطى

Type of Disease	الماعز			الأبقار			نوع المرض
	Goats			Cattle			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	8,946	4,864	32,080	0	0	0	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	23,564	12,595	17,351	0	0	0	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	34,440	19,758	56,369	0	0	0	تسمم معوي
Rabies	15	20	170	0	0	0	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
Total	66,965	37,237	105,970	0	0	0	المجموع
Type of Disease	الجمال			الضأن			نوع المرض
	Camels			Sheep			
		2022	2021	2023	2022	2021	
Combined PPR/S&G pox	0	0	0	4,778	2,686	16,682	طاعون مجترات صغيرة/ جدري مركب
Foot & Mouth Disease	0	0	0	15,350	7,509	7,761	الحمى القلاعية
Lumpy skin disease	0	0	0	0	0	0	التهاب الجلد العقدي
Enterotoxaemia	143	138	472	21,690	11,559	28,820	تسمم معوي
Rabies	1,301	2,997	2,967	0	60	70	داء الكلب (السعار)
Botulism	0	0	0	0	0	0	تسمم بخصي (طيحان)
Brucella	0	0	0	0	0	0	البروسيللا
Total	1,444	3,135	3,439	41,818	21,814	53,333	المجموع





## إجمالي عدد الحيوانات التي تم علاجها حسب النوع

بلغ إجمالي عدد الحيوانات التي تم علاجها حوالي 4,026,300 رأس لعام 2023م، ويعتبر الماعز أكثر الحيوانات التي تم علاجها حيث بلغ عددها 1,430,972 رأس لعام 2023م كما هو موضح في جدول (3-16).

جدول (3-16): عدد الحيوانات التي تم علاجها حسب نوع الحيوان

Type of animal	2023	2022	2021	نوع الحيوان
cattle	337,252	341,012	286,911	ابقار
Sheep	644,111	616,450	572,477	اغنام
Goats	1,430,972	1,426,439	1,492,168	ماعز
Camels	486,508	515,109	417,113	جمال
Dogs	59	83	0	كلاب
Poultry and Pet Birds	1,125,984	1,021,617	1,241,880	دواجن وطيور زينة
Deers	11	52	0	غزلان
Horses & Donkeys	1174	731	806	خيول وحمير
Kittens	191	1,309	0	قطط (صغيرة)
Others	38	1,600	4,508	أخرى
<b>Total</b>	<b>4,026,300</b>	<b>3,924,402</b>	<b>4,015,863</b>	<b>المجموع</b>

## عدد الحيوانات التي تم علاجها حسب النوع في المحافظات

يوضح الجدول (17-3) و (18-3) و (19-3) أعداد الحيوانات التي تم علاجها حسب النوع في مختلف المحافظات، حيث أن محافظة ظفار تتصدر في اعداد الحيوانات التي تم علاجها مقارنة بباقي المحافظات.

### (أ) الابقار والجمال

جدول (17-3): عدد الحيوانات (أبقار وجمال) التي تم علاجها حسب المحافظة

Gov.	جمال Camels			أبقار cattle			المحافظة
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Muscat	1,604	1,653	1,990	4,244	6,434	6,606	مسقط
Dhofar	237,260	239,300	170,363	227,573	235,050	178,555	ظفار
Musandam	8	21	3	56	134	317	مسندم
Al-Buraimi	12,837	537	8,743	4,032	389	4,120	البريمي
Al-Dakhilyah	29,075	31,645	29,140	16,510	10,799	13,731	الداخلية
Al Batinah North	35,031	31,217	37,628	42,473	40,561	53,459	شمال الباطنة
Al Batinah south	14,896	13,363		11,079	11,340		جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	41,366	46,152	98,061	17,841	16,436	24,437	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	36,643	63,495		6,973	7,965		شمال الشرقية
Al-Dhahira	15,013	20,631	15,657	6,464	8,951	5,289	الظاهرة
Al-wusta	62,775	55,193	55,528	7	8	397	الوسطى
Total	486,508	503,207	417,113	337,252	338,067	286,911	المجموع



## 2) اغنام وماعز

جدول (3-18): عدد الحيوانات (اغنام وماعز) التي تم علاجها حسب المحافظة

Gov.	ماعز Goats			اغنام Sheep			المحافظة
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Muscat	58,574	49,616	61,613	25,302	40,527	25,093	مسقط
Dhofar	129,662	129,269	96,615	13,801	13,104	10,498	ظفار
Musandam	109,106	104,944	99,796	20,530	14,667	10,561	مسندم
Al-Buraimi	72,652	4,641	97,739	40,825	3,829	52,716	البريمي
Al-Dakhilyah	164,740	148,055	175,441	34,896	25,158	26,271	الداخلية
Al Batinah North	480,244	356,993	479,090	272,485	252,225	272,901	شمال الباطنة
Al Batinah south	678,84	98,505		25,889	30,522		جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	148,422	149,075	284,087	89,269	84,664	106,138	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	127,457	142,956		37,111	36,365		شمال الشرقية
Al-Dhahira	71,541	114,834	126,754	53,346	45,541	41,111	الظاهرة
Al-wusta	60,690	59,885	71,033	30,657	21,319	27,188	الوسطى
Total	1,490,972	1,358,773	1,492,168	644,111	567,921	572,477	المجموع

## 3) خيول وحمير واخرى

جدول (3-19): عدد الحيوانات (خيول وحمير واخرى) التي تم علاجها حسب المحافظة

Gov.	اخرى Others			خيول وحمير Horses and Donkeys			المحافظة
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Muscat	103	1,251	2,781	11	35	33	مسقط
Dhofar	0	6	0	93	2	0	ظفار
Musandam	3	4	3	9	1	3	مسندم
Al-Buraimi	10	0	0	41	0	0	البريمي
Al-Dakhilyah	107	89	232	766	334	193	الداخلية
Al Batinah North	55	91	8	73	157	509	شمال الباطنة
Al Batinah south	7	16		60	104		جنوب الباطنة
Al-Sharqiyah south	11	13	0	16	8	5	جنوب الشرقية
Al-Sharqiyah North	0	1		0	0		شمال الشرقية
Al-Dhahira	3	1,355	1,480	105	80	62	الظاهرة
Al-wusta	0	0	4	0	0	1	الوسطى
Total	299	2,826	4,508	1,174	721	806	المجموع



## عدد مشاريع الثروة الحيوانية المرخصة حسب مجال المشروع

بلغ عدد المشاريع المرخصة 451 مشروع في عام 2023م، ومن بينها مشاريع الدجاج اللحم ارتفعت الى 156 مشروع مقارنة ب 148 مشروع في عام 2022، وأيضا مشاريع الماعز والاعنام ارتفعت الى 22 مشروع مقارنة ب 17 مشروع في عام 2022م.

جدول (3-20): عدد مشاريع الثروة الحيوانية المرخصة حسب مجال المشروع

Field of project	السنة Year			مجال المشروع
	2023	2022	2021	
Goat & Sheep	22	17	10	ماعز وأغنام
Cattle (Meat)	10	10	4	أبقار (لحوم)
Cattle (Milk)	1	1	4	أبقار (ألبان)
Camels	5	4	5	جمال
Poultry (eggs)	8	8	2	دواجن (بياضة)
Poultry (Meat)	156	148	149	دواجن (لاحمة)
Poultry slaughtery	89	88	0	مسالخ دواجن
Eggs Incubators	17	23	16	المفرخات والمفقسات
	4	2	2	حدائق الحيوانات
Others	139	241	371	أخرى
Total	451	542	563	المجموع

## عدد نشاطات الارشاد الحيواني حسب النوع

يوضح الجدول (21-3) عدد نشاطات الارشاد الحيواني حسب النوع، حيث بلغ عددها في عام 2023 حوالي 9,314 نشاط.

جدول (21-3): عدد نشاطات الارشاد الحيواني حسب النوع

Description of activity	السنة Year			نوع النشاط
	2023	2022	2021	
Extension programms	5	4	0	البرامج الارشادية المنفذة
Training sessions for extention staff	4	4	0	الدورات التدريبية للمرشدين
Training sessions for livestock owners	0	165	0	الدورات التدريبية للمربين
Extension field visits	8,400	10,041	1,300	الزيارات الميدانية الارشادية
Field days	0	49	29	ايام الحقل
Extension seminars	62	165	348	الندوات الارشادية
T.V and radio programms	0	4	0	البرامج التلفزيونية والاذاعية والارشادية
Extension bulletins	684	11	2	النشرات الارشادية الموزعة
Distributed bred animals	159	202	183	الحيوانات المحسنة الموزعة





## عدد العينات الواردة إلى المختبرات البيطرية حسب النوع

الجدول (22-3) يوضح عدد العينات الواردة إلى المختبرات البيطرية حسب نوع العينة، حيث بلغ إجمالي هذه العينات عام 2023م حوالي 15,443 عينة.

جدول (22-3): عدد العينات الواردة إلى المختبرات البيطرية حسب نوع العينة

Type of specimen	السنة			نوع العينة
	2023	2022	2021	
Blood	2,651	2,433	2391	دم
Serum	11,439	7,754	7123	سيرام
Faecel sample	348	166	162	براز
Milk	175	362	181	حليب
Carcasses	39	6	0	جثث
Intestinal content	35	30	24	احشاء داخلية
Mouth scrap	90	70	47	بثرات من الفم
Skin scrap	22	45	30	قشور جلدية
Ruminal content	18	19	22	محتويات كرش
Others	626	1,074	604	اخرى
<b>Total</b>	<b>15,443</b>	<b>11,959</b>	<b>10,584</b>	<b>المجموع</b>

## عدد البحوث الحيوانية المنجزة والجارية حسب مجال البحث

جدول (23-3): عدد البحوث الحيوانية المنجزة والجارية حسب مجال البحث

Field of research	البحوث المنجزة completed projects			مجال البحث
	السنة Year			
	2023	2022	2021	
Animal nutrition	0	0	-	تغذية الحيوان
Animal breeding	0	0	-	تربية الحيوان
Poultry research	0	0	-	بحوث الدواجن
Animal Health	1	1	2	صحة الحيوان
Total	1	1	2	المجموع
Field of research	البحوث الجارية ongoing projects			مجال البحث
	السنة Year			
	2023	2022	2021	
Animal nutrition	1	1	-	تغذية الحيوان
Animal breeding	3	2	2	تربية الحيوان
Poultry research	1	1	-	بحوث الدواجن
Animal physiology	1	1	1	فسيولوجيا الحيوان
Animal Health	1	4	1	صحة الحيوان
Total	7	9	4	المجموع



## عدد الاطباء البيطريين حسب المحافظة

تشير البيانات في الجدول (3-24) الى تزايد مستمر في أعداد الأطباء البيطريين خلال الفترة (2021-2023م). حيث بلغ عدد الأطباء 203 طبيب في عام 2023 م مقارنة ب (176 , 188) طبيب في عامي 2021 و2022 على التوالي.

شكل (3-5): مجموع أعداد الاطباء البيطريين خلال السنوات (2021-2023)



جدول (3-24): عدد الاطباء البيطريين حسب المحافظة

Gov.	2021			المحافظة
	المجموع	غير عمانيين	عمانيون	
	Total	Non-Omani	Omani	
Muscat	17	16	1	مسقط
Dhofar	35	35	0	ظفار
Musandam	11	11	0	مسندم
AL-Buraimi	22	22	0	البريمي
Al-Dakhliyah	15	15	0	الداخلية
Al-Batinah North	38	38	0	شمال الباطنة
Al-Batinah South				جنوب الباطنة
Al-Sharqiah South	16	15	1	جنوب الشرقية
Al-Sharqiah North				شمال الشرقية
Al-Dhahirah	9	7	2	الظاهرة
Al-Wusta	7	7	0	الوسطى
Laboratories	0	0	0	المختبرات
Ministry headquarter	6	4	2	ديوان عام الوزارة
Grand Total	176	170	6	المجموع الكلي

Gov.	2022			المحافظة
	المجموع	غير عمانيين	عمانيون	
	Total	Non-Omani	Omani	
Muscat	16	14	2	مسقط
Dhofar	36	36	0	ظفار
Musandam	13	12	1	مسندم
AL-Buraimi	23	23	0	البريمي
Al-Dakhliah	15	15	0	الداخلية
Al-Batinah North	33	33	0	شمال الباطنة
Al-Batinah South	8	8	0	جنوب الباطنة
Al-Sharqiah South	8	7	1	جنوب الشرقية
Al-Sharqiah North	11	11	0	شمال الشرقية
Al-Dhahirah	10	9	1	الظاهرة
Al-Wusta	9	9	0	الوسطى
Laboratories	1	0	1	المختبرات
Ministry headquarter	6	5	1	ديوان عام الوزارة
Grand Total	189	182	7	المجموع الكلي
Gov.	2023			المحافظة
	المجموع	غير عمانيين	عمانيون	
	Total	Non-Omani	Omani	
Muscat	19	15	4	مسقط
Dhofar	36	36	0	ظفار
Musandam	13	12	1	مسندم
AL-Buraimi	22	22	0	البريمي
Al-Dakhliah	16	16	0	الداخلية
Al-Batinah North	33	32	1	شمال الباطنة
Al-Batinah South	10	10	0	جنوب الباطنة
Al-Sharqiah South	9	7	2	جنوب الشرقية
Al-Sharqiah North	13	11	2	شمال الشرقية
Al-Dhahirah	10	9	1	الظاهرة
Al-Wusta	9	9	0	الوسطى
Laboratories	2	1	1	المختبرات
Ministry headquarter	12	7	5	ديوان عام الوزارة
Grand Total	204	187	17	المجموع الكلي

## عدد المشاتل الرعوية والإنتاج من الشتلات حسب المحافظة

بلغ إجمالي عدد المشاتل الرعوية 3 مشاتل ويقدر إنتاجها حوالي 19,199 شتلة كما يوضحه الجدول (3-25).

جدول (3-25): عدد المشاتل الرعوية والإنتاج من الشتلات حسب المحافظة.

Gov.	2023		2022		2021		المحافظة
	الإنتاج ( عدد الشتلات )	عدد المشاتل	الإنتاج ( عدد الشتلات )	عدد المشاتل	الإنتاج ( عدد الشتلات )	عدد المشاتل	
	Production	No.	Production	No.	Production	No.	
Muscat	0		0	0	0	0	مسقط
Dhofar	17,513	2	21,544	2	17,050	2	ظفار
Musandam	0	0	0	0	0	0	مسندم
AL-Buraimi	0	0	0	0	0	0	البريمي
Al-Dakhilyah	0	0	0	0	0	0	الداخلية
Al Batinah North	1,686	1	4,500	1	4,850	1	الباطنة شمال
Al Batinah south							الباطنة جنوب
Al-Sharqiyah south	0	0	0	0	0	0	الشرقية جنوب
Al-Sharqiyah North	0	0	0	0	0	0	الشرقية شمال
Al-Dhahirah	0	1	0	1	12,700	1	الظاهرة
Al-Wusta	0	0	0	0	0	0	الوسطى
Total	19,199	3	26,044	4	34,600	4	المجموع



## عدد المسورات الغابية ومساحاتها (فدان) حسب المحافظة

جدول (3-26): عدد المسورات الغابية ومساحاتها (فدان) حسب المحافظة

Gov.	2023		2022		2021		المحافظة
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	
	Area	No.	Area	No.	Area	No.	
Muscat	0	0	0	0	0	0	مسقط
Dhofar	640.9	29	640.9	29	640.9	29	ظفار
Musandam	0	0	0	0	0	0	مسندم
AL-Buraimi	773.8	2	773.8	2	773.8	2	البريمي
Al-Dakhilyah	0	0	0	0	0	0	الداخلية
Al Batinah North	0	0	0	0	0	0	الباطنة شمال
Al Batinah south	0	0	0	0	0	0	الباطنة جنوب
Al-Sharqiyah south	0	0	0	0	0	0	الشرقية جنوب
Al-Sharqiyah North	0	0	0	0	0	0	الشرقية شمال
Al-Dhahirah	275	4	275	4	275	4	الظاهرة
Al-Wusta	0	0	0	0	0	0	الوسطى
Total	1,690	35	1,689.7	35	1,689.7	35	المجموع



# الباب الرابع

إحصاءات قطاع موارد المياه

## أهم مؤشرات قطاع موارد المياه في عام 2023

### كميات الهطول المطري

أعلى كمية أمطار  
صلالة



838 ملم

أقل كمية أمطار  
بوشير



2 ملم

### إنتاج المياه المعبأة

الإنتاج



7730

م<sup>3</sup>/يوم

عدد  
المصانع



81

مصنع

### بيانات التجارة الخارجية



إجمالي إعادة  
التصدير

0.56 ألف طن

إجمالي واردات  
المياه

74.44 ألف طن

إجمالي الصادرات  
المياه

38.45 ألف طن

### إجمالي عدد التصاريح المائية



7578



عدد السدود  
المنفذة

7



إجمالي عدد  
الآبار الجديدة

1269

## إنتاج المياه المعبأة

جدول (1-4): إنتاج المياه المعبأة (م/3يوم) خلال الفترة (2021-2023م)

2023		2022		2021		المحافظة
الإنتاج	عدد المصانع	الإنتاج	عدد المصانع	الإنتاج	عدد المصانع	
2714	10	2101	9	2101	9	مسقط
548	8	458	6	398	5	الداخلية
677	5	377	5	377	5	شمال الشرقية
561	15	561	15	464	12	جنوب الشرقية
614	12	289	9	220	9	شمال الباطنة
867	11	691	9	591	8	جنوب الباطنة
0	0	0	0	0	0	مسندم
22.5	1	22.5	1	0	0	الوسطى
770	5	617	4	567	3	البريمي
110	4	63	3	50	2	الظاهرة
846	10	501	6	443	4	ظفار
<b>7730</b>	<b>81</b>	<b>5681</b>	<b>67</b>	<b>5212</b>	<b>57</b>	<b>الإجمالي</b>

## محطات تحلية المياه

جدول (2-4): محطات تحلية المياه حسب المحافظات لعام 2022 م

كمية المياه المنتجة م/3 يوم	السعة التصميمية م/3 يوم	عدد محطات التحلية غير المركزية ( غير الرئيسية )	عدد محطات التحلية المركزية ( الرئيسية )	المحافظة
741,607	987,715	5	7****	مسقط
2,480	2,402	5	0	الداخلية *
150,463	261,000	0	2	شمال الشرقية
123,629	138,870	7	1	جنوب الشرقية
261,000	150,463	0	2	شمال الباطنة
-	-	0	0	جنوب الباطنة ***
18,330	11,368	8	-	مسندم
6,418	11,725	20	0	الوسطى
-	-	-	-	البريمي
32,158	41,200	1	1**	الظاهرة
191,035	199,584	28	2	ظفار
<b>1,259,094</b>	<b>1,660,929</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>الإجمالي</b>

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

\*تتغذى محافظة الداخلية من محطات التحلية من ولاية بركاء.

\*\*ضمنت في محافظة مسقط كون هذي المحطات مرتبطة بنظام الربط الرئيسي

\*\*\*تشمل المحطات الموجودة في محافظة مسقط و ولاية بركاء - كون المحطات في ولاية بركاء تغذي محافظة جنوب الباطنة و محافظة

مسقط و محافظة الداخلية.

\*\*محطة حقل آبار وادي العين تغذي ولاية عبري وولاية ينقل.

## مؤشرات إنتاج واستهلاك المياه المعالجة خلال 5 سنوات

جدول (3-4): مؤشرات إنتاج واستهلاك المياه المعالجة خلال 5 سنوات في السلطنة (متر مكعب)

السنة	الإنتاج	القيمة	الاستهلاك
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
الإجمالي			

\* المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

\*\* جاري التحديث

## محطات المعالجة

جدول (4-4): محطات معالجة مياه الصرف الصحي حسب المحافظات لعام 2022 م

المحافظة	عدد محطات المعالجة المركزية (الرئيسية)	عدد محطات المعالجة غير المركزية (غير الرئيسية)	السعة التصميمية م/3/يوم	كمية المياه المعالجة المنتجة م/3/يوم	تدفق الصرف الصحي م/3/يوم
مسقط	6	1	244,612	192,161	194,084
الداخلية	6	6	10,750	12,443	13,501
شمال الشرقية	3	6	6,825	3,252	3,500
جنوب الشرقية	2	4	6,650	4,300	5,586
شمال الباطنة	3	2	1,862	12,025	14,464
جنوب الباطنة	1	5	16,360	9,780	10,379
مسندم	3	2	2,880	2,270	2,696
الوسطى	0	2	570	379	597
البريمي	-	-	-	-	-
الظاهرة	2	2	2,980	2,203	2,701
ظفار	1	8	61,880	55,304	
الإجمالي	27	38	372,127	294,117	247,508

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

## متوسط الهطول المطري في المحافظات

جدول (4-5) متوسط الهطول المطري (ملم) في محافظات سلطنة عمان خلال الفترة (2021-2023م)

المحافظة	2021	2022	2023	المتوسط السنوي للمحافظة
مسقط	182	121	60	88
الداخلية	82	156	89	182
شمال الشرقية	69	158	77	161
جنوب الشرقية	119	109	148	84
شمال الباطنة	220	100	102	101
جنوب الباطنة	141	181	71	157
مسندم	14	139	125	203
الوسطى	0	25	33	15
البريمي	62	76	48	111
الظاهرة	67	98	48	97
ظفار	207	265	207	241
المتوسط السنوي لسلطنة عمان	117	120	90	-

## كميات الهطول المطري (المتوسط، الأعلى، الأقل) في المحافظات لعام 2023م

جدول (4-6) كميات الهطول المطري (المتوسط، الأعلى، الأقل) في المحافظات لعام 2023م

المحافظة	متوسط الهطول المطري (ملم)	الولاية	أعلى كمية أمطار (ملم)	الولاية	أقل كمية أمطار (ملم)
مسقط	60	العامرات	218	بوشر	2
الداخلية	89	الحمراء	412	أدم	9
شمال الشرقية	77	وادي بني خالد	157	بديه	62
جنوب الشرقية	148	جعلان بني بو علي	250	جعلان بني بو حسن	101
شمال الباطنة	102	لوى	221	صحم	95
جنوب الباطنة	71	الريستاق	149	وادي المعاول	60
مسندم	125	خصب	215	دبا	112
الوسطى	33	الدقم	55	محوت	9
البريمي	48	محضة	169	البريمي	16
الظاهرة	48	عبري	95	ضنك	27
ظفار	207	صلالة	838	مقشن	9

## كمية تدفقات الالودية بمحافظات سلطنة عمان

جدول (7-4) كمية تدفقات الالودية بمحافظات سلطنة عمان (محطات مختارة) مليون متر مكعب خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	المحافظة
4.9	22.9	18.3	مسقط
11.2	25.3	7.3	الداخلية
25.6	1	2.8	شمال الشرقية
4.7	3.4	40	جنوب الشرقية
36.2	44	193	شمال الباطنة
7.5	43.3	5.5	جنوب الباطنة
0	2.4	0	مسندم
0	0	0	الوسطى
30.6	9.9	0.8	البريمي
16.5	57	0.8	الظاهرة
0.3	0.8	0	ظفار
<b>137.5</b>	<b>210</b>	<b>268.5</b>	<b>الإجمالي</b>



جدول (4-8) عدد السدود المنفذة خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	الولاية	المحافظة
-	1	-	بهلاء	الداخلية
-	1	-	نزوى	
1	-	-	سمائل	
-	-	1	بديد	
-	-	1	الحمراء	
2	-	-	إبراء	شمال الشرقية
-	1	1	صحم	شمال الباطنة
-	-	1	بخاء	مسندم
1	2	-	عبري	الظاهرة
2	1	1	ينقل	
1	-	-	ضنك	
7	6	5	الإجمالي	

## كميات المياه المحتجزة حسب نوع السد خلال الفترة (2021-2023م)

جدول (4-9) كميات المياه المحتجزة حسب نوع السد (مليون متر مكعب) خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	المحافظة	نوع السد
3.47	2.51	14.96	مسقط	سدود التغذية الجوفية
6.85	7.25	8.3	الداخلية	
5.04	4.36	7.39	شمال الشرقية	
0.83	16.96	10.58	جنوب الباطنة	
0.19	4.95	0	مسندم	
0.47	4.01	0.66	البريمي	
0	3.5	4.04	الظاهرة	
2.35	0	0	ظفار	
18.06	5.31	25.36	جنوب الشرقية	سدود الحماية
5.99	0	0	ظفار	
36.78	21.64	39.1	مسقط	سدود التخزين السطحي

ملاحظة: السدود الميينة في الجدول هي السدود التي يتم مراقبة كمية المياه المحتجزة فيها.

## عدد الآبار الجديدة بالمحافظات خلال الفترة (2021-2023م)

جدول (4-10) عدد الآبار الجديدة بالمحافظات خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	الولاية	المحافظة
2	3	1	العامرات	مسقط
1	24	6	السيب	
1	2	8	بوشير	
		2	مسقط	
2	3	5	قريات	
35	35	17	أدم	الداخلية
16	22	3	الحمراء	
61	101	32	بهلاء	
5	4	2	بدبد	
21	41	27	إزكي	
43	52	39	منح	
27	73	36	نزوى	
14	11	7	سمائل	
57	45	26	مضيبي	
20	22	6	القابل	
28	30	4	بديه	
2	4	2	دماء والطائيين	
36	41	5	ابراء	
8	14	4	وادي بني خالد	
23	51	22	الكامل والوافي	
2	3	6	جعلان بني بو علي	جنوب الشرقية
8	12	8	جعلان بني بو حسن	
16	13	8	صور	
19	25	7	الخابورة	شمال الباطنة
126	216	67	السويق	
9	2		لوى	
30	50	9	صحم	
10	17	7	شناصر	
59	70	16	صحار	
2	1	4	العوابي	
64	97	130	المصنعة	
27	20	11	الريستاق	
154	184	75	بركاء	
18	31	17	نخل	
12	44	13	وادي المعاول	

تابع جدول (4-10) عدد الآبار الجديدة بالمحافظات خلال الفترة (2021-2023م)

2023	2022	2021	الولاية	المحافظة
	1	4	بها	مسندم
1	1	1	دبا	
5	4	2	خصب	
		1	مدحاء	
42	26	20	البريمي	البريمي
17	4	4	السنية	
46	49	15	محضة	
49	46	11	ضنك	الظاهرة
85	109	14	عبري	
51	28	8	ينقل	
1	1	3	المزينة	ظفار
	1		ضلكوت	
		3	مقشن	
8	16	19	صلالة	
1			شليم وجزر الحلايبات	
		5	سدح	
1	1	2	طاقة	
4	13	6	ثمريت	



## مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون والآبار المساعدة لها

جدول (4-11) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون التي صدر لها أوامر تشغيل لعام 2023 م

المحافظة	عدد المشاريع	عدد الأفلاج/العيون	التكلفة (رع)
مسقط	0	0	0
الداخلية	4	4	74,411
شمال الشرقية	11	11	134,143
جنوب الشرقية	6	14	90,271
شمال الباطنة	2	2	22,558
جنوب الباطنة	14	14	157,641
مسندم	0	0	0
الوسطى	0	0	0
البريمي	5	5	37,595
الظاهرة	20	20	181,839
ظفار	23	23	103,097
الإجمالي	85	93	801,556

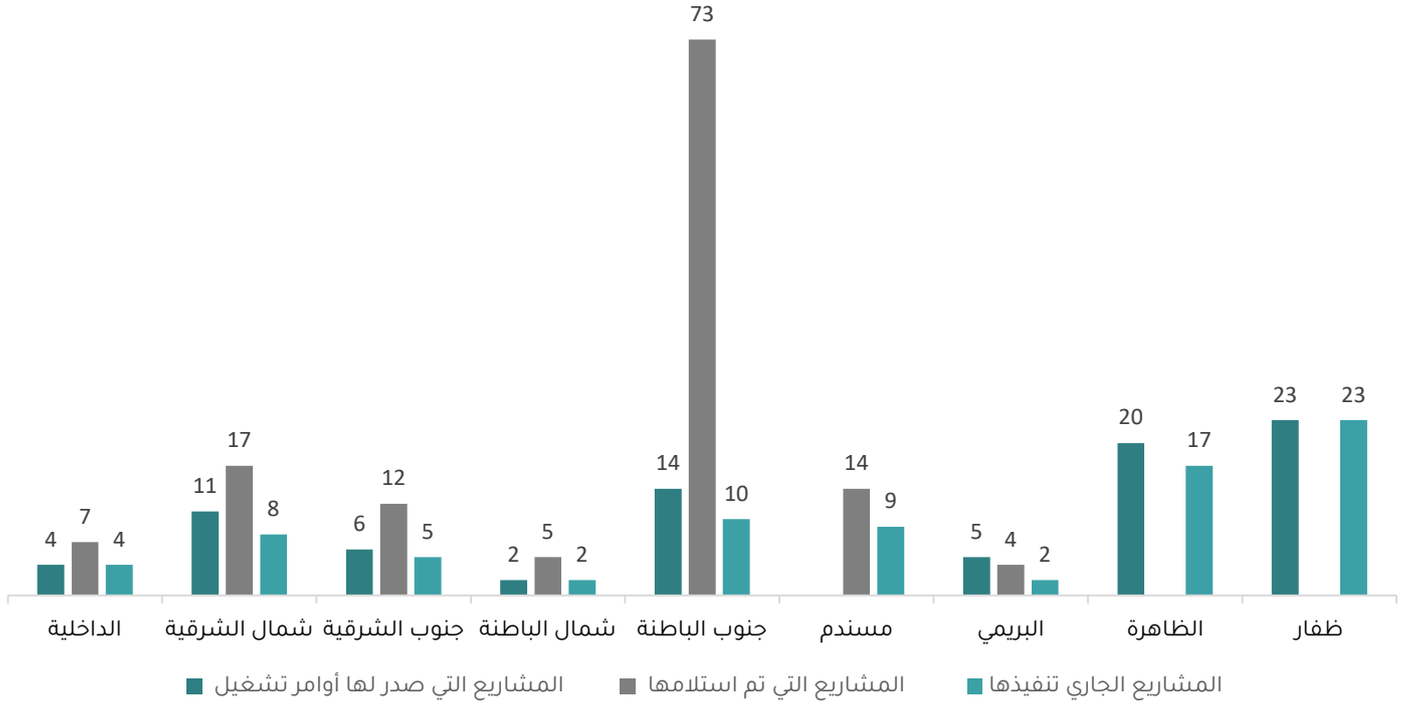
جدول (4-12) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون التي تم استلامها لعام 2023 م

المحافظة	عدد المشاريع	عدد الأفلاج/العيون	التكلفة (رع)
مسقط	0	0	0
الداخلية	7	7	136,969
شمال الشرقية	17	17	320,677
جنوب الشرقية	12	12	160,268
شمال الباطنة	5	5	267,356
جنوب الباطنة	73	73	643,324
مسندم	14	14	259,230
الوسطى	0	0	0
البريمي	4	4	290,272
الظاهرة	0	0	0
ظفار	0	0	0
الإجمالي	132	132	2,078,097

جدول (13-4) مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون الجاري تنفيذها لعام 2023 م

المحافظة	عدد المشاريع	عدد الأفلاج/العيون	التكلفة (ر.ع)
مسقط	0	0	0
الداخلية	4	4	153,401
شمال الشرقية	8	8	91,363
جنوب الشرقية	5	13	51,422
شمال الباطنة	2	2	22,106
جنوب الباطنة	10	10	152,320
مسندم	9	9	179,724
الوسطى	0	0	0
البريمي	2	2	25,232
الظاهرة	17	17	139,293
ظفار	23	23	103,097
الإجمالي	80	88	917,958

الشكل (1-4): مشاريع صيانة وإصلاح الأفلاج والعيون والآبار المساعدة لها في محافظات سلطنة عمان خلال عام 2023 م



## عدد التراخيص المائية الصادرة خلال الفترة (2021-2023م)

جدول (4-14) عدد التراخيص المائية الصادرة حسب المحافظة خلال الفترة (2021-2023م)

المحافظة	2021	2022	2023
البريمي	408	419	531
الداخلية	1748	2416	1570
الظاهرة	1648	2065	1900
الوسطى	25	43	42
ظفار	118	98	78
مسندم	159	72	49
مسقط	155	105	183
شمال الباطنة	1895	1718	901
شمال الشرقية	1147	1270	1061
جنوب الباطنة	1646	1394	949
جنوب الشرقية	383	377	314
الاجمالي	9332	9977	7578

جدول (4-15) عدد التراخيص المائية الصادرة حسب نوع الترخيص لعام 2023م

المحافظة	نوع الترخيص						
	تسجيل البئر	طلبات الأفلاج	طلبات السدود	طلبات مقاولي حفر آبار المياه	طلب تصريح بئر	طلبات الحصول على مشاريع التنمية	طلبات دراسات الوضع المائي و تقييم مخاطر الفيضانات
البريمي	228	4		9	286		4
الداخلية	374	4	8	42	870	272	
الظاهرة	458	9	9	42	1017	365	
الوسطى	4				38		
ظفار	10		3	3	60	2	
مسندم	18		4		24	3	
مسقط	101		3	13	65	1	
شمال الباطنة	350	4	1	8	529	9	
شمال الشرقية	327	12		45	675	2	
جنوب الباطنة	261	9	4	16	632	27	
جنوب الشرقية	94		1	7	202	10	
الاجمالي	2225	42	33	185	4398	691	4

جدول (16-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لتسجيل البئر خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	تسجيل البئر
2			إثبات وجود / عدم وجود البئر على الموقع
247	399	742	إصدار شهادة حصر والتسجيل لأول مرة
22	23	36	إصدار شهادة حصر والتسجيل لإضافة شريك
55	74	86	إصدار شهادة حصر والتسجيل لتعديل بيانات الآبار
1200	1449	1781	إصدار شهادة حصر والتسجيل للمالك الجديد
13	21	23	إصدار شهادة حصر وتسجيل بئر بدل فاقد
82	78	50	إصدار لوحة البئر للمخزون وتغيير استبدال المفقود أو الأضرار
74	38	57	تسجيل الآبار المتأخرة
530	503	359	حصر بئر

جدول (17-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات الافلاج خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات الأفلاج
1	3	1	إزالة كبس من القناة المغطاه
1		1	إزله كبس من القناة مفتوحة
1	1	1	بناء جدار حامي للقناة
1			بناء حوض التجمع
1		3	تجديد أجزاء أخرى من قناة فلج
	1		تعميق أم الفلج
5	2	4	تمديد الفلج
	1		رفع فرض الفلج أو ترميمها
32	26	16	صيانة واستبدال قناة فلج

جدول (18-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات مقاولي حفر آبار المياه خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات مقاولي حفر آبار المياه
4	2	5	تجديد تسجيل مقاول حفر آبار مياه (يدوي و آلي)
3	3	3	إضافة معدات حفر آبار المياه لمقاول يدوي
1	4		إضافة معدات حفر آبار المياه لمقاول الي
		1	التنازل عن عمالة حفر آبار المياه
1	9	5	التنازل عن نشاط حفر آبار المياه
68	87	78	تجديد تسجيل مقاول حفر آبار جديد يدوي
27	19	18	تجديد تسجيل مقاول حفر آبار مياه الي
	6	6	تسجيل مقاول حفر آبار يدوي / آلي
11	24	18	تسجيل مقاول حفر آبار جديد آلي
18	30	16	تسجيل مقاول حفر آبار جديد يدوي
	1		تغيير مهنة عمالة نشاط حفر آبار المياه
45	85	44	عمالة حفر آبار المياه الجديدة
5	6	12	عمالة حفر آبار المياه لسبب المغادرة
2			نقل عمالة الي نشاط حفر آبار المياه

جدول (19-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات تصريح بئر خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات تصريح بئر
5	3	7	صيانة الآبار غير المستخدمة
13	4	5	حفر بئر جديد لرصد التلوث
23	33	45	استبدال مضخة على بئر بأخرى ذات سعة أكبر
5	4	3	استغلال ابار الوزارة لفترة مؤقتة
11	8	14	إضافة مضخة على بئر
448	548	515	إعادة استخدام بئر غير عاملة (محصورة ومسجلة)
		2	الاستغناء عن ابار الوزارة تملك
22	22	17	بيع مياه من بئر
1	1		تركيب وحدة تحلية مياه على بئر
30	32	22	تعميق بئر على هيئة ثقب اليا
60	56	52	تعميق بئر مفتوحة آليا
407	490	456	تعميق بئر مفتوحة يدويا
2		4	تغيير نوع استخدام البئر الى زراعي
2			تغيير نوع استخدام البئر للأغراض الصناعية
1		1	تغيير نوع استخدام البئر للأغراض المنزلية
2	5	2	تمديد أنابيب مياه من بئر
	4	3	توسيع قطر بئر
43	42	12	حفر بئر بديلة غير مماثلة خارج حدود الموقع
476	430	181	حفر بئر بديلة غير مماثلة داخل حدود الموقع
165	117	57	حفر بئر بديلة مماثلة خارج حدود الموقع
424	306	177	حفر بئر بديلة مماثلة داخل حدود الموقع
30	25	12	حفر بئر جديدة جماعية
23	29	17	حفر بئر جديدة لحقول النفط
115	73	31	حفر بئر جديدة للاستخدام العام
282	243	138	حفر بئر جديدة للمؤسسة حكومية
85	50	21	حفر بئر جديدة لمساعدة فلج على نفقة الأهالي
5	1		حفر بئر جديدة لمساعدة فلج على نفقة الوزارة
17	9	18	حفر بئر جديدة لمشاريع تجارية
31	25	9	حفر بئر جديدة لمشاريع تنموية
82	97	56	حفر بئر جديدة لمشاريع زراعية
6	8	1	حفر بئر جديدة لمشاريع سياحية
34	20	18	حفر بئر جديدة لمشاريع صناعية
6	21	10	حفر بئر جديدة لمصنع تنقية وتعبئة المياه
41		34	حفر بئر جديدة مؤقتة لغرض تجفيف التربة
1437	2361	1191	حفر بئر فردية جديدة
5	7	15	ردم بئر
47	49	45	صيانة وتنظيف بئر
12	10	7	نقل مياه من بئر

جدول (20-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات الحصول على مشاريع التنمية خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات الحصول على مشاريع التنمية
2	1		استخراج مواد النفايات
194	424	542	استقطاع أرض
13	14	79	إقامة مشروع تنموي
1			إقامة مشروع كسارة
5	1	4	إقامة مشروع محجر
4	10	6	إقامة مشروع محطات وقود
472	1447	2099	تغيير استخدام الأراضي الزراعية

جدول (21-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات السدود خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات السدود
22	28	23	الاستفادة من طمي بحيرات السدود
11	23	10	انشاء السد

جدول (22-4) عدد التراخيص المائية الصادرة لطلبات دراسات الوضع المائي وتقييم مخاطر الفيضانات خلال الفترة (2021-2023)

2023	2022	2021	طلبات دراسات الوضع المائي والمعلومات الهيدرومترية والمسوحات الفنية و تقييم مخاطر الفيضانات
4		4	دراسات عامة
		1	طلب تقييم مخاطر الفيضانات للمخططات السكنية للمشاريع التنموية لطلبات الشركات

جدول (23-4) إجمالي صادرات سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		النوع
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
1019.00	37.02	1105.08	41.90	930.75	36.83	مياه معدنية طبيعية
5.78	0.08	-	-	-	-	مياه معدنية اصطناعية
0.30	0.001	7.30	0.01	34.87	0.37	مياه غازية
55.82	1.34	13.66	0.33	45.79	2.22	مياه عادية طبيعية
4.68	0.01	0.41	0.01	1.45	0.001	غيرها من مياه طبيعية غير منكهة
<b>1085.56</b>	<b>38.45</b>	<b>1126.45</b>	<b>42.25</b>	<b>1012.85</b>	<b>39.41</b>	<b>الإجمالي</b>

## الواردات

جدول (24-4) إجمالي واردات سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		النوع
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
4446.40	72.43	4828.98	67.62	6270.27	70.83	مياه معدنية طبيعية
12.84	0.16	450.35	8.47	644.60	11.30	مياه معدنية اصطناعية
402.04	1.57	130.52	0.65	45.61	0.31	مياه غازية
13.40	0.09	16.31	0.28	10.44	0.14	مياه عادية طبيعية
36.23	0.18	11.55	0.06	92.53	0.41	غيرها من مياه طبيعية غير منكهة
<b>4910.91</b>	<b>74.44</b>	<b>5437.71</b>	<b>77.07</b>	<b>7063.45</b>	<b>83.00</b>	<b>الإجمالي</b>

## إعادة التصدير

جدول (25-4) إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من المياه (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		النوع
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
55.49	0.46	52.35	0.25	101.66	0.24	مياه معدنية طبيعية
9.65	0.04	4.65	0.002	0.49	0.004	مياه معدنية اصطناعية
10.57	0.05	0.71	0.002	0.72	0.003	مياه غازية
1.30	0.02	6.26	0.06	41.72	0.22	مياه عادية طبيعية
0.61	0.0005	3.40	0.01	3.99	0.01	غيرها من مياه طبيعية غير منكهة
<b>77.62</b>	<b>0.56</b>	<b>67.37</b>	<b>0.32</b>	<b>148.58</b>	<b>0.48</b>	<b>الإجمالي</b>

## إجمالي صادرات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المصدر

جدول (26-4) إجمالي صادرات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المصدر إليها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		الدولة
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
0.69	0.002	0.38	0.0003	0.24	0.001	اسبانيا
-	-	0.55	0.00	-	-	استراليا
8.71	0.14	55.97	0.81	60.04	0.88	الاردن
824.47	35.62	773.89	37.88	582.39	33.89	الامارات العربية المتحدة
-	-	1.76	0.02	44.66	0.68	البحرين
-	-	0.004	0.000001	-	-	البرتغال
-	-	0.98	0.003	0.34	0.001	الدنمارك
31.61	0.36	6.73	0.08	5.56	0.07	الصومال
0.21	0.001	-	-	-	-	الصين
77.08	0.73	144.83	1.41	195.54	1.90	الكويت
0.14	0.003	0.18	0.002	-	-	المانيا
-	-	-	-	0.12	0.002	المكسيك
0.10	0.001	0.31	0.004	0.31	0.03	المملكة العربية السعودية
-	-	-	-	0.03	0.00001	المملكة المتحدة
2.92	0.01	0.08	0.0001	1.35	0.004	الهند
0.58	0.003	0.56	0.01	1.38	0.001	الولايات المتحدة الأمريكية
35.46	0.76	35.05	0.80	33.55	0.85	اليمن
0.03	0.00002	1.20	0.01	0.30	0.003	اليونان
-	-	-	-	0.08	0.001	اندونيسيا
-	-	-	-	11.13	0.11	ايران
2.15	0.001	1.21	0.003	-	-	ايطاليا
22.79	0.64	14.84	0.39	17.59	0.54	باكستان
-	-	0.23	0.0002	0.57	0.0004	بانما
-	-	0.71	0.004	0.02	0.00004	بلجيكا
-	-	0.27	0.0002	-	-	بنجلاديش
-	-	0.93	0.01	-	-	جزر مارشال
0.26	0.002	-	-	23.73	0.26	جيبوتي
-	-	0.67	0.003	1.45	0.002	سنغافوره
67.58	0.07	28.18	0.11	17.76	0.14	عمان - مناطق حرة
0.76	0.001	0.02	0.0004	0.10	0.0002	فرنسا
2.25	0.01	0.56	0.003	-	-	قبرص
3.86	0.06	55.61	0.68	0.50	0.003	قطر
-	-	-	-	0.10	0.0002	كندا
-	-	-	-	11.67	0.01	كوريا الجنوبية
0.30	0.0002	-	-	-	-	ليبيريا
3.62	0.05	-	-	2.13	0.04	مالديف
-	-	-	-	0.23	0.0002	مالطه
-	-	0.10	0.001	-	-	ماليزيا
-	-	-	-	0.02	0.0003	نيذرلاند
-	-	0.63	0.01	-	-	نيوزلندا
1085.56	38.45	1126.45	42.25	1012.85	39.41	الإجمالي

## إجمالي واردات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة القادم منها

جدول (27-4) إجمالي واردات سلطنة عمان من المياه حسب الدولة القادم منها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		الدولة
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
0.77	0.0005	0.47	0.0004	-	-	استراليا
-	-	0.02	0.00002	-	-	الاردن
4090.86	70.86	4886.52	73.61	6658.87	77.50	الامارات العربية المتحدة
67.49	0.48	44.25	0.42	4.58	0.05	البحرين
-	-	0.30	0.001	-	-	الجزائر
0.04	0.00002	-	-	-	-	الصين
0.50	0.0003	-	-	4.08	0.004	الفلبين
6.89	0.01	0.46	0.0004	-	-	المانيا
-	-	0.75	0.002	-	-	المكسيك
100.29	0.80	73.61	0.52	13.96	0.19	المملكة العربية السعودية
49.80	0.19	61.51	0.28	50.38	0.25	المملكة المتحدة
-	-	8.65	0.03	-	-	النرويج
21.45	0.06	0.01	0.00001	-	-	الهند
10.82	0.03	2.17	0.003	18.65	0.02	الولايات المتحدة الأمريكية
-	-	0.02	0.00004	0.08	0.001	اليمن
1.08	0.01	18.71	0.71	112.31	3.40	ايران
2.92	0.02	-	-	-	-	ايسلندا
167.42	0.71	42.34	0.17	22.31	0.12	ايطاليا
1.09	0.00	-	-	34.62	0.45	بلجيكا
-	-	0.001	0.00001	0.01	0.00001	تايلاند
48.12	0.38	78.73	0.58	94.58	0.79	تركيا
32.61	0.07	-	-	-	-	سوريا
-	-	0.21	0.0004	0.22	0.0004	سويسرا
0.09	0.0004	-	-	2.92	0.02	سيريلنكا
295.91	0.74	202.45	0.57	30.89	0.08	فرنسا
-	-	-	-	0.19	0.001	قطر
3.31	0.02	4.26	0.04	1.01	0.01	كرواتيا
5.08	0.05	7.35	0.09	8.82	0.10	لبنان
-	-	-	-	1.78	0.0004	لكسمبورج
-	-	3.75	0.02	-	-	ليتوانيا
4.37	0.01	1.15	0.01	3.22	0.02	نيذرلاند
<b>4910.91</b>	<b>74.44</b>	<b>5437.71</b>	<b>77.07</b>	<b>7063.45</b>	<b>83.00</b>	<b>الإجمالي</b>

## إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المعاد

جدول (28-4) إجمالي إعادة تصدير سلطنة عمان من المياه حسب الدولة المعاد التصدير إليها (الكمية بالألف طن، القيمة بالألف ريال عماني)

2023		2022		2021		الدولة
القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
1.22	0.01	0.65	0.004	-	-	اسبانيا
-	-	0.01	0.000004	-	-	استراليا
7.56	0.06	4.83	0.01	36.95	0.12	الامارات العربية المتحدة
0.12	0.001	0.09	0.0002	0.06	0.001	البحرين
0.25	0.0001	-	-	-	-	البرازيل
0.30	0.01	-	-	-	-	الدنمارك
1.33	0.002	3.13	0.004	9.67	0.01	الصين
0.10	0.001	-	-	-	-	المانيا
-	-	6.32	0.01	-	-	المملكة العربية السعودية
0.03	0.0002	0.35	0.002	-	-	المملكة المتحدة
10.32	0.01	12.37	0.06	6.89	0.02	الهند
0.04	0.001	0.24	0.001	2.22	0.001	الولايات المتحدة الأمريكية
1.77	0.002	4.12	0.01	8.86	0.02	اليابان
8.18	0.21	9.62	0.15	7.01	0.04	اليمن
-	-	1.04	0.01	-	-	اليونان
0.28	0.001	-	-	-	-	اندونيسيا
11.15	0.05	4.18	0.02	9.24	0.11	ايران
0.27	0.001	0.95	0.01	0.02	0.0001	بلجيكا
-	-	0.07	0.0004	0.48	0.002	تركيا
0.21	0.003	-	-	-	-	جزر مارشال
-	-	0.16	0.0001	-	-	جنوب إفريقيا
-	-	-	-	0.29	0.001	جيبوتي
-	-	0.01	0.0003	-	-	روسيا
0.04	0.001	0.54	0.001	0.87	0.002	سنغافوره
0.45	0.001	-	-	-	-	سيريلنكا
28.07	0.18	7.12	0.01	11.83	0.07	عمان - مناطق حرة
0.58	0.001	-	-	2.28	0.01	فرنسا
1.18	0.01	0.83	0.01	-	-	قبرص
0.17	0.001	-	-	1.72	0.01	قطر
0.18	0.002	-	-	-	-	كوبا
3.82	0.01	8.12	0.02	50.20	0.06	كوريا الجنوبية
-	-	0.22	0.00	-	-	ليبيريا
-	-	-	-	0.001	0.000002	ماليزيا
-	-	0.10	0.00002	-	-	مصر
0.01	0.0001	2.31	0.002	-	-	نيذرلاند
77.62	0.56	67.37	0.32	148.58	0.48	الإجمالي



سلطنة عمان  
وزارة الثروة الزراعية  
والسمكية وموارد المياه

# Annual Book of Agricultural & Water Resources Statistics 2023



General Directorate of Planning  
Department of Statistics