



سلطنة عمان
وزارة الثروة الزراعية
والسمكية وموارد المياه



نتائج

تقديرات الإنتاج المحلي من
التمور في سلطنة عمان

2023

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



تقديم

نخلة التمر شجرة مباركة ومعطاءة، وقد ارتبط تاريخ الاهتمام بزراعة النخلة ورعايتها بالأجداد العمانيين الاوائل الذين أدركوا فوائدها الغذائية والبيئية والاستخدامات المتعددة لمكوناتها سواء في البناء أو القناطر أو صناعة الحبال أو الحاويات والمفروشات أو الطبخ أو التدفئة وكثير غيرها، وبسبب عطائها المستمر سنة بعد اخرى ولفترات طويلة، فقد حظيت نخلة التمر باهتمام خاص من لدن حكومة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد - طيب الله ثراه - وجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه - مع اهتمام وعناية من اصحابها المستفيدين من خيراتها .

ويقدر اجمالي عدد اشجار نخيل التمر في سلطنة عمان حالياً بحدود (9) ملايين شجرة منها حوالي (8) مليون داخل الحيازات الزراعية و بقية الاشجار متوزعة داخل الحدائق المنزلية و في الشوارع والمنتزهات والأماكن العامة الاخرى ،وقد احتلت محافظة شمال الباطنة المرتبة الاولى لإجمالي عدد اشجار النخيل في سلطنة عمان في حين ذهبت المرتبة الثانية لمحافظة الداخلية والمرتبة الثالثة لمحافظة جنوب الباطنة والرابعة لمحافظة شمال الشرقية والخامسة لمحافظة الظاهرة.

ويقدر عدد الاصناف المعروفة حالياً في سلطنة عمان بحدود (325) صنفاً بالإضافة الى العديد من المسميات المحلية للقشوش والنشو، ويتصدر صنف الخلاص بقية الاصناف على مستوى سلطنة عمان في اجمالي عدد اشجار النخيل يليه صنف النغال فصنف الفرض فصنف الخصاب فصنف الخيزبي فالصنف أم السلا وشكلت هذه الاصناف الستة حوالي 54% من اجمالي عدد النخيل في سلطنة عمان ،وقد باشرت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بتنفيذ استراتيجية من شأنها تغليب اعداد اشجار نخيل المائدة على اشجار نخيل التصنيع لما لذلك من مردود اقتصادي كبير ،وتم تدعيم هذه الاستراتيجية بتوفير فساتل نخيل تمر المائدة الخالية من الامراض التي ينتجها مختبر الزراعة النسيجية وتوزيعها على المزارعين بأسعار رمزية.

ونظراً لأهمية الانتاج المحلي من التمور لتغطية الاستهلاك و المساهمة في الناتج المحلي الاجمالي لسلطنة عمان ، فقد دأبت التقسيمات الاحصائية التابعة لهذه الوزارة بتوفير تقديرات سنوية للإنتاج المحلي من التمور حسب الصنف والولاية والمحافظة بالإضافة الى تقديرات الاستهلاك المحلي والصادرات والتمور المصنعة والقابلة للتصنيع بهدف سد حاجة المخططين والدارسين والباحثين لمثل هذه البيانات.

ويمثل هذا التقرير واحداً من تقارير تقديرات الانتاج المحلي السنوي من التمور آملين ان يفي بالفرض المنشود. علماً بان ملاحظتكم وأرائكم حول المحتوى وأسلوب العرض لمكونات التقرير ستحظى بأهمية خاصة في المستقبل خدمة للمصلحة العامة.

والله ولي التوفيق ..

منهجية تقدير الإنتاج السنوي من التمور في سلطنة عمان

يعتبر نخيل التمر من أهم المحاصيل الرئيسية في سلطنة عمان، حيث تمثل المساحة المزروعة فيها نسبة (21.7%) من إجمالي المساحة المحصولية لعام 2023، وما نسبته (78.3%) من إجمالي المساحة المزروعة بالأشجار المستديمة الثمرية حسب نتائج آخر تعداد زراعي (2013/2012 م). و أشارت نتائج هذا التعداد إلى وجود (7.56) مليون شجرة نخيل في الحيازات الزراعية بمختلف ولايات ومحافظات سلطنة عمان

تشخيص أصناف أشجار النخيل

رغم أهمية معرفة إجمالي عدد أشجار النخيل وتوزيعها الجغرافي حسب الولايات والمحافظات إلا أن معرفة أصناف هذه النخيل ومساهمتها في الأثمار تمثل الأساس والمرتكز لوضع الاستراتيجيات والمشاريع والخطط الرامية إلى النهوض بنخيل التمر إضافة إلى توفير بيانات تفصيلية حول الإنتاج المحلي السنوي من التمور حسب الصنف والولاية وقد نفذت دائرة الإحصاء مسح تشخيص أصناف أشجار نخيل التمر لعام 2020 م.

تقدير الإنتاج المحلي السنوي من التمور

لتقدير الإنتاج المحلي السنوي من التمور تقوم دائرة الإحصاء بإجراء مسح بالعينة بجميع محافظات سلطنة عمان (عدا محافظة الوسطى) وتتضمن استمارة المسح اسم الصنف ومرحلة الإثمار والتي تنقسم إلى بسر ورطب وتمر بالإضافة إلى عدد العذوق ووزن العذق الواحد بالكيلوجرام، يشمل المسح جميع أشجار النخيل المثمرة في كل حيازة من الحيازات المشمولة في عينة كل ولاية.

يتم تسجيل بيانات كل نخلة مثمرة حسب الصنف ومرحلة الإثمار وعدد العذوق ومتوسط وزن العذق، بعدها يتم تجميع إنتاج النخيل المثمرة في كل ولاية حسب الصنف ومرحلة الإثمار، في حالة مرحلة الإثمار بسر أو رطب يتم استخدام معامل التحويل إلى تمر وهذا المعامل تم احتسابه لمجموعة من الأصناف المعروفة بحيث يتم تحويل كمية الإنتاج في مرحلة البسر إلى تمر من كل صنف وكذلك تحويل كمية الإنتاج في مرحلة الرطب إلى تمر.

يتم تجميع الإنتاج بعد عملية التحويل للمراحل الثلاث (بسر، رطب، تمر) لكل صنف وبعدها يتم قسمة الإنتاج على عدد النخيل للحصول على متوسط إنتاج النخلة الواحدة من كل صنف .

ولحساب إنتاج التمور لكل ولاية نوجد إنتاج كل صنف من الأصناف الموجودة بها وذلك من خلال ضرب عدد النخيل المساهمة في الإثمار في متوسط إنتاج النخلة الواحدة لكل صنف حسب المسح السنوي للإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان .

ولتقدير عدد النخيل المساهمة في الإثمار من كل صنف يمكن الرجوع إلى آخر مسح لتشخيص أصناف النخيل 2020م الذي تتوفر بياناته في دائرة الإحصاء بالوزارة، حيث أن عدد النخيل المساهمة في الإثمار = عدد النخيل المثمرة + 1/7 من إجمالي عدد النخيل الصغيرة خارج عمر الإثمار (حسب الدراسات تم اعتماد سبع سنوات حتى تبدأ النخيل الصغيرة بالإنتاج)، وبعد معرفة إنتاج التمور في جميع الولايات حسب الأصناف يتم تجميعها لتقدير الإنتاج على مستوى المحافظات وكذلك على مستوى سلطنة عمان.

الصفحة	فهرس المحتويات
6	التقديم
7	منهجية تقدير الإنتاج السنوي من التمور في سلطنة عمان
11	الملخص العام لإنتاج التمور في سلطنة عمان لعام 2023
12	جدول الخلاصة رقم (1) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان للمواسم حسب المحافظات
13	جدول الخلاصة رقم (2) : الولايات العشر الأكثر إنتاجاً للتمور على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023
14	جدول الخلاصة رقم (3) : الاصناف العشرة الأكثر إنتاجاً للتمور على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023
15	جدول الخلاصة رقم (4) : أوجه إستغلال الإنتاج المحلي من التمور (بالألف طن)
16	كميات التمور المنتجة محليا
20	كميات التمور المستهلكة محليا و المصدرة
20	كميات التمور الفائضة
21	جدول رقم (1-1) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور (طن) في سلطنة عمان للمواسم حسب المحافظات
21	جدول رقم (2-1) : تقديرات متوسط إنتاج النخلة الواحدة (كجم) في سلطنة عمان للمواسم حسب المحافظات
22	جدول رقم (2) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان لموسم 2023 حسب المحافظات
23	جدول رقم (3) : الولايات الأكثر إنتاجاً للتمر على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023
24	جدول رقم (4) : الاصناف الأكثر إنتاجاً على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023
26	جدول رقم (1-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة مسقط للموسم 2023 حسب الولاية
27	جدول رقم (2-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة مسندم للموسم 2023 حسب الولاية
28	جدول رقم (3-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة البريمي للموسم 2023 حسب الولاية
29	جدول رقم (4-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة الداخلية للموسم 2023 حسب الولاية
30	جدول رقم (5-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الباطنة للموسم 2023 حسب الولاية
31	جدول رقم (6-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الباطنة للموسم 2023 حسب الولاية
32	جدول رقم (7-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الشرقية للموسم 2023 حسب الولاية
33	جدول رقم (8-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الشرقية للموسم 2023 حسب الولاية
34	جدول رقم (9-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة الظاهرة للموسم 2023 حسب الولاية
35	جدول رقم (10-5) : تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في محافظة ظفار للموسم 2023 حسب الولاية
37	جدول رقم (1-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة مسقط
38	جدول رقم (2-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة مسندم
39	جدول رقم (3-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة البريمي
40	جدول رقم (4-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة الداخلية
41	جدول رقم (5-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة شمال الباطنة
42	جدول رقم (6-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة جنوب الباطنة
43	جدول رقم (7-6) : الاصناف الأكثر إنتاجاً للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة جنوب الشرقية



44	جدول رقم (6-8) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة شمال الشرقية
44	جدول رقم (6-9) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة الظاهرة
45	جدول رقم (6-10) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في محافظة ظفار
47	جدول رقم (7-1) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية مسقط بمحافظة مسقط
47	جدول رقم (7-2) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية العامرات بمحافظة مسقط
48	جدول رقم (7-3) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية السيب بمحافظة مسقط
48	جدول رقم (7-4) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بوشهر بمحافظة مسقط
49	جدول رقم (7-5) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية قريات بمحافظة مسقط
49	جدول رقم (7-6) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية خصب بمحافظة مسندم
50	جدول رقم (7-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية دبا بمحافظة مسندم
51	جدول رقم (7-8) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بخا بمحافظة مسندم
51	جدول رقم (7-9) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية مدحا بمحافظة مسندم
52	جدول رقم (7-10) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية البريمي بمحافظة البريمي
52	جدول رقم (7-11) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية السنية بمحافظة البريمي
53	جدول رقم (7-12) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية محضة بمحافظة البريمي
53	جدول رقم (7-13) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية نزوى بمحافظة الداخلية
54	جدول رقم (7-14) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بهلاء بمحافظة الداخلية
54	جدول رقم (7-15) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية منح بمحافظة الداخلية
55	جدول رقم (7-16) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية الحمراء بمحافظة الداخلية
55	جدول رقم (7-17) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية أدم بمحافظة الداخلية
56	جدول رقم (7-18) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية ازكي بمحافظة الداخلية
57	جدول رقم (7-19) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية سمائل بمحافظة الداخلية
57	جدول رقم (7-20) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بدبد بمحافظة الداخلية
58	جدول رقم (7-21) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية صحار بمحافظة شمال الباطنة
58	جدول رقم (7-22) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية شناص بمحافظة شمال الباطنة
59	جدول رقم (7-23) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية لوى بمحافظة شمال الباطنة
59	جدول رقم (7-24) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية صحم بمحافظة شمال الباطنة
60	جدول رقم (7-25) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية الخابورة بمحافظة شمال الباطنة
60	جدول رقم (7-26) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية السويق بمحافظة شمال الباطنة
61	جدول رقم (7-27) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية الرستاق بمحافظة جنوب الباطنة
61	جدول رقم (7-28) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية العوابي بمحافظة جنوب الباطنة
62	جدول رقم (7-29) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية نخل بمحافظة جنوب الباطنة
62	جدول رقم (7-30) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية وادي المعاول بمحافظة جنوب الباطنة
63	جدول رقم (7-31) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بركاء بمحافظة جنوب الباطنة
63	جدول رقم (7-32) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية المصنعة بمحافظة جنوب الباطنة
64	جدول رقم (7-33) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية صور بمحافظة جنوب الشرقية
64	جدول رقم (7-34) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية الكامل والوافي بمحافظة جنوب الشرقية

65	جدول رقم (7-35) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية جعلان بني بو حسن بمحافظة جنوب الشرقية
65	جدول رقم (7-36) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية جعلان بني بو علي بمحافظة جنوب الشرقية
66	جدول رقم (7-37) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية مصيرة بمحافظة جنوب الشرقية
66	جدول رقم (7-38) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية ابراء بمحافظة شمال الشرقية
67	جدول رقم (7-39) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية المضبيي بمحافظة شمال الشرقية
67	جدول رقم (7-40) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية بدية بمحافظة شمال الشرقية
68	جدول رقم (7-41) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية القابل بمحافظة شمال الشرقية
68	جدول رقم (7-42) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية وادي بني خالد بمحافظة شمال الشرقية
69	جدول رقم (7-43) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية دماء والطائيين بمحافظة شمال الشرقية
69	جدول رقم (7-44) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية سناو بمحافظة شمال الشرقية
70	جدول رقم (7-45) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية عبري بمحافظة الظاهرة
70	جدول رقم (7-46) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية ينقل بمحافظة الظاهرة
71	جدول رقم (7-47) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية ضنك بمحافظة الظاهرة
71	جدول رقم (7-48) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية ثمريت بمحافظة ظفار
72	جدول رقم (7-49) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية المزينة بمحافظة ظفار
73	جدول رقم (7-50) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية سدح بمحافظة ظفار
73	جدول رقم (7-51) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية شليم وجزر الحلايات بمحافظة ظفار
74	جدول رقم (7-52) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية مقشن بمحافظة ظفار



الملخص العام لإنتاج التمور في سلطنة عمان لعام 2023م

4.7%

نسبة نمو
الإنتاج المحلي



394.8 ألف طن
كمية التمور
المنتجة محليا

عبري

47.4 ألف طن
أكثر الولايات
إنتاجا للتمور

الداخلية

70.3 ألف طن
أكثر المحافظات
إنتاجا للتمور

المبسلي

73.4 كجم
أكثر الاصناف في متوسط
إنتاج النخلة الواحدة

الخلاص

65.2 ألف طن
أكثر الاصناف في
كمية الإنتاج

217 ألف طن

كمية التمور
المستهلكة محليا

16.0 ألف طن

كمية التمور المصنعة
في سلطنة عمان

متوسط إنتاج
النخلة الواحدة

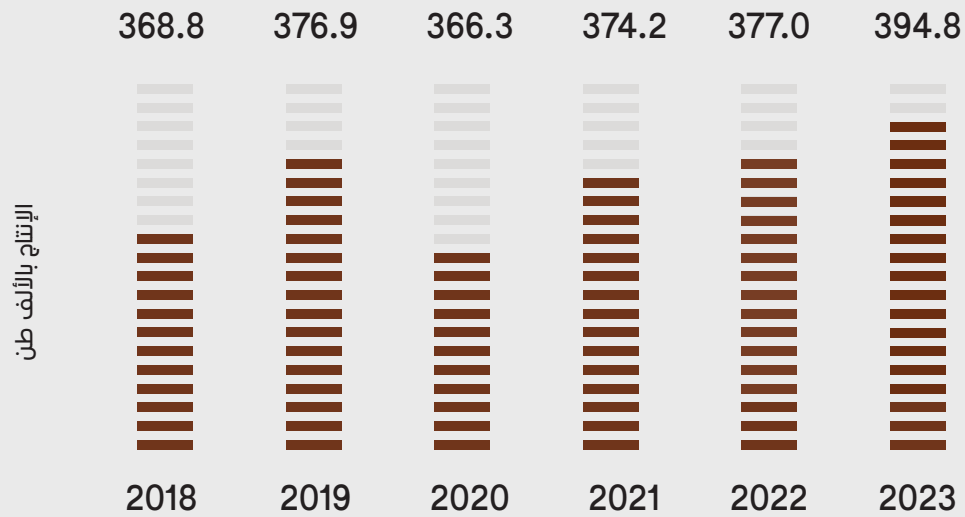
51.9 كجم

الخلاصة

جدول الخلاصة رقم (1): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان (بالألف طن) للمواسم حسب المحافظات

السنة						المحافظة
2023	2022	2021	2020	2019	2018	
22.2	12.8	13.2	12.9	13.4	13.2	مسقط
9.5	6.4	6.2	6.0	7.4	7.3	مسندم
28.7	19.3	18.5	17.5	12.8	12.2	البريمي
70.3	90.2	89.4	87.4	67.6	66.0	الداخلية
55.2	57.9	57.4	57.1	78.6	77.3	شمال الباطنة
58.2	54.7	56.4	56.2	73.3	72.1	جنوب الباطنة
27.8	30.2	29.6	28.9	40.0	38.8	جنوب الشرقية
49.6	52.6	52.7	51.5	41.8	40.7	شمال الشرقية
66.1	46.2	45.7	44.1	37.9	37.1	الظاهرة
8.2	6.6	5.1	4.7	4.0	4.0	ظفار
394.8	377.0	374.2	366.3	376.9	368.8	المجموع
107	102	101	99	102	100	الرقم القياسي (2018)

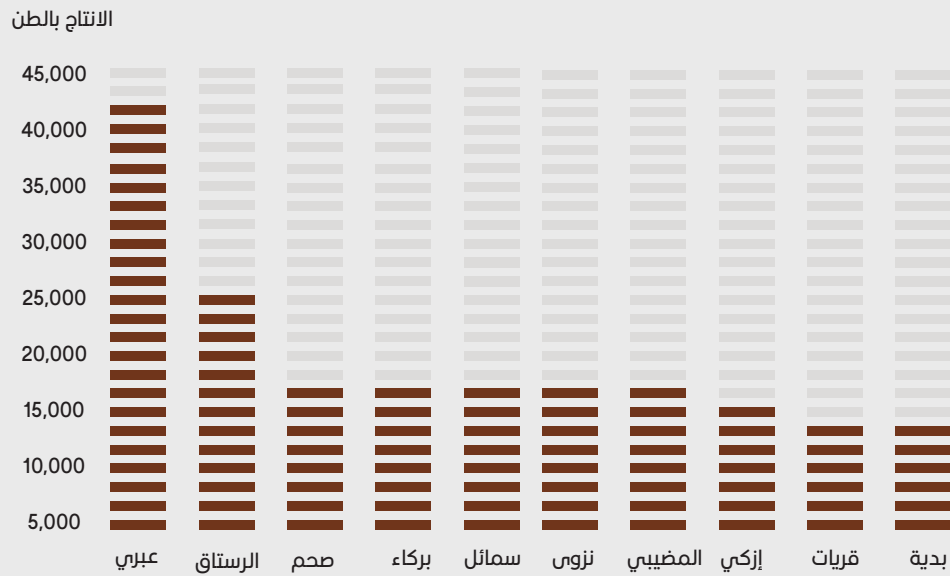
شكل رقم (1) تقديرات كميات الإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان (بالألف طن) للمواسم من 2018-2023 م



جدول الخلاصة رقم (2): الولايات العشر الأكثر إنتاجاً للتمور (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م

الإنتاج (طن)	الولاية
47,418	عبري
24,350	رستاق
16,930	صحم
15,183	بركاء
15,136	سمائل
14,848	نزوى
14,278	المضيبي
12,865	إزكي
12,642	قريات
12,261	بديعة

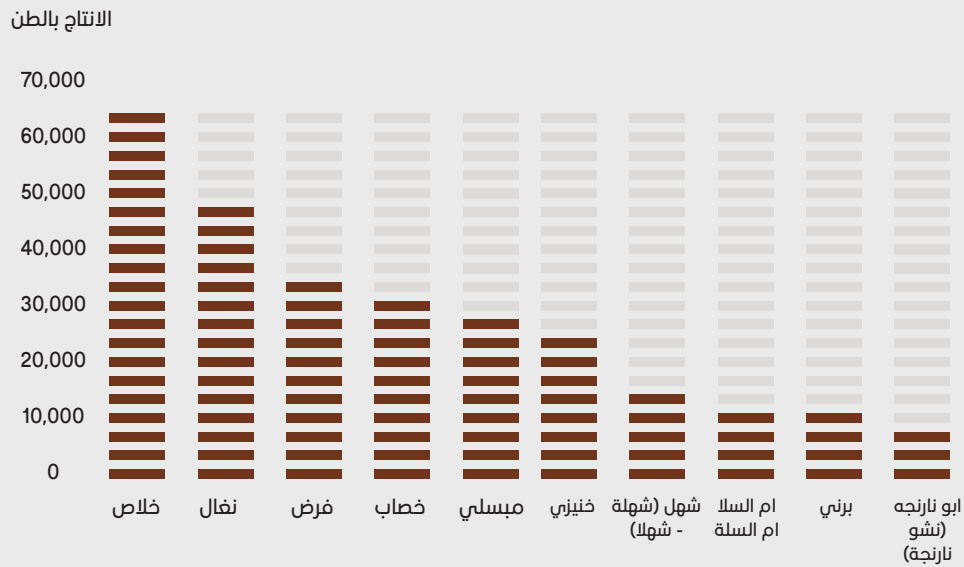
شكل رقم (2): الولايات العشر الأكثر إنتاجاً للتمور (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م



جدول الخلاصة رقم (3): الاصناف العشرة الاكثر انتاجا للتمور (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م

اسم الصنف	الإنتاج (طن)
خلاص	65,245
نغال	47,690
فرض	35,808
خصاب	31,659
مبسلي	28,772
خيزي	26,439
شهل (شهله - شهلا)	14,903
ام السلا (ام السله)	12,345
برني	8,776
ابو نارنجه (نشو نارنجه)	7,859

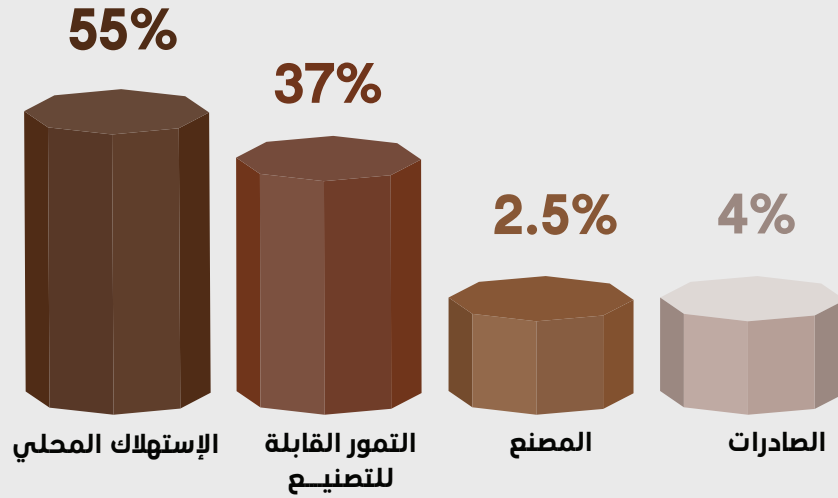
شكل رقم (3): الأصناف العشرة الاكثر انتاجا للتمور (طن) على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م



جدول الخلاصة رقم (4): أوجه استغلال الانتاج المحلي من التمور (بالألف طن)

البند	2023
اجمالي الانتاج المحلي من التمور	395
الاستهلاك المحلي	217
الصادرات	10
المصنع	16
التمور القابلة للتصنيع	152

الشكل رقم (4) أوجه استغلال الإنتاج المحلي من التمور لعام 2023 م



الإنتاج المحلي من التمور وأوجه استغلاله

أولاً: كميات التمور المنتجة محلياً:

أ- الإنتاج المحلي من التمور على مستوى سلطنة عمان:

بلغت كميات التمور المنتجة محلياً في سلطنة عمان خلال الموسم 2023م حوالي (395) ألف طن مقارنة مع (369) ألف طن لموسم 2018 و (377) ألف طن لموسم 2019م و(366) ألف طن لموسم 2020م و(374) ألف طن لموسم 2021م و(377) ألف طن لموسم 2022م. وتشير نتائج الجدول رقم (1-1) إلى أن إنتاج سلطنة عمان من التمور خلال الموسم 2023م قد زاد بنسبة 7% عما كان عليه خلال الموسم 2018م كما أن إنتاج النخلة الواحدة قد انخفض بنسبة 4% خلال نفس الفترة.

وتشير نتائج الجدول رقم (2) إلى أن محافظة الداخلية قد تصدرت باقي مناطق سلطنة عمان بكمية التمور المنتجة حيث أنتجت حوالي (70.28) ألف طن أو ما يعادل 18% من إجمالي إنتاج سلطنة عمان وجاءت محافظة الظاهرة في المركز الثاني (66.11) ألف طن ومحافظة جنوب الباطنة في المركز الثالث (58.23) ألف طن. وقد تميزت محافظة الظاهرة بأعلى متوسط إنتاج للنخلة الواحدة (83.53) كجم تلتها محافظة ظفار (75.8) كجم فمحافظة الداخلية (60.87) كجم.

أما بالنسبة لإنتاج الولايات على مستوى سلطنة عمان فإن بيانات الجدول رقم (3) تشير إلى أن ولاية عبري قد تصدرت باقي الولايات في كمية التمور المنتجة (47.42) ألف طن أو ما يعادل 12.01% من إجمالي إنتاج سلطنة عمان من التمور تلتها ولاية الرستاق (24.35) ألف طن فولاية صحم (16.93) ألف طن فولاية بركاء (15.18) ألف طن فولاية سمائل (15.13) ألف طن تلتها ولاية نزوى بإنتاج حوالي (14.85) ألف طن فولاية المضبيبي (14.28) ألف طن فولاية إزكي بإنتاج حوالي (12.86) ألف طن فولاية قريات بإنتاج حوالي (12.64) ألف طن. تليها ولاية بديه بإنتاج حوالي (12.26) ألف طن فولاية جعلان بني بو حسن بإنتاج (12.24) ألف طن. ويشكل إجمالي إنتاج هذه الولايات ما يقارب من نصف الإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان لموسم 2023م.

وقد تصدر صنف الخلاص بقية الأصناف في كمية إنتاج التمور على مستوى سلطنة عمان إذ أنتج حوالي (65.24) ألف طن أو ما يعادل 16.53% من إجمالي إنتاج التمور في سلطنة عمان. وتلاه صنف النغال (47.69) ألف طن فصنف الفرض (35.81) ألف طن فصنف الخصاب (31.66) ألف طن فصنف المبسلي (28.77) ألف طن كما هو مبين في الجدول رقم (4). ويشكل الإنتاج الكلي لهذه الأصناف الخمسة حوالي نصف إجمالي الإنتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان لموسم 2023م. وتشير نتائج الجدول رقم (4) إلى أن صنف المبسلي قد تصدر الأصناف الخمسة الرئيسية المذكورة أعلاه في متوسط إنتاج النخلة الواحدة على مستوى سلطنة عمان (73.42) كجم تلاه صنف النغال (61.43) كجم فصنف خصاب حوالي (60.69) كجم.

ب-الإنتاج المحلي من التمور على مستوى المحافظات:

تبين الجداول رقم (1-5) إلى (10-5) أعداد النخيل المساهمة في الإنتاج ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية إنتاج التمور والنسبة المئوية لكل ولاية في المحافظات العشر لموسم 2023م.

وتشير بيانات الجدول (1-5) إلى أن ولاية قريات قد تصدرت باقي ولايات محافظة مسقط في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (12.64) ألف طن أو ما يعادل 56.88% من إجمالي إنتاج التمور في المحافظة تلتها ولاية السيب بحوالي (4.77) ألف طن. وتصدرت ولاية العامرات كأعلى متوسط إنتاج للنخلة الواحدة على مستوى المحافظة حيث بلغ تقريبا (57.76) كجم.

وقد تصدرت ولاية خصب بقية ولايات محافظة مسندم في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (3.39) ألف طن أو ما يعادل 35.56% من إجمالي إنتاج التمور في المحافظة كما هو مبين في الجدول رقم (2-5). وقد تلتها ولاية دبا بإنتاج (3.1) ألف طن. أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة فقد تصدرت ولاية مدحا بمتوسط إنتاج بلغ (45.39) كجم.

وبالنسبة لمحافظة البريمي، فقد تصدرت ولاية السنية بقية ولايات محافظة البريمي في إنتاج التمور إذ أنتجت حوالي (10.67) ألف طن أو ما يعادل 37.18% من إجمالي إنتاج المحافظة من التمور تلتها ولاية محضة بإنتاج (10.1) ألف طن أو ما يعادل 35.22% من إجمالي إنتاج المحافظة، أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة فقد تصدرت ولاية السنية بمتوسط إنتاج بلغ (59.30) كجم كما هو مبين في الجدول (3-5).

ويبين الجدول رقم (4-5) أن ولاية سمائل قد تصدرت باقي ولايات محافظة الداخلية في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (15.14) ألف طن أو ما يعادل 21.54% من إجمالي إنتاج المحافظة تلتها ولاية نزوى (14.85) ألف طن. أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة، فقد تصدرت ولاية نزوى بقية ولايات المحافظة إذ بلغ متوسط إنتاج النخلة الواحدة فيها حوالي (110.74) كجم تلتها ولاية منح (109.99) كجم فولاية إزكي (71.47) كجم.

وقد تصدرت ولاية صحم بقية ولايات محافظة شمال الباطنة في كمية التمور المنتجة خلال الموسم 2023م حيث أنتجت حوالي (16.93) ألف طن أو ما يعادل 30.65% من مجمل إنتاج التمور في هذه المحافظة وتلتها ولاية صحار بحوالي (11.06) ألف طن كما هو مبين في الجدول رقم (5-5). أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة، فقد تصدرت ولاية صحم (48.86) كجم تلتها ولاية الخابورة بمتوسط إنتاج بلغ حوالي (42.12) كجم.

وبالنسبة لمحافظة جنوب الباطنة، فقد تصدرت ولاية الرستاق بقية ولايات المحافظة في إنتاج التمور إذ أنتجت حوالي (24.35) ألف طن أو ما يعادل 41.81% من إجمالي إنتاج المحافظة كما مبين في الجدول (6-5). وقد تصدرت ولاية وادي المعاول بقية الولايات في متوسط إنتاج النخلة الواحدة والذي يقدر بحوالي (99.79) كجم.

وتشير بيانات الجدول رقم (7-5) إلى أن ولاية جعلان بني بو حسن قد تصدرت باقي ولايات محافظة جنوب الشرقية في كمية التمور المنتجة خلال الموسم 2023م حيث أنتجت حوالي (12.24) ألف طن أو ما يعادل حوالي 44.03% من إجمالي إنتاج التمور في هذه المحافظة وقد تلتها ولاية الكامل والوافي (8.43) ألف طن فولاية صور (3.71) ألف طن. أما بالنسبة لأعلى متوسط إنتاج للنخلة الواحدة فقد بلغ (64.95) كجم وكان من نصيب ولاية جعلان بني بو حسن تلتها ولاية الكامل والوافي (59.26) كجم.

أما بالنسبة لمحافظة شمال الشرقية، فقد تصدرت ولاية المضبيي بقية ولايات المحافظة في إنتاج التمور إذ أنتجت حوالي (14.28) ألف طن أو ما يعادل 29.45% من إجمالي إنتاج المحافظة تلتها ولاية بديه (12.26) ألف طن كما مبين في الجدول (8-5). وقد تصدرت ولاية بديه بقية الولايات في متوسط إنتاج النخلة الواحدة (105.38) كجم.

ويشير الجدول رقم (9-5) إلى أن 71.72% من إنتاج التمور في محافظة الظاهرة ينتج في ولاية عبري حيث بلغ إنتاج الولاية (47.42) ألف طن تلتها ولاية ضنك (10.18) ألف طن. أما بالنسبة لأعلى متوسط إنتاج للنخلة الواحدة فقد بلغ (89.31) كجم في ولاية عبري.

ويشير الجدول رقم (10-5) إلى أن 70.83% من إنتاج التمور في محافظة ظفار ينتج في ولاية ثمرت حيث بلغ إنتاج الولاية (5.81) ألف طن تلتها ولاية شليم وجزر الحلانيات (1.03) ألف طن فولاية مقشن (0.92) ألف طن.

أما بالنسبة إلى الأصناف الأكثر إنتاجا في كل من المحافظات المختلفة فإن الجداول رقم (1-6) إلى (10-6) تبين أعداد النخيل المساهمة في الإنتاج ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية الإنتاج والنسبة المئوية والتصاعدية لكمية الإنتاج للأصناف الرئيسية في المحافظة.

تصدرت الأصناف خنيزي وبرني وخلص ونغال وخصاب وأبو نارنجه ونشو في محافظة مسقط حيث ساهمت بما يقارب من ثلثي إجمالي إنتاج المحافظة من التمور جدول رقم (1-6).

وتشير بيانات الجدول (2-6) إلى أن الأصناف نغال وخنيزي وقش حبش تصدرت باقي أصناف التمور في محافظة مسندم وساهمت بحوالي نصف إجمالي إنتاج المحافظة من التمور.

وقد تصدرت الأصناف فرض ونغال وابو معان وخلص وبقل وخنيزي بقية أصناف التمور في محافظة البريمي، حيث ساهمت بما يقارب من ثلثي إجمالي الإنتاج للمحافظة جدول (3-6).

وفي محافظة الداخلية، فقد تصدرت الأصناف خلاص وفرض ونغال وخصاب وشكل مجموع إنتاجها 62% من إنتاج هذه المحافظة جدول رقم (4-6).

وتصدرت الأصناف شهل وأم السلا ونغال وخصاب بقية أصناف محافظة شمال الباطنة وشكل مجموع إنتاجها قرابة 57% من الإنتاج الكلي لهذه المحافظة كما هو مبين في الجدول (5-6).

وبالنسبة لمحافظة جنوب الباطنة فإن بيانات الجدول (6-6) تشير إلى أن الأصناف نغال وخصاب وخلص ومبسلي وخنيزي قد تصدرت باقي أصناف التمور في المحافظة وساهمت بحوالي 67% من إجمالي إنتاج المحافظة من التمور.

وتشير بيانات الجدول (7-6) إلى تصدر الأصناف مبسلي وأبو دعن بقية الأصناف في محافظة جنوب الشرقية وساهمت تقريباً بنصف إجمالي الإنتاج لهذه المحافظة.

وبالنسبة لمحافظة شمال الشرقية فقد تصدرت الأصناف مبسلي وخلص و نغال وأبونارنجه ومدلوكي وفرض بقية الأصناف وساهمت بمقدار 68% من الإنتاج الإجمالي للمحافظة جدول رقم (6-8).

أما في محافظة الظاهرة، فقد تصدرت الأصناف خلاص وفرض ونغال وخصاب بقية الأصناف وشكل مجموع إنتاجها حوالي ثلثي إنتاج المحافظة من التمور جدول رقم (6-9).

وتصدرت الأصناف خنيزي و فرض و خصاب بقية أصناف محافظة ظفار وشكل مجموع إنتاجها قرابة 52% من الإنتاج الكلي لهذه المحافظة كما هو مبين في الجدول (6-10).

ج- الإنتاج المحلي من التمور على مستوى الولايات:

تبين الجداول رقم (1-7) إلى (52-7) الأصناف الأكثر إنتاجا في كل ولاية بالإضافة إلى أعداد أشجار النخيل المساهمة في الإثمار لهذه الأصناف ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية إنتاج التمور والنسب المئوية والتصاعدية. وقد تم شمول هذه الجداول لتوفير أكبر قدر ممكن من البيانات التفصيلية التي قد يحتاج إليها المخططون والباحثون والمسؤولون عن تقديم مختلف أنواع الخدمات التي تتطلبها أشجار النخيل.

ثانيا: كميات التمور المستهلكة محليا والمصدرة:

- 1- يقدر الاستهلاك المحلي من التمور خلال الموسم 2023 م بحوالي (217.4) ألف طن محسوبا من أساس أن عدد السكان العمانيين في منتصف عام 2023م يقدر بحوالي (2896) ألف شخص يستهلك كل منهم 60 كجم من التمور سنويا في المتوسط إضافة إلى وجود ما يقدر بحوالي (2184) ألف وافد بمتوسط استهلاك سنوي يعادل 20 كجم للفرد جدول الخلاصة رقم (4).
- 2- تقدر كمية التمور القابلة للتصنيع داخل سلطنة عمان خلال الموسم 2023 م بحوالي (152) ألف طن جدول الخلاصة رقم (4).
- 3- تشير إحصاءات التجارة الخارجية التي تنشرها الإدارة العامة للجمارك التابعة لشرطة عمان السلطانية بأن المتوسط السنوي للصادرات من التمور خلال 2023م يقدر بحوالي (10) الاف طن جدول الخلاصة رقم (4).

ثالثا: كميات التمور الفائضة:

بما أن إجمالي الإنتاج المحلي من التمور يقدر بحوالي (395) ألف طن وان كميات التمور المستهلكة محليا والمصدرة تقدر بحوالي (227) ألف طن، فان كمية التمور المصنعة في سلطنة عمان خلال الموسم 2023م تقدر بحوالي (16) ألف طن. أما بالنسبة للتمور القابلة للتصنيع فإنها تقدر بحوالي (152) ألف طن، إلا أن كميات كبيرة منها يستخدم كأعلاف للحيوانات جدول الخلاصة رقم (4).

• كميات إنتاج التمور حسب المحافظات (2018-2023):

جدول رقم (1-1): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور (طن) في سلطنة عمان للمواسم حسب المحافظات

المواسم						المحافظة
2023	2022	2021	2020	2019	2018	
22,227	12,832	13,215	12,885	13,425	13,222	مسقط
9,538	6,396	6,212	6,029	7,443	7,304	مسندم
28,704	19,302	18,472	17,465	12,793	12,230	البريمي
70,279	90,201	89,379	87,378	67,607	65,961	الداخلية
55,231	57,923	57,399	57,059	78,572	77,306	شمال الباطنة
58,238	54,715	56,351	56,151	73,271	72,128	جنوب الباطنة
27,806	30,237	29,635	28,935	39,995	38,815	جنوب الشرقية
48,474	52,586	52,712	51,546	41,781	40,698	شمال الشرقية
66,114	46,204	45,685	44,135	37,930	37,110	الظاهرة
8,202	6,585	5,140	4,668	4,033	4,033	ظفار
394,814	376,980	374,199	366,251	376,850	368,808	المجموع
107	102	101	99	102	100	الرقم القياسي 2018

جدول رقم (2-1): تقديرات متوسط انتاج النخلة الواحدة (كجم) في سلطنة عمان للمواسم حسب المحافظات

متوسط انتاج النخلة الواحدة (كجم)						المحافظة
2023	2022	2021	2020	2019	2018	
57	34	36	45	37	37	مسقط
40	27	27	28	30	30	مسندم
49	33	33	33	24	24	البريمي
61	79	79	68	62	62	الداخلية
33	34	34	30	49	49	شمال الباطنة
56	53	55	47	75	75	جنوب الباطنة
51	56	56	47	79	79	جنوب الشرقية
50	55	56	52	47	47	شمال الشرقية
84	57	57	60	51	51	الظاهرة
76	50	52	72	62	62	ظفار
52	50	51	51	54	54	سلطنة عمان
96	93	94	94	100	100	الرقم القياسي (2018)

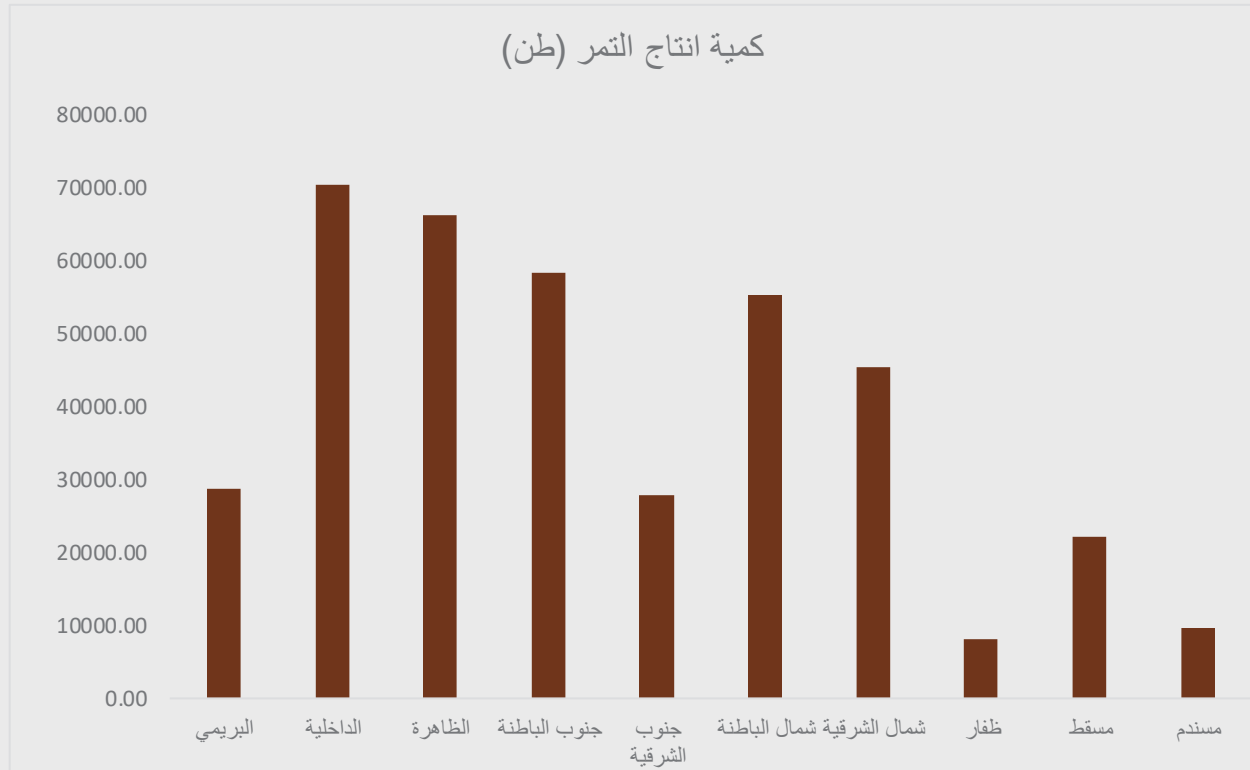
• كميات إنتاج التمور حسب المحافظات 2023

جدول رقم (2): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان لموسم 2023م حسب المحافظات

التسلسل	المحافظة	عدد النخيل*	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	البريمي	615,995	49	28,704	7.27
2	الداخلية	1,158,737	61	70,279	17.80
3	الظاهرة	821,510	84	66,114	16.75
4	جنوب الباطنة	1,035,870	56	58,238	14.75
5	جنوب الشرقية	550,746	51	27,806	7.04
6	شمال الباطنة	1,699,388	33	55,231	13.99
7	شمال الشرقية	981,866	50	48,474	12.28
8	ظفار	142,700	76	8,202	2.08
9	مسقط	391,572	57	22,227	5.63
10	مسندم	239,648	40	9,538	2.42
	المجموع	7,638,032	52	394,814	100

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

شكل رقم (5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في سلطنة عمان لموسم 2023م حسب المحافظات



الولايات الأكثر إنتاجاً للتمر

جدول رقم (3): الولايات الأكثر إنتاجاً للتمر على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م

التسلسل	الولاية	عدد النخيل*	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	كمية إنتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	عبري	561,240	89	47,418	12.01	12.01
2	رستاق	361,538	67	24,350	6.17	18.18
3	صحح	346,485	49	16,930	4.29	22.47
4	بركاء	279,778	54	15,183	3.85	26.31
5	سمائل	270,390	57	15,136	3.83	30.15
6	نزوى	135,665	111	14,848	3.76	33.91
7	المضيبي	354,138	40	14,278	3.62	37.52
8	إزكي	180,001	71	12,865	3.26	40.78
9	قريات	223,120	57	12,642	3.20	43.98
10	بديّة	116,345	105	12,261	3.11	47.09
11	جعلان بني بو حسن	188,502	65	12,243	3.10	50.19
12	صحار	465,809	24	11,056	2.80	52.99
13	الخابورة	260,527	42	10,972	2.78	55.77
14	السنينة	205,420	59	10,673	2.70	58.47
15	السويق	407,222	26	10,653	2.70	61.17
16	ضنك	145,722	70	10,183	2.58	63.75
17	محضة	223,045	45	10,110	2.56	66.31
18	بهلاء	199,377	44	8,702	2.20	68.51
19	ينقل	114,548	74	8,513	2.16	70.67
20	الكامل و الوافي	147,147	59	8,432	2.14	72.81
21	نخل	93,443	90	8,388	2.12	74.93
22	منح	74,472	110	8,191	2.07	77.00
23	البريمي	187,530	42	7,921	2.01	79.01
24	دماء والطائيين	197,863	37	7,255	1.84	80.85
25	وادي معاول	64,666	100	6,453	1.63	82.48
26	ثمريت	91,905	76	5,810	1.47	83.95
27	القابل	111,860	43	4,772	1.21	85.16
28	السيب	83,988	57	4,769	1.21	86.37
29	سناو	46,595	88	4,084	1.03	87.41
30	بدبد	118,726	34	4,040	1.02	88.43
31	إبراء	92,028	46	4,010	1.02	89.44
32	أدم	117,360	32	3,759	0.95	90.40

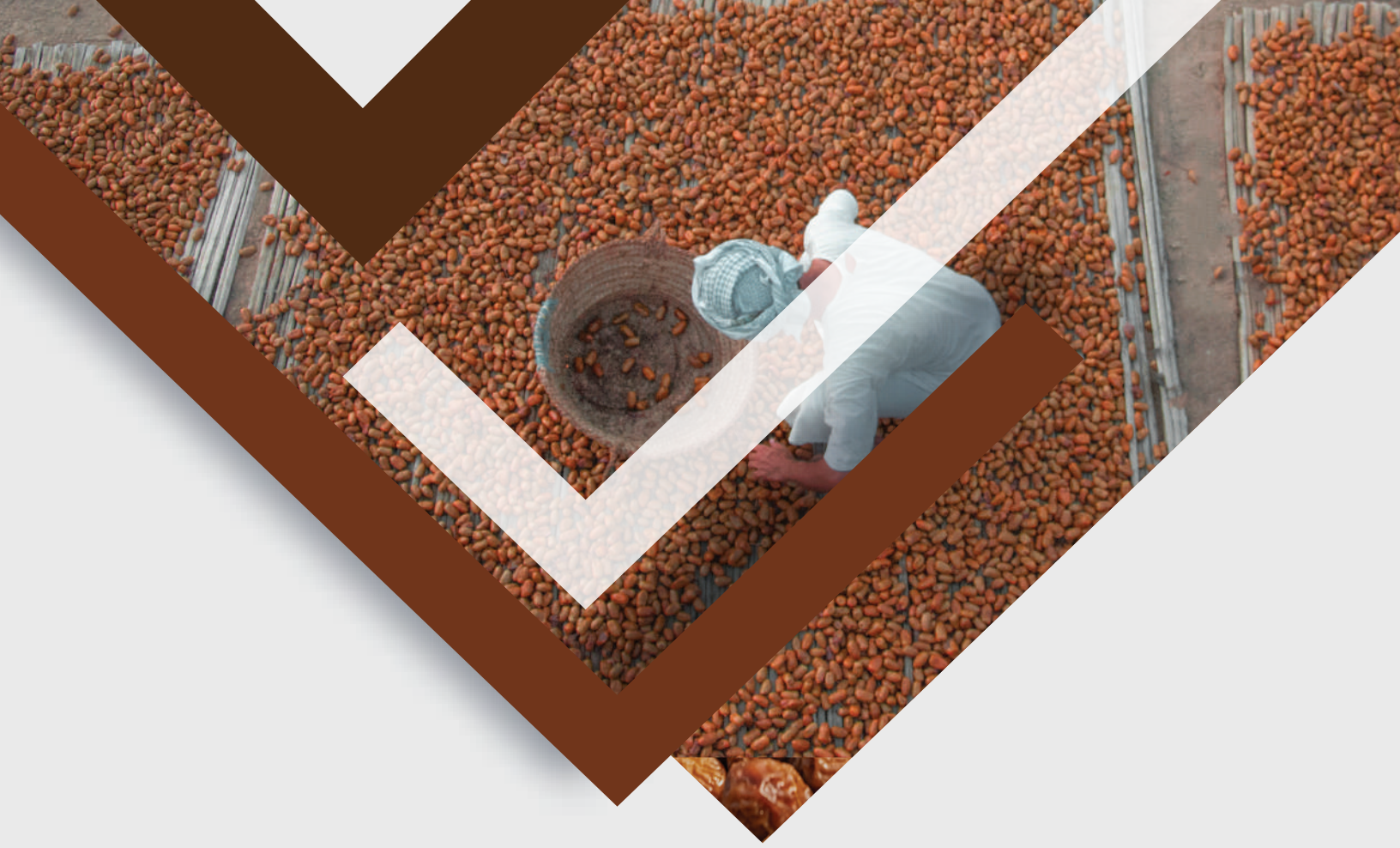
*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

• الأصناف الأكثر إنتاجاً

جدول رقم (4): الاصناف الأكثر إنتاجاً على مستوى سلطنة عمان خلال الموسم 2023م

التسلسل	الصنف	عدد النخيل*	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	كمية إنتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	1,120,755	59	65,245	16.53	16.53
2	نغال	776,320	61	47,690	12.08	28.60
3	فرض	716,620	56	35,808	9.07	37.67
4	خصاب	521,642	61	31,659	8.02	45.69
5	مبسلي	391,873	73	28,772	7.29	52.98
6	خنيزي	490,775	54	26,439	6.70	59.68
7	شهل (شهله - شهلا)	398,568	37	14,903	3.77	63.45
8	ام السلا (ام السله)	468,516	26	12,345	3.13	66.58
9	برني	170,110	52	8,776	2.22	68.80
10	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	184,736	44	7,859	1.99	70.79
11	قش	128,652	56	7,261	1.84	72.63
12	جبري	170,434	41	7,063	1.79	74.42
13	مدلوكي	136,730	50	6,817	1.73	76.15
14	نشو	128,695	45	5,802	1.47	77.62
15	ابو معان	108,778	51	5,510	1.40	79.01
16	هلاي	109,498	48	5,285	1.34	80.35
17	حنظل	81,802	60	4,911	1.24	81.59
18	ابو دعن	113,620	37	4,231	1.07	82.67
19	قش زيد	61,152	53	3,221	0.82	83.48
20	خلاص عمان	48,366	61	2,952	0.75	84.23
21	قش ابيض	56,289	51	2,878	0.73	84.96
22	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	42,817	61	2,624	0.66	85.62
23	نشو الخرما	35,436	68	2,397	0.61	86.23
24	قش سويح	48,484	47	2,289	0.58	86.81
25	سويح (قش سويح)	38,406	55	2,126	0.54	87.35
26	قش طبق	54,404	38	2,062	0.52	87.87
27	قش احمر	40,896	48	1,979	0.50	88.37
28	صلاني	62,092	31	1,909	0.48	88.86
29	معان	26,105	71	1,865	0.47	89.33
30	بقل	42,387	43	1,808	0.46	89.79
31	قش بو نارنجه	29,600	52	1,533	0.39	90.17
32	لولو	42,534	33	1,414	0.36	90.53

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج



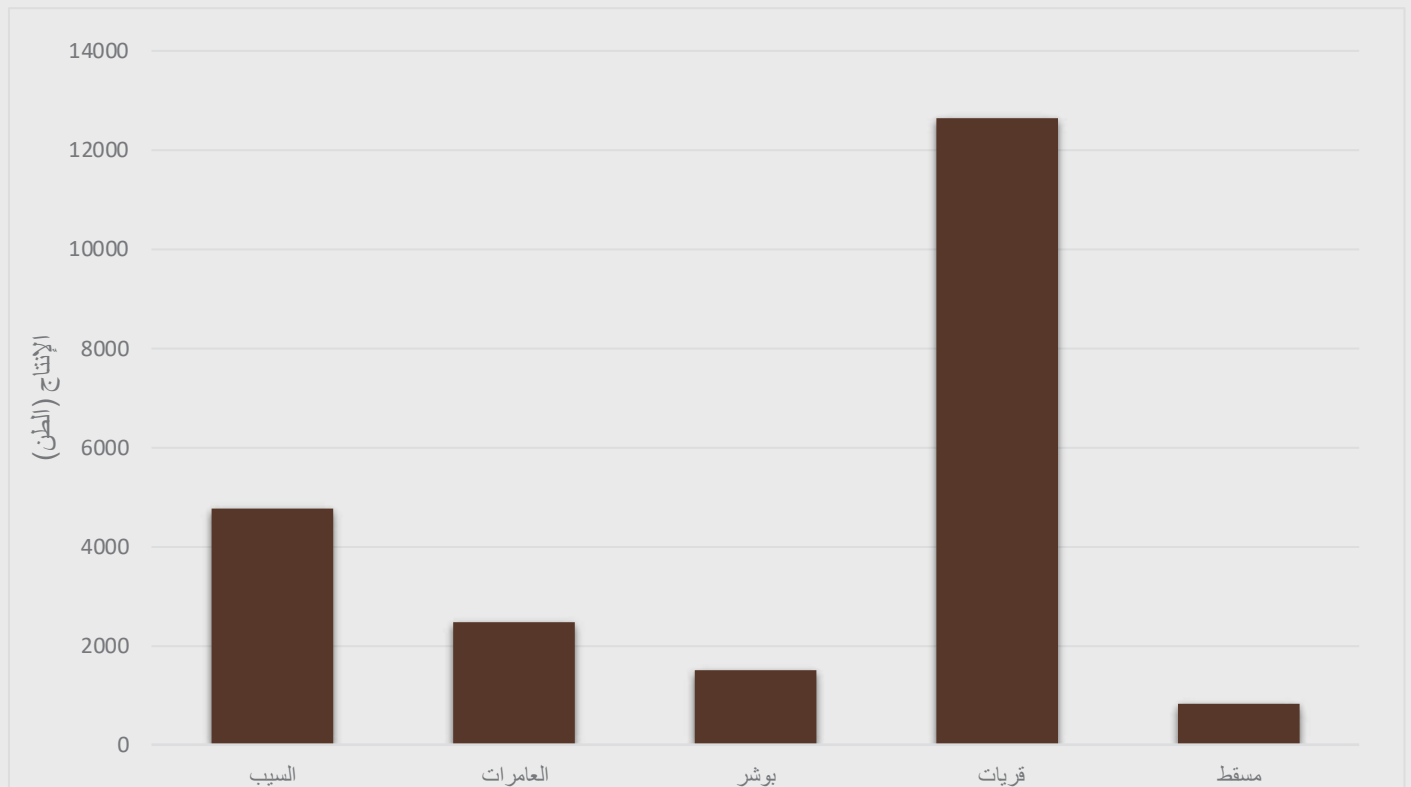
تقديرات كميات الإنتاج
المحلي من التمور
حسب المحافظة

1) محافظة مسقط

جدول رقم (1-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسقط للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	السيب	83,988	57	4,769	21.45
2	العامرات	42,924	58	2,479	11.15
3	بوشر	27,231	56	1,512	6.80
4	قريات	223,120	57	12,642	56.88
5	مسقط	14,309	58	826	3.71
	المحافظة	391,572	57	22,227	100

شكل رقم (6): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسقط للموسم 2023م حسب الولاية

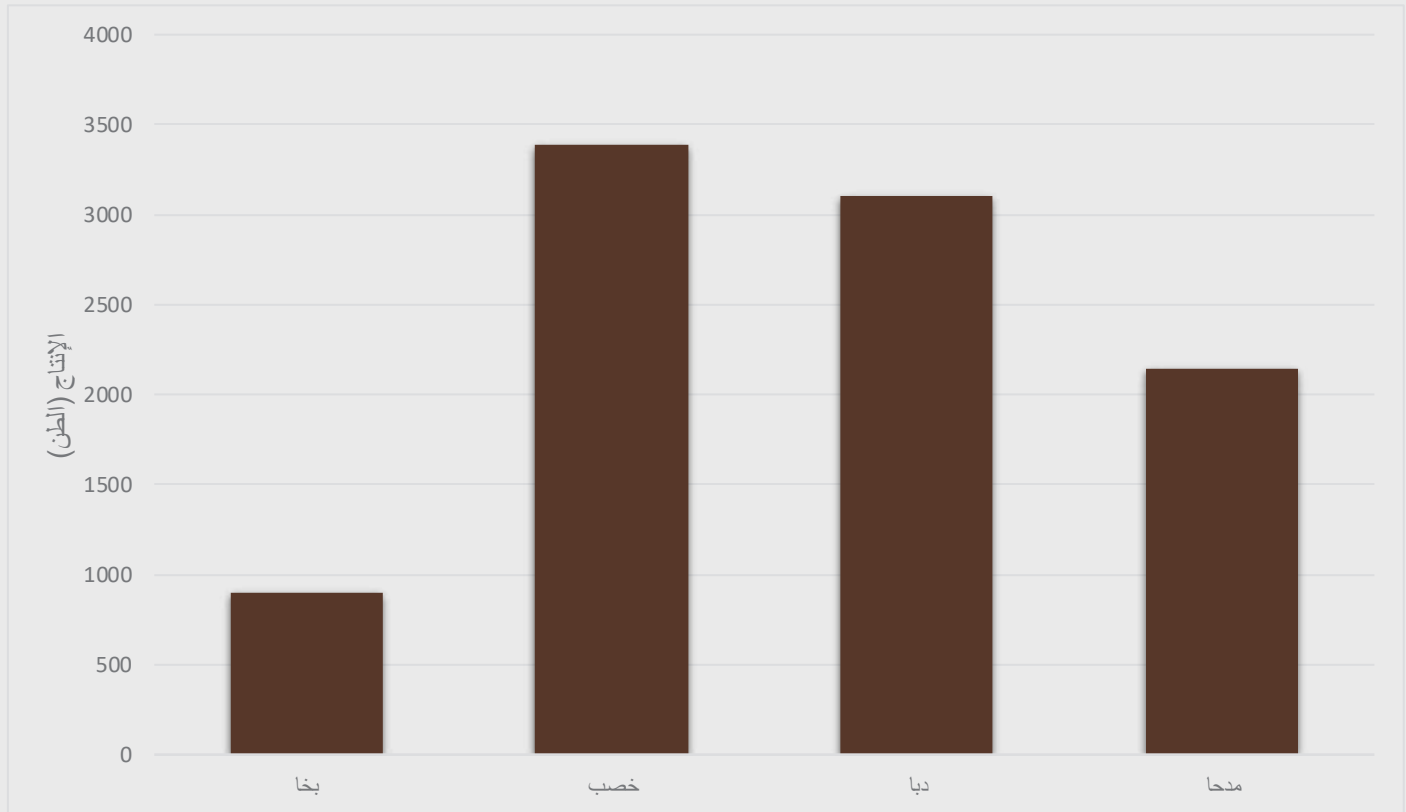


2) محافظة مسندم

جدول رقم (2-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسندم للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	بخا	20,251	44	898	9.42
2	خصب	76,031	45	3391	35.56
3	دبا	96,077	32	3102	32.52
4	مدحا	47,289	45	2146	22.50
	المحافظة	239,648	40	9538	100

شكل رقم (7): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسندم للموسم 2023م حسب الولاية

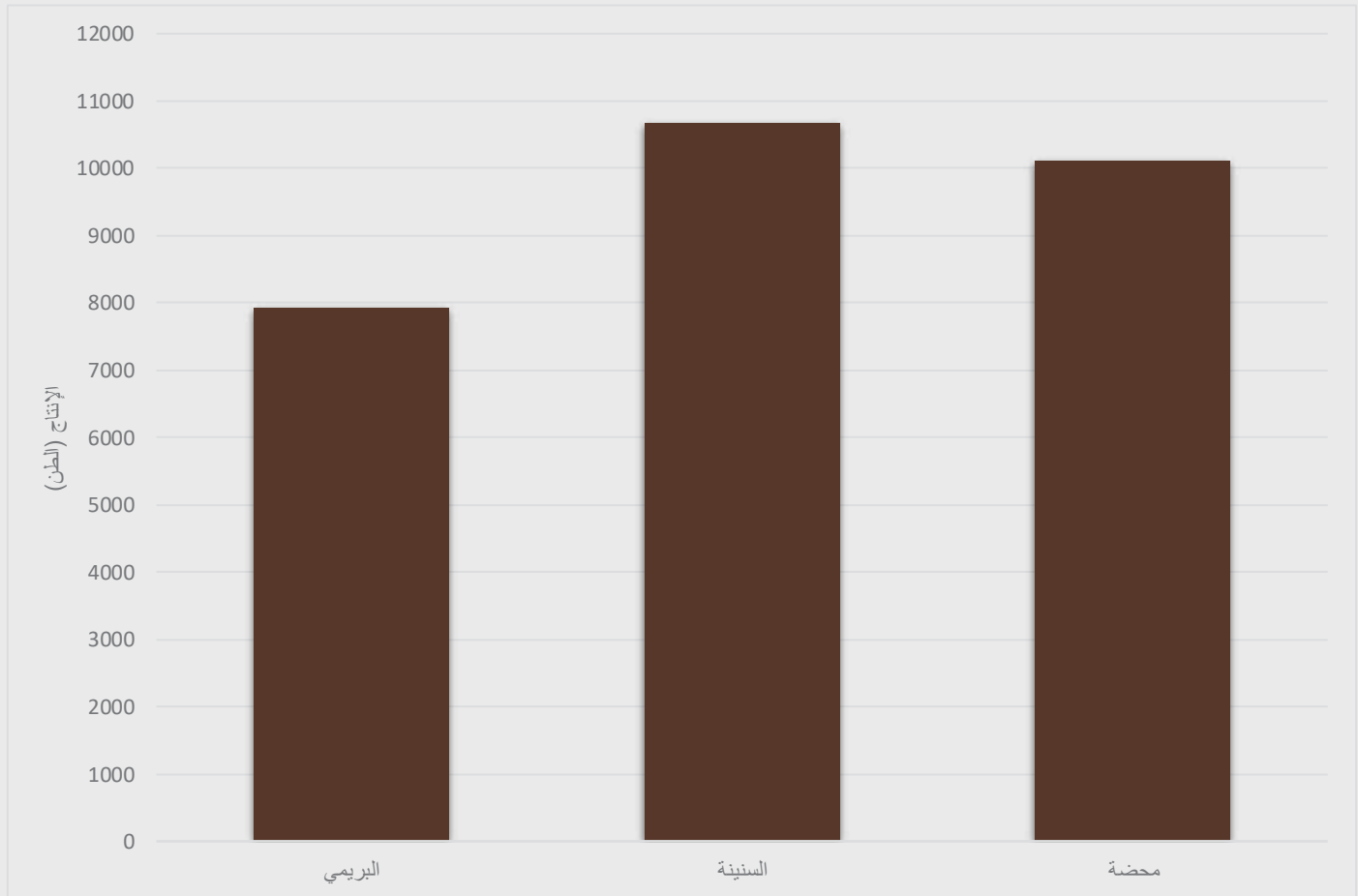


3) محافظة البريمي

جدول رقم (3-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة البريمي للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	البريمي	187,530	42	7,921	27.60
2	السنية	205,420	59	10,673	37.18
3	محضة	223,045	45	10,110	35.22
	المحافظة	615,995	49	28,704	100

شكل رقم (8): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة البريمي للموسم 2023م حسب الولاية

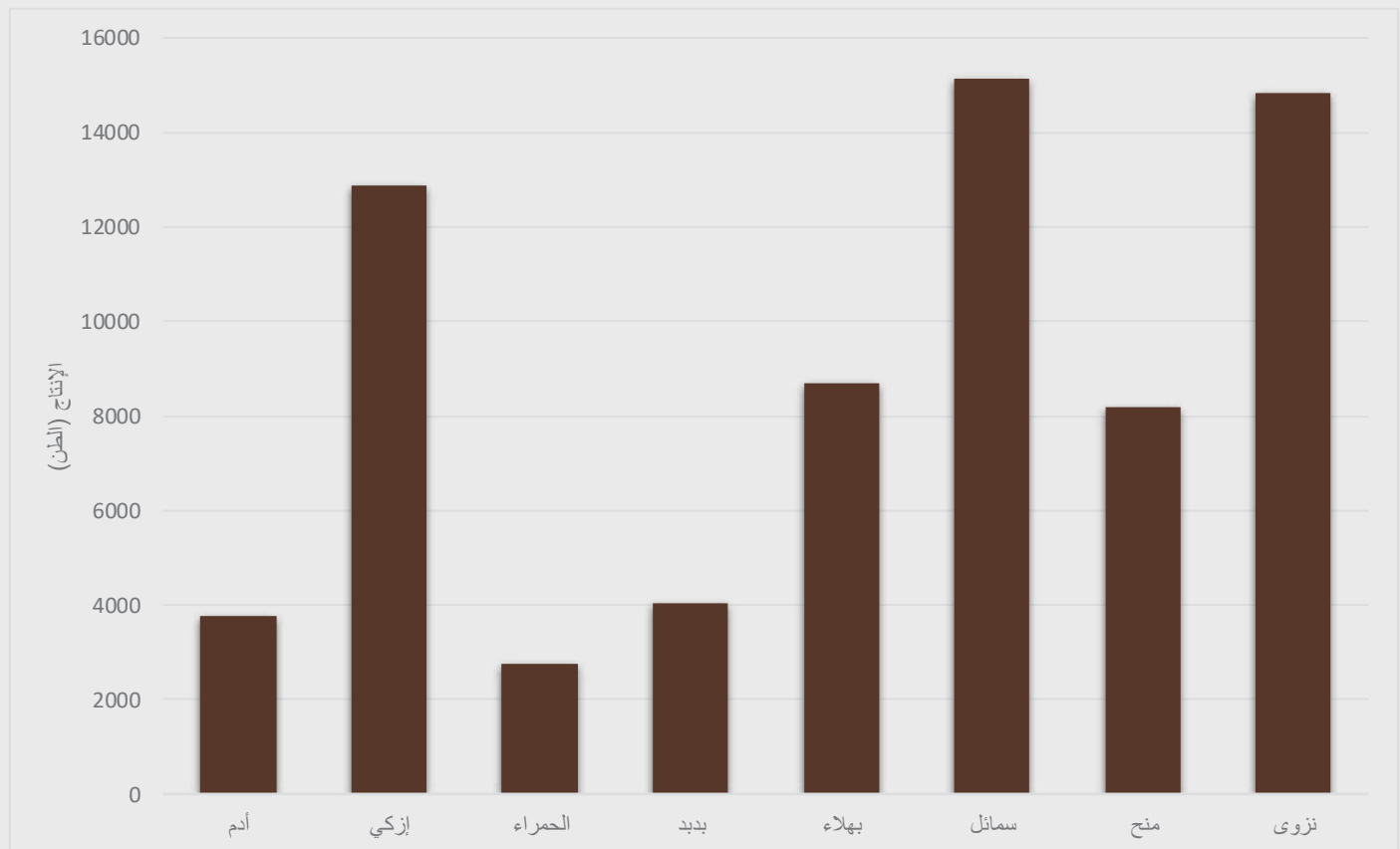


4 محافظة الداخلية

جدول رقم (4-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة الداخلية للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	أدم	117,360	32	3,759	5.35
2	إزكي	180,001	71	12,865	18.31
3	الحمراء	62,746	44	2,738	3.90
4	بدبد	118,726	34	4,040	5.75
5	بهلاء	199,377	44	8,702	12.38
6	سمائل	270,390	57	15,136	21.54
7	منح	74,472	110	8,191	11.66
8	نزوى	135,665	111	14,848	21.13
	المحافظة	1,158,737	61	70,279	100

شكل رقم (9): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة الداخلية للموسم 2023م حسب الولاية

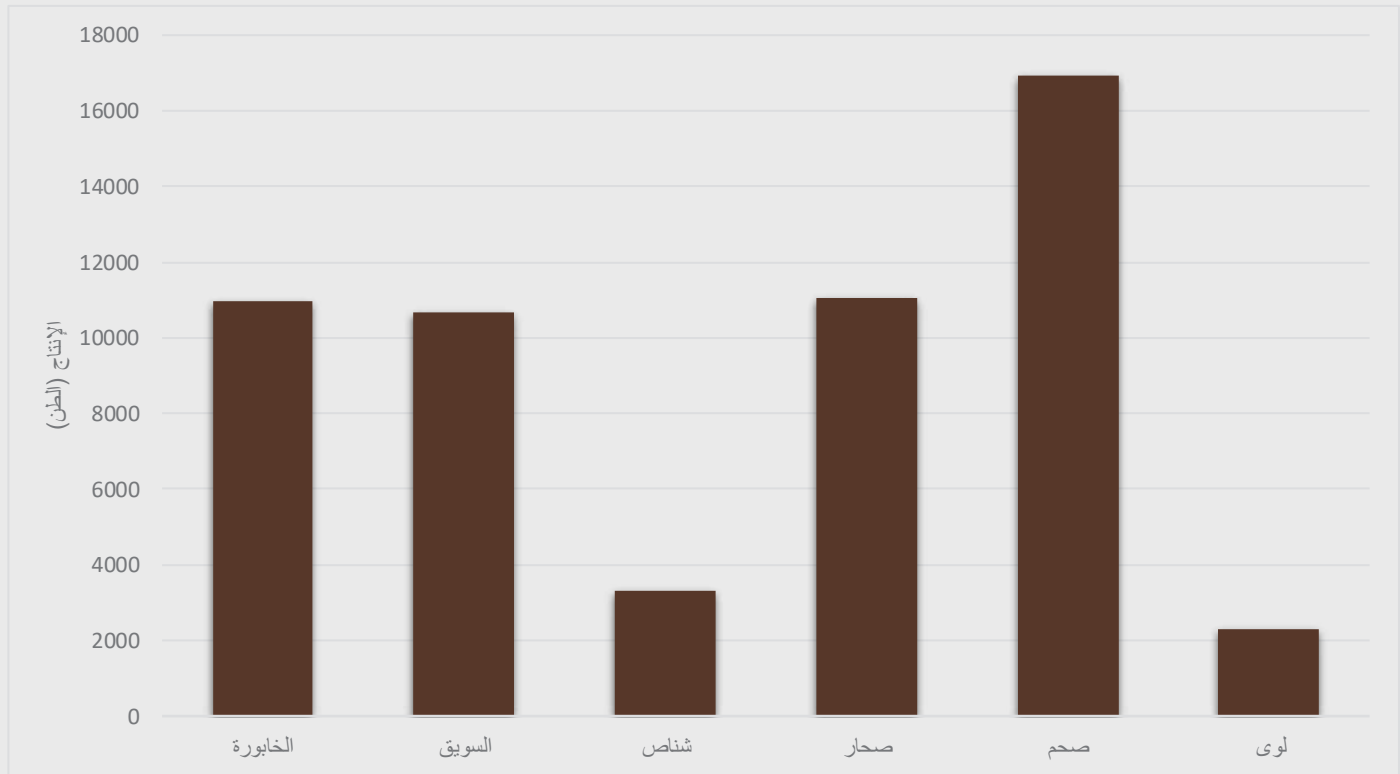


5) محافظة شمال الباطنة

جدول رقم (5-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الباطنة للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	الخابورة	260,527	42	10,972	19.87
2	السويق	407,222	26	10,653	19.29
3	شُناص	118,228	28	3,334	6.04
4	صحار	465,809	24	11,056	20.02
5	صحم	346,485	49	16,930	30.65
6	لوى	101,117	23	2,286	4.14
	المحافظة	1,699,388	33	55,231	100

شكل رقم (10): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الباطنة للموسم 2023م حسب الولاية

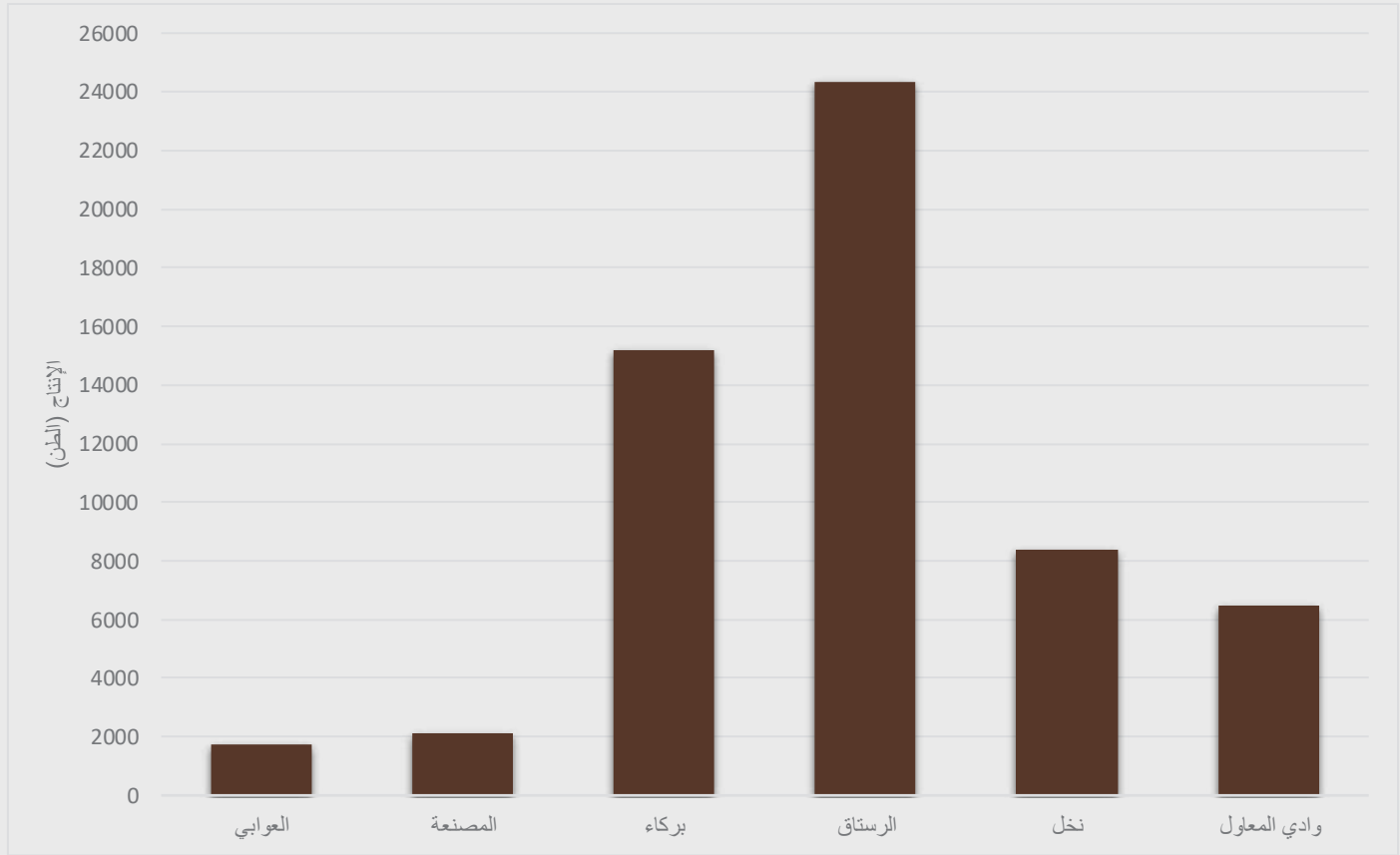


6) محافظة جنوب الباطنة

جدول رقم (5-6): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الباطنة للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	العوابي	43,411	40	1,724	2.96
2	المصنعة	193,034	11	2,140	3.67
3	بركاء	279,778	54	15,183	26.07
4	الرسنق	361,538	67	24,350	41.81
5	نخل	93,443	90	8,388	14.40
6	وادي المعاول	64,666	100	6,453	11.08
	المحافظة	1,035,870	56	58,238	100

شكل رقم (11): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الباطنة للموسم 2023م حسب الولاية

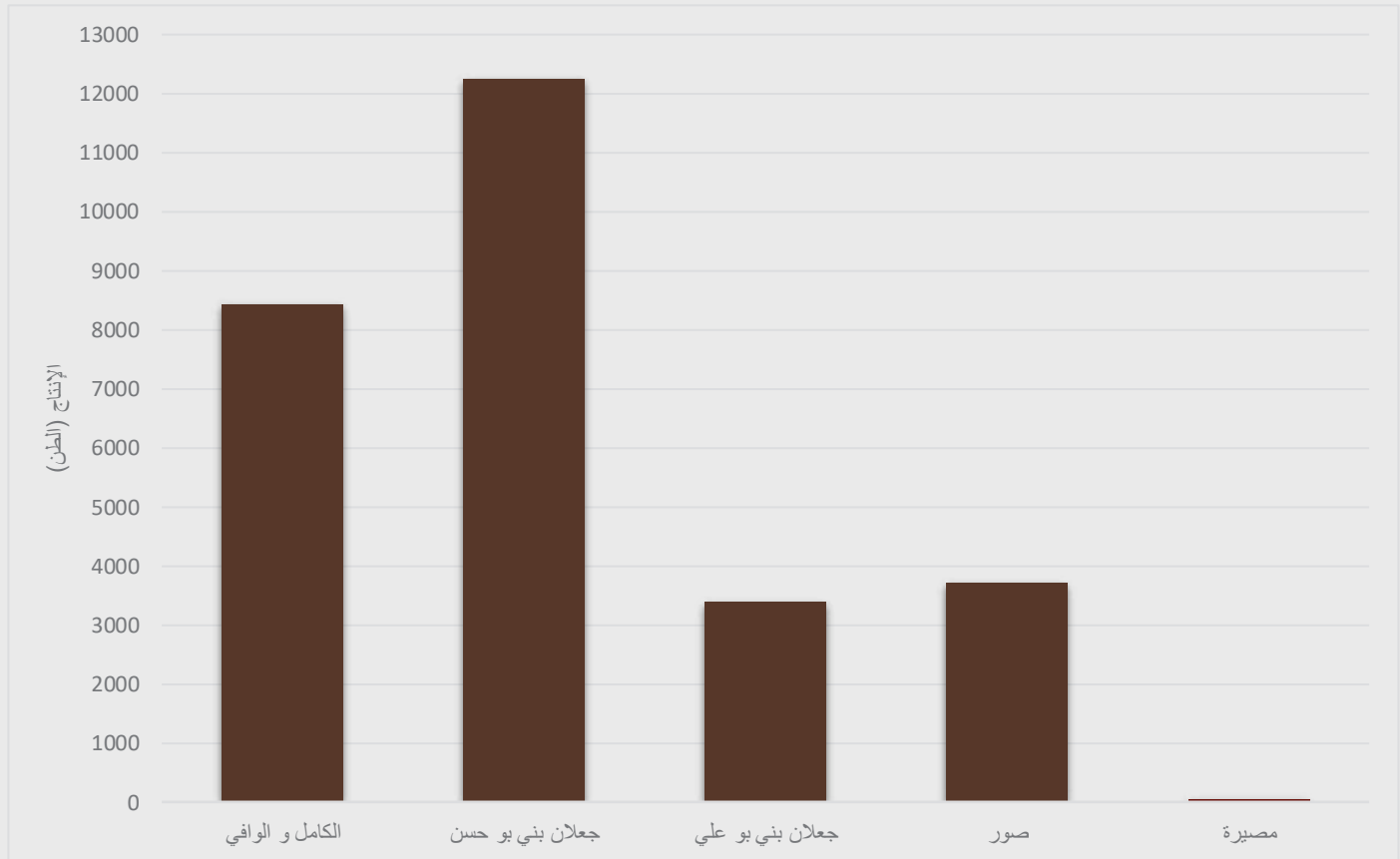


7) محافظة جنوب الشرقية

جدول رقم (5-7): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الشرقية للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	الكامل و الوافي	147,147	59	8,432	30.32
2	جعلان بني بو حسن	188,502	65	12,243	44.03
3	جعلان بني بو علي	104,966	32	3,382	12.16
4	صور	109,079	34	3,713	13.35
5	مصيرة	1,052	34	36	0.13
	المحافظة	550,746	51	27,806	100

شكل رقم (12): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة جنوب الشرقية للموسم 2023م حسب الولاية

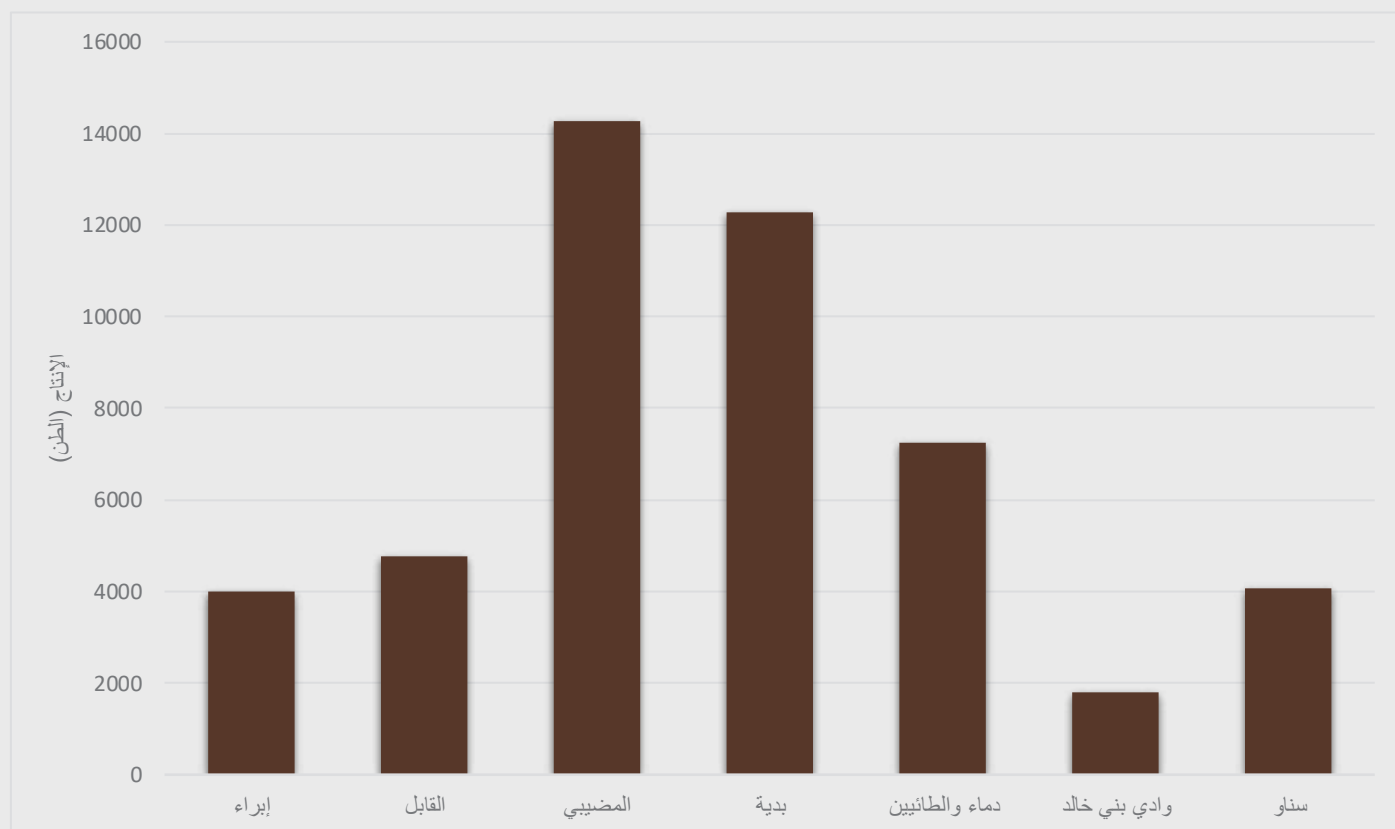


8 محافظة شمال الشرقية

جدول رقم (5-8): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الشرقية للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	إبراء	92,028	46	4,010	8.27
2	القابل	111,860	43	4,772	9.84
3	المضيبي	354,138	40	14,278	29.45
4	بديه	116,345	105	12,261	25.29
5	دماء والطائيين	197,863	37	7,255	14.97
6	وادي بني خالد	63,037	29	1,815	3.74
7	سناو	46,595	88	4,084	8.42
	المحافظة	981,866	50	48,474	100

شكل رقم (13): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة شمال الشرقية للموسم 2023م حسب الولاية

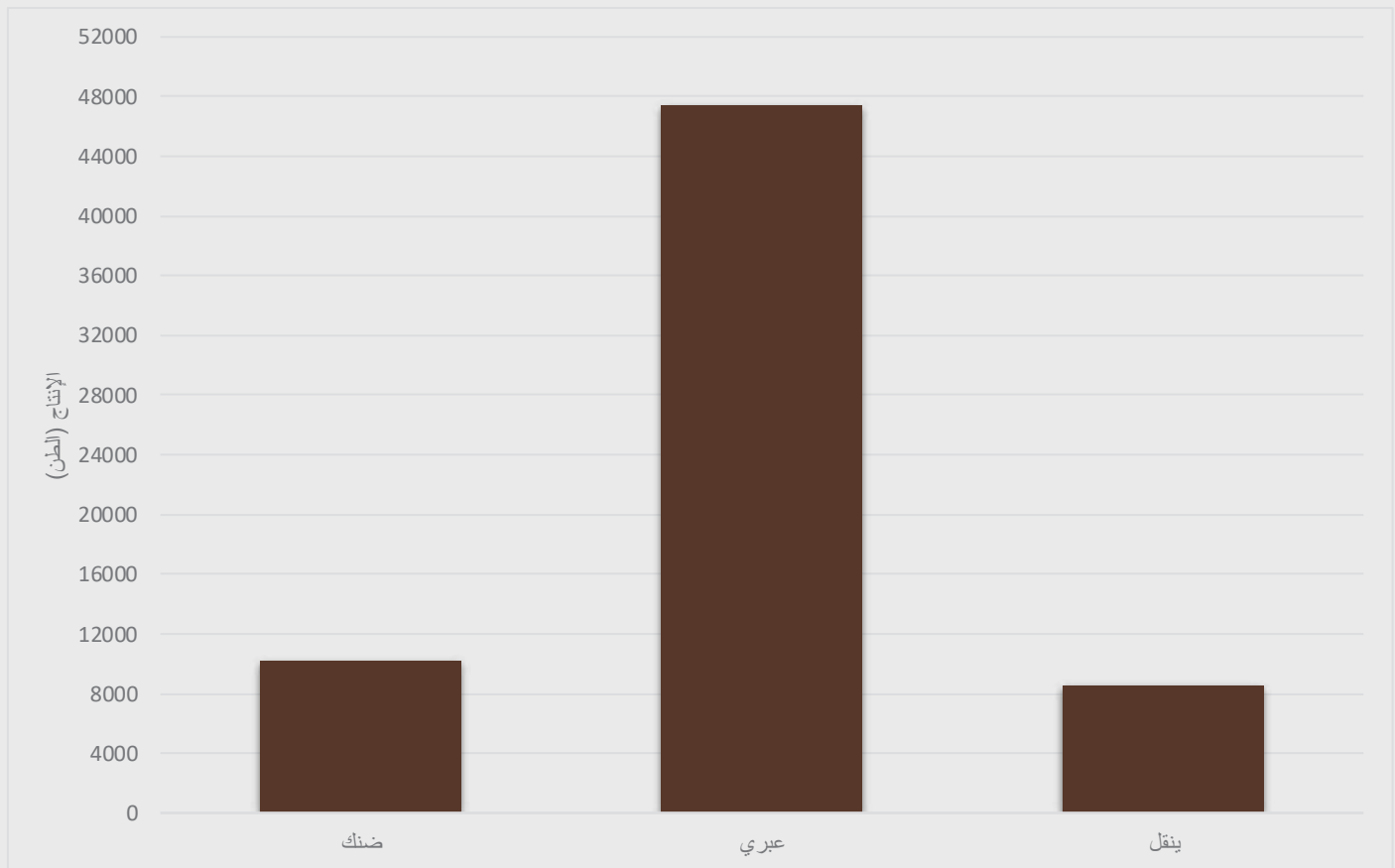


9) محافظة الظاهرة

جدول رقم (9-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة الظاهرة للموسم 2023م حسب الولاية

النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الولاية	التسلسل
15.40	10,183	70	145,722	ضنك	1
71.72	47,418	89	561,240	عبري	2
12.88	8,513	74	114,548	ينقل	3
100	66,114	84	821,510	المحافظة	

شكل رقم (14): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة الظاهرة للموسم 2023م حسب الولاية

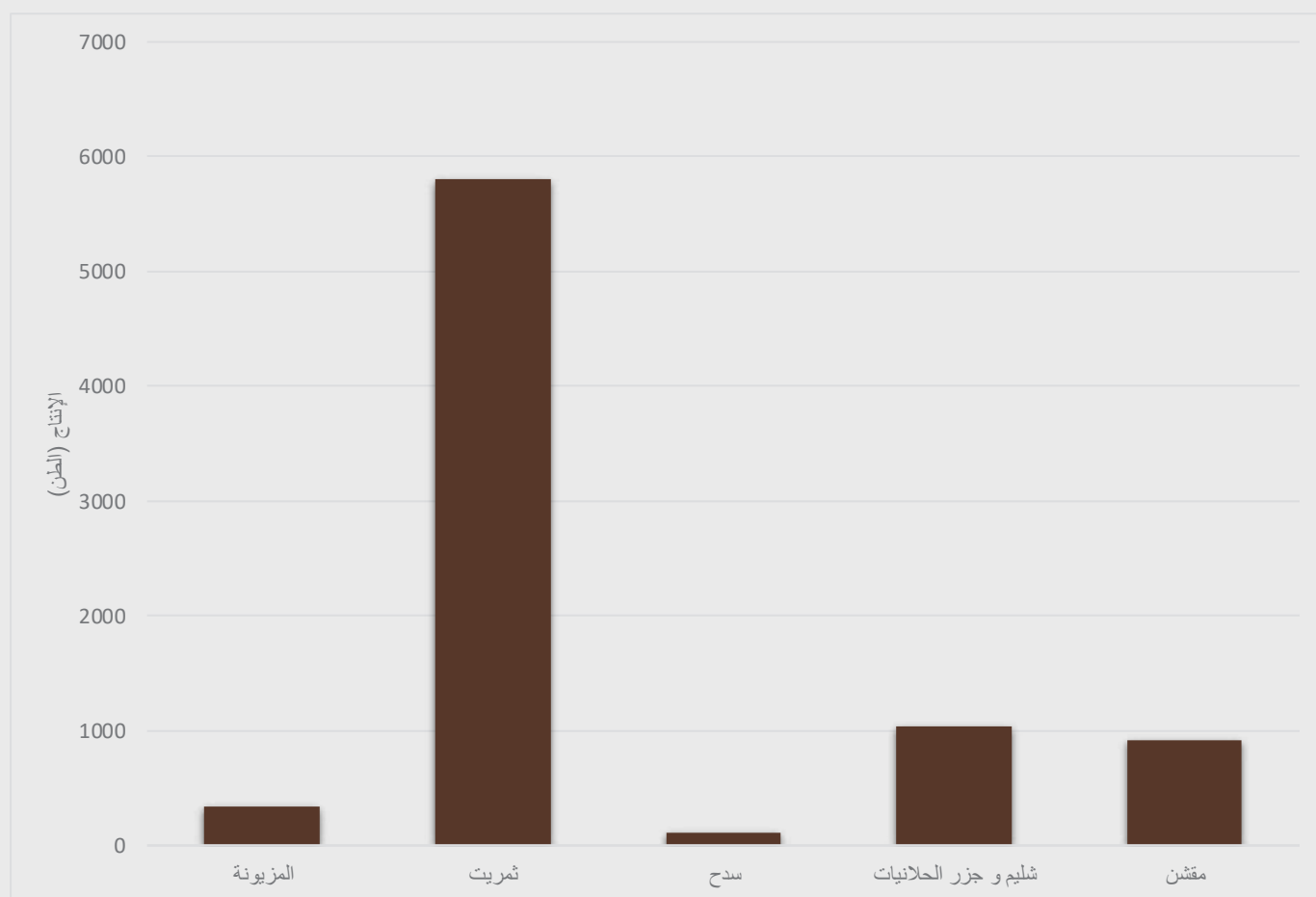


10 محافظة ظفار

جدول رقم (5-10): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة ظفار للموسم 2023م حسب الولاية

التسلسل	الولاية	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %
1	المزيونة	4,461	76	338	4.12
2	ثمريت	91,905	76	5,810	70.83
3	سدح	1,405	76	106	1.30
4	شليم و جزر الحلانبات	32,849	76	1,032	12.58
5	مقشن	12,080	76	916	11.16
	المحافظة	142,700	76	8,202	100

شكل رقم (15): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة ظفار للموسم 2023م حسب الولاية





الأصناف الأكثر إنتاجاً
حسب المحافظة

(1) محافظة مسقط

جدول رقم (1-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة مسقط

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خيزي	97,475	53	5,119	23.03	23.03
2	برني	30,418	73	2,222	10.00	33.03
3	خلاص	35,269	62	2,201	9.90	42.93
4	نغال	39,884	46	1,826	8.21	51.15
5	خصاب	23,061	76	1,746	7.86	59.00
6	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	25,968	65	1,678	7.55	66.55
7	نشو	25,444	44	1,123	5.05	71.60
8	خلاص عمان	14,821	67	993	4.47	76.07
9	ام السلا (ام السله)	17,286	50	864	3.89	79.96
10	حنظل	6,516	68	440	1.98	81.94
11	هلاي	6,216	48	298	1.34	83.28
12	ميسلي	4,544	64	292	1.31	84.60
13	قش ابيض	5,983	46	276	1.24	85.84
14	خزيفه	3,273	76	249	1.12	86.95
15	قش احمر	4,399	49	217	0.98	87.93
16	منومه	4,292	49	210	0.94	88.87
17	فرض	4,214	45	192	0.86	89.74
18	حواني	4,186	42	174	0.78	90.52
19	أخرى	38,323	55	2,107	9.48	100
	المجموع	391,572	57	22,227	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (2-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة مسندم

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
17.90	17.90	1,707	62	27,638	نغال	1
33.95	16.05	1,531	38	40,035	خنيزي	2
47.43	13.48	1,285	43	29,967	قش حبش	3
55.79	8.36	798	34	23,166	لولو	4
62.77	6.98	666	32	20,613	شهل (شهله - شهلا)	5
66.54	3.77	360	40	9,001	خصاب	6
68.96	2.42	231	31	7,534	خلاص	7
71.04	2.08	198	74	2,661	قش جنور	8
73.03	1.99	189	60	3,142	مزناج (مزناي)	9
75.00	1.97	188	51	3,712	قش صمره	10
76.74	1.74	166	31	5,304	قش قلقة	11
78.37	1.63	156	34	4,641	نشو	12
79.81	1.44	137	30	4,554	خاطري (خاطره)	13
81.07	1.26	120	30	4,017	هلاي	14
82.29	1.22	116	28	4,088	مرزيان	15
83.19	0.91	87	30	2,930	قش احمر	16
84.08	0.89	85	52	1,614	خال خنيزي	17
84.96	0.88	84	34	2,478	قش ابيض	18
85.84	0.88	84	22	3,789	جبري	19
86.69	0.85	81	44	1,848	قش محمد خلف	20
87.45	0.75	72	44	1,639	خيسه	21
88.17	0.73	69	69	1,002	قش سطوح	22
88.81	0.64	61	53	1,156	قش حمد	23
89.41	0.60	57	83	694	قش جعفر	24
89.99	0.58	55	31	1,785	انوان	25
100	10.00	955	31	30,640	أخرى	26
	100	9,538	40	239,648	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

3 محافظة البريمي

جدول رقم (3-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة البريمي

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
17.92	17.92	5,144	46	132,757	فرض	1
32.90	14.98	4,299	58	74,750	نغال	2
47.29	14.39	4,131	49	83,657	ابو معان	3
60.63	13.34	3,830	42	93,935	خلاص	4
66.19	5.56	1,595	47	33,600	بقل	5
71.12	4.93	1,415	53	26,791	خيزي	6
75.60	4.48	1,286	79	16,260	خصاب	7
78.44	2.84	816	45	18,106	سويح (قش سويح)	8
80.94	2.49	716	58	12,336	قش احمر	9
83.09	2.15	616	50	12,272	خشكار	10
84.85	1.76	505	77	6,524	قش اصفر	11
86.53	1.68	483	38	12,868	هلالي	12
88.09	1.56	448	60	7,482	انوان	13
89.52	1.43	410	36	11,415	جبري	14
90.69	1.17	337	41	8,243	قش ابيض	15
100	9.31	2,672	41	64,999	أخرى	16
	100	28,704	49	615,995	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

4 محافظة الداخلية

جدول رقم (4-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة الداخلية

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
25.80	25.80	18,135	61	299,025	خلاص	1
40.98	15.18	10,665	59	184,540	فرض	2
52.35	11.37	7,991	66	121,176	نغال	3
62.09	9.73	6,841	68	101,255	خصاب	4
66.98	4.89	3,439	61	56,212	خيزي	5
70.45	3.47	2,436	59	41,608	حنظل	6
72.43	1.98	1,391	73	19,106	نشو الخرما	7
74.13	1.70	1,197	63	18,984	مبسلي	8
75.69	1.57	1,100	61	18,076	خلاص عمان	9
77.20	1.51	1,061	57	18,465	برني	10
78.58	1.38	969	67	14,357	زبد (زبد عربي - ابو زبد)	11
79.96	1.38	967	100	9,624	خيزي عربي	12
81.16	1.21	848	51	16,788	نشو	13
82.25	1.09	764	51	15,089	هلالي عمان	14
83.25	1.00	702	70	9,957	قش جبرين	15
84.13	0.88	622	55	11,352	قش ابيض	16
85.00	0.87	609	73	8,336	هلالي الحسا	17
85.77	0.77	542	63	8,538	قش زبد	18
86.51	0.73	516	60	8,526	قش هصاص	19
87.18	0.67	474	60	7,875	مدلوكي	20
87.83	0.65	457	62	7,415	قش بو نارنجه	21
88.47	0.64	449	45	10,008	قش معمور	22
89.09	0.62	439	49	10,013	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	23
89.72	0.62	438	65	6,761	قش طبق	24
90.30	0.59	412	42	9,743	هلالي	25
100	9.44	6,815	54	125,908	أخرى	27
	100	70,279	61	1,158,737	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

5 محافظة شمال الباطنة

جدول رقم (5-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة شمال الباطنة

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
25.06	25.06	13,839	38	368,151	شهل (شهله - شهلا)	1
40.11	15.05	8,315	27	304,179	ام السلا (ام السله)	2
48.86	8.75	4,832	38	125,827	نغال	3
56.52	7.66	4,229	34	123,460	خصاب	4
62.54	6.03	3,329	35	94,419	جبري	5
68.40	5.85	3,232	31	105,729	خلاص	6
73.41	5.02	2,771	40	68,865	قش	7
77.41	4.00	2,209	29	76,874	خنيزي	8
80.71	3.30	1,821	31	58,725	صلاني	9
83.17	2.46	1,358	27	50,582	فرض	10
85.07	1.91	1,052	29	36,719	قش طبق	11
86.62	1.55	854	34	25,100	قش سويح	12
87.89	1.27	700	30	23,179	هلاي	13
88.93	1.04	577	34	16,841	قش بخيته	14
89.83	0.90	497	36	13,693	منومه	15
90.66	0.83	458	30	15,345	سويلم	16
100	9.34	5,158	27	191,700	أخرى	17
	100	55,231	33	1,699,388	المجموع	18

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

6 محافظة جنوب الباطنة

جدول رقم (6-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة جنوب الباطنة

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
21.20	21.20	12,349	75	165,732	نغال	1
35.82	14.62	8,512	63	134,594	خصاب	2
49.46	13.65	7,947	65	121,774	خلاص	3
61.22	11.76	6,848	75	91,111	مبسلي	4
67.16	5.94	3,460	50	68,713	خيزي	5
72.54	5.38	3,131	21	146,073	ام السلا (ام السله)	6
77.75	5.21	3,032	58	51,882	فرض	7
80.98	3.23	1,881	56	33,418	قش زيد	8
83.05	2.07	1,205	75	16,032	حنظل	9
84.79	1.75	1,018	59	17,116	قش ابيض	10
86.02	1.23	716	39	18,297	جبري	11
87.17	1.14	667	86	7,731	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	12
88.25	1.08	627	53	11,909	قش سويح	13
89.24	0.99	578	44	13,105	هلاي	14
90.09	0.86	498	53	9,468	قش طبق	15
90.77	0.68	393	68	5,806	نشو	16
100	9.2	5,376	44	123,109	أخرى	17
	100	58,238	56	1,035,870	المجموع	18

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (6-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة جنوب الشرقية

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
31.92	31.92	8,875	63	140,362	مبسلي	1
46.84	14.93	4,151	37	111,965	ابو دعن	2
56.18	9.33	2,596	45	58,255	مدلوكي	3
63.96	7.78	2,164	51	42,134	برني	4
70.55	6.59	1,833	49	37,336	خلاص	5
76.56	6.01	1,671	52	32,072	نغال	6
82.06	5.49	1,528	50	30,399	نشو	7
85.69	3.63	1,009	62	16,368	خيزي	8
88.77	3.08	856	38	24,130	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	9
91.22	2.45	682	56	12,089	قدمي	10
100	8.78	2,442	54	45,636	أخرى	11
	100	27,806	51	550,746	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

8) محافظة شمال الشرقية

جدول رقم (6-8): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة شمال الشرقية

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	مبسلي	133,922	85	11,449	23.62	23.62
2	خلاص	129,848	41	5,352	11.04	34.66
3	نغال	111,618	43	4,825	9.95	44.61
4	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	112,691	38	4,192	8.65	53.26
5	مدلوي	68,818	53	3,660	7.55	60.81
6	فرض	77,882	43	3,368	6.95	67.76
7	برني	66,466	43	2,873	5.93	73.68
8	خصاب	35,746	51	1,835	3.79	77.47
9	خنيزي	39,561	39	1,543	3.18	80.65
10	نشو	24,354	42	1,012	2.09	82.74
11	نشو الخرما	14,739	59	869	1.79	84.54
12	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	15,462	44	676	1.39	85.93
13	حنظل	13,632	47	643	1.33	87.26
14	قش بو نارنجه	12,316	48	593	1.22	88.48
15	نغل	12,475	46	571	1.18	89.66
16	هلالي الحسا	9,246	53	493	1.02	90.68
17	أخرى	103,090	44	4,520	9.32	100
المجموع		981,866	50	48,474	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

9) محافظة الظاهرة

جدول رقم (6-9): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة الظاهرة

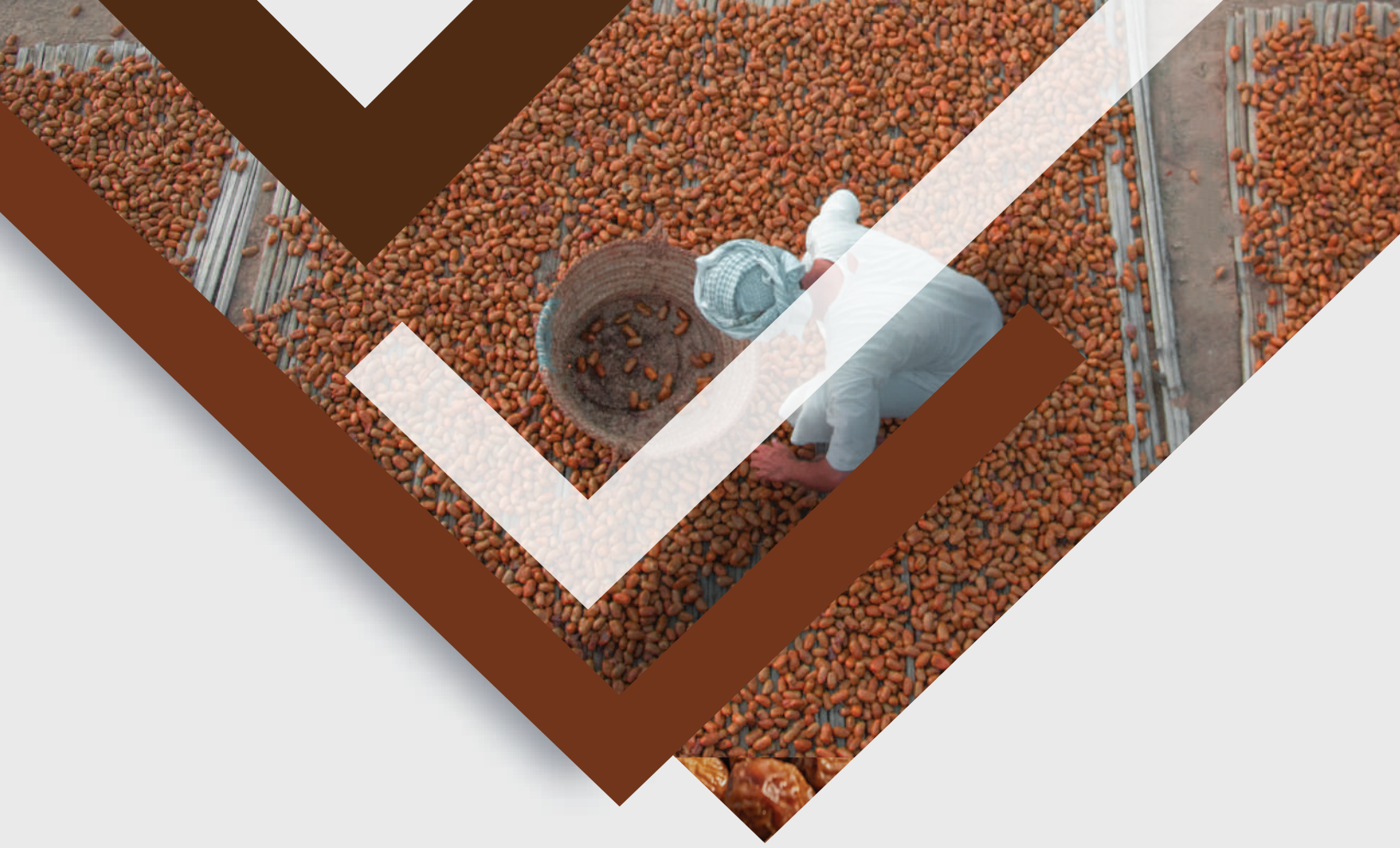
التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	خلاص	269,865	81	21,488	32.50	32.50
2	فرض	164,607	76	10,586	16.01	48.51
3	نغال	75,465	107	8,099	12.25	60.76
4	خصاب	54,740	95	5,181	7.84	68.60
5	خنيزي	51,663	94	4,874	7.37	75.97
6	قش	38,326	100	3,851	5.83	81.80
7	هلالي	29,339	71	2,085	3.15	84.95
8	جبري	26,939	68	1,835	2.77	87.72
9	معان	25,021	71	1,788	2.71	90.43
10	أخرى	85,545	74	6,327	9.57	100
المجموع		821,510	84	66,114	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (6-10): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في محافظة ظفار

التسلسل	الصف	عدد النخيل*	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خيزي	17,083	108	1,839	22.42	22.42
2	فرض	45,297	110	1,251	15.25	37.66
3	خصاب	15,205	75	1,135	13.84	51.50
4	خلاص	20,440	62	996	12.14	63.65
5	برحي	4,512	112	506	6.17	69.82
6	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	3,602	75	269	3.28	73.10
7	برشي	3,558	75	266	3.24	76.34
8	نشو	3,071	75	229	2.80	79.13
9	قش اصفر	2,153	75	161	1.96	81.09
10	هلاي	980	140	137	1.67	82.77
11	خلاص عمان	1,614	75	121	1.47	84.24
12	قش	4,684	24	112	1.37	85.60
13	قش خلاص	1,489	75	111	1.36	86.96
14	قش خصاب	1,474	75	110	1.34	88.30
15	ابو معان	1,422	75	106	1.29	89.60
16	قش برحي	1,294	75	97	1.18	90.77
17	قش برشي	1,286	75	96	1.17	91.94
18	أخرى	13,536	49	661	9.20	100
	المجموع	142,700	76	8,202	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج



الأصناف الأكثر إنتاجا حسب الولاية

جدول رقم (1-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية مسقط

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
36.51	36.51	301	54	5,607	خيزري	1
52.64	16.13	133	66	2,029	خلاص	2
61.68	9.03	75	81	920	خصاب	3
70.11	8.44	70	44	1,594	نغال	4
75.89	5.77	48	72	666	برني	5
80.73	4.84	40	65	616	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	6
83.69	2.97	24	51	477	قش بو نارنجه	7
86.19	2.50	21	68	303	حنظل	8
88.33	2.14	18	55	323	هلاي	9
90.00	1.66	14	44	311	نشو	10
100	10.0	83	56	1,463	أخرى	11
	100	826	58	14,309	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (2-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية العامرات

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
36.47	36.47	904	54	16,814	خيزري	1
52.58	16.11	399	66	6,085	خلاص	2
61.61	9.03	224	81	2,760	خصاب	3
70.04	8.43	209	44	4,781	نغال	4
75.80	5.77	143	72	1,998	برني	5
80.64	4.84	120	65	1,848	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	6
83.60	2.96	73	51	1,429	قش بو نارنجه	7
86.09	2.49	62	68	907	حنظل	8
88.23	2.14	53	55	970	هلاي	9
89.90	1.66	41	44	934	نشو	10
91.46	1.56	39	62	630	قش هصاص	11
100	8.54	212	56	3,768	أخرى	12
	100	2,479	58	42,924	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (3-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية السيب

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
26.95	26.95	1,285	61	20,915	خلاص	1
42.64	15.70	749	52	14,275	ام السلا (ام السله)	2
50.94	8.29	395	67	5,867	خصاب	3
57.74	6.80	324	44	7,400	خيزي	4
62.65	4.92	234	46	5,090	قش ابيض	5
67.31	4.66	222	54	4,141	نغال	6
71.70	4.39	209	49	4,282	منومه	7
75.99	4.29	204	49	4,146	قش احمر	8
78.48	2.49	119	66	1,787	حنظل	9
80.73	2.25	107	106	1,012	برني	10
82.51	1.78	85	68	1,253	شهل (شهله - شهلا)	11
84.24	1.72	82	106	779	خلاص عمان	12
85.73	1.49	71	45	1,575	فرض	13
87.06	1.33	64	57	1,111	هصاص (مضارب - قش هصاص)	14
88.31	1.26	60	67	894	بخيته	15
89.38	1.06	51	57	885	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	16
90.43	1.05	50	60	841	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	17
100	9.57	457	59	7,735	أخرى	18
	100	4,769	57	83,988	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (4-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بوشر

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
25.36	25.36	383	61	6,240	خلاص	1
40.25	14.89	225	54	4,195	نغال	2
54.43	14.18	214	67	3,181	خصاب	3
68.54	14.11	213	44	4,866	خيزي	4
73.11	4.56	69	39	1,758	هلاي	5
76.23	3.12	47	57	825	مضارب	6
78.95	2.72	41	46	893	قش ابيض	7
81.21	2.27	34	60	575	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	8
83.21	1.99	30	106	284	برني	9
85.12	1.91	29	57	505	قش بطاش	10
86.99	1.87	28	55	517	جبري	11
88.83	1.83	28	57	484	قش بصرة	12
90.23	1.41	21	66	320	حنظل	13
100	9.77	148	57	2,588	أخرى	14
	100	1,512	56	27,231	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (5-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية قريات

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
26.71	26.71	3,376	54	62,788	خيزي	1
41.69	14.98	1,894	72	26,458	برني	2
53.22	11.54	1,459	65	22,471	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	3
61.92	8.70	1,100	44	25,173	نغال	4
70.37	8.45	1,068	44	24,197	نشو	5
77.55	7.18	907	65	13,981	خلاص عمان	6
84.18	6.63	838	81	10,333	خصاب	7
86.1	1.98	251	64	3,909	مبسلي	8
88.13	1.97	249	76	3,273	خزيفه	9
89.85	1.72	218	68	3,199	حنظل	10
91.01	1.16	146	40	3,674	حواني	11
100	8.99	1,137	48	23,664	أخرى	12
	100	12,642	57	223,120	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

(2) محافظة مسندم

جدول رقم (6-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية خصب

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
29.46	29.46	999	43	23,285	قش حبش	1
50.61	21.15	717	41	17,394	خيزي	2
55.63	5.02	170	52	3,291	خصاب	3
60.43	4.79	163	69	2,369	نغال	4
65.04	4.62	157	74	2,102	قش جنور	5
69.42	4.38	149	51	2,931	قش صمره	6
73.41	3.99	135	40	3,353	لولو	7
77.39	3.97	135	69	1,942	مزناج (مزناي)	8
79.33	1.94	66	53	1,243	خال خيزي	9
81.22	1.89	64	44	1,460	قش محمد خلف	10
82.89	1.67	57	44	1,294	خيسه	11
84.50	1.62	55	69	791	قش سطوح	12
85.92	1.42	48	53	913	قش حمد	13
87.22	1.30	44	85	516	قش جعفر	14
88.52	1.30	44	37	1,195	قش ابيض	15
89.71	1.20	41	30	1,335	مرزيان	16
90.79	1.08	37	29	1,253	قش احمر	17
100	9.21	312	33	9,364	أخرى	18
	100	3,391	45	76,031	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية دبا

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	خيزي	16,640	35	584	18.84	18.84
2	لولو	17,479	33	573	18.46	37.29
3	شهل (شهله - شهلا)	17,657	31	554	17.87	55.17
4	خلاص	5,598	33	183	5.89	61.05
5	خاطري (خاطره)	4,554	30	137	4.42	65.47
6	خصاب	4,496	30	134	4.32	69.79
7	نغال	2,544	47	121	3.89	73.69
8	نشو	2,228	32	72	2.33	76.01
9	مرزبان	2,383	27	64	2.07	78.09
10	جيري	2,446	25	61	1.97	80.06
11	هلاي	1,504	38	58	1.86	81.92
12	اخرى (قش بن زامل)	1,493	32	48	1.56	83.48
13	شاهوني	1,286	32	42	1.34	84.82
14	قش	1,407	29	41	1.33	86.15
15	قش احمر	1,343	30	40	1.30	87.44
16	صلاني	1,367	29	40	1.27	88.72
17	قش اصفر	1,005	32	33	1.05	89.76
18	قش ابيض	965	30	28	0.92	90.68
19	أخرى	9,682	30	289	9.32	100
	المجموع	96,077	32	3,102	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-8): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بخا

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	قش حبش	6,200	43	266	29.62	29.62
2	خيزي	4,632	41	191	21.27	50.89
3	خصاب	877	52	45	5.06	55.94
4	نغال	631	69	43	4.82	60.77
5	قش جنور	559	74	42	4.64	65.40
6	قش صمره	781	51	40	4.41	69.81
7	لولو	893	40	36	4.01	73.82
8	مزناج (مزناي)	517	69	36	3.99	77.82
9	خال خيزي	331	53	18	1.95	79.77
10	قش محمد خلف	388	44	17	1.89	81.66
11	خيسه	345	44	15	1.68	83.35
12	قش سطوح	211	69	15	1.63	84.98
13	قش حمد	243	53	13	1.42	86.40
14	قش جعفر	138	85	12	1.31	87.71
15	قش ابيض	318	37	12	1.30	89.01
16	مرزبان	356	30	11	1.20	90.22
17	أخرى	2,831	31	88	9.78	100
	المجموع	20,251	44	898	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-9): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية مدحاء

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	نغال	22,094	62	1,381	64.32	64.32
2	قش قفلة	5,304	31	166	7.72	72.05
3	شهل (شهله - شهلا)	2,821	37	104	4.85	76.90
4	نشو	2,413	35	84	3.90	80.79
5	لولو	1,441	37	54	2.50	83.29
6	هلالي	1,946	23	44	2.04	85.33
7	اخرى (قش بن صابر)	1,282	31	40	1.87	87.20
8	خيزي	1,369	28	38	1.78	88.98
9	خلاص	1,429	26	37	1.72	90.71
10	أخرى	7,190	28	199	9.29	100
	المجموع	47,289	45	2,146	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

3 محافظة البريمي

جدول رقم (7-10): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية البريمي

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	39,800	52	2,079	26.25	26.25
2	فرض	29,064	33	953	12.03	38.28
3	بقل	15,879	48	764	9.64	47.92
4	خلاص	14,623	35	505	6.37	54.29
5	خنيزي	11,025	43	476	6.01	60.30
6	خصاب	6,567	66	434	5.48	65.77
7	ابو معان	12,288	34	414	5.23	71.00
8	قش ابيض	8,011	40	323	4.08	75.09
9	قش احمر	4,320	47	205	2.59	77.67
10	شحام (شحمه)	6,021	29	172	2.17	79.84
11	هلالي	5,406	28	154	1.94	81.79
12	خشكار	3,704	41	153	1.93	83.72
13	قش سويح	3,184	48	153	1.93	85.64
14	جبري	4,018	36	143	1.81	87.45
15	قش الرملي	1,934	52	101	1.28	88.73
16	قش نغال	1,676	48	81	1.02	89.75
17	مسلى (مسليه)	1,526	44	68	0.85	90.61
18	أخرى	18,484	40	744	9.39	100
	المجموع	187,530	42	7,921	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-11): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية السنية

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	فرض	75,828	52	2,829	26.51	26.51
2	ابو معان	42,923	63	2,690	25.21	51.71
3	خلاص	37,682	53	1,900	17.80	69.51
4	نغال	13,169	67	877	8.22	77.73
5	خنيزي	10,728	66	708	6.63	84.36
6	قش احمر	7,898	64	506	4.74	89.10
7	قش اصفر	6,115	80	489	4.58	93.68
8	أخرى	11,077	61	675	6.32	100
	المجموع	205,420	59	10,673	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-12): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية محضة

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	41,630	34	1,425	14.10	14.10
2	فرض	27,865	49	1,362	13.48	27.57
3	نغال	21,781	62	1,343	13.28	40.85
4	ابو معان	28,446	36	1,027	10.16	51.01
5	بقل	17,721	47	831	8.22	59.23
6	سويح (قش سويح)	17,013	46	784	7.75	66.99
7	خصاب	6,950	76	530	5.24	72.22
8	خشكار	8,429	54	454	4.50	76.72
9	انوان	7,262	60	439	4.34	81.06
10	ابو خموس	7,254	40	289	2.86	83.92
11	جيري	6,723	35	232	2.30	86.22
12	خنيزي	5,038	46	232	2.29	88.51
13	شحام (شحمه)	4,575	34	154	1.52	90.03
14	أخرى	22,358	45	1,008	9.97	100
	المجموع	223,045	45	10,110	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

4) محافظة الداخلية

جدول رقم (7-13): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية نزوى

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	41,196	102	4,205	28.32	28.32
2	فرض	32,213	114	3,479	23.43	51.75
3	خصاب	8,920	162	1,442	9.71	61.46
4	نغال	11,624	99	1,148	7.73	69.19
5	خنيزي	5,291	127	671	4.52	73.71
6	حنظل	3,332	116	386	2.60	76.31
7	خلاص عمان	3,951	95	377	2.54	78.85
8	قش زيد	2,513	111	278	1.87	80.72
9	نشو	2,557	98	251	1.69	82.41
10	قش جبرين	1,673	134	224	1.51	83.92
11	برني	2,014	103	207	1.39	85.31
12	هلالي الحسا	1,800	108	194	1.31	86.62
13	قش بو نارنجه	1,470	114	167	1.12	87.74
14	بلعقان	1,242	111	137	0.92	88.67
15	قش قنطره	1,267	105	133	0.90	89.56
16	قش طبق	1,039	114	118	0.80	90.36
17	أخرى	13,563	106	1,431	9.64	100
	المجموع	135,665	111	14,848	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-14): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بهلاء

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
40.35	40.35	3,511	46	76,716	خلاص	1
50.78	10.43	908	38	23,959	فرض	2
60.90	10.12	880	49	17,948	نغال	3
67.57	6.66	580	52	11,189	خصاب	4
72.85	5.28	460	43	10,618	خيزي	5
75.28	2.43	211	43	4,894	خلاص عمان	6
77.65	2.37	206	41	4,979	قش بسمن	7
79.98	2.34	203	58	3,517	قش ابيض	8
82.01	2.03	176	39	4,477	قش جبرين	9
83.55	1.54	134	43	3,090	هلاي ابيض (هلايه بيضاء)	10
84.99	1.44	126	37	3,377	هلاي عمان	11
86.37	1.38	120	45	2,646	قش معمور	12
87.60	1.23	107	40	2,640	قش زيد	13
88.73	1.13	99	44	2,262	هلاي الحسا	14
89.70	0.97	84	38	2,195	هلاي مكران	15
90.57	0.87	76	35	2,171	نشو	16
100	9.43	821	36	22,699	أخرى	17
	100	8,702	44	199,377	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-15): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية منح

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصف	التسلسل
30.43	30.43	2,493	111	22,484	خلاص	1
45.90	15.47	1,267	100	12,652	فرض	2
60.61	14.71	1,205	138	8,713	نغال	3
66.30	5.68	466	123	3,795	خيزي	4
70.73	4.43	363	114	3,192	خصاب	5
74.72	3.99	327	83	3,927	نشو	6
77.26	2.54	208	135	1,535	قش جبرين	7
79.60	2.34	192	103	1,862	هلاي عمان	8
81.85	2.25	184	75	2,456	مبسلي	9
83.79	1.94	159	109	1,456	هلاي الحسا	10
85.56	1.77	145	103	1,402	بري	11
87.22	1.65	135	108	1,258	حنظل	12
88.72	1.51	123	107	1,149	جبري (جبرية - قش جبري)	13
90.06	1.33	109	101	1,081	خلاص عمان	14
100	9.94	815	108	7,510	أخرى	15
	100	8,191	110	74,472	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-16): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية الحمراء

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
27.61	27.61	756	41	18,233	خلاص	1
44.66	17.05	467	37	12,705	فرض	2
59.32	14.66	401	52	7,729	نغال	3
71.47	12.15	333	51	6,552	خصاب	4
78.07	6.60	181	52	3,464	خنيزي	5
81.47	3.40	93	45	2,068	قش زيد	6
84.71	3.23	89	42	2,086	خلاص عمان	7
87.40	2.69	74	31	2,354	هلاي	8
89.19	1.79	49	50	981	قش طبق	9
90.81	1.62	44	52	856	برني	10
100	9.19	252	44	5,718	أخرى	11
	100	2,738	44	62,746	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-17): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية ادم

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
25.51	25.51	959	32	30,110	فرض	1
50.30	24.79	932	33	28,025	خلاص	2
62.09	11.79	443	39	11,293	نغال	3
67.89	5.80	218	39	5,653	خصاب	4
73.60	5.70	214	35	6,137	قش معمور	5
79.15	5.55	209	31	6,829	خنيزي	6
83.06	3.91	147	22	6,739	نشو	7
85.15	2.09	79	35	2,264	هلاي عمان	8
87.14	1.99	75	34	2,233	برشي	9
88.46	1.32	50	42	1,180	قش معان	10
89.59	1.13	42	26	1,615	قش حنظل	11
90.63	1.04	39	31	1,273	خلاص عمان	12
100	9.37	352	25	14,009	أخرى	13
	100	3,759	32	117,360	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-18): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية ازكي

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
15.42	15.42	1,984	64	30,870	خلاص	1
29.34	13.92	1,790	73	24,452	نغال	2
40.75	11.41	1,467	75	19,612	خصاب	3
50.34	9.59	1,234	66	18,812	فرض	4
57.82	7.47	962	100	9,573	خنيزي عربي	5
64.76	6.95	894	91	9,823	نشو الخرما	6
70.49	5.73	737	71	10,426	حنظل	7
73.60	3.11	400	112	3,583	زبد (زبد عربي - ابو زبد)	8
75.79	2.19	282	100	2,831	هصاص (مضارب - قش هصاص)	9
77.94	2.15	277	103	2,688	مبسلي	10
79.97	2.03	261	71	3,676	مدلوكي	11
81.97	2.00	257	58	4,441	برني	12
83.66	1.69	218	51	4,279	قش بو نارنجه	13
85.15	1.49	192	43	4,454	هلاي عمان	14
86.38	1.22	157	64	2,464	خلاص عمان	15
87.52	1.14	147	99	1,482	برشي	16
88.39	0.87	112	74	1,511	هلاي الحسا	17
89.16	0.77	99	69	1,440	بلعقان	18
89.93	0.77	99	70	1,423	قش طبق	19
90.64	0.70	91	69	1,312	اخرى (نشو الوخره)	20
100	9.36	1,204	58	20,849	أخرى	21
	100	12,865	71	180,001	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-19): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية سمائل

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
19.19	19.19	2,905	60	48,194	خلاص	1
33.57	14.38	2,176	61	35,848	خصاب	2
46.80	13.23	2,003	53	38,955	فرض	3
56.99	10.19	1,542	64	24,195	نغال	4
64.24	7.25	1,098	64	17,239	خيزي	5
69.47	5.23	791	48	16,405	حنظل	6
73.62	4.15	628	55	11,349	مبسلي	7
76.15	2.53	384	53	7,307	زبد (زبد عربي - ابو زبد)	8
78.68	2.53	382	55	6,992	قش هصاص	9
80.90	2.22	336	56	5,947	قش ابيض	10
82.86	1.97	298	50	6,005	برني	11
84.83	1.96	297	50	5,906	نشو الخرما	12
86.71	1.88	284	50	5,685	هلاي	13
88.43	1.73	262	50	6,283	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	14
89.54	1.11	168	50	3,323	قش احمر	15
90.60	1.06	160	53	2,998	بهلاي	16
100	9.40	1,423	51	27,759	أخرى	17
	100	15,136	57	270,390	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-20): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بدبد

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
33.42	33.42	1,350	41	33,307	خلاص	1
47.80	14.38	581	38	15,222	نغال	2
56.60	8.81	356	38	9,401	حنظل	3
65.31	8.70	352	39	8,918	خيزي	4
73.92	8.61	348	23	15,134	فرض	5
80.41	6.49	262	25	10,289	خصاب	6
83.22	2.81	113	26	4,375	قش	7
84.93	1.71	69	29	2,352	زبد (زبد عربي - ابو زبد)	8
86.59	1.66	67	37	1,795	مبسلي	9
87.80	1.21	49	29	1,701	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	10
88.93	1.13	46	77	596	قش هصاص	11
90.05	1.11	45	33	1,363	نشو	12
100	9.95	402	28	14,273	أخرى	13
	100	4,040	34	118,726	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

5) محافظة شمال الباطنة

جدول رقم (7-21): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية صحار

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	ام السلا (ام السله)	209,999	23	4,917	44.48	44.48
2	شهل (شهله - شهلا)	112,876	28	3,140	28.40	72.88
3	خصاب	28,137	21	585	5.30	78.17
4	جبري	22,200	25	557	5.04	83.22
5	صلاني	22,358	23	506	4.57	87.79
6	نشو	8,897	23	209	1.89	89.67
7	خنيزي	8,695	19	163	1.47	91.15
8	أخرى	52,647	19	979	8.85	100
	المجموع	465,809	24	11,056	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-22): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية شناص

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	شهل (شهله - شهلا)	23,477	33	775	23.25	23.25
2	نغال	7,176	56	398	11.95	35.20
3	خصاب	9,082	34	309	9.26	44.46
4	جبري	11,542	26	302	9.07	53.53
5	خنيزي	16,096	18	296	8.89	62.42
6	خلاص	12,908	21	266	7.98	70.40
7	بقل	7,772	24	188	5.65	76.04
8	صلاني	4,796	23	111	3.33	79.38
9	لولو	2,968	27	80	2.40	81.77
10	قش نغال	1,459	51	75	2.24	84.02
11	فرض	3,611	20	72	2.15	86.17
12	ربعي (ربعية)	2,150	21	45	1.36	87.53
13	ام السلا (ام السله)	1,687	25	43	1.29	88.81
14	هلاي	1,416	29	41	1.22	90.03
15	أخرى	12,088	27	332	9.97	100
	المجموع	118,228	28	3,334	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-23): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية لوى

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	شهل (شهله - شهلا)	25,937	25	644	28.18	28.18
2	خصاب	12,055	25	307	13.43	41.60
3	جبري	8,729	24	213	9.33	50.94
4	خلاص	5,667	26	149	6.54	57.47
5	نغال	7,462	19	141	6.15	63.63
6	خنيزي	6,651	20	135	5.89	69.52
7	مسلى (مسليه)	7,049	19	131	5.74	75.26
8	قش ابيض	3,285	23	75	3.29	78.55
9	صلاني	3,646	19	69	3.01	81.56
10	فرض	3,119	20	64	2.78	84.34
11	لولو	2,936	21	61	2.69	87.03
12	قش ضدنه	2,545	16	41	1.80	88.82
13	ابو معان	1,865	18	34	1.47	90.29
14	أخرى	10,171	22	222	9.71	100
المجموع		101,117	23	2,286	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-24): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية صحم

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	شهل (شهله - شهلا)	109,384	53	5,784	34.16	34.16
2	قش	64,026	42	2,711	16.01	50.18
3	جبري	31,213	47	1,460	8.62	58.80
4	ام السلا (ام السله)	25,529	53	1,355	8.01	66.81
5	خلاص	19,188	50	954	5.64	72.45
6	خصاب	18,871	49	925	5.46	77.91
7	خنيزي	17,522	45	783	4.63	82.54
8	صلاني	11,528	54	617	3.64	86.18
9	نغال	11,566	46	533	3.15	89.32
10	هلاي	6,333	51	322	1.90	91.22
11	أخرى	31,325	47	1,486	8.78	100
المجموع		346,485	49	16,930	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-25): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية الخابورة

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	شهل (شهله - شهلا)	52,238	44	2,310	21.05	21.05
2	خصاب	32,096	47	1,501	13.68	34.73
3	خلاص	27,986	41	1,155	10.52	45.25
4	ام السلا (ام السله)	28,605	37	1,054	9.61	54.86
5	نغال	16,607	51	839	7.65	62.51
6	جبري	12,095	51	615	5.61	68.12
7	خنيزي	13,760	41	562	5.12	73.24
8	قش سويح	7,490	51	381	3.47	76.71
9	فرض	7,660	46	355	3.24	79.95
10	قش بخيته	9,389	38	353	3.22	83.17
11	صلاني	9,607	34	328	2.99	86.16
12	قش طبق	6,101	48	291	2.65	88.82
13	سويلم	9,098	28	254	2.31	91.13
14	أخرى	27,795	35	973	8.87	100
	المجموع	260,527	42	10,972	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-26): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية السويق

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	80,118	36	2,850	26.75	26.75
2	شهل (شهله - شهلا)	44,239	27	1,186	11.13	37.88
3	ام السلا (ام السله)	38,359	25	945	8.87	46.75
4	قش طبق	27,919	25	684	6.43	53.17
5	فرض	28,209	22	616	5.78	58.96
6	خصاب	23,219	26	602	5.65	64.61
7	خلاص	33,329	18	585	5.49	70.10
8	قش سويح	15,140	26	394	3.70	73.80
9	خنيزي	14,150	19	270	2.54	76.34
10	منومه	8,400	29	248	2.33	78.66
11	برشي	8,010	27	219	2.06	80.72
12	صلاني	6,790	28	190	1.79	82.50
13	جبري	8,640	21	180	1.69	84.20
14	قش بخيته	6,440	27	174	1.64	85.83
15	قش زبد	8,150	21	169	1.59	87.42
16	هلالي	7,510	21	157	1.47	88.90
17	سويلم	4,860	27	130	1.22	90.11
18	أخرى	43,740	24	1,053	9.89	100
	المجموع	407,222	26	10,653	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

6 محافظة جنوب الباطنة

جدول رقم (7-27): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية الرستاق

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	نغال	94,554	71	6,710	27.56	27.56
2	خصاب	76,178	73	5,559	22.83	50.39
3	خلاص	34,789	71	2,479	10.18	60.56
4	مبسلي	27,563	76	2,084	8.56	69.12
5	قش زبد	29,615	57	1,687	6.93	76.05
6	فرض	21,542	55	1,184	4.86	80.91
7	خنيزي	16,859	64	1,073	4.40	85.32
8	قش ابيض	11,239	65	727	2.99	88.31
9	قش سويح	10,972	54	589	2.42	90.72
10	أخرى	38,227	59	2,259	9.28	100
	المجموع	361,538	67	24,350	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-28): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية العوابي

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	خلاص	10,891	35	386	22.41	22.41
2	نغال	5,857	63	366	21.24	43.65
3	خصاب	7,094	36	255	14.78	58.43
4	مبسلي	3,153	43	137	7.93	66.36
5	قش زبد	1,985	50	99	5.77	72.13
6	خنيزي	2,384	38	91	5.28	77.41
7	قش بو نارنجه	2,298	30	69	4.03	81.44
8	فرض	2,431	26	63	3.67	85.11
9	جبري	915	37	34	1.95	87.06
10	هلاي	828	27	22	1.30	88.36
11	قش سويح	467	48	22	1.29	89.65
12	حنظل	591	36	21	1.24	90.89
13	أخرى	4,517	35	157	9.11	100
	المجموع	43,411	40	1,724	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-29): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية نخل

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	29,104	76	2,221	26.48	26.48
2	خلاص	13,495	75	1,008	12.01	38.50
3	فرض	7,627	106	812	9.68	48.17
4	حنظل	6,756	115	777	9.27	57.44
5	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	3,005	176	529	6.31	63.75
6	خصاب	7,665	52	401	4.78	68.53
7	مبسلي	2,197	172	377	4.50	73.03
8	نشو	3,664	97	356	4.25	77.27
9	خيزي	4,050	68	274	3.26	80.54
10	قش ابيض	1,957	98	193	2.30	82.83
11	سويح	1,273	147	187	2.23	85.06
12	خلاص عمان	750	213	160	1.90	86.97
13	قش صبخه	675	129	87	1.04	88.01
14	طبق	1,221	65	79	0.95	88.95
15	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	791	97	77	0.92	89.87
16	هلالي	1,414	49	69	0.82	90.69
17	أخرى	7,799	100	781	9.31	100
	المجموع	93,443	90	8,388	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-30): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية وادي المعاول

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مبسلي	16,321	157	2,565	39.75	39.75
2	نغال	10,026	121	1,209	18.74	58.48
3	خلاص	15,483	75	1,157	17.93	76.41
4	خصاب	8,929	83	743	11.52	87.93
5	خيزي	2,960	52	155	2.40	90.33
6	أخرى	10,947	57	624	9.67	100
	المجموع	64,666	100	6,453	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-31): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بركاء

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	خلاص	34,527	81	2,803	18.46	18.46
2	ام السلا (ام السله)	88,036	28	2,500	16.46	34.93
3	خيزي	32,589	54	1,768	11.64	46.57
4	نغال	13,344	126	1,683	11.08	57.65
5	مبسلي	24,794	60	1,480	9.75	67.40
6	خصاب	24,222	59	1,440	9.49	76.89
7	فرض	14,401	62	889	5.86	82.74
8	مجهول	6,870	55	375	2.47	85.21
9	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	4,976	55	271	1.79	87.00
10	جبري	2,422	82	199	1.31	88.31
11	قش يو نارنجه	3,567	55	195	1.28	89.59
12	هلاي	3,567	49	174	1.14	90.74
13	أخرى	26,463	53	1,406	9.26	100
	المجموع	279,778	54	15,183	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-32): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية المصنعة

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	ام السلا (ام السله)	57,923	11	629	29.37	29.37
2	مبسلي	17,083	12	205	9.59	38.96
3	نغال	12,847	12	159	7.44	46.40
4	منومه	13,022	10	125	5.84	52.24
5	خلاص	12,589	9	114	5.32	57.57
6	خصاب	10,506	11	113	5.30	62.86
7	بخيته	6,446	16	104	4.85	67.71
8	جبري	8,274	12	100	4.67	72.39
9	خيزي	9,871	10	100	4.65	77.04
10	شهل (شهل - شهلا)	4,778	13	64	2.97	80.01
11	ميناز	5,410	10	56	2.61	82.62
12	فرض	4,812	10	49	2.27	84.90
13	برني	4,307	11	45	2.12	87.02
14	زبد (زبد عربي - ابو زبد)	3,295	11	36	1.68	88.70
15	قش	2,726	10	28	1.30	90.00
16	أخرى	19,145	11	214	10.00	100
	المجموع	193,034	11	2,140	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

7 محافظة جنوب الشرقية

جدول رقم (7-33): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية صور

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	مدلوكي	41,254	35	1,426	38.41	38.41
2	برني	19,377	33	630	16.97	55.38
3	نغال	13,255	43	575	15.48	70.86
4	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	16,102	30	479	12.91	83.76
5	نشو	9,043	31	282	7.59	91.35
6	أخرى	10,048	32	321	8.65	100
	المجموع	109,079	34	3,713	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-34): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية الكامل ولوافي

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعديّة %
1	برني	17,699	71	1,255	14.88	14.88
2	خلاص	23,067	47	1,074	12.74	27.63
3	مبسلي	23,649	45	1,064	12.62	40.24
4	نغال	11,789	59	690	8.18	48.42
5	مدلوكي	9,629	72	689	8.17	56.60
6	خيزي	8,222	74	609	7.22	63.82
7	ابو دعن	8,227	71	582	6.90	70.72
8	نشو	8,307	62	519	6.15	76.87
9	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	7,423	61	350	4.15	81.02
10	قدمي	5,295	61	321	3.80	84.82
11	خصاب	4,992	64	318	3.77	88.59
12	هلاي	3,833	50	193	2.29	90.87
13	أخرى	15,015	51	769	9.13	100
	المجموع	147,147	59	8,432	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-35): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية جعلان بني بو حسن

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مبسلي	115,367	68	7,798	63.70	63.70
2	خلاص	12,513	57	708	5.78	69.48
3	نشو	11,319	60	682	5.57	75.05
4	مدلوكي	6,973	67	466	3.81	78.86
5	ابو دعن	7,279	60	440	3.59	82.45
6	نغال	5,230	65	339	2.77	85.22
7	خنيزي	5,817	56	324	2.65	87.86
8	برني	4,870	56	273	2.23	90.10
9	أخرى	19,134	63	1,212	9.90	100
	المجموع	188,502	65	12,243	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-36): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية جعلان بني بو علي

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	ابو دعن	96,330	32	3,126	92.41	92.41
2	قدي	2,224	36	81	2.39	94.80
3	نغال	1,670	37	62	1.84	96.64
4	نشو	1,643	26	43	1.26	97.90
5	سوادي (سودي)	816	44	36	1.06	98.97
6	خلاص	733	22	16	0.48	99.45
7	مبسلي	1,346	9	12	0.36	99.80
8	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	102	32	3	0.10	99.90
9	ابراهيمى	51	32	2	0.05	99.95
10	فرض	38	32	1	0.04	99.99
11	ابو الحمير	13	32	0.42	0.01	100
	المجموع	104,966	32	3,382	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-37): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية مصيرة

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
38.52	38.52	14	35	399	مدلوكي	1
55.59	17.07	6	33	188	برني	2
71.08	15.49	6	43	128	نغال	3
84.05	12.96	5	30	156	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	4
91.62	7.57	3	31	87	نشو	5
100	8.38	3	32	94	أخرى	9
	100	36	34	1,052	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

8 محافظة شمال الشرقية

جدول رقم (7-38): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية إبراء

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	*عدد النخيل	الصنف	التسلسل
15.55	15.55	623	42	14,926	مبسلي	1
28.72	13.17	528	52	10,120	مدلوكي	2
40.59	11.87	476	52	9,085	نغال	3
48.24	7.65	307	43	7,152	قش يو نارنجه	4
55.60	7.36	295	52	5,657	نشو	5
62.12	6.52	261	43	6,009	برني	6
68.09	5.97	239	34	7,558	خلاص	7
73.76	5.68	228	55	4,148	خصاب	8
78.48	4.72	189	49	4,094	فرض	9
82.66	4.17	167	42	4,016	خنيزي	10
84.83	2.17	87	48	1,819	نغل	11
86.97	2.14	86	45	1,905	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	12
88.79	1.82	73	53	1,362	حنظل	13
90.55	1.77	71	63	1,117	نشو الخرما	14
100	9.45	379	29	13,060	أخرى	15
	100	4,010	46	92,028	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-39): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية المضيبي

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	75,447	38	2,856	20.01	20.01
2	فرض	60,002	40	2,376	16.64	36.65
3	نغال	29,138	46	1,341	9.40	46.04
4	خصاب	21,058	47	981	6.87	52.91
5	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	26,484	36	946	6.63	59.54
6	برني	15,062	44	670	4.69	64.23
7	مدلوكي	12,616	51	648	4.54	68.77
8	نشو الخرما	9,533	55	526	3.68	72.46
9	حنظل	8,724	44	383	2.68	75.14
10	مبسلي	8,932	42	374	2.62	77.76
11	خيزي	11,169	31	350	2.45	80.21
12	هلاي الحسا	5,786	53	305	2.14	82.35
13	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	8,513	34	286	2.01	84.36
14	نشو	6,919	39	272	1.91	86.26
15	خيزي عربي	7,155	30	214	1.50	87.76
16	نفل	5,402	38	204	1.43	89.19
17	هصاص (مضارب - قش هصاص)	3,213	61	196	1.37	90.56
19	أخرى	38,985	35	1,348	9.44	100
	المجموع	354,138	40	14,277	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-40): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية بديه

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مبسلي	69,387	125	8,669	70.70	70.70
2	مدلوكي	7,620	128	977	7.97	78.67
3	خلاص	9,258	57	524	4.27	82.94
4	نغال	5,206	56	291	2.37	85.31
5	برني	2,837	83	236	1.93	87.24
6	قش بو نارنجه	2,505	78	196	1.60	88.83
7	خيزي	2,936	50	145	1.19	90.02
8	أخرى	16,596	74	1,224	9.98	100
	المجموع	116,345	105	12,261	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-41): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية القابل

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مبسلي	38,956	42	1,645	34.47	34.47
2	خلاص	15,591	38	587	12.30	46.77
3	مدلوكي	10,306	49	502	10.51	57.28
4	نغال	7,585	50	380	7.96	65.25
5	برني	7,067	53	377	7.90	73.14
6	خنيزي	4,719	43	201	4.22	77.37
7	خصاب	3,070	38	118	2.47	79.84
8	نشو	2,954	38	111	2.32	82.16
9	نغل	2,612	40	105	2.21	84.37
10	هلالي	2,204	38	85	1.78	86.15
11	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	1,653	46	75	1.58	87.73
12	قش يو نارنجه	2,118	35	74	1.56	89.29
13	فرض	1,549	48	74	1.56	90.85
14	أخرى	11,476	38	437	9.15	100
المجموع		111,860	43	4,772	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-42): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية وادي بني خالد

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مدلوكي	21,709	31	671	36.99	36.99
2	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	13,316	32	420	23.16	60.15
3	نغال	9,232	25	233	12.86	73.01
4	برني	6,634	24	159	8.75	81.76
5	نشو	4,526	27	122	6.70	88.46
6	مطرجي	965	36	35	1.94	90.40
7	أخرى	6,655	26	174	9.60	100
المجموع		63,037	29	1,815	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-43): الاصناف الأكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية دماء والطائيين

التسلسل	الصف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	64,010	38	2,429	33.48	33.48
2	نغال	47,538	34	1,606	22.14	55.63
3	برني	26,875	36	972	13.39	69.02
4	خيزي	15,001	39	578	7.97	76.99
5	خلاص	11,134	40	441	6.08	83.07
6	مهلي	5,112	45	228	3.15	86.22
7	مدلوكي	4,787	35	168	2.31	88.53
8	نشو	3,146	34	108	1.48	90.01
9	أخرى	20,260	36	725	9.99	100
	المجموع	197,863	37	7,255	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-44): الاصناف الأكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية سناو

التسلسل	الصف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	9,927	69	688	16.84	16.84
2	فرض	7,894	73	579	14.18	31.02
3	نغال	3,834	130	497	12.18	43.20
4	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	3,485	89	309	7.57	50.77
5	خصاب	2,771	110	306	7.49	58.25
6	برني	1,982	100	198	4.86	63.11
7	نشو الخرما	1,254	133	167	4.08	67.19
8	مدلوكي	1,660	100	166	4.07	71.26
9	مبسلي	1,175	102	120	2.94	74.20
11	حنظل	1,148	93	107	2.61	76.81
12	زيد (زيد عربي - ابو زيد)	1,120	91	101	2.48	79.30
13	خيزي	1,470	64	93	2.29	81.58
14	خيزي عربي	941	83	78	1.92	83.50
15	نغل	711	110	78	1.91	85.41
16	نشو	910	85	78	1.90	87.31
17	هلاي الحسا	761	77	59	1.44	88.75
18	هلاي عمان	765	58	44	1.09	89.84
19	هصاص (مضارب - قش هصاص)	423	100	42	1.04	90.88
20	أخرى	4,364	85	373	9.12	100
	المجموع	46,595	88	4,084	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-45): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية عبري

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	204,923	87	17,439	36.78	36.78
2	فرض	110,594	82	6,993	14.75	51.52
3	نغال	41,101	124	5,081	10.71	62.24
4	خنيزي	35,612	100	3,551	7.49	69.73
5	خصاب	36,795	95	3,478	7.33	77.06
6	قش	30,598	108	3,303	6.97	84.03
7	معان	25,006	71	1,788	3.77	87.80
8	هلاي	19,954	76	1,523	3.21	91.01
9	أخرى	56,657	75	4,263	8.99	100
المجموع		561,240	89	47,418	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-46): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية ينقل

التسلسل	الصنف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	18,529	89	1,656	19.46	19.46
2	خلاص	22,822	65	1,486	17.46	36.92
3	فرض	17,484	67	1,178	13.84	50.76
4	خصاب	10,417	92	961	11.29	62.04
5	خنيزي	7,995	78	620	7.29	69.33
6	قش سويح	4,411	92	407	4.78	74.11
7	خشكار	4,460	79	351	4.12	78.23
8	هلاي	5,148	60	309	3.63	81.86
9	ابو معان	4,628	63	289	3.40	85.26
10	جبري	4,768	58	276	3.24	88.51
11	قش ابيض	4,057	64	259	3.05	91.55
12	أخرى	9,829	73	719	8.45	100
المجموع		114,548	74	8,513	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-47): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية صنك

التسلسل	الصف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خلاص	42,120	61	2,562	25.16	25.16
2	فرض	36,529	66	2,415	23.72	48.88
3	نغال	15,835	86	1,362	13.37	62.25
4	خصاب	7,528	99	743	7.29	69.55
5	خنيزي	8,056	87	702	6.90	76.44
6	ابو معان	8,928	70	623	6.12	82.56
7	قش	7,728	71	548	5.38	87.95
8	هلاي	4,237	60	253	2.48	90.43
9	أخرى	14,761	66	975	9.57	100
المجموع		145,722	70	10,183	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

10) محافظة ظفار

جدول رقم (7-48): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية ثمرت

التسلسل	الصف	*عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	خنيزي	13,245	108	1,426	24.54	24.54
2	خصاب	11,790	75	880	15.15	39.69
3	خلاص	13,861	62	747	12.85	52.54
4	فرض	18,362	110	445	7.66	60.20
5	برحي	3,499	112	393	6.76	66.96
6	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	2,794	75	209	3.59	70.55
7	برشي	2,759	75	206	3.55	74.09
8	نشو	2,381	75	178	3.06	77.15
9	قش اصفر	1,669	75	125	2.15	79.30
10	هلاي	760	140	106	1.83	81.13
11	خلاص عمان	1,254	75	94	1.61	82.74
12	قش	3,632	24	87	1.50	84.24
13	قش خلاص	1,152	75	86	1.48	85.72
14	قش خصاب	1,143	75	85	1.47	87.19
15	ابو معان	1,102	75	82	1.42	88.60
16	قش برحي	1,003	75	75	1.29	89.89
17	قش برشي	997	75	74	1.28	91.17
18	أخرى	10,502	49	513	9	100
المجموع		91,905	76	5,810	100	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (49-7): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023م في ولاية المزينة

النسبة التصاعديّة %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية إنتاج التمر (طن)	متوسط إنتاج النخلة (كجم)	عدد النخيل*	الصنف	التسلسل
25.61	25.61	87	108	805	خيزي	1
41.42	15.80	53	75	716	خصاب	2
54.38	12.96	44	62	712	خلاص	3
61.45	7.07	24	112	213	برجي	4
65.61	4.17	14	110	128	فرض	5
69.34	3.73	13	75	169	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	6
73.03	3.69	12	75	167	برشي	7
76.21	3.18	11	75	144	نشو	8
78.44	2.23	8	75	101	قش اصفر	9
80.34	1.90	6	140	46	هلاي	10
81.95	1.61	5	75	73	قش خلاص	11
83.56	1.61	5	75	73	خلاص عمان	12
85.13	1.56	5	24	221	قش	13
86.65	1.52	5	75	69	قش خصاب	14
88.13	1.48	5	75	67	ابو معان	15
89.48	1.35	5	75	61	قش برشي	16
90.82	1.35	5	75	61	قش برجي	17
100	9.18	31	49	635	أخرى	18
	100	338	76	4,461	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-50): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية سدرج

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	عدد* النخيل	الصنف	التسلسل
25.77	25.77	27	108	255	خيزي	1
41.69	15.92	17	75	227	خصاب	2
54.76	13.07	14	62	226	خلاص	3
61.82	7.06	8	112	67	برجي	4
65.96	4.14	4	110	40	فرض	5
69.67	3.72	4	75	53	برشي	6
73.39	3.72	4	75	53	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	7
76.61	3.23	3	75	46	نشو	8
78.86	2.24	2	75	32	قش اصفر	9
80.83	1.97	2	140	15	هلالي	10
82.51	1.68	2	75	24	خلاص عمان	11
84.09	1.57	2	24	70	قش	12
85.63	1.54	2	75	22	قش خصاب	13
87.17	1.54	2	75	22	قش خلاص	14
88.64	1.47	2	75	21	ابو معان	15
89.98	1.33	1	75	19	قش برشي	16
91.31	1.33	1	75	19	قش برجي	17
100	8.69	9	48	194	أخرى	18
	100	106	76	1,405	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-51): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2023 في ولاية شليم وجزر الحلانيات

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	عدد* النخيل	الصنف	التسلسل
72.60	72.60	749	110	26,422	فرض	1
79.69	7.09	73	62	3,717	خلاص	2
85.97	6.28	65	108	602	خيزي	3
89.84	3.87	40	75	535	خصاب	4
91.55	1.72	18	112	158	برجي	5
100	8.45	87	62	1,415	أخرى	7
	100	1,032	76	32,849	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (7-52): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2022 في ولاية مقشن

النسبة التصاعدية %	النسبة المئوية للإنتاج %	كمية انتاج التمر (طن)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	عدد* النخيل	الصنف	التسلسل
25.58	25.58	234	108	2,176	خيزي	1
41.37	15.80	145	75	1,937	خصاب	2
54.31	12.94	118	62	1,924	خلاص	3
61.36	7.05	65	112	575	برجي	4
65.51	4.15	38	110	345	فرض	5
69.25	3.74	34	75	459	ابو نارنجه (نشو نارنجه)	6
72.95	3.69	34	75	453	برشي	7
76.14	3.20	29	75	392	نشو	8
78.39	2.24	21	75	275	قش اصفر	9
80.30	1.91	18	140	125	هلاي	10
81.98	1.68	15	75	206	خلاص عمان	11
83.54	1.56	14	24	596	قش	12
85.08	1.54	14	75	189	قش خلاص	13
86.61	1.53	14	75	188	قش خصاب	14
88.09	1.48	14	75	181	ابو معان	15
89.43	1.35	12	75	165	قش برجي	16
90.77	1.34	12	75	164	قش برشي	17
100	9.23	85	49	1,730	أخرى	18
	100	916	76	12,080	المجموع	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Results of

Estimated Local Production of
Dates in the Sultanate of Oman

2023