



سلطنة عُمان
وزارة الزراعة

المديرية العامة للتحطيط وتنمية الاستثمار

دائرة الإحصاء



إنتاج السلطنة من التمور ٢٠٠٨

تنفيذ

دائرة الإعلام التنموي

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُبَارَكًا فَأَبْثَثْنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ﴾ (٩)

﴿وَالنَّخْلَ بَاسِقَاتٍ لَهَا طَلْعٌ نَضِيدٌ﴾ (١٠)

﴿رِزْقًا لِلْعِبَادِ وَأَحْيَيْنَا بِهِ بَلْدَةً مَيْتًا كَذَلِكَ الْخُرُوجُ﴾ (١١)

صدق الله العظيم

سورة ق



الصفحة	فهرس المحتويات
7	التقدیم
9-11	جدول الخلاصة (1,2,3)
12	المقدمة
13	كميات التمور المنتجة محليا
17	كميات التمور المستهلكة محليا
18	كميات التمور الفانضة والمصدرة
19	جدول رقم (1-1) : تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في السلطنة للموسم 2005, 2006, 2007 , 2008 حسب المحافظة/المنطقة
19	جدول رقم (2-1) تقديرات متوسط انتاج الخلة الواحدة(كجم) في السلطنة للموسم 2005, 2006, 2007 , 2008 حسب المحافظة/المنطقة
20	جدول رقم (2): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في السلطنة للموسم 2008م حسب المحافظة/المنطقة
21	جدول رقم (3): الولايات الاكثر انتاجا للتمر على مستوى السلطنة للموسم 2008م
22	جدول رقم (4): الاصناف الاكثر انتاجا على مستوى السلطنة لموسم 2008م
23	جدول رقم (1-5) : تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسقط للموسم 2008م حسب الولاية
24	جدول رقم (2-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في منطقة الباطنة للموسم 2008م حسب الولاية
25	جدول رقم (3-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسندم للموسم 2008م حسب الولاية
26	جدول رقم (4-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في منطقة الظاهرة للموسم 2008م حسب الولاية
27	جدول رقم (5-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في المنطقة الداخلية للموسم 2007م حسب الولاية
28	جدول رقم (6-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في المنطقة الشرقية للموسم 2008م حسب الولاية
29	جدول رقم (7-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة ظفار للموسم 2008م حسب الولاية
30	جدول رقم (8-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة البريمي للموسم 2008م حسب الولاية
31	جدول رقم (1-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في محافظة مسقط
32	جدول رقم (2-6): الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الباطنة
33	جدول رقم (3-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في محافظة مسندم
34	جدول رقم (4-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الظاهرة
35	جدول رقم (5-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الداخلية
36	جدول رقم (6-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الشرقية
37	جدول رقم (7-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في محافظة ظفار
38	جدول رقم (8-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في محافظة البريمي
39	جدول رقم (1-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية مطرح ومسقط
39	جدول رقم (2-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بوشر
40	جدول رقم (3-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية السيب
40	جدول رقم (4-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية العمارت
41	جدول رقم (5-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية قريات
42	جدول رقم (6-7) (الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية صغار
42	جدول رقم (7-7) (الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الرستاق
43	جدول رقم (8-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية شناص
43	جدول رقم (9-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية لوى
44	جدول رقم (10-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية صحح
44	جدول رقم (11-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الخابورة
45	جدول رقم (12-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية السويف
45	جدول رقم (13-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية نخل
46	جدول رقم (14-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية وادي المعاول
46	جدول رقم (15-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية العوابي
47	جدول رقم (16-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية المصونة
47	جدول رقم (17-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بركاء
48	جدول رقم (18-7)(الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية خصب

التقديم

لئن كان من الماء كل شيء حي ، فإن بالغذاء كان استمرار الحياة والنماء لكل كائن حي . وهناك من النباتات ما جعل الله فيه معظم مقومات الحياة أن لم تكن أجمعها . ولقد اختص الله أرض العرب من النبات بشجرة النخيل وبالأبل من الحيوانات . وإذا ما نظرنا إلى أي منها نجده ذا خصوصية ومقومات مميزة تجعلها الأولى في عيوننا . فالنخلة كما نعرفها كانت محور كل الحياة في بلاد العرب . فإن أرادوا السكن

كانت جذوعها سقفهم ومتى احتاجوا الدفء كانت أطرافها مصطفلاً ، وحين رغبوا الغذاء كان تمراها مشبعاً ، وان عنوا إلى رحيل كان منها الزاد ، ومتى راموا وثاقاً كانت اليافها حبلاً فالنخلة في كلها نفع وخير . ولقد أثبت العلم الحديث أن التمر يعتبر من أكمل الشمار بالمواد الغذائية ، ومن هنا كان نداء الحق من عليين للعذراء وهي تضع وليديها عليه السلام أن تهز إليها بجذع النخلة لتساقط عليها رطباً جنباً وقد حفظ الرسول الخاتم للنخلة حقها فاوصلانا بها خيراً ، وكان العمانيون الابرار بالوصايا والانفذ بالعهدة ونحن نجد اليوم أن النخلة في أرضنا تغطي ما نسبته 50% من إجمالي أرضنا الزراعية ، ونسبة بما يزيد على 85% من تلك المخصصة لانتاج الفاكهة وتمتلك السلطنة اكتفاء حاجتها من التمور . وقد عنيت حكومة صاحب الجلالة السلطان المعظم - يحفظه الله - ممثلاً في وزارة الزراعة للنخلة فيما عنانة فأعطيتها ما تستحق من عنانة ورعاية ، وما زالت وستبقى يقطنها وهمتها بالنخلة مت坦مية . وقد بدأنا خطوات بال النوعية خاصة ونشيء لذلك مختبر الزراعة النسيجية تلبية لاحتاجنا إلى الاحلال وانتقاء النوعية وتعظيمها كما وكيفاً وتقديم الفسائل إلى المزارع مجاناً ونستخدم أحدث التقنيات في مكافحة الآفات التي تمس النخيل ، وهناك برنامج خطة متكاملة للمكافحة ويبقى أن جهد المواطن ضرورة مطلوبة تكاملاً مع جهد الحكومة . والله نسأل تسديد الخطى ، وأن تبقى يمنى صاحب الجلالة ممدودة عطاها وعدلاً ورحمة لكل مقومات الحياة لخير الإنسان كله ويبقى الأقربون أولى بالمعروف أبداً وتبقى النخلة في عمان نعم نخيل الدنيا كلها عطاءاً وجودة .

48	جدول رقم (19-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بخا
49	جدول رقم (20-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية دبا البيعة
49	جدول رقم (21-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية مدحا
50	جدول رقم (22-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية عبري
50	جدول رقم (23-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ينقل
50	جدول رقم (24-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ضنك
51	جدول رقم (25-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية نزوى
51	جدول رقم (26-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية سمايل
52	جدول رقم (27-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بهلاء
52	جدول رقم (28-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ادم
53	جدول رقم (29-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الحمراء
53	جدول رقم (30-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية منح
54	جدول رقم (31-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ازكي
54	جدول رقم (32-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بدبد
55	جدول رقم (33-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية صور
55	جدول رقم (34-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ابراء
56	جدول رقم (35-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بدية
56	جدول رقم (36-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية القابل
57	جدول رقم (37-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية المضيبي
57	جدول رقم (38-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية دماء والطائيين
58	جدول رقم (39-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الكامل والوافي
58	جدول رقم (40-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية جعلان بنى بو علي
59	جدول رقم (41-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية جعلان بنى بو حسن
59	جدول رقم (42-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية وادي بنى خالد
59	جدول رقم (43-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية مصيرة
60	جدول رقم (44-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية شريت
61	جدول رقم (45-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية شليم وجزر الحلانيات
62	جدول رقم (46-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية البريمي والسنينة
62	جدول رقم (47-7)الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية محضة

سالم بن هلال بن علي الخليفي

وزير الزراعة



**جدول الخلاصة رقم (2) : الولايات العشر، والصناف العشرة الأكثر إنتاجاً للتمور
على مستوى السلطنة خلال الموسمين 2007 - 2008م**

2008				2007			
الصناف		الولايات		الصناف		الولايات	
الإنتاج (طن)	الاسم	الإنتاج (طن)	الاسم	الإنتاج (طن)	الاسم	الإنتاج (طن)	الاسم
35218	ام السلا	22686	سمائل	35465	ام السلا	21660	سمائل
31175	مبسي	20408	المضيبي	29698	مبسي	21071	بركاء
27944	خصاب	20023	بركاء	27181	خصاب	18535	عبري
24639	نغل	18632	عبري	25069	نغل	16863	المضيبي
20482	فرض	16844	السوق	18956	فرض	16800	السوق
12658	خلاص	14362	صحار	12258	شهر	13875	صحار
12602	شهر	12465	نزوى	12134	خلاص	12553	نزوى
11264	خنيزي	12078	نخل	11135	خنيزي	11507	نخل
5152	مدلوكي	10859	المصنعة	4896	مدلوكي	11221	المصنعة
5056	برني	9827	الخابورة	4852	برني	9506	الخابورة

**جدول الخلاصة رقم (1) : تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في السلطنة (بالالف طن)
للموسم 2005 , 2006 , 2007 , 2008 حسب المنطقة**

المنطقة	المواسم			
	2008	2007	2006	2005
محافظة مسقط	11.6	10.8	10.8	10.9
منطقة الباطنة	111.4	111.2	114	112.1
محافظة مسندم	4.5	4.4	4.3	4.1
المنطقة الداخلية	27.1	35.4	51.4	47.6
منطقة الظاهرة *	54.5	52.6	35.6	36.3
المنطقة الشرقية	48.9	46.3	42.6	40.4
محافظة ظفار	0.1	0.1	0.1	0.1
محافظة البريمي	8.7	-	-	-
المجموع	266.9	260.8	258.8	251.5
الرقم القياسي (2005)	106	104	103	100

استمرارا للجهود الرامية إلى متابعة تقديرات كميات التمور المنتجة محليا في السلطنة ، فقد قامت الوزارة بوضع خطة خاصة لموسم 2008م يتم بموجبها الحصول على تقديرات الإنتاج حسب الأصناف والولايات والمناطق على أساس نسب التغير الحاصل في إنتاج التمور لهذا الموسم مقارنة بإنتاج موسم 2007م . وقد تم تعليم استماراة خاصة لهذا الغرض على المديريات العامة والإدارات في المناطق بهدف تحديد نسب التغير أن وجدت بسؤال عينة من المزارعين بالإضافة إلى استشارة المختصين في الإرشاد الزراعي . وقد استهدفت الاستماراة تحديد نسب التغير على مستوى الأصناف الأكثر إنتاجاً في الولايات . كما تم تعزيز هذه التقديرات بعينة من الحيازات الزراعية في كل ولاية بهدف تقدير انتاجية كل نخلة على انفراد بعد تشخيص نوعها .

وقد استخدمت نسب التغير هذه لتعديل بيانات إنتاج موسم 2007م للوصول إلى تقديرات إنتاج موسم 2008م حسب الصنف والولاية والمنطقة . ولابد من التأكيد على أن نسب التغير المستهدفة تخص متوسط إنتاج النخلة الواحدة المثمرة .

ولابد من التنويه إلى أن تقديرات الإنتاج المبينة في جميع الجداول اللاحقة محسوبة على أساس مرحلة التمر رغم أن بعض الأصناف تقطف في مرحلة البسر . والبعض الآخر يجني معظمها في مرحلة الرطب .

وتتجدر الإشارة إلى أن أعداد النخيل المثبتة في الجداول تمثل النخيل الإناث المساهمة في الإنتاج .

جدول الخلاصة رقم (3): أوجه استغلال الإنتاج المحلي من التمور (ألف طن)

	2008	2007	
الإنتاج المحلي الإجمالي	267	261	
الاستهلاك البشري	134	132	
علف حيواني	55	53	
ال الصادرات	7	9	
الفائض من تمور المائدة	25	30	
الفائض من تمور التصنيع	46	37	

2 - كميات التمور المنتجة محلياً :

التمور في السلطنة. وتلاه الصنف مبسلی (31.2) ألف طن فالصنف خصاب (27.9) ألف طن فالصنف نغال (24.6) ألف طن فالصنف فرض (20.5) ألف طن فالصنف خلاص (12.7) ألف طن فالصنف شهل (12.6) ألف طن فالصنف خنيزي (11.3) ألف طن كما هو مبين في الجدول رقم (4). ويشكل الإنتاج الكلي لهذه الأصناف الثمانية ما يقارب ثلثي إجمالي الإنتاج المحلي من التمور في السلطنة لموسم 2008 . وتشير نتائج الجدول رقم (4) إلى أن الصنف خلاص قد تصدر الأصناف الثمانية الرئيسية المذكورة أعلاه في متوسط إنتاج النخلة الواحدة على مستوى السلطنة (50.3 كجم) تلاه الصنف خصاب (49.3 كجم) فالصنف فرض (47.1 كجم) فالصنف مبسلی (46.2 كجم) .

أ - الإنتاج المحلي من التمور على مستوى السلطنة :

بلغت كميات التمور المنتجة محلياً في السلطنة خلال الموسم 2008 م حوالي (267) ألف طن مقارنة مع (252) ألف طن لموسم 2005 م. و(259) ألف طن لموسم 2006 م و(261) ألف طن لموسم 2007 م. وتشير نتائج الجدول رقم (1) إلى أن إنتاج السلطنة من التمور خلال موسم 2008 قد زاد بنسبة 6% مما كان عليه خلال موسم 2005 م كما أن إنتاج النخلة الواحدة قد زاد بنسبة 6% خلال نفس الفترة .

ب - الإنتاج المحلي من التمور على مستوى المناطق :

تبين الجداول رقم (5-1) إلى (5-7) أعداد النخيل المساهمة في الإنتاج ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية إنتاج التمور والنسبة المئوية لكل ولاية في المناطق الثمانية لموسم 2008 م.

وتشير بيانات الجدول (5-1) إلى أن ولاية قريات قد تصدرت باقي الولايات محافظة مسقط في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (5.2) ألف طن أو ما يعادل حوالي 45.25% من إجمالي إنتاج التمور في المحافظة وتلتها ولاية السيب بحوالي (3.5) ألف طن. وتفوقت ولاية مسقط ومطروح في متوسط إنتاج النخلة الواحدة (59.67 كجم).

وقد تصدرت ولاية برقاء بقية الولايات منطقة الباطنة في كمية التمور المنتجة خلال موسم 2007 م حيث أنتجت حوالي (20.0) ألف طن أو ما يعادل 17.97% من مجمل إنتاج التمور في هذه المنطقة وتلتها ولاية السويق (16.8) ألف طن فولاية صغار (14.4) ألف طن كما هو مبين في الجدول رقم (5-2). أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة، فقد تصدرت ولاية نخل (104.20 كجم) تلتها ولاية وادي المعاول (63.9 كجم) فولاية برقاء (54.9 كجم).

وتشير نتائج الجدول رقم (2) إلى أن منطقة الباطنة قد تصدرت باقي مناطق السلطنة بكمية التمور المنتجة حيث أنتجت حوالي (111.4) ألف طن أو ما يعادل 41.7% من إجمالي إنتاج السلطنة وجاءت المنطقة الداخلية في المركز الثاني (54.5) ألف طن والمنطقة الشرقية في المركز الثالث (48.9) ألف طن و منطقة الظاهرة ومحافظة البريمي في المركز الرابع (35.4) ألف طن. وقد تميزت المنطقة الداخلية بأعلى متوسط إنتاج للنخلة الواحدة (57.22 كجم) تلتها منطقة الظاهرة (49.29 كجم) فمنطقة الباطنة (39.55 كجم) .

أما بالنسبة لإنتاج الولايات على مستوى السلطنة فإن بيانات الجدول رقم (3) تشير إلى أن ولاية سمايل قد تصدرت باقي الولايات في كمية التمور المنتجة (22.7) ألف طن تلتها ولاية المضيبي (20.4) ألف طن فولاية برقاء (20.0) ألف طن فولاية عبري (18.6) ألف طن فولاية السويق (16.8) ألف طن فولاية صحار (14.4) ألف طن فولاية نزوى (12.6) ألف طن فولاية نخل (12.1) ألف طن. ويشكل إجمالي إنتاج هذه الولايات أكثر من نصف الإنتاج المحلي من التمور في السلطنة لموسم 2008 م.

وقد تصدر الصنف أم السلا بقية الأصناف في كمية إنتاج التمور على مستوى السلطنة إذ أنتج حوالي (35.2) ألف طن أو ما يعادل 13.5% من إجمالي إنتاج

ويشير الجدول رقم (5-7) إلى أن 93.1% من إنتاج التمور في محافظة ظفار ينتج في ولاية ثمرية.

وبالنسبة لمحافظة البريمي ، فقد تصدرت ولايتي البريمي والسنينة بقية الولايات المحافظة في إنتاج التمور إذ أنتجت حوالي (5.6) ألف طن كما مبين في الجدول (5-8).

أما بالنسبة إلى الأصناف الأكثر إنتاجاً في كل من المناطق المختلفة فان الجداول رقم (6-1) إلى (6-7) تبين أعداد النخيل المساهمة في الإنتاج ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية الإنتاج ونسبة الإنتاج والنسبة المئوية التصاعدية لمعظم الأصناف في المنطقة.

في محافظة مسقط ، تصدرت الأصناف أم السلا وخنيزي وخلاص وساهمت بحوالي نصف إجمالي إنتاج المحافظة من التمور جدول رقم (6-1)).

وتشير بيانات الجدول (6-2) إلى أن الأصناف أم السلا ومبولي وشهل وخصاب ونغال تصدرت باقي أصناف التمور في منطقة الباطنة وشكل مجموع إنتاجها أكثر 60% من الإنتاج الكلي لهذه المنطقة.

وبالنسبة لمحافظة مسندم ، فقد تصدرت الأصناف شهل وقش حبس ولو لو بقية أصناف المحافظة وساهمت بأكثر من ثلثي إجمالي إنتاج المحافظة (جدول رقم (6-3)).

وتصدرت الأصناف فرض ونغال وخصاب وخلاص بقية أصناف منطقة الظاهره في إنتاج التمور وبلغ إجمالي إنتاجها حوالي ثلثي إنتاج هذه المنطقة (جدول رقم (6-4)).

وقد تصدرت ولاية دبا البيعة بقية ولايات محافظة مسندم في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (2.6) ألف طن أو ما يعادل 58.57 من إجمالي إنتاج التمور في المحافظة كما مبين في الجدول رقم (5-3). وقد تلتها ولاية خصب بإنتاج بلغ (1.4) ألف طن . أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة فقد تصدرت ولاية دبا البيعة (58.6 كجم) .

وبالنسبة لمنطقة الظاهره ، فقد تصدرت ولاية عربى بقية ولايات المنطقة في إنتاج التمور إذ أنتجت حوالي (18.6) ألف طن أو ما يعادل أكثر من نصف إنتاج المنطقة كما مبين في الجدول (5-4). وقد تصدرت هذه الولاية أيضاً بقية الولايات في متوسط إنتاج النخلة الواحدة (56.2 كجم) .

ويبيّن الجدول رقم (5-5) أن ولاية سمايل تصدرت باقي ولايات المنطقة الداخلية في إنتاج التمور حيث أنتجت حوالي (22.7) ألف طن أو ما يعادل 41.6% من إجمالي إنتاج المنطقة تلتها ولاية نزوى (12.5) ألف طن وساهمت هاتان الولايات بحوالي ثلثي إنتاج التمور في هذه المنطقة. أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة ، فقد تصدرت ولاية سمايل بقية ولايات المنطقة إذ بلغ متوسط إنتاج النخلة الواحدة فيها حوالي (85.12 كجم) تلتها ولاية أدم (62.8) فولاية نزوى (60.9 كجم) .

أما في المنطقة الشرقية ، فإن بيانات الجدول رقم (5-6) تشير إلى أن ولاية المضببي قد تصدرت باقي ولايات المنطقة في كمية التمور المنتجة خلال الموسم 2008 حيث أنتجت حوالي (20.4) ألف طن أو ما يعادل حوالي 41.7% من إجمالي إنتاج التمور في هذه المنطقة وقد تلتها ولاية جعلان بنى بو حسن (6.3) ألف طن فولاية ابراء (5.3) ألف طن. أما بالنسبة لمتوسط إنتاج النخلة الواحدة فقد بلغ (45.34 كجم) في ولاية المضببي مقارنة بحوالي (44.29 كجم) لولاية ابراء و (39.85 كجم) لولاية جعلان بنى بو حسن.

وبالنسبة للمنطقة الداخلية ، فقد تصدرت الأصناف نغال وخصاب وفرض وببسلي وخلاص حيث بلغ إنتاجها مجتمعة ما يقارب ثلثي إنتاج هذه المنطقة (جدول رقم 6-5) .

عام 2008م يقدر بحوالي (1958) ألف شخص يستهلك كل منهم 60 كجم من التمور سنويا في المتوسط إضافة إلى وجود ما يقدر بحوالي (821) ألف وافد بمتوسط استهلاك سنوي للتمور يعادل 20 كجم للفرد.

- 2 - تقدر كمية التمور المستهلكة كعلف للحيوانات داخل السلطنة خلال الموسم 2008م بحوالي (55) ألف طن محسوبة على أساس مثيلتها لموسم 2006م والبالغة بحدود (53) ألف طن وزيادة سنوية بمعدل 2٪.
- 3 - تشير إحصاءات التجارة الخارجية التي تنشرها الإدارية العامة للجمارك التابعة لشرطة عمان السلطانية بأن المتوسط السنوي لل الصادرات من التمور خلال السنوات الأخيرة يقدر بحوالي (7) آلاف طن .

وقد تصدر الصنف مبسللي بقية أصناف التمور في المنطقة الشرقية إذ انتج أكثر من ربع إجمالي إنتاج هذه المنطقة (جدول رقم 6-6) .

وقد حقق الصنفان صرنا ومدلوكى تصدرا نسبيا في إنتاج التمور في محافظة ظفار التي تكثر فيها القشوش نتيجة للزراعة البذرية للتخيل بدلا من زراعة فسائل الأصناف المعروفة (جدول رقم 6-7) .

وتتصدر الأصناف نغال وفرض وخصاب وبقل بقية أصناف محافظة البريمي في إنتاج التمور ويبلغ إجمالي إنتاجها حوالي ثلثي إنتاج هذه المنطقة (جدول رقم 6-8) .

ج - الإنتاج المحلي من التمور على مستوى الولايات :

- #### 4 - كميات التمور الفائضة :
- بما أن إجمالي الإنتاج المحلي من التمور يقدر بحوالي (267) ألف طن وأن كميات التمور المستهلكة محليا والمقدرة تقدر بحوالي (196) ألف طن، فإن كمية التمور الفائضة في السلطنة خلال الموسم 2008م تقدر بحوالي (71) ألف طن. وبما أن الإنتاج المحلي من تمور المائدة يقدر بحوالي (166) ألف طن فإن كمية تمور المائدة الفائضة عن الحاجة تقدر بحوالي (25) ألف طن. أما بالنسبة لتمور التصنيع، فإن إجمالي الإنتاج المحلي منها يقدر بحوالي (101) ألف طن وإن الفائض منها يقدر بحوالي (46) ألف طن .

تبين الجداول رقم (7-1) إلى (7-47) الأصناف الأكثر إنتاجاً في كل ولاية بالإضافة إلى أعداد أشجار النخيل المساهمة في الإثمار لهذه الأصناف ومتوسط إنتاج النخلة الواحدة وكمية إنتاج التمور والنسبة المئوية للإنتاج والنسبة المئوية التصاعدية . وقد تم شمول هذه الجداول لتوفير اكبر قدر ممكن من البيانات التفصيلية التي قد يحتاج إليها المخططون والباحثون والمسؤولون عن تقديم مختلف أنواع الخدمات التي تتطلبها أشجار النخيل .

3 - كميات التمور المستهلكة محلياً والمقدرة :

- 1 - يقدر الاستهلاك البشري من التمور خلال الموسم 2008م بحوالي (134) ألف طن محسوبا على أساس أن عدد السكان العمانيين في منتصف

جدول رقم(5-2): تقدیرات كمیات الانتاج المحلي من التمور في منطقة الباطنة للموسم 2008م حسب الولاية

الترتيب	الولاية	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للانتاج %	النسبة التصاعدية %
1	صحار	323319	44.42	14362.24	12.89	12.89
2	الرستاق	303879	10.66	3240.35	2.91	15.80
3	شناص	142502	24.70	3519.14	3.16	18.96
4	لوى	120300	32.83	3949.83	3.55	22.50
5	صحم	410213	14.34	5882.44	5.28	27.78
6	الخابورة	254366	38.63	9826.84	8.82	36.61
7	السويق	397412	42.39	16844.34	15.12	51.72
8	نخل	115912	104.20	12078.21	10.84	62.57
9	وادي المعاعول	97212	63.93	6214.61	5.58	68.14
10	العوابي	80583	57.18	4607.71	4.14	72.28
11	المصنعة	206859	52.49	10858.82	9.75	82.03
12	بركاء	364633	54.91	20022.54	17.97	100.00
	المجموع	2817190	39.55	111407.06	100.00	

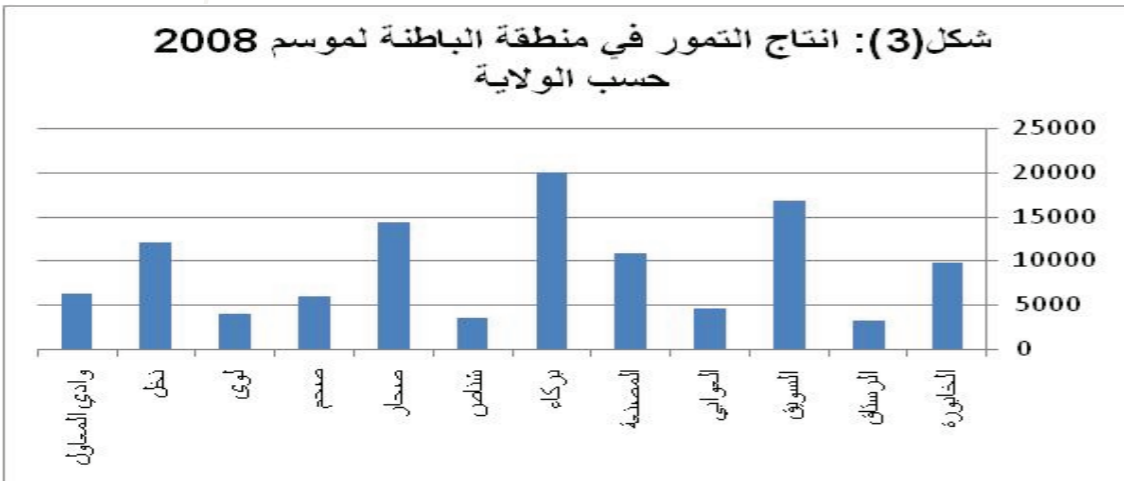
*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم(1-5) : تقدیرات كمیات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسقط للموسم 2008م حسب الولاية

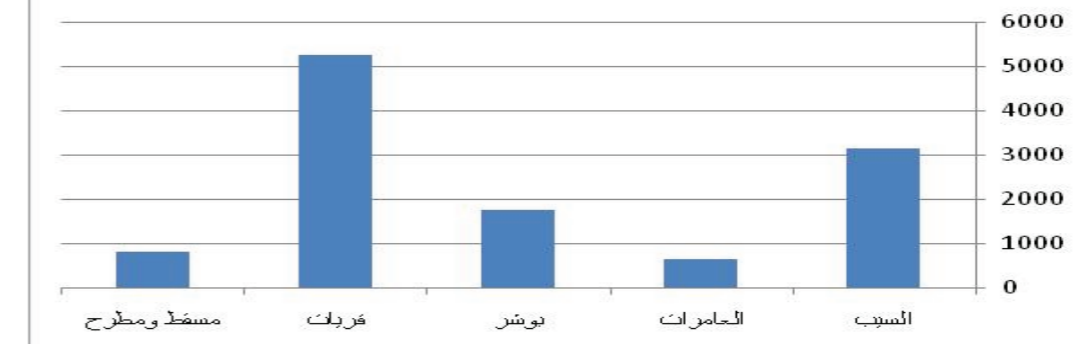
الترتيب	الولاية	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للانتاج %	النسبة التصاعدية %
1	مسقط ومطرح	13542	59.67	808.08	6.98	6.98
2	بوشر	41694	41.81	1743.29	15.06	22.04
3	السيب	75452	41.72	3147.60	27.20	49.24
4	العامرات	15502	41.11	637.27	5.51	54.75
5	قريات	192484	27.21	5237.68	45.25	100.00
	المجموع	338674	34.17	11573.92	100.00	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

شكل(3): انتاج التمور في منطقة الباطنة لموسم 2008 حسب الولاية



شكل(2): انتاج التمور في محافظة مسقط لموسم 2008 حسب الولاية



جدول رقم (4-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في منطقة الظاهره للموسم 2008 م حسب الولاية

الترتيب	الولاية	عدد النخل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج التمر (طن)	المنوية % للإنتاج	النسبة التصاعدية %
1	عبري	331778	56.16	18632.46	68.66	68.66
2	ينقل	91665	37.24	3413.28	12.58	81.24
3	ضنك	127102	40.05	5090.63	18.76	100.00
	المنطقة	550545	49.29	27136.37	100.00	

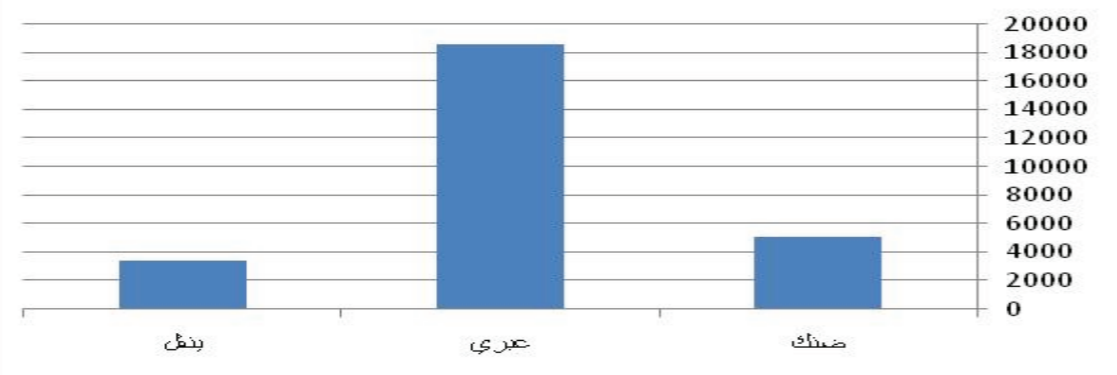
*النخل الإناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (3-5): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة مسندم للموسم 2008 م حسب الولاية

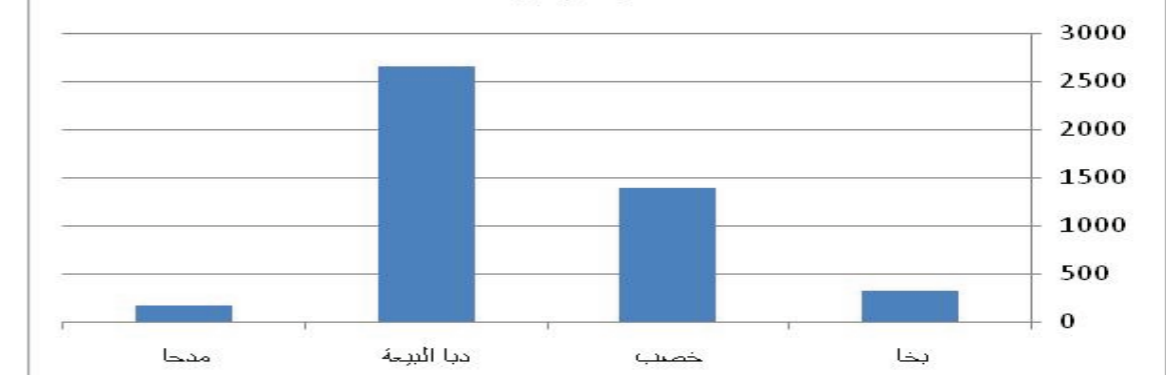
الترتيب	الولاية	عدد النخل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج التمر (طن)	المنوية % للإنتاج	النسبة التصاعدية %
1	خصب	56395	24.56	1384.79	30.63	30.63
2	بخا	17060	18.69	318.87	7.05	37.68
3	دبا البيعة	61613	42.98	2647.89	58.57	96.25
4	مدحا	9313	18.20	169.45	3.75	100.00
	المجموع	144381	31.31	4521.00	100.00	

*النخل الإناث المساهمة في الانتاج

شكل(5): انتاج التمور في منطقة الظاهره لموسم 2008 حسب الولاية



شكل(4): انتاج التمور في محافظة مسندم لموسم 2008 حسب الولاية



جدول رقم (5-8): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة البريمي لموسم 2008م حسب الولاية

الترتيب	الولاية	عدد النخيل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية %
1	البريمي والمسننة	130139	42.89	5581.80	64.13	64.13	64.13
2	محضة	134873	23.15	3122.29	35.87	100.00	
	المنطقة	265012	32.84	8704.10	100.00		

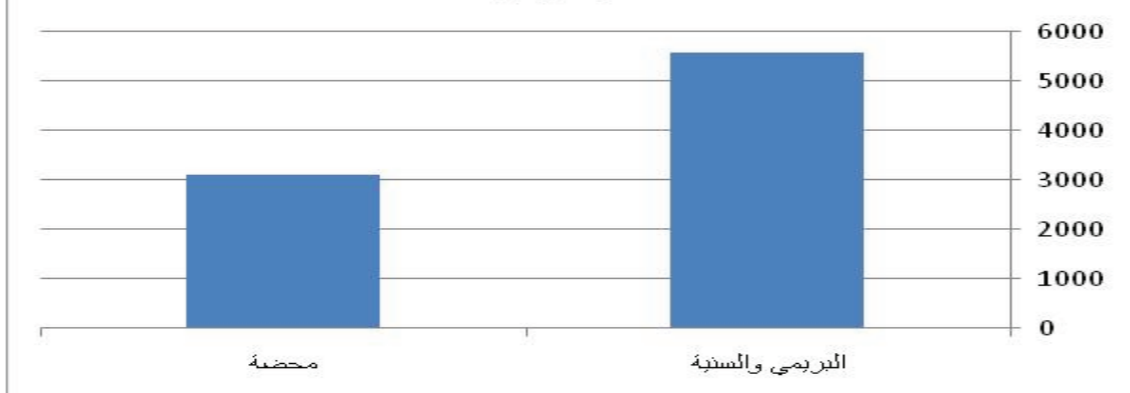
*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (5-7): تقديرات كميات الانتاج المحلي من التمور في محافظة ظفار لموسم 2008م حسب الولاية

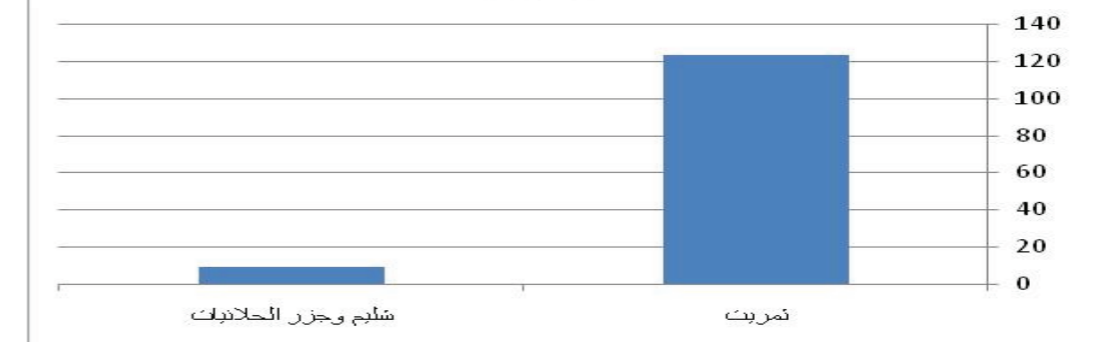
الترتيب	الولاية	عدد النخيل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية %
1	ثمرية	19868	6.20	123.18	93.05	93.05	93.05
2	شليم وجزر الحلانيات	1520	6.05	9.2	6.95	100.00	
	المجموع	21388	6.19	132.38	100.00		

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

شكل(9): انتاج التمور في محافظة البريمي لموسم 2008 حسب الولاية



شكل(8): انتاج التمور في محافظة ظفار لموسم 2008 حسب الولاية



جدول رقم (2-6) : الاصناف الاعلى انتاجا للتمر خلال الموسم 2008 في منطقة الباطنة

الترتيب	الصنف	* عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية لانتاج التمر %	النسبة المئوية التصاعدية %
1	ام السلا	904538	36.01	32576.32	29.24	29.24
2	ميسلي	240265	52.90	12710.18	11.41	40.65
3	شهل	288921	37.66	10881.93	9.77	50.42
4	خصاب	229332	46.49	10660.96	9.57	59.99
5	نغال	168037	30.41	5110.25	4.59	64.57
6	مسلي	72294	51.70	3737.77	3.36	67.93
7	خلاص	55909	48.93	2735.44	2.46	70.38
8	خنيزي	83078	32.01	2659.11	2.39	72.77
9	صلادي	61056	36.79	2246.49	2.02	74.79
10	منومه	48722	37.28	1816.54	1.63	76.42
11	حنظل	27621	53.85	1487.32	1.34	77.75
12	قش	70677	19.55	1381.90	1.24	78.99
13	قش ابيض	41865	32.61	1365.31	1.23	80.22
14	زبد	42839	30.19	1293.18	1.16	81.38
15	جبرى	53853	22.93	1235.10	1.11	82.49
16	بختيه	20329	54.37	1105.33	0.99	83.48
17	سویح	38783	22.33	865.99	0.78	84.26
18	مزناج	27305	30.04	820.21	0.74	84.99
19	فرض	45419	16.62	754.98	0.68	85.67
20	سودانجه	20926	30.63	640.93	0.58	86.25
21	دموس	9981	54.05	539.44	0.48	86.73
22	طق	20324	26.40	536.50	0.48	87.21
23	قش احمر	21332	23.74	506.46	0.45	87.67
24	مخلاطي	23358	20.40	476.52	0.43	88.10
25	برنى	12671	35.14	445.24	0.40	88.49
26	ابو نارنجه	8190	53.49	438.08	0.39	88.89
27	سويلم	5745	59.85	343.86	0.31	89.20

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (1-6) : الاصناف الاعلى انتاجا للتمر خلال الموسم 2008 في محافظة مسقط

الترتيب	الصنف	* عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية لانتاج التمر %	النسبة المئوية التصاعدية %
1	ام السلا	73413	35.90	2635.46	22.77	22.77
2	خنيزي	59304	23.77	1744.92	15.08	37.85
3	خلاص	31316	19.13	1404.54	12.14	49.98
4	نغال	22070	13.42	985.57	8.52	58.50
5	خرمي	35048	12.62	926.18	8.00	66.50
6	قدمي	20309	9.00	661.03	5.71	72.21
7	خصاب	15267	7.75	569.15	4.92	77.13
8	برنى	9693	4.55	334.29	2.89	80.02
9	قش	6527	3.53	259.19	2.24	82.26
10	هصاصي	5174	2.52	185.24	1.60	83.86
11	ابو نارنجه	6837	2.10	153.83	1.33	85.19
12	منومه	4624	1.98	145.54	1.26	86.44
13	قش بطاش	2545	1.53	112.32	0.97	87.41
14	مديرى	5991	1.47	108.20	0.93	88.35
15	حلوى	1672	0.95	70.10	0.61	88.95
16	ميسلي	2776	0.84	61.71	0.53	89.49
17	قش ابيض	1929	0.83	60.69	0.52	90.01
18	برشى	2348	0.69	50.90	0.44	90.45
19	شهل	1315	0.69	50.79	0.44	90.89
21	قش عبيده	742	0.50	36.86	0.32	91.21
22	نشو	1744	0.50	36.72	0.32	91.53

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (3-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم ٢٠٠٨م في محافظة مسندم

جدول رقم (4-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم ٢٠٠٨م في منطقة الظاهرة

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للانتاج %	النسبة المئوية التصاعدية %	النسبة المئوية التصاعدية %
1	شهل	33791	49.39	1668.86	36.91	36.91	31.30	31.30
2	قشن	23691	36.35	861.15	55.96	19.05	44.06	12.76
3	قشن حيش	27931	18.33	512.00	67.29	11.33	56.14	12.07
4	لولو	8201	21.90	179.60	71.26	3.97	65.18	9.04
5	خنيزي	11813	14.15	167.13	74.96	3.70	73.03	7.85
6	قشن احمر	5336	26.81	143.06	78.12	3.16	75.38	2.35
7	نغال	5437	25.40	138.10	81.17	3.05	76.78	1.41
8	ابو العنوق	3622	27.09	98.11	83.34	2.17	77.83	1.05
9	بقل	1795	29.68	53.28	84.52	1.18		
10	هلالي	1419	35.05	49.73	85.62	1.10		
11	خاطري	904	47.46	42.91	86.57	0.95		
12	مزناج	1243	29.22	36.32	87.38	0.80		
13	خصاب	3501	10.20	35.72	88.17	0.79		
14	صلاني	745	44.09	32.85	88.89	0.73		
15	خضوري	919	29.80	27.39	89.50	0.61		
16	مكيني	643	42.44	27.29	90.10	0.60		
17	سلافى	498	42.44	21.14	90.57	0.47		
18	خد الفرس	695	23.60	16.40	90.93	0.36		
19	قشن ابيض	836	19.56	16.36	91.29	0.36		
21	قشن حميد	531	27.93	14.83	91.62	0.33		
22	كل واسكت	559	26.24	14.67	91.95	0.32		
23	مبسلى	665	19.52	12.98	92.23	0.29		
24	مياسه	211	55.37	11.68	92.49	0.26		
25	قشن غرابى	275	42.44	11.67	92.75	0.26		
26	رحيلى	571	18.17	10.38	92.98	0.23		

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (5-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الداخلية

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية لانتاج التمر	النسبة المئوية % التصاعدية
1	خصاب	155192	63.54	9860.60	18.09	18.09
2	نغال	178381	54.72	9761.74	17.91	36.01
3	فرض	132124	53.58	7079.38	12.99	49.00
4	مبلي	64534	85.88	5542.24	10.17	59.17
5	خلاص	76909	56.19	4321.37	7.93	67.10
6	حنظل	43470	51.76	2250.13	4.13	71.22
7	خنيزري	49295	42.11	2076.00	3.81	75.03
8	برني	23174	49.99	1158.49	2.13	77.16
9	برشى	20986	54.69	1147.65	2.11	79.27
10	زبد	18088	55.06	995.94	1.83	81.09
11	هصاصى	14257	58.21	829.96	1.52	82.62
12	هلالى الحسا	16785	45.91	770.53	1.41	84.03
13	معمور	10209	65.77	671.46	1.23	85.26
14	مبلي	7097	60.09	426.43	0.78	86.04
15	طبق	10761	36.39	391.64	0.72	86.76
16	خرما	8756	44.10	386.13	0.71	87.47
17	مدلوكي	8964	40.71	364.89	0.67	88.14
18	قشن بسمن	7891	40.63	320.62	0.59	88.73
19	قشن	6511	44.93	292.52	0.54	89.27
20	ابو نارنجه	4496	63.26	284.42	0.52	89.79
21	بلغان	7239	34.65	250.80	0.46	90.25

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (6-6) : الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في منطقة الشرقية

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية لانتاج التمر	النسبة المئوية % التصاعدية	النسبة المئوية % للانتاج
1	مبلي	365543	35.15	12847.40	29.28	29.28	29.28
2	مدلوكي	121710	38.32	4663.99	10.63	39.91	
3	برني	106249	29.34	3116.84	7.10	47.01	
4	خصاب	91519	31.48	2881.08	6.57	53.58	
5	فرض	57590	48.95	2818.89	6.42	60.00	
6	نغال	106618	22.94	2445.52	5.57	65.58	
7	خنيزري	53456	38.20	2042.01	4.65	70.23	
8	ابو دعن	114469	13.41	1535.20	3.50	73.73	
9	خلاص	36739	41.71	1532.56	3.49	77.22	
10	ابو نارنجه	68166	13.78	939.15	2.14	79.36	
11	قدمى	22371	13.58	303.75	0.69	80.05	

*النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (29-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الحمراء

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	نغال	16778	34.16	573.17	30.23%	30.23%
2	خصاب	14752	25.46	375.57	19.81%	50.04%
3	خلاص	7559	23.48	177.49	9.36%	59.40%
4	فرض	11890	13.90	165.25	8.72%	68.12%
5	طبق	3714	28.12	104.42	5.51%	73.62%
6	خنيزي	5774	14.55	84.01	4.43%	78.05%
7	زبد	4104	17.57	72.10	3.80%	81.86%
8	قش بسمن	1227	37.48	45.99	2.43%	84.28%
9	قش بوراشد	613	42.64	26.14	1.38%	85.66%
10	نغل	1038	24.61	25.54	1.35%	87.01%
11	قفن	834	24.62	20.53	1.08%	88.09%
12	برني	834	24.25	20.22	1.07%	89.16%
13	مزناج	443	42.24	18.71	0.99%	90.14%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (30-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية منح

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	8817	49.67	437.96	27.90%	27.90%
2	خصاب	7352	36.63	269.30	17.15%	45.05%
3	خلاص	2321	39.02	90.57	5.77%	50.82%
4	نشو	2712	30.80	83.53	5.32%	56.14%
5	خنيزي	1468	51.02	74.90	4.77%	60.91%
6	مبسلی	1142	59.91	68.42	4.36%	65.27%
7	برني	2353	29.40	69.18	4.41%	69.67%
8	فرض	3564	16.64	59.29	3.78%	73.45%
9	ابو نار جيلي	860	54.78	47.11	3.00%	76.45%
10	هصاصي	1151	35.54	40.91	2.61%	79.06%
11	هالي الحسا	826	43.50	35.93	2.29%	81.35%
12	مدلوكي	635	53.52	33.99	2.16%	83.51%
13	زبد	617	54.68	33.74	2.15%	85.66%
14	خرما	876	34.06	29.83	1.90%	87.56%
15	جبري	576	43.43	25.02	1.59%	89.15%
16	معدور	375	51.67	19.38	1.23%	90.39%
17	برشي	300	57.44	768	1.10%	91.49%
18	بلغان	692	24.48	16.94	1.08%	92.57%
19	ابو نارنجه	451	35.92	16.20	1.03%	93.60%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (32-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بدد

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	نحال	12889	54.67	704.67	15.49%	15.49%
2	خصاب	12625	72.29	912.64	20.06%	35.54%
3	نغال	17362	37.28	647.19	14.22%	49.76%
4	فرض	10650	40.88	435.42	9.57%	59.33%
5	مبسلی	3452	63.15	217.99	4.79%	64.12%
6	برني	3376	83.53	281.99	6.20%	70.32%
7	خلاص	2849	88.34	251.67	5.53%	75.85%
8	هصاصي	2793	69.27	193.48	4.25%	80.10%
9	خنيزي	3163	33.22	105.09	2.31%	82.41%
10	زبد	1443	72.18	104.15	2.29%	84.70%
11	قش احمر	1662	62.71	104.22	2.29%	86.99%
12	مدلوكي	768	84.06	64.56	1.42%	88.41%
13	برشي	768	68.92	52.93	1.16%	89.57%
14	لزاد	219	167.78	36.74	0.81%	90.38%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (33-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية صور

جدول رقم (35-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية بدية

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	مبلي	71140	35.68	2538.31	61.10%	61.10%
2	مدلوكي	5194	62.84	326.37	7.86%	68.96%
3	خصاب	5741	49.22	282.59	6.80%	75.76%
4	خنيزري	3432	40.87	140.28	3.38%	79.14%
5	نغال	2772	40.77	113.00	2.72%	81.86%
6	برني	1267	56.17	71.16	1.71%	83.57%
7	خلاص	1302	52.06	67.78	1.63%	85.20%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (36-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية القابيل

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	برني	12402	45.54	564.82	24.92%	24.92%
2	مبلي	22167	18.32	406.19	17.92%	42.84%
3	مدلوكي	9921	30.65	304.11	13.42%	56.26%
4	خصاب	6008	29.44	176.85	7.80%	64.06%
5	ابو نارنجه	4368	29.35	128.18	5.66%	69.72%
6	نغال	4626	24.68	114.15	5.04%	74.76%
7	خنيزري	3998	28.31	113.18	4.99%	79.75%
8	خلاص	4760	24.25	115.43	5.09%	84.84%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	مدلوكي	30295	29.57	895.76	50.26%	50.26%
2	برني	12029	27.55	331.40	18.59%	68.85%
6	نغال	10111	21.43	216.63	12.15%	81.01%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (34-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية ابراء

الترتيب	الصنف	عدد النخيل	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة التصاعدية
1	مبلي	31621	46.27	1463.26	27.82%	27.82%
2	مدلوكي	19653	39.83	782.80	14.88%	42.70%
3	نشو	8195	59.78	489.91	9.31%	52.01%
4	نغال	11281	37.12	418.78	7.96%	59.97%
5	خصاب	9728	39.05	379.90	7.22%	67.19%
6	برني	7278	40.61	295.57	5.62%	72.81%
7	ابونارنجة	7430	35.07	260.60	4.95%	77.77%
8	خنيزري	3708	38.64	143.28	2.72%	80.49%
9	برشى	2335	56.86	132.76	2.52%	83.01%
10	زبد	2369	52.75	124.98	2.38%	85.39%
11	نغال	2519	49.05	123.56	2.35%	87.74%
12	رطبي	1328	61.01	81.03	1.54%	89.28%
13	هصاص	1381	58.27	80.47	1.53%	90.81%
14	خلاص	1733	38.93	67.46	1.28%	92.09%
15	حنضل	1021	61.11	62.40	1.19%	93.28%
16	هلالى	852	57.24	48.77	0.93%	94.20%

جدول رقم (37-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية المضببي

جدول رقم (39-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية الكامل والوافي

الترتيب	الصنف	النخلة (كجم)	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج	النسبة المئوية للانتاج	الترتيب
1	مبولي	44.48	89501	3980.61	19.51%	42.63%	1541.52	42.63%
2	مدلوكي	28691	2661.56	92.77	13.04%	32.55%	766.27	21.19%
3	فرض	56113	2818.89	50.24	13.81%	46.36%	305.23	8.44%
4	نغال	42613	1414.59	33.20	6.93%	53.29%	292.17	8.08%
5	خصاب	45994	1734.93	37.72	8.50%	61.79%	292.17	8.08%
6	خلاص	25283	1260.68	49.86	6.18%	67.97%	292.17	8.08%
7	برني	14304	749.60	52.41	3.67%	71.64%	292.17	8.08%
8	خنيزي	16590	919.53	55.43	4.51%	76.15%	292.17	8.08%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

1

2

3

4

5

6

7

8

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (40-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية جعلان بني بو علي

الترتيب	الصنف	النخلة (كجم)	عدد النخيل *	متوسط انتاج النخلة (كجم)	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للانتاج	النسبة المئوية للإن	الترتيب
1	ابو دعن	7.55	71704	541.61	60.44%	60.44%	541.61	60.44%
2	خصاب	3138	3138	29.61	70.82%	10.37%	92.93	70.82%
3	قدمي	10068	10068	7.79	79.57%	8.76%	78.45	79.57%
4	مبولي	3183	3183	8.20	82.48%	2.91%	26.11	82.48%
5	نغال	3017	3017	7.55	85.03%	2.54%	22.79	85.03%

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

1

2

3

4

5

6

7

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

جدول رقم (45-7) الاصناف الاكثر انتاجا للتمر خلال الموسم 2008م في ولاية شليم وجزر الحلانيات

الترتيب	الصنف	عدد النخيل *	النخلة (كجم)	متوسط انتاج	كمية انتاج التمر (طن)	النسبة المئوية للإنتاج %	النسبة التصاعدية %
1	نغال	124	6.10	0.76	8.20%	8.20%	8.20%
2	كليبي	105	6.10	0.64	15.10%	6.90%	21.25%
3	قش	93	6.10	0.57	21.25%	6.15%	26.54%
4	خشكار	81	6.10	0.49	26.54%	5.29%	31.61%
5	فراصي	77	6.10	0.47	31.61%	5.07%	36.14%
6	بصري	69	6.10	0.42	36.14%	4.53%	40.24%
7	علك	62	6.10	0.38	40.24%	4.10%	44.23%
8	بلغان	61	6.10	0.37	44.23%	3.99%	48.11%
9	فرض	59	6.10	0.36	48.11%	3.88%	51.89%
10	مدلوكى	57	6.10	0.35	51.89%	3.78%	55.56%
11	هصاصي	56	6.10	0.34	55.56%	3.67%	59.22%
12	حر	55	6.10	0.34	59.22%	3.67%	62.46%
13	سوبح	49	6.10	0.30	62.46%	3.24%	65.37%
14	قش جبرين	45	6.10	0.27	65.37%	2.91%	68.07%
15	قش بلاد سيت	41	6.10	0.25	68.07%	2.70%	70.66%
16	خنيزير	39	6.10	0.24	70.66%	2.59%	73.03%
17	قش ورد	36	6.10	0.22	73.03%	2.37%	75.08%
18	ابو نارجيلى	31	6.10	0.19	75.08%	2.05%	77.13%
19	نشو الحمراء	31	6.10	0.19	77.13%	2.05%	79.07%
20	حنظل	30	6.10	0.18	79.07%	1.94%	81.01%
21	صرنا	30	6.10	0.18	81.01%	1.94%	82.96%
22	حساب	29	6.10	0.18	82.96%	1.94%	84.68%
23	طبق	27	6.10	0.16	84.68%	1.73%	86.41%
24	برشى	26	6.10	0.16	86.41%	1.73%	88.13%
25	قش احمر	26	6.10	0.16	88.13%	1.73%	89.75%
26	نشو ابيض	25	6.10	0.15	89.75%	1.62%	91.05%
27	جيري	20	6.10	0.12	91.05%	1.29%	92.34%
28	قش ابيض	20	6.10	0.12	92.34%	1.29%	93.42%
29	منومه	16	6.10	0.10	93.42%	1.08%	

* النخيل الاناث المساهمة في الانتاج

بسم الله الرحمن الرحيم

نَّا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُبَارَكًا فَأَنْبَثْنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ (٩)

وَالنَّخلَ بَاسِقَاتٍ لَهَا طَلْعٌ نَضِيدُ (١٠)

رُّقًا لِلْعِبَادِ وَأَحْيَنَا بِهِ بَلْدَةً مَيِّتًا كَذَلِكَ الْخُرُوجُ (١١) ﴿

صدق الله العظيم

سورة ق



www.moa.gov.om