

الزراعة العضوية للنخيـل

تأليف

د . وهزي عبد الرحيم أبو عبانة أ، سعود بن عبد الكريم الفدّا مدير الشؤون المثنية بالإدارة الزيامية - إدارة اوقاف صالح الراجعي مدير الإدارة الزراعية إدارة اوقاف صالح الرحم بلحث أول بمركز البحوث الزراعية . مصر .

ا.د. خالد بن ناصر الرضيمان

عضو هيئة التعريس بقسم العبات ووهايا جكنية الزراعة والطب البيطري الجامعة القم



إن طرق الزراعة التقليدية الحديثة تعتمد على الاستعمال المتزايد للأسمدة الكيميائية ومبيدات الآفات المصنعة التي تلوث البيئة وأيضا المنتجات الزراعية. فنتيجة لهذا الاستخدام المفرط للمبيدات الكيميائية والأسمدة المعدنية المختلفة المصنعة حدث خلل في التوازن البيئي وكان نتيجة هذا الخلل سلبيات كثيرة جداً أهمها ما حدث من أضرار لصحة الإنسان والحيوان.

وعندما أدرك الإنسان هذه الحقيقة اتجه إلى الطبيعة ومن هنا بدأت الأصوات تنادي بالبعد عن استخدام المبيدات الكيميائية المختلفة والتي كانت سبباً في العديد من الأمراض للإنسان. فلم يعد مقبولاً أن تغمس ثمار الفاكهة الجميلة واللذيذة في محلول سام قبل أن تقدم على مائدة طعام الإنسان ليتناول السم في الفاكهة وما يتبع ذلك من حدوث أمراض ومشاكل صحية للإنسان والنبات والحيوان، وكذلك البيئة التي طالما عشنا بها مع أن هذه البيئة ليست ملكاً لنا بل لأبنائنا وأحفادنا من بعدنا.

لذلك ظهرت الزراعة العضوية كحقيقة ناصعة ترد بكل قوة على النظام الزراعي الشائع الذي يقوم على استخدام الكيميائيات لإنتاج غذاء للإنسان، وبالتالي فالزراعة العضوية تمكن من إنتاج غذاء صحي آمن خال من السموم وبكميات وفيرة حسب الاحتياج، ولكن هذا الإنتاج يحتاج إلى علم ومعرفة، فالزراعة العضوية هي نموذج مطور من الزراعة النظيفة وهي تحتاج إلى كثير من المبادرات والخبرات بالإضافة إلى تحمل المسئولية لكى تكون ناجحة.

وإن اصطلاح الزراعة العضوية يشير إلى العملية التي تحاول تقليل الآثار السلبية على البيئة ابتداءً من إعداد التربة إلى مرحلة الإنتاج مروراً بالحصاد والنقل والتعبئة والتصنيع وإلى تسويق المنتجات الغذائية. لذا تستند الزراعة العضوية على التقليل من استعمال المدخلات الخارجية، وتفادي استعمال المخصبات المصنعة ومبيدات الآفات وأي مواد ضارة للبيئة وصحة الإنسان. والمنتج يوصف

(بالعضوي) إذا كانت كل مراحل الإنتاج تخضع لمعايير معينة وضعت بواسطة مقاييس عضوية وطنية أو دولية.

من هنا جاءت فكرة تأليف هذا الكتاب (الزراعة العضوية للنخيل) والذي قام بتأليفه ثلاثة من محتلف التخصصات والخبرات التطبيقية والأكاديمية المهتمين بقطاع النخيل والتمور باعتبار أن قطاع النخيل من أكبر القطاعات الزراعية بالمملكة العربية السعودية وربما في دول الخليج العربي بل في عدد كثير من دول العالم، وأن التحول من الزراعات التقليدية إلى الزراعات العضوية لإنتاج تمور عضوية أخذ يتنامى في السنوات العشر الأحيرة حيث بلغت المبيعات للمنتجات العضوية عام ٢٠١١م ٢٠ مليار دولار (٢٠١٢).

وقد اشتمل هذا الكتاب على ثمانية أبواب رئيسة، حيث تناول الباب الأول بعض المفاهيم العامة عن الزراعة العضوية من خلال اثني عشر عنصراً رئيساً، أما الباب الثاني فتناول إضاءة على الزراعة العضوية في الوطن العربي، بينما تناول الباب الثالث إضاءة على أعداد النخيل وكميات التمور الناتجة عالميا وعربيا ومحليا وأعداد النخيل العضوية والتي تحت التحول في المملكة العربية السعودية، أما الباب الرابع فقد اشتمل على البرامج الزراعية التسعة لخدمة أشجار النخيل على مدار العام، منها البرنامجان الثالث والرابع يعتمدان اعتماداً أساسياً على مدخلات الإنتاج العضوي من مبيدات وأسمدة ، أما الباب الخامس فيشمل تقنية مابعد الحصاد وتداول التمور الناتجة من الزراعة العضوية، أما الباب السادس فتم تخصيصه لتوضيح القيمة الغذائية والأهمية العلاجية للتمور، أما الباب السابع فقد تضمن التعريف بإدارة أوقاف صالح عبدالعزيز الراجحي والإدارات التابعة لها مع التركيز على أنشطة الإدارة الزراعية والتي ينتسب إليها اثنين من مؤلفي هذا الكتاب، وتضمن الباب الشامن والأخير أهم الإصدارات عن نخيل التمر ومؤلفيها وجهة النشر، ويعتبر هذا الكتاب مرجعاً شاملاً يغطي الجوانب المختلفة لإنتاج التمور العضوية.

ونأمل أن يكون هذا الكتاب في طبعته الأولى مفيدا وعوناً لكافة المهتمين بإنتاج التمور العضوية في المملكة العربية السعودية وكافة البلدان العربية الشقيقة وبلدان العالم، وان يكون إضافة جديدة وجيدة للمكتبات العربية التي في حاجة إلى مثل هذه الكتب التطبيقية وأن يكون مساهمة فاعلة في الاتجاه الصحيح نحو التطبيقات الحقيقية للبرامج الزراعية لإنتاج تمور عضوية وتعزيز الجهود الرامية لحماية الإنسان والبيئة.

مع الاعتزاز بكل الآراء والنقد البناء نحو هذا الكتاب في طبعته الأولى والتي سوف تؤخذ بعين الاعتبار لإثراء الطبعة القادمة إن شاء الله

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المملكة العربية السعودية - القصيم الثلاثاء ١٤٣٤/٢/١٩هـ الموافق ٢٠١٣/١/١م

الشكر والتقدير

للإدارة العليا لإدارة أوقاف صالح الراجحي ممثلة بأصحاب الفضيلة المشايخ أعضاء مجلس النظارة الموقرين، وسعادة الأمين العام لإدارة الأوقاف من خلال رسم الخطط الإستراتيجية والتوجيه والمتابعة حيالها.

وما هذا الكتاب (الزراعة العضوية للنخيل) إلا نتاج تلك التوجيهات والتطلعات لأعضاء مجلس النظارة الموقرين ومتابعة حثيثة من قبل سعادة الأمين العام وسعادة المدير العام.

لذا لايسع المؤلفون إلا التوجه بخالص الشكر ووافر الثناء والتقدير إلى أصحاب الفضيلة المشايخ أعضاء مجلس النظارة الموقرين ولسعادة الأمين العام الأستاذ عبدالسلام بن صالح الراجحي ولسعادة المدير العام المهندس علي بن محمد الشمسان على موافقتهم الكريمة بأن يطبع هذا الكتاب على نفقة إدارة الأوقاف خدمة لقطاع النخيل والتمور بمملكتنا الحبيبة وبكل الدول العربية والإسلامية المهتمة بهذا القطاع ليكون مرجعاً ولبنة جديدة من لبنات العمل الخيري لإدارة الأوقاف.

نسأل الله أن يتقبل من الموقف ومنا ومنكم صالح الأعمال

المؤلفون

الإهداء

إلى كل من :-

- يتجه إلى الزراعات النظيفة، ويمارس الزراعات العضوية، والممارسات الزراعية الجيدة التي تشجع على الزراعة المستدامة والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية.
- يحافظ على البيئة من الملوثات، وعلى صحة المستهلكين من مخاطر المبيدات والمواد الكيميائية الضارة على البيئة وصحة الإنسان.
- الباحثين في الجامعات والمراكز البحثية بالوطن العربي وإلى الطلاب ومزارعي النخيل وأيضا إلى كل مهتم بالنخيل والتمور في الوطن العربي.

المؤلفون

المحتويات

الصفحة	المحتوى	العنصر	م
١		المقدمة	٠١
٤		الشكر والتقدير	٠٢.
0		الإهداء	٠٣
19	أهم المفاهيم العامة عن الزراعة العضوية وتشمل: —	الباب الأول	٠ ٤
۲.	١ – بعض التعريفات المستخدمة في الزراعة العضوية.		
7 £	٢ - الأهداف الأساسية للإنتاج والتصنيع العضوي.		
77	٣-مفاتيح النجاح للتحول إلى الزراعة العضوية.		
۲۹	٤ - إجراءات تحويل مزرعة تقليدية إلى مزرعة عضوية.		
47	٥- إجراءات تسجيل المزرعة في الزراعة العضوية.		
44	٦- إجراءات التفتيش على وحدات الإنتاج والتصنيع العضوي.		
٣٦	٧- إجراءات منح الشعار الوطني السعودي للمنتجات العضوية.		
٣٧	٨-الجهات التي تمنح الشهادات للوحدات العضوية(مزارع وشركات).		
٤٠	٩ – أهم التحديات التي تواجه المحتمع في نشر ثقافة الزراعة العضوية.		
٤١	١٠- المواد المستخدمة لوقاية النباتات تحت نظام الزراعة العضوية.		
	١١- المواد المستخدمة لتغذية النباتات ومحسنات التربة تحت نظام		
٤٧	الزراعة العضوية.		
٥٢	١٢ – كيفية التعرف على المنتج العضوي.		
٥٣	إضاءة على الزراعة العضوية في الوطن العربي وتشمل:	الباب الثاني	.0
	١ – مساحات الأراضي الزراعية وأيضا عدد المزارعين للزراعة العضوية		
٥٧	في الوطن العربي بالهكتار لعام ٢٠١١م.		
	٢-مساحات المزارع العضوية وأخرى تحت التحول في المملكة العربية		
٥٨	السعودية بالهكتار لعام ٢٠١١م.		

「			T	
1 - أكثر ٢٠ دولة منتجة للتمور في العالم عام ٢٠١٠ م 1 - المساحات المنزرعة بالنخيل في الوطن العربي لعام ٢٠١٨ 2 - أعداد أشجار النخيل في مختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١ م 3 - أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١ م 10 مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١ م 1 - مواصفات الفسائل المغيل: - 1	٠٦.	الباب الثالث	إضاءة على أعداد النخيل وكميات التمور الناتجة عالمياً وعربياً	09
7 - المساحات المنزرعة بالنخيل في الوطن العربي لعام ٢٠٠٨			ومحلياً وتشمل:-	
			١-أكثر ٢٠ دولة منتجة للتمور في العالم عام ٢٠١٠م	٦.
17 اعام ۲۰۱۰ مراح 2 – أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف 2 مناطق المملكة العربية السعودية لعام ۲۰۱۱ م 3 مناطق المملكة العربية السعودية لعام ۲۰۱۱ مراصحان: 4 البرنامج الزراعي برنامج غرس فسائل النخيل: 4 المواصفات الفسائل الجيدة . 7 - التكاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي . 7 - احتيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس . 4 - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل . 7 - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل ببساتين النخيل . 7 - المواصفات قلع فسائل النخيل . 7 - مواصفات قلع فسائل النخيل . 7 - مواصفات قلع فسائل النخيل . 7 - معاملة الفسائل واستلام الفسائل . 7 - معاملة الفسائل وأشجار النخيل . 7 - عاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل . 7 - عاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل .			٢ - المساحات المنزرعة بالنخيل في الوطن العربي لعام ٢٠٠٨م	٦١
ك - أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١ م مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١ م مناطق المرامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام ويشمل:			٣- أعداد أشجار النخيل في مختلف مناطق المملكة العربية السعودية	
الباب الرابع البرامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام ويشمل: البرنامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام ويشمل: البرنامج الزراعي برنامج غوس فسائل النخيل: الموافع الزراعي برنامج غوس فسائل النخيل: ١ - مواصفات الفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي. ٢٠ - التكاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي. ١ - مواصفات حفر جور الغرس. ١ - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل العضوية. ١ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ٢٠ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ٢٠ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ٢٠ - مواصفات النقل واستلام الفسائل. ٢٠ - معاملة الفسائل وأشجار النخيل. ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. الثاني النخيل.			لعام ۲۰۱۰م	77
الباب الرابع البرامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام ويشمل: البرنامج الزراعي برنامج غرس فسائل النخيل:			٤ – أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف	
البرنامج الزراعي برنامج غرس فسائل النخيل: - البرنامج الزراعي الخيرة . الفسائل النخيل: - الأول المحالث الفسائل الحيدة . الأول المحالث المناسبة للغرس. الفسائل المحالث المناسبة للغرس. الفسائل المحالث المناسبة للغرس. الفسائل ببساتين النخيل العضوية . العضوية . العضوية . العضوية . العضوية . المحالف المناسبة لقلع وغرس الفسائل ببساتين النخيل المحالف المناسبة لقلع وغرس الفسائل . العضوية . العضوية . المحالف النخيل . المحالف النخيل . المحالف الفسائل واستلام الفسائل . الغرس . الغسائل واشجار النخيل . الغرس . المحالف الفسائل واشجار النخيل . المحالف الفسائل واشجار النخيل . المحالف النخيل . المحالف الفسائل واشجار النخيل . الغرس . النخيل . الغرس . الغاني الغاني المحالف الإفراط أو التفريط في ري النخيل . الغرس . النخيل . الغرس . النخيل . الغرس . المحالف الغرب النخيل . الغرس . النخيل . الغرس . المحالف الغرب النخيل . الغرس . المحالف الغرب النخيل . الغرس . النخيل . الغرس . المحالف الغرب النخيل . الغرب المحالف الغرب المحالف الغرب النخيل . الغرب النخيل . الغرب النخيل . الغرب المحالف الغرب المحالف الغرب النخيل . الغرب المحالف الغرب الغرب النخيل . الغرب المحالف الغرب المحالف الغرب المحالف الغرب المحالف الغرب النخيل . الغرب المحالف المحا			مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١م	٦٣
الأول المعافل الجيدة الأول المعافل المجيدة الأول المعافل المجيدة ١٨ التحاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي . ١٨ ٢ - اختيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس . ١٩ ٤ - مواصفات حفر جور الغرس . ١٩ ١٩ العضوية . ١٩ ١٩ العضوية . ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩	٠٧	الباب الرابع	البرامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام ويشمل:	70
الأول المعافل الجيدة الأول المعافل المجيدة الأول المعافل المجيدة ١٨ التحاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي . ١٨ ٢ - اختيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس . ١٩ ٤ - مواصفات حفر جور الغرس . ١٩ ١٩ العضوية . ١٩ ١٩ العضوية . ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩				
٦٨ ٢ – التكاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي. ٣٠ – اختيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس. ٢٠ مواصفات حفر جور الغرس. ٥ – مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل ٢٩ ١٠ العضوية. ٢٠ – المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ٢٠ – مواصفات قلع فسائل النخيل. ٢١ ٢٠ – مواصفات قلع فسائل النخيل. ٢١ ٢٠ – معاملة الفسائل واستلام الفسائل. ٢٢ ٢٠ – معاملة الفسائل وأشجار النخيل: – ٢٦ ١ – خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. ٢٧		البرنامج الزراعي	برنامج غرس فسائل النخيل:-	٦٦
70 احتيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس. 3 - مواصفات حفر جور الغرس. ع - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل 70 - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل. العضوية. 70 - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. المواصفات قلع فسائل النخيل. 70 - مواصفات قلع فسائل واستلام الفسائل. المورط النقل واستلام الفسائل. 71 - عاملة الفسائل وأشجار النخيل: - البرنامج ري الفسائل وأشجار النخيل: - 72 - عاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. الثاني النخيل.		الأول	١ - مواصفات الفسائل الجيدة .	٦٧
3 - مواصفات حفر جور الغرس. ٥ - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل ١٩ العضوية. ٢ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ٧٠ مواصفات قلع فسائل النخيل. ٧٢ المرامج النقل واستلام الفسائل. ٢٢ المرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل:- ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			٢ - التكاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر العضوي.	٦٨
- مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل العضوية. ٦ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ٧ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ٨ - شروط النقل واستلام الفسائل. ٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس. ١ لبرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل: -			٣-اختيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس.	٦٨
العضوية. ١٠ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ١٠ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ١٠ - مروط النقل واستلام الفسائل. ١٠ - معاملة الفسائل { قبل – أثناء – بعد } الغرس. ١٠ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. ١٠ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			٤ - مواصفات حفر جور الغرس.	79
٧٠ ٦ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل. ٧٠ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ٨ - شروط النقل واستلام الفسائل. ٧٢ ٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس. ١ البرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل:- ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			٥ - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل	
٧١ ٧٠ - مواصفات قلع فسائل النخيل. ٧٢ ٨ - شروط النقل واستلام الفسائل. ٧٢ ٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس. ٧٦ ٢٦ البرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل:- ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			العضوية.	79
٧٢ ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ -			٦ - المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل.	٧,
 ٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس. ١٠ البرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل: - ١ - خاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل. 			٧-مواصفات قلع فسائل النخيل.	٧١
البرنامج الزراعي برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل: – الثاني ١ – مخاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			٨- شروط النقل واستلام الفسائل.	7 7
الثاني النخيل. الإفراط أو التفريط في ري النخيل.			٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس.	77
		البرنامج الزراعي	برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل:-	٧٦
٢ – طرق الري الشائعة بمشاريع النخيل.		الثاني	١ – مخاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل.	YY
			٢ - طرق الري الشائعة بمشاريع النخيل.	٧٨

٧٨	أ- الري بالمحابس (الري التقليدي).		
٧٩	 بالتنقيط (الري المطور بشبكة الري الحديثة). 		
٨٠	٣-مكونات شبكة الري الحديثة.		
٨٠	٤ – جدولة الري في نظام الري بالتنقيط.		
	برنامج الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات النخيل والتمور تحت نظام	البرنامج الزراعي	
٨٣	الزراعة العضوية ("integrated pest management "IPM").	الثالث	
٨٤	١ – الطرق العامة لمكافحة الآفات الزراعية.		
٨٨	٢ - الطرق الوقائية من آفات النخيل والتمور.		
	٣- أهم الآفات التي تصيب النخيل والتمور وتوقيت ظهورها		
٨٩	وبرنامج الوقاية والمكافحة.		
	٤ – إرشادات عامة عند تطبيق برنامج مكافحة آفات النخيل		
97	والتمور تحت نظام الزراعة العضوية.		
9 £	برنامج التسميد العضوي والمعدني تحت نظام الزراعة العضوية:-	البرنامج الزراعي	
90	١ - السماد العضوي (البلدي).	الرابع	
97	٢ – التسميد المعديي العضوي.		
99	٣- تسميد النخيل بالعناصر الصغرى الطبيعية.		
99	٤ - جدولة التسميد في نظام الري بالتنقيط(الرسمدة).		
	٥ – استخدام نواتج تقليم النخيل في إعداد السماد العضوي		
١٠١	(الكمبوست).		
١٠٨	برنامج التلقيح:-	البرنامج الزراعي	
1.9	١ – إعداد وتجهيز حبوب اللقاح.	الخامس	
	٢-تقسيم أصناف النخيل حسب موعد التزهير ومدى حاجتها		
1.9	لحبوب اللقاح.		
111	٣ – طرق التلقيح الشائعة.		
		·	_

	$\overline{}$
ا-التلقيح اليدوي.	
ب-التلقيح الآلي أو الميكانيكي.	
ج-التلقيح بتعليق الشماريخ الذكرية وسط قمة النخلة.	
٤ - تقييم نسبة عقد الثمار في طرق التلقيح المختلفة.	
٥ – العوامل الجوية المؤثرة على نجاح التلقيح.	
٦ – ظاهرة الميتازينيا (metaxenia)	
لبرنامج الزراعي برنامج خف الثمار والعذوق:-	1
السادس ١ – الهدف من خف الثمار .	
٢ - ما يجب أخذه في الاعتبار عند بدء تنفيذ برنامج خف الثمار .	
٣-طرق خف الثمار والعذوق.	
لبرنامج الزراعي برنامج تعديل وتسنيد وتكميم العذوق:-	1
السابع ١ –مرحلة تعديل العذوق.	
٢ - مرحلة تسنيد العذوق.	
٣-مرحلة تكميم العذوق.	
٤ -العائد الاقتصادي من تكميم العذوق.	
لبرنامج الزراعي برنامج الحصاد (الخراف والجداد أو الصرام):-	1
الثامن ١ – مراحل نضج وحصاد التمور.	
٢ – آلية نقل وفرز التمور العضوية.	
٣-متوسط تكلفة النخلة المثمرة لصنف السكري في الزراعة العضوية	
مقارنة بالزراعة التقليدية لمدة عام كامل.	
٤ - إنتاج وإيراد النخلة من التمور عام ٢٠١٠م (زراعة عضوية)	
مقارنة (زراعة تقليدية) عمر ٢٥سنة صنف سكري.	
٥ - متوسط إنتاج النخلة من الفسائل لبعض الأصناف الشائعة	
وقيمتها بالريال.	

	٦-متوسط أسعار الجملة لبعض أصناف التمور العضوية مقارنة		
179	بالتمور غير العضوية.		
١٣.	برنامج خدمة ما بعد الحصاد: –	البرنامج الزراعي	
171	١ – مرحلة التقليم .	التاسع	
177	٢ – مرحلة التعشيب وإعادة التحويض .		
177	تقنية مابعد الحصاد وتداول التمور الناتجة من الزراعة العضوية	الباب الخامس	٠.٨
	ويشمل:		
١٣٤	١. التخلص من الإصابات الحشرية Insect Disinfestation		
170	۲. الإنضاج (Ripening)		
١٣٦	۳. التجفيف Dehydration		
١٣٧	 د. رفع المحتوى الرطوبي للتمور Hydration 		
١٣٧	o. التجهيز للتسويق Preparation for market		
١٣٨	٦. تصنيع التمور Date processing		
١٣٨	۷. ظروف التخزين Storage conditions		
	 ٨. تداول التمور الناتحة من الزراعات العضوية 		
1 2 .	Organic Dates		
١٤١	الأهمية الاقتصادية والعلاجية للتمور وتشمل:	الباب السادس	٠٩
1 £ 7	۱ – المقدمة		
127	أ- القيمة الغذائية للتمور.		
١٤٤	ب- الأهمية العلاجية للتمور.		
١٤٧	 ٢ المكونات الكيميائية والصفات الطبيعية للتمور 		
١٤٧	أ- المكونات الكيميائية للتمور		
	ب- الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لبعض أصناف التمور في		

١٤٨	طور البسر			
	صفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لبعض أصناف التمور في	ج- ال		
1 2 9	طور الرطب			
	صفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لبعض أصناف التمور في	د– اك		
10.	طور التمر			
107	أهمية التمور كمضادات للأكسدة	-٣		
108	نتوى بعض أصناف التمور من مضادات الأكسدة	≠ -أ		
	واع الفيتامينات الموجودة في التمور وأهميتها الفسيولوجية	ب- أن		
107	والصحية			
101	نتوى بعض أصناف التمور من عنصر السلينيوم	ج- مح		
	قارنة بين محتوى التمور من المواد المقاومة للسرطان بمحتوى	د– من		
109	بعض محاصيل الخضر والفاكهة			
١٦.	بإدارة أوقاف صالح الراجحي ويشمل:	التعريف ب	الباب السابع	١.
١٦١	مقدمة للتعريف بالوقف ومشروعيته.	(1		
١٦١	التعريف بإدارة الأوقاف ومقرها الدائم.	(٢		
177	المصارف التي تصرف فيها أموال الوقف.	(٣		
١٦٣	التعريف بالإدارة الزراعية.	({ }		
١٦٤	رؤية ورسالة وأهداف الإدارة الزراعية.	(0		
170	مشروعات النخيل التابعة للإدارة الزراعية.	(٦		
١٦٦	قائمة بأصناف النخيل بالمشروعات الزراعية.	(٧		
١٦٧	طرق تسويق التمور والفسائل بالمشروعات الزراعية.	(\)		
	الشهادات والجوائز والإسهامات العلمية والفنية والاجتماعية	(9		
١٦٨	حسب التسلسل الزمني.			
	قائمة بعناوين الأوراق العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية	(1.		

١٧١	وجهة نشرها.	
۱٧٤	١١) قائمة بأبرز المقالات التي تم نشرها وجهة نشرها.	
	١٢) قائمة بأنواع المعدات التي تم تصميمها وتصنيعها بالورشة	
۱۷۸	المركزية والهدف منها.	
1 7 9	١٣) مشاركة الإدارة الزراعية في المهرجانات ذات العلاقة.	
١٨٠	الإصدارات عن نخيل التمر	١١. الباب الثامن أهم
۲.,	١. المراجع العربية	١٢. قائمة المراجع
7.9	٢. المراجع الإنجليزية	,
711	١ – الدكتور رمزي عبدالرحيم أبوعيانة	۱۳ التعريف
717	٢-الأستاذ سعود بن عبدالكريم الفدّا	بالمؤلفين
710	٣-الأستاذ الدكتور خالد بن ناصر الرضيمان	-
717	ن البريدي للمؤلفين	1 1 للتواصل العلمي العنوا



صورة (١) مؤلفي الكتاب (ذو القعدة ١٤٣٣هـ - أكتوبر ٢٠١٢م) أمام مبنى الإدارة الزراعية - إدارة أوقاف صالح الراجحي - القصيم

فهرس الجداول

الباب	رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
	٠١	جهات التوثيق وإصدار الشهادات العضوية العاملة في المملكة العربية	
		السعودية	49
الأول	٠٢.	المواد المستخدمة لوقاية النبات تحت نظام الزراعة العضوية.	٤١
	٠٣.	المواد المستخدمة لتغذية النبات ومحسنات التربة تحت نظام الزراعة	
		العضوية.	٤٧
	٠. ٤	مساحات الأراضي الزراعية وأيضاً عدد المزارعين بالزراعة العضوية في	
		الوطن العربي وترتيبها على مستوى الوطن العربي والعالم في عام	
الثاني		۱۱۰۲م.	٥٧
	.0	مساحات المزارع العضوية وأخرى التي تحت التحول في المملكة	
		العربية السعودية بالهكتار لعام ٢٠١١م.	0人
	٠٦.	أكثر ٢٠ دولة في العالم منتجة للتمور لعام ٢٠٠٩م مرتبة حسب	
		الأعلى في الإنتاج.	٦,
	٠٧.	المساحات المنزرعة بالنخيل وعدد النخيل المثمر وكمية الإنتاج في	
الثالث –		الوطن العربي لعام ٢٠٠٨م مرتبة حسب الأعلى في الإنتاج.	٦١
	٠.٨	أعداد أشجار النخيل بمختلف مناطق المملكة لعام ٢٠١٠م.	٦٢
	.9	أعداد أشجار النحيل العضوي وأخرى التي تحت التحول في المملكة	
		العربية السعودية لعام ٢٠١١م مرتبة حسب الأكثر في عدد	
		الأشجار.	٦٤
	٠١٠	عدد الريات للنخلة سنوياً بمشاريع نخيل الإدارة الزراعية وفترات	
الرابع		الاحتياج الدنيا والقصوى من مياه الري.	٨١
	. 1 1	أهم الآفات التي تصيب النخيل والتمور وتوقيت ظهورها وبرامج	

$1 \Lambda \Psi$	
الوقاية والمكافحة تحت نظام الزراعة العضوية.	
	7
١٠٦ تركيز عنصر النيتروجين ببعض محسنات التربة.	٦٣
١. انسب الاستفادة من عنصر النيتروجين الموجود في بعض محسنات	٤
التربة خلال السنوات الثلاث الأولى %.	
۱. تركيز العناصر الكبرى نيتروجين ، فوسفور، بوتاسيوم (N.P.K)	0
في بعض المخلفات العضوية ومقارنتها بمخلفات النخيل.	
١. تقسيم أصناف النخيل حسب موعد التزهير ومدى قابليتها لحبوب	٦٦
اللقاح.	
١. متوسط تكلفة النخلة المثمرة سنوياً لصنف السكري في الزراعة	٧
العضوية مقارنة بالزراعة التقليدية بالريال.	
١. إنتاج وإيراد النخلة من التمور لعام ٢٠١٠م لصنف السكري في	٨
الزراعة العضوية مقارنة بالزراعة التقليدية بالريال.	
١. عدد الفسائل التي تنتجها النخلة من الأصناف الشائعة بمشروعات	۹ ا
الإدارة الزراعية وقيمتها بالريال.	
٢. متوسط أسعار الجملة لبعض أصناف التمور العضوية مقارنة بالتمور	·
غير العضوية المنتجة بمشروع الباطن – بالإدارة الزراعية لعام	
۱۲۰۲۹.	
۲. المكونات الكيميائية للتمور (۱۰۰جم تمر منزوع النوى).	11
٢. الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور	17
بالمملكة العربية السعودية في طور البسر (الخلال).	
٢. الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور	السادس ۳
ا بالمملكة العربية السعودية في طور (الرطب).	
٢. الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور	1 &

1			
		بالمملكة العربية السعودية في طور (التمر).	10.
	٠٢٥	القيمة الغذائية للتمور مقارنة ببعض أنواع الفاكهة والخضروات	
		الأخرى.	101
	۲۲.	محتوى التمور من مضادات الأكسدة (١٠٠ جم تمر منزوع النوى).	108
	. ۲ ٧	أنواع الفيتامينات الموجودة في التمور وأهميتها الفسيولوجية والصحية.	101
	۸۲.	محتوى بعض أصناف التمور السعودية من عنصر السلينيوم	
		(ميكرو جرام/جرام).	101
	٠٢٩	مقارنة بين محتوى التمور من المواد المقاومة للسرطان بمحتوى بعض	
		محاصيل الخضروات والفاكهة.	109
	٠٣٠	مقارنة بين المشروعات الزراعية التابعة للإدارة الزراعية بإدارة أوقاف	
		صالح الراجحي.	١٦٤
	۳۱.	قائمة بأصناف النخيل بمشروعات الإدارة الزراعية.	١٦٦
	٠٣٢.	قائمة بعناوين الأوراق العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية بإدارة	
- 1 11		أوقاف صالح الراجحي والجهات التي نشرت بما محليا وعالمياً.	1 7 7
السابع -	.٣٣	قائمة بالمقالات العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية بإدارة أوقاف	
		صالح الراجحي والتي تم نشرها في بعض المجلات المحلية والعربية.	١٧٤
	٤٣.	قائمة بأنواع المعدات المستخدمة لتطوير برامج خدمة أشجار النخيل	
		والمصنعة بالورشة المركزية بالإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح	
		الراجحي.	١٧٨
الثامن	٠٣٥	أهم الإصدارات عن نخيل التمر.	١٨١

فهرس الصور

الصفحة	عنوان الصورة	م
	صورة لمؤلفي الكتاب (ذو القعدة ١٤٣٣هـ - أكتوبر ٢٠١٢م أمام مبنى الإدارة الزراعية -	٠١
١٣	إدارة أوقاف صالح الراجحي)	
٥٣	مشروع نخيل الباطن	٠٢.
09	مدخل مشروع الباطن - القصيم	٠٣.
٦٦	استخدام العتلة لخلع الفسائل	٠ ٤
٦٦	غرس الفسائل	.0
٦٦	غرس الجثائث	٠٦
٧٥	د. رمزي ابوعيانة ، ا.سعود الفدّا يتفقدان غرس الفسائل والجثائث في مشروع الباطن ٢٠١٢م	٠٧
٧٦	بركة تحميع وتبريد مياه الري حتى لاتؤثر على جذور النخيل (خاصة الفسائل)	٠.٨
٧٦	طريقة الري بنظام المحابس (الغمر)	٠٩
٨٢	مكونات شبكة الري الحديثة	٠١٠
٨٢	طريقة الري بالتنقيط (ري حديث لترشيد استهلاك المياه)	. 1 1
۸۳	برنامج الرش الدوري باستخدام مبيدات عضوية ليس لها تأثير على صحة الإنسان والبيئة	٠١٢.
98	الخلايا الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية	٠١٣
98	المصائد الضوئية باستخدام الخلايا الشمسية	٠١٤
9 £	توزيع السماد العضوي بحوض النخلة	.10
١	إعداد السماد العضوي (اللاهوائي) من مخلفات النخيل دون فرم في كومة	٠١٦.
١	عزل المواد الصلبة والبلاستيكية من السماد العضوي قبل استخدامه	٠١٧
1.7	مكائن فرم نواتج تقليم النخيل لإعداد السماد العضوي (كمبوست)-هوائي	٠١٨
1.7	إعداد السماد العضوي (الهوائي) من فرم مخلفات النخيل في خطوط	.19
١٠٨	الشماريخ الذكرية داخل الطلع الذكري	٠٢٠
١٠٨	نشر وتفريد الشماريخ الذكرية لتجفيفها قبل استخدامها أو حفظها	۱۲.

117	التلقيح الآلي بواسطة ضاغط الهواء	. ۲ ۲
١١٦	د. رمزي ابوعيانة، ا.سعود الفدّا يتفقدان نسبة عقد الثمار	٠٢٣
117	خف ثمار النخيل (صنف سكري)	۲ ٤ .
١٢.	تكميم العذوق للمحافظة على الثمار باستخدام أكياس بيضاء	. 70
١٢.	تكميم العذوق للمحافظة على الثمار باستخدام أكياس خضراء	۲٦.
۱ ۲ ٤	خراف السكري (مشروع الباطن ٢٠١٢م)	. ۲ ٧
١٣.	أهمية المحافظة على نظافة المزرعة من الأعشاب حتى لاتكون مصدراً لآفات النخيل والتمور	۸۲.
17.	أهمية رصف الطرق حتى لا يتسبب الغبار في تلوث وإصابة الثمار	٠٢٩
1 £ 1	تعبئة التمور في كراتين	٠٣٠
17.	شعار إدارة أوقاف صالح الراجحي	۳۱.
١٧٠	شعارات الجوائز والشهادات التي حصل عليها مشروع الباطن	٠٣٢.
١٨٠	غلاف بعض إصدارات إدارة أوقاف صالح الراجحي في مجال النخيل والتمور	.٣٣

الباب الأول أهم المفاهيم العامة عن الزراعة العضوية ويشمل الآتي:-

١ - بعض التعريفات المستخدمة في الزراعة العضوية.

٢ - الأهداف الأساسية للإنتاج والتصنيع العضوي.

٣-مفاتيح النجاح للتحول إلى الزراعة العضوية.

٤ - إجراءات تحويل مزرعة تقليدية إلى مزرعة عضوية.

٥- إجراءات تسجيل المزرعة في الزراعة العضوية.

٦-إجراءات التفتيش على وحدات الإنتاج والتصنيع العضوي.

٧-إجراءات منح الشعار الوطني السعودي للزراعة العضوية.

 Λ - الجهات التي تمنح الشهادات للوحدات العضوية (مزارع وشركات).

٩ - أهم التحديات التي تواجه المحتمع في نشر ثقافة الزراعة العضوية.

١٠ - المواد المستخدمة لوقاية النبات تحت نظام الزراعة العضوية.

١١- المواد المستخدمة لتغذية النبات ومحسنات التربة تحت نظام الزراعة العضوية.

١٢- كيفية التعرف على المنتج العضوي.

١ – بعض التعريفات المستخدمة في الزراعة العضوية

نظام الزراعة العضوية: Organic Agriculture

هو نظام زراعي يهدف إلى التنمية المستدامة، حيث يعتمد على استخدام المواد الطبيعية في الزراعة بدلاً من الأسمدة والمبيدات الكيميائية وهرمونات النمو. كما لا يسمح فيه باستخدام السلالات والكائنات المحورة وراثياً، وكذلك الإشعاع المؤين والمواد الحافظة في عمليات التصنيع والإعداد أو التعليب، وأي مواد لها تأثير ضار على صحة الإنسان والبيئة وبالتالي تصل المواد الغذائية إلى المستهلك بحالتها الطبيعية.

فترة التحول: Conversion Period

هي الفترة من بداية استخدام النظام العضوي حتى اعتماد المنتج عضوياً.

الدورة الزراعية: Crop Rotation

هي عملية تبادل المحاصيل الحولية أو ذات الحولين من أنواع وعائلات نباتية مختلفة في نفس قطعة الأرض في تعاقب منتظم لكسر دورة حياة الأمراض والآفات والحشائش ومقاومتها وتحسين خصوبة التربة ومحتواها من المادة العضوية.

السماد الأخضر: Green Manure

هو محصول عادة بقولي يتم حرثه وتقليبه في التربة بغرض تحسينها.

عضوي (حيوي): Organic (Bio)

هي كلمة تعبر هنا عن نظام زراعي أو منتج خاص ولا يقصد بها المعنى المعروف في الكيمياء.

Organic (Bio)Product : (حيوي) المنتج العضوي

هو المنتج الذي تم إنتاجه، وإعداده، وتجهيزه، وتداوله في إطار الشروط المنصوص عليها في اللوائح والنظم الخاصة بالإنتاج العضوي ومن زراعة مسجلة ضمن برنامج تفتيش ومنح الشهادات لدى جهة معترف بها.

البذور وأجزاء تكاثر النبات العضوي: Organic Seeds and Plant Cutitings هي البذور وأجزاء النباتات التي يتم إكثارها تحت النظام العضوي.

تقلیدی: Conventional

أي مادة أو إنتاج أو عملية تصنيع لا يعطى لها شهادة تفيد أنها عضوية أو عضوية في مرحلة التحول وتستخدم الممارسات الزراعية العادية.

Organic (Bio) Varieties : (حيوية (حيوية الأصناف العضوية

هي الأصناف المنتجة بواسطة برامج التربية العضوية، وتحت الشروط الأساسية للزراعة العضوية أو تلك التي أنتجت بالطرق العادية، وتم إكثارها لمدة موسم واحد على الأقل تحت النظام العضوي.

جهة الاعتماد: Accreditation

هي الجهة التي تقوم باعتماد جهات التفتيش وإصدار الشهادات.

الإنتاج المتوازي: Parallel Production

أي منتج أو معالج أو مصنع يزرع أو يربي أو يعامل أو يصنّع منتجاً معينا يحمل شهادة أو خلاف ذلك وهذا يشمل منتجات غير عضوية ومنتجات في مرحلة التحول (منتجات تحمل شهادة ومنتجات تقليدية لاتحمل شهادة).

وحدة الإنتاج العضوي (الحيوي): Organic (Bio) Production Unit

هي مزرعة حدودها معروفة وواضحة ذات مساحة محددة ويفضل فصلها عما حولها بأسيجة خضراء وهناك ما يمنع تلوثها من المزارع المحاورة أو أي مصادر تلوث أخرى وتدار منفصلة عن غيرها تبعا للقواعد والنظم الواردة بمعايير الزراعة العضوية (الحيوية).

التعقيم: Sterilization

تقليل عدد الميكروبات في البيئة إلى المستوى الذي يتوافق مع شروط الأمان الغذائي الصحي ولا يجعلها موضع شبهة.

المنطقة العازلة: Buffer zone

منطقة حدودية محددة ويمكن تمييزها بوضوح تحاذي موقع إنتاج عضوي وتقام للحد من استعمال مواد ممنوعة من منطقة مجاورة أو الاتصال بها.

الكائنات والمنتجات والمستخلصات المعدلة وراثياً: Genetically Modified Organs

وتنتج من مجموع التقنيات التي تعمل على جزيئيات حيوية مثل الحمض النووي (دي.ان.ايه) وهو المادة الوراثية للنبات- الحيوان أو الكائنات الدقيقة والخلايا والوحدات الحية الأخرى أو أية مشتقات أو إفرازات منها والتي قد تحتاج إلى تعديل أو تحويل لا يمكن الحصول عليه بالوسائل الأخرى المعتادة لعمليات الإكثار.

المصادر الوراثية: Genetic Resources

تعني المصادر التي يتم الحصول منها على المادة الوراثية سواء من المصدر الحقيقي أو بمعني آخر هو تجميع الصفات المرغوبة من أصناف وسلالات مختلفة في صنف واحد بغرض الوصول إلى جودة عالية مع عدم الإخلال بشرط منع طرق الهندسة الوراثية.

التسويق: Marketing

ويعني حمل أو عرض أو تقديم المنتج أو طرحة في الأسواق في أي شكل تحت علامات تجارية معينة تعنى أنه أنتج بطريقة معينة.

إضافات: Additives

أية مادة تتم إضافتها إلى المواد الغذائية للتأثير على بقائه-جودته-محتوياته-لونه-طعمه-رائحته أو أية خاصية أخرى.

التنوع البيولوجي: Bio diversity

هو التنوع في الكائنات الحية حيث تتبع عائلات وأجناس وأنواع مختلفة المصادر بما في ذلك ميكروبات التربة أو الغابات أو المصادر المائية ويشمل هذا التنوع التغير فيما بين الأنواع والأصناف أو النظام البيئي.

التربية: Breeding

عملية انتخاب الأفراد من النباتات أو الحيوانات للإكثار أو من أجل إنتاج صفات محسنة في الأجيال التالية ويتم ذلك داخل أو بين الأصناف المختلفة.

الشهادة: Certificate

النظام الموضوع بواسطة طرف ثالث مستقل "جهة إصدار الشهادات" والذي يعطي ضماناً كتابياً بأن هناك نظاماً محدداً واضحاً يتم إتباعه في عمليات الإنتاج أو الإعداد وهذا النظام يخضع تماماً للمواصفات المتوافقة مع احتياجات العمل. وتحمل الشهادة علامة أو توقيع الجهة المعنية بإصدار الشهادات والتي تقوم على متابعة وتأكيد أن عمليات الإنتاج تتم وفقاً للمواصفات القياسية الواردة في البرامج المحددة للعمل.

برنامج التوثيق: Documentation Program

النظام الذي تعمل به الجهة المانحة للشهادات على أساس قوانينها ولوائحها التي تعمل بمقتضاها والتي تتحمل بموجبها مسئولية إصدار الشهادات.

المنظفات: Cleaning agents

تعني المواد والمستحضرات التي تستعمل لمعاملة المنتجات أو أماكن إنتاجها وكذلك النظافة العامة.

المكون الحيوي (العضوي): Organic (Bio) Component

أية مادة تحتوي على إضافات غذائية قد تستخدم في إنتاج أو إعداد الغذاء أو قد تتواجد في المنتج النهائي ومن الجائز أيضاً أن تكون مادة غير غذائية ولكن تلزم لعملية التجهيز مثل بيكربونات الصوديوم مثلاً لإعداد المخبوزات.

Radiation : الإشعاع

الطاقة العالية الصادرة من أي إشعاع نووي ذي قدرة على إحداث التحول التركيبي لجزيئات المادة الغذائية بمدف التحكم في الملوثات الميكروبية أو المولدات المرضية أو الطفيليات أو الآفات في الغذاء لحماية المادة الغذائية أو تثبيط المتغيرات الفسيولوجية مثل التبرعم أو النضج.

العلامات أو الملصقات: Labels

أية مطبوعات أو كتابات تكون ظاهرة على البطاقات الخاصة بالمنتج، وقد تكون مرفقة بالمنتج أو ملصقة قريباً منه.

البيئة: Media

المادة التي ينمو عليها أو يعيش في داخلها الكائنات الدقيقة أو الميكروبات.

حماية المنتج العضوي: Organic Product Protection

حماية المنتج العضوي من الاختلاط، أو التلوث بمواد غير عضوية، أو التلامس مع مواد ممنوعة حسب قوانين الإنتاج العضوي:

مساعدات الإنتاج: Production accessories

أية مادة بخلاف العدد والأدوات، أو الأوعية والتي لا تستهلك كمادة غذائية بذاتها وتستعمل بحدف إعداد المادة الخام أو الغذاء أو مكوناتها لتحقيق أهداف تقنية معينة أثناء المعاملة أو الإعداد والتي قد تؤدي إلى نتائج غير مرجوة ولكن يصعب تجنبها من حيث المخلفات الثانوية في المنتج النهائي.

التطهير: Disinfection

معالجة الأسطح التي تلامس المواد الغذائية أثناء الإعداد بشكل يحد من أعداد الخلايا الحشرية للميكروبات المتعلقة بالصحة العامة والميكروبات الأخرى غير المرغوب فيها بشرط عدم الإضرار بالمادة الغذائية أو التأثير السلبي على السلامة الغذائية.

معدلات القوام: Texture additives

الجزء من الوسط والذي يؤدي إلى تحسين قوام المنتج ويتم هضمه حيوياً مثل مادة البكتين أو كربوكسى ميثيل سليلوز والتي تضاف للمربات بغرض إعطائها القوام السميك المعروف.

٢- الأهداف الأساسية للإنتاج والتصنيع العضوي

يبنى الإنتاج والتصنيع العضويان على عدد من المبادئ والأفكار، وهي:-

- ١- إنتاج غذاء صحى وآمن ذو جودة عالية وبكمية كافية.
- ٢- التعامل مع النظم والدورات الطبيعية بطرق بناءة تعزز نوعية الإنتاج والحياة.
 - ٣- مراعاة التأثير الاجتماعي والبيئي الأوسع لنظام الإنتاج والتصنيع العضوي.

- ٢- تشجيع الدورات البيولوجية داخل النظام الزراعي، وهذا يشمل الكائنات الحية الدقيقة و
 الحياة النباتية والحيوانية داخل التربة والنباتات والحيوانات.
 - ٥- تطوير نظام بيئي مائي ذي قيمة مستدامة.
 - ٦- الحفاظ على خصوبة التربة وزيادتها على المدى الطويل.
- ٧- الحفاظ على التنوع الوراثي لنظام الإنتاج وما حوله بما في ذلك حماية النباتات والأحياء البرية.
- ٨- تشجيع الاستخدام الصحي للمياه و الموارد المائية وجميع الأحياء الموجودة فيها والاعتناء
 المناسب بها.
 - ٩- استخدام الموارد المتجددة إلى أقصى درجة ممكنة في نظم الإنتاج المنظمة محلياً.
 - ١٠ إيجاد توازن متناسق بين إنتاج المحاصيل وتربية الحيوانات.
- 11- توفير الظروف المناسبة لجميع المواشي والدواجن كي تمارس نشاطها الطبيعي مع الاهتمام المطلوب بالجوانب الأساسية لسلوكها الفطري.
 - ١٢- التقليل إلى أقصى حد من جميع أشكال التلوث البيئي.
 - ١٣- تصنيع المنتجات العضوية باستخدام موارد متجددة.
 - ١٤- إنتاج منتجات عضوية يمكن أن تتحلل بيولوجياً بشكل كامل.
 - ٥١- إنتاج منسوجات تدوم طويلاً ومن نوعية جيدة.
- 17- تمكين العاملين في الإنتاج والتصنيع العضويين من العيش حياة تلبي احتياجاتهم الأساسية وتؤمن لهم عائداً مناسباً ومرضياً من عملهم بما في ذلك توفير بيئة عمل آمنة.
- ١٧- الارتقاء إلى سلسلة كاملة من الإنتاج والتصنيع والتوزيع تكون عادلة اجتماعياً ومسئولة وبيئياً.

٣- مفاتيح النجاح للتحول إلى الزراعة العضوية

أ-الخطوات الأساسية للتحول إلى الزراعة العضوية

هناك خطوات أساسية يجب على المنتجين إتباعها للتحول إلى النظام العضوي. ومن أهمها البرامج الزراعية الخاصة بتغذية النباتات ومكافحة الآفات وذلك حتى يمكنهم تحويل مزارعهم من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية ومدة التحول عادة تستغرق ثلاث سنوات للنباتات المستديمة مثل النخيل وتتم خلال الخطوات الآتية:

الخطوة الأولى: يجب تفهم الوضع الحالي بدقة وأيضا تفهم الوضع الذي ستعمل عليه مستقبلاً قبل اتخاذ القرار لأنك ستقوم بتغييرات كبيرة في أسلوبك الحالي.

الخطوة الثانية : البدء بجزء من المحاصيل المستهدفة لمعرفة محددات إنتاجك وتحديد المشاكل المحتملة.

الخطوة الثالثة: الانضمام إلى أحد المراكز المعتمدة كعضو، وهذا يتيح لك الاتصال بالأعضاء القدامي للاستفادة من خبراتهم في العمليات الزراعية العضوية.

الخطوة الرابعة: تجميع أكبر قدر من المعلومات عن الزراعة العضوية من خلال قراءة الكتب والمحلات والصحف وأيضا زيارة مواقع الزراعة العضوية على الإنترنت.

الخطوة الخامسة: الاهتمام بإجراء تحاليل لعينات من التربة والعمل على تنشيط الكائنات الحية بما طبقاً للآتى:-

أ- تحليل عينات من تربة مزرعتك للتعرف على محتواها من المادة العضوية، ومحتواها من الأملاح والمغذيات.

ب- معرفة النشاط الميكروبي (البيولوجي) في تربة مزرعتك هذه التحليلات تساعدك في التعرف على درجة خصوبة التربة.

ج- العمل على تنشيط الكائنات الحية في التربة من خلال زيادة محتواها من المادة العضوية والذي يتم من خلال الآتي:

- إتباع دورات زراعية تحتوي على البقوليات.
- استخدام التسميد الأخضر قدر الإمكان.
 - زراعة محاصيل التغطية (العلف).
 - تموية تحت سطح التربة.
 - زراعة المحاصيل عميقة الجذور.
- استخدام الكمبوست (السماد العضوي الطبيعي الصناعي).
 - استخدام منشطات التربة المسموح بها.
- د- معالجة نقص المغذيات في تربة مزرعتك بإضافة المعادن الطبيعية ويمكن أيضا استخدام الأسمدة والمغذيات الصغرى في البداية لعلاج نقص المغذيات في مزرعتك.
 - ه إدخال طرق المقاومة الطبيعية للآفات. ويجب أخذ الآتي في الاعتبار:
 - ١- تجنب زراعة المحصول الواحد.
- ٢- زيادة نشاط التربة والذي بدوره يزيد من محتوى السكر في النباتات النامية وهو ما يجعل هذه النباتات غير سهلة بالنسبة للآفات والحشرات.

الخطوة السادسة: تذكر أن: الخدمة الجيدة في الوقت المناسب وبالآلية المثلى هي العامل الأكثر أهمية.

ب-العوامل المساعدة للتحول إلى الزراعة العضوية

- 1- البدء بجزء من المحصول المستهدف مع التطور التدريجي: من الأفضل عدم التغيير السريع على نطاق واسع ومن الأفضل أن تكون صبوراً مع ضرورة استمرار التعلم والتثقيف والتطوير. والبداية بمساحة صغيرة معناه أن أي خطأ لا يكون فادحاً وأقل في التكلفة.
- Y- اتخاذ القرار بناء على بيانات صحيحة: ضرورة الاحتفاظ بالسجلات والبيانات والخرائط والتطور من عام لآخر. بذلك يمكن تحديد أي المحاصيل يمكن زراعتها ويكون تسويقها أفضل.

- "- العمل على أن يكون المنتج متميزاً وذا صفات مطلوبة: في مجال المنتجات العضوية المناسبة لا يكون العمل على أساس الكمية فحسب بل في صفات المنتج مثلاً أن يكون ذا مظهر نظيف، طازجاً، ذا طعم أفضل، كما يلزم أن يكون مقبولاً ومستداماً في الخصائص. والمزارع لا بد أن يأخذ في الاعتبار مدى قبوله واقتناعه بمنتجه من الخضر والفاكهة فإذا كان هو شخصياً لا يقبله ولا يستطيع أكله فسيكون من الصعب تسويقه.
- ٤- يجب أن يكون الإنتاج طبقاً لاحتياجات السوق: المزارع الناجح هو الذي يجد السوق أو الفرصة للتوزيع. ولا يكون الهدف هو الإنتاج ثم البحث عن السوق. عموماً يجب أن يكون الإنتاج طبقاً لاحتياجات السوق.
- ٥- العائد من المنتج يأتي من التوزيع على نطاق واسع: وليهدف من الوصول إلى التوزيع على نطاق واسع يلزم أن يكون المنتج متجانساً ومقبولاً. عموماً المنافسة تكون صعبة مع الشركات الكبيرة التي لها فروع.
- 7- اشتراك جميع أفراد العائلة والشركاء: اشتراك جميع أفراد العائلة والشركاء في عملية الإنتاج والتوزيع كل في تخصصه واهتمامه سيساعد في عملية التطوير والوصول إلى منتج جيد وكذلك في التوزيع.
 - ٧- الاهتمام بالجديد : عملية التطوير ضرورية لإضافة الجديد.
 - ٨- التخطيط للمستقبل: عملية ضرورية بمدف التجديد والتحسين.

ج-إرشادات إضافية للمهتمين بالزراعة العضوية:-

- 1- التعريف بأهمية الزراعة المستدامة والعضوية وأهمية المحافظة على البيئة وصحة الإنسان وذلك في جميع مراحل التعليم مع تشجيع البحث العلمي في هذا الجحال.
 - ٢- استغلال المناطق الجديدة المعزولة للزراعة العضوية لمحاصيل التصدير.
- "- الاستفادة من المخلفات النباتية والحيوانية في إعداد الأسمدة العضوية لتحسين خواص التربة والاستفادة بها كمصادر للعناصر الغذائية.
- ٤- الاستفادة من المصادر الطبيعية المعدنية كصخر الفوسفات والمعادن الطبيعية الأخرى لتوفير
 احتياجات المحاصيل من المغذيات.

- ٥- الاهتمام بالأسمدة الحيوانية كوسيلة لتوفير وتيسير العناصر الغذائية في التربة.
- 7- الاستفادة من المصادر الطبيعية كالجبس الزراعي والكبريت لتحسين خواص التربة الطبيعية والكبريت لتحسين خواص التربة الطبيعية والكيميائية.
- الاهتمام بزراعة وتحسين الأصناف والسلالات النباتية لاكتسابها صفات المقاومة الطبيعية
 ويمكن الاستفادة منها في انتخاب سلالات أحرى أفضل.
- ◄- إتباع وسائل المكافحة المتكاملة الميكانيكية والزراعية والبيولوجية كوسيلة لمقاومة الحشرات والآفات الزراعية.
- 9- عدم استخدام المصادر الحيوانية في تغذية حيوانات اللبن واللحم وكذلك إنتاج الدواجن. كذلك عدم استخدام المنشطات والهرمونات.
- 1- مراقبة المنتجات وهذا يستلزم وضع سجلات للمنتجات عند تسويقها إلى أسواق الجملة على أن تتم المراقبة بأخذ عينات للتحليل للتأكد من خلوها من المبيدات.
- 11- الاهتمام بالمراعي والأعلاف لتجنب خطورة استخدام المبيدات والكيميائيات الزراعية على صحة الحيوان والإنسان وتلوث البيئة.

٤ – إجراءات تحويل مزرعة تقليدية إلى مزرعة عضوية

تشكل القواعد الدولية واللوائح المنظمة للحركات العالمية للزراعة العضوية الأسس التي تختص بإصدار الشهادات للمنتجات التي تحمل علامة مميزة من المزارع التي تتبع أسلوب الزراعة العضوية.

وتحظى المنتجات التي طبقت عليها الإرشادات بحماية القوانين المحلية والدولية وعلى سبيل المثال فإن قانون السوق الأوربية المشتركة رقم ٢٠٠٨/٩١م والمواد المعدلة بنظم أسلوب الزراعة العضوية وعملية وضع علامات خاصة بتلك المنتجات الزراعية والأغذية، وكذلك القوانين الخاصة بالزراعة العضوية الخاصة بالاتحاد الدولي لمنظمات الزراعة العضوية الخاصة بالاتحاد الدولي لمنظمات الزراعة العضوية من تعديلات إلى جانب الإرشادات الخاصة بالعلامات التجارية المميزة للمنتجات العضوية مثل علامة Naturland الألمانية. ويجب أن يلتزم كل المنتجين بكل هذه القوانين المنظمة للزراعة العضوية.

القواعد الأساسية

يتطلب بيان كامل يحتوي على كل المعلومات اللازمة عن تسجيل المزرعة مثل التاريخ السابق للمزرعة، وحالة التربة، وأي ظروف بيئية أخرى محيطة بالمزرعة مثل قربها للطرق الرئيسة والمناطق الصناعية ونوعية مياه الري وقربها من محطات الصرف الصحى.

ومن حق المنظمة المسئولة عن التفتيش ومنح الشهادات للزراعة العضوية التأكد من أية بقايا كيميائية في الأرض أو التحقق من وجود تأثيرات بيئية وذلك عن طريق الاختبارات التي تطلبها كاختبارات بقايا المبيدات والأسمدة الكيميائية الزراعية.

ولا بد من تقديم ملف لكل مزرعة يحتوي على خريطة للموقع، وكذلك خطة الزراعة التي توضح المحاصيل التي تم زراعتها في كل مساحة، ويجب أن تقدم جميع التسهيلات والخدمات من أجل إيضاح جميع المعلومات المطلوبة عن المزرعة.

متطلبات خاصة بالمنتج

على المتقدم للحصول على ترحيص من مكتب التفتيش وإصدار الشهادات المنظمة المسئولة عن التفتيش أن يقدم مع طلب الالتحاق ما يفيد أن المتقدم كفء للإدارة الزراعية العامة وانه متفهم لأساسيات ومعايير طرق الزراعة العضوية.

العقد

هو الصيغة للاتفاقية المكتوبة بين مكتب التفتيش وإصدار الشهادات والمتقدم، وهو الذي يمنح الترخيص باستخدام العلامة التجارية، أو الرمز، أو الشعار، أو استخدام وصف عضوي Organically Grown أو بيوديناميكي Bio-dynamic منمى عضويا بيوديناميكي أو صفة أخرى مستمدة من هذا المنتج عندما تستخدم مقترنة بالعلامة التجارية. وتكون اتفاقية الترخيص دائما معقودة بين المنظمة المسئولة والشخص أو الأشخاص المسئولين قانونيا واقتصاديا عن المنزعة.

ويذكر في هذا العقد الحدود المختلفة للغرامة في حالة انتهاك الشروط المنصوص عليها والمعايير الخاصة بالإنتاج. وتنفذ تبعا لهذا العقد جميع متطلبات القوانين المميزة للزراعات العضوية الحديثة.

عملية التحوّل والترخيص

لابد أن تتم عملية التحول تحت إشراف ومراقبة مكتب التفتيش المختص ومنح الشهادات وكذلك لابد من وضع خطة لعملية التحول تشتمل على بيان المساحات المطلوبة تحويلها (المساحة، صنف المحصول) الدورة الزراعية، خطة المخصبات، احتياجات التغذية، وتتضمن المقاييس المحلية الملائمة، لتقليل إنتاج العناصر الضارة، وبالنسبة للحقول التي تشملها خطة التحول فلابد أن تكون موضحة على الخريطة كل حسب حالتها من عملية التحول سنويا.

فترة التحول إلى الزراعة العضوية

مدة فترة التحول ليصبح المحصول عضويا بالنسبة للمحاصيل المختلفة بيانها كالآتي:-

- المحاصيل الحولية (مثل البطاطس والثوم والقطن): المحصول الناتج بعد ٢٤ شهرا على الأقل من إتباع نظم الزراعة العضوية وبعدها يمكن أن يأخذ شهادة عضوية.
- الأشجار المستديمة على سبيل المثال (الزيتون، النخيل، العنب): أول محصول يجمع بعد ٣٦ شهر على الأقل من إتباع طرق الزراعة العضوية، ممكن أن تمنح شهادة عضوية بعد هذه المدة.
- الأرض المستصلحة حديثا (الأرض البكر): أول محصول بعد ١٢ شهرا من إتباع طرق الزراعة العضوية يمكن أن يكون محصولا عضويا، بذلك يوصى بزراعة أحد المحاصيل البقولية وحرثها في التربة كسماد أخضر لتحسين خواص التربة.

محصول في مرحلة التحول العضوي

- يمكن أن يحمل محصول يتم حصاده بعد ١٢ شهرا على الأقل من إتباع نظم الزراعة العضوية علامة"في مرحلة التحول العضوي".
- لا يجب أن تخلط المحاصيل التي تحمل علامة "التحول العضوي" بنفس المحاصيل التي تحمل علامة "عضوي" ولذلك يجب أن يكون هناك ضمان للفصل الكافي في كل المراحل سواء أثناء التجهيز أو التعبئة أو التحزين أو النقل.
- يجب أن يباع المحصول الذي يحمل علامة "في مرحلة التحول العضوي" منفردا، ولا يخلط مع غيره.

• يجب أن تحول مزارع الخضر كلها مرة واحدة وليست على مراحل.

التحول الكلي للمزرعة

- يسمح بتحول الزراعة من الزراعة العادية إلى الزراعة العضوية على مراحل (أي يتم تحول جزء ثم جزء آخر .. وهكذا) ولكن لابد أن يتم التحول الكلي للمزرعة في مدة أقصاها خمس سنوات.
- لا يسمح مطلقا بالإنتاج المتوازي (إنتاج نفس المحصول في المساحة العضوية والمساحة العادية) أثناء فترة التحول الجزئي.
- لتفادي التلوث بالمبيدات، والأسمدة الكيميائية يجب الحذر عند تداول الأسمدة والمبيدات الكيميائية والمستخدمة في الزراعة العادية وخاصة في أماكن التخزين أو عند رش هذه المركبات على الزراعة العادية.
- يتطلب تحويل المزرعة على مراحل إلى عمل خطة يوافق عليها مكتب التفتيش وإصدار الشهادات ويجب تنفيذ هذه الخطة بكل دقة.

زيادة المساحة المنزرعة

عندما تقوم مزرعة حاملة لترخيص الإنتاج العضوي بالحصول أو تأجير أو استئجار حقول مدارة بالطرق التقليدية حتى الآن يجب عليها أن تحول نظام الزراعة بها تبعا للإنتاج العضوي، أما بالنسبة لتراخيص الحقول المدارة بالطريقة العضوية أو الحيوية فليس هناك ضرورة لتحويلها.

و- إجراءات تسجيل المزرعة في الزراعة العضوية يقوم مالك/ أو مدير المزرعة باتخاذ الإجراءات الآتية: -

١- زيارة مكتب التفتيش والاعتماد أو الاطلاع على الموقع الالكتروني للمكتب.

- ٢- تعبئة الاستمارة الخاصة بطلب نموذج تسجيل المزرعة تحت نظام الزراعة العضوية أو الاطلاع
 على الموقع الالكتروني للمكتب.
- ٣-اتخاذ الاحتياطات الأساسية في المزرعة العضوية (مصدر مياه الري-الإنتاج الحيواني-تاريخ آخر معاملة كيميائية "تسميد"-تاريخ آخر معاملة بالمبيدات-عوامل تجنب تلوث المزرعة من الأماكن المجاورة-خريطة للمساحة المطلوب تسجيلها-المخازن- عينات التربة-الإنتاج المتوازي في حالة تحويل جزء فقط من المزرعة-فترة التحول المقترحة)..
 - ٤ تحديد موعد لزيارة المزرعة من قبل المكتب الذي سوف يعد التقرير عن المزرعة.

وبعد ظهور نتيجة التقرير المعد عن المزرعة يتم الرد على (صاحب/ مدير) المزرعة بأحد الأمور الآتية:-

- الرفض (لا يتم التسجيل).
 - قبول مشروط.
- قبول التسجيل وفي هذه الحالة (يمنح رقم كودي إعلام المالك بالنتيجة توقيع العقد بين مكتب التفتيش والمالك).

٦- إجراءات التفتيش على وحدات الإنتاج والتصنيع العضوي

• تنص جميع قواعد الزراعة العضوية على أن يتم تسجيل جميع الوحدات التي تعمل في إنتاج وتجهيز وتداول المنتج العضوي، والتفتيش عليها من قبل جهات محايدة (مراكز التفتيش وإصدار الشهادات) معتمدة وفقا لنظام الجودة (ISO ٦٥) أو (ISO ٤٥٠١١) وذلك بحدف تأكيد التوافق مع القواعد المتبعة واثبات أي مخالفات موجودة واخذ عينات عشوائية لعمل التحاليل التي تؤكد توافق المنتج مع قواعد الإنتاج.

أنواع الزيارات التفتيشية:

- تفتيش التسجيل (الزيارة الأولى) First Inspection Visit
 - التفتيش السنوي Annual Routine Inspection
- تفتیش عشوائی (غیر معلن) Spot Un-announced Inspection

الهدف من التفتيش على مزارع الإنتاج العضوي:

- ١-التأكد من تحديد موقع الوحدة الإنتاجية (مزرعة) ومراجعة الخرائط والمساحات المقدمة والمنشآت وأسلوب استغلالها.
 - ٢-التأكد من عدم وجود أي مصادر للتلوث (كيميائي أو بيولوجي).
 - ٣-التأكد من عزل المزرعة وعدم احتمال حدوث انجراف للمبيدات.
 - ٤ التأكد من استدامة مصدر ماء الري ومدى ملاءمته للزراعة.
 - ٥ تحديد درجة المزرعة (مرحلة تحول/ عضوي).
 - ٦ الوقوف على درجة معرفة المزارع بالقوانين والقواعد المطبقة أو المتبعة في الزراعة العضوية.
- ٧-التأكد من إتباع سياسة سمادية سليمة والعمل على الحفاظ ورفع مستوى خصوبة التربة (دورة زراعية، إضافة الكمبوست، سماد اخضر، تدوير المخلفات).
- ٨-التأكد من إتباع سياسة سليمة للوقاية ومكافحة كل من الأمراض، الآفات، الحشائش (بالطرق الطبيعية، الميكانيكية، الزراعية، واستخدام المواد المصرح بها).
 - ٩-التأكد من العمل على التنوع البيئي واستيطان الكائنات النافعة.
 - ١٠- التأكد من مصدر مدخلات الإنتاج.
- 1۱- التأكد من عدم وجود أي آثار لاستخدام مواد مخالفة (مبيد أو سماد) بالأرض أو بالمخازن.
 - ١٢- إثبات المحاصيل المنزرعة ومساحتها ودرجة كل منها وعدم وجود إنتاج متوازي.
 - ١٣- تقدير الكميات المتوقع إنتاجها من كل محصول.
- 15- مراجعة الدورة المستندية للمزرعة واستكمال جميع بياناتها بما يتفق مع موقف المزرعة (استمارة بيانات المزرعة، قائمة المحاصيل، دفتر الأعمال اليومية، سجل الوقاية، سجل التسميد، سجلات المخازن، المشتريات، المبيعات، سجل الشكوى والإحراءات التصحيحية،....) كما يتم تطابق الأرصدة الموجودة بالمزرعة مع سجلات المخزن.
- ٥١- التأكد من وجود نظام يسمح بإمكانية تتبع المنتج العضوي مع وجود نظام تميز صحيح يسمح باستدعاء المنتج.

- ١٦- اخذ العينات اللازمة (تربة، ماء، نبات)عشوائيا أو في حالة الشك في حدوث مخالفات.
- ١٧- التأكد من عدم استخدام ماء الصرف، المواد والبذور والكائنات المهندسة وراثياً، التشعيع).
- ١٨- تعبئة استمارات التفتيش التي تعكس حالة المزرعة وأنشطتها ورفعه للجنة منح الشهادات بالتوصيات اللازمة.

الهدف من التفتيش على وحدات التعبئة والتجهيز والتصنيع للمنتجات العضوية: -

- ١-التأكد من تحديد موقع الوحدة الإنتاجية (الشركة) ومراجعة الرسومات المقدمة والمنشات وأسلوب استغلالها.
- ٢-التأكد من عدم وجود أي مصادر للتلوث (كيميائي أو بيولوجي) والتأكد من مستوى النظافة العامة.
- ٣-التأكد من كفاية إجراءات الفصل بين كل من المنتجات العضوية والتقليدية (فصل مكاني أو زماني) وأسلوب حماية المنتج من التلوث.
 - ٤ الوقوف على درجة معرفة المدير المسؤول بالقوانين والقواعد المتبعة في الإنتاج العضوي.
- ٥-التأكد من إتباع خطوات سليمة لتجهيز المنتجات (التأكد من جميع خطوات الإنتاج وخط سير المنتجات ومعاملات ما بعد الحصاد).
 - ٦-التأكد من إتباع نسب الخلط وفقا للقواعد والقوانين بما فيها الإضافات وعوامل التصنيع.
- ٧-التأكد من إتباع سياسة سليمة للنظافة والتطهير مع استخدام مواد مسموح باستخدامها في الإنتاج الغذائي.
- ٨-التأكد من إتباع سياسة سليمة لمكافحة الأمراض والآفات (بالطرق الطبيعية، الميكانيكية، واستخدام المواد المصرح بها مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والتجميد) داخل المحازن وأماكن التشغيل.
 - ٩-التأكد من مصدر المنتج الخام الوارد.
- ١٠ التأكد من عدم وجود دلائل لاستخدام أي مواد مخالفة (إضافات ممنوعة / مبيد أو إشعاع) سواء بالمخازن أو على المنتج.

- 11- مراجعة الدورة المستندية للشركة لاستكمال جميع بياناتها بما يتفق مع موقف الشركة (استمارة بيانات الشركة، قائمة المنتجات، دفتر الوارد الخام، محاضر الفحص، دفتر التشغيل، دفتر التصدير والمبيعات، دفاتر المخازن الخام والتام، قائمة الموردين، فواتير المزارع، طلب وصور شهادات التصدير، بوليصة الشحن، فواتير البيع، سجل الشكوى والإجراءات التصحيحية وإجراءات استدعاء المنتج ،شهادات التحليل.....) كما يتم تطابق الأرصدة الموجودة بالشركة مع سجلات المخزن.
 - ١٢ التأكد من استخدام مواد تعبئة موافقة لأنظمة الزراعة العضوية.
- ١٣- التأكد من وجود نظام تميز سليم متفق مع أنظمة الزراعة العضوية، يسمح بإمكانية تتبع المنتج العضوي وعمل استدعاء له في حالة وجود مخالفات.
- ١٤ أخذ العينات اللازمة (مواد خام أو منتج تام) عشوائياً أو في حالة الشك في حدوث خالفات.
 - ٥١- التأكد من عدم استخدام (مواد مهندسة وراثياً، التشعيع).
- 17- تعبئة استمارات التفتيش التي تعكس حالة الشركة وأنشطتها ورفعها للجنة منح الشهادات بالتوصيات اللازمة.
 - ١٧- كما يتم التفتيش على أي تعاقد من الباطن وفقا للنقاط السابقة.

الجراءات منح الشعار الوطني السعودي للمنتجات العضوية الإجراءات

- ١. تتقدم المزرعة أو الشركة بطلب التسجيل في إدارة الزراعة العضوية في وزارة الزراعة في المملكة العربية السعودية، وذلك بتعبئة (نموذج تسجيل وحدة).
 - ٢. يقدم مع الطلب شهادة توثيق عضوية سارية من إحدى شركات التوثيق المعتمدة وفقاً
 لمعايير وضوابط الزراعة العضوية السعودية محدد فيها المنتجات المطلوب إصدار شعار لها.
 - ٣. تحديد نوع العبوات والبطاقات الملصق عليها والعدد المتوقع. (نموذج تسجيل وحدة).

- ٤. في حالة أن مقدم الطلب غير المالك للوحدة فإنه يلزم تحديد اسم الشخص المسئول في التعامل
 مع إدارة الزراعة العضوية والتوقيع وذلك عن طريق تفويض معتمد.
 - ٥. التوقيع على إقرار باستلام رقم التسجيل الخاص باستخدام الشعار الوطني العضوي للوحدة .
 - ٦. الانتساب كعضو أساسى في الجمعية السعودية للزراعة العضوية .
 - ٧. استلام الشعار على قرص مدمج من الجمعية السعودية للزراعة العضوية .

ب- المستندات

- ١. تعبئة (نموذج تسجيل وحدة).
- ٢. شهادة توثيق عضوية سارية من أحدى شركات التوثيق المعتمدة وفقاً لمعايير و ضوابط الزراعة العضوية السعودية محدد فيها المنتجات المطلوب إصدار شعار لها.
- ٣. صورة من بطاقة الأحوال (لكل من: المالك للوحدة المسؤول عن الوحدة الشخص المفوض بالتعامل مع إدارة الزراعة العضوية).
 - ٤. صورة من السجل التجاري (بالإضافة إلى صورة من ملكية الوحدة).
 - ٥. صورة من خطاب التفويض مصدق (في حالة التفويض).
 - ٦. رسم تخطيطي للوحدة (يتضمن إحداثيات الموقع).
 - ٧. . رسم كروكي للموقع.
 - ٨. عينة من البطاقات الملصقة على العبوات .
 - ٩. عينة من شعار الوحدة .
 - ١٠. إقرار استلام رقم التسجيل الخاص باستخدام الشعار الوطني العضوي للوحدة .
 - ١١. الانتساب كعضو أساسى في الجمعية السعودية للزراعة العضوية .

$-\Lambda$ الجهات التي تمنح الشهادات للوحدات العضوية (مزارع/شركات)

• يحق للشركات الحاصلة على شهادات استصدار تقارير تفتيش Inspection Reports للشركات الحاصلة على شهادات الدالة على إتباعها للمعايير وقواعد الإنتاج العضوي

وتعتبر هذه الشهادات بمثابة جواز سفر يسمح لها بالدخول إلى الأسواق المحلية أو إلى البلاد المستوردة للمنتجات لدى المستهلكين . وتحتوي هذه الشهادة على وصف دقيق للشحنة.

- تقوم لجنة منح الشهادة داخل مركز التفتيش بالفحص الشامل لملفات المزارع والمشروعات الزراعية بغرض تقييمها والنظر في توصيات المفتش وإصدار شهادات سنوية للمزرعة أو المشروع الزراعي والتي تؤكد توافقها مع القانون مع وضع أي شروط تتراءى لها.
- كما تصدر لجنة منح الشهادات العقوبات اللازمة لأي مخالفات تم إثباتها خلال التفتيش، وتتراوح العقوبات من الشطب إلى تعديل درجة المزرعة لتمر بمرحلة التحول مرة أخرى، ويكون ذلك وفقا لقائمة العقوبات الخاصة بمكتب التفتيش.
- وتتضمن الشهادات الصادرة اسم وعنوان الشركة أو المزرعة والمنتجات والمحاصيل التي يتم إنتاجها وتداولها بالأسلوب العضوي وتجدد سنويا.

جهات التوثيق العضوي بالمملكة العربية السعودية

فيما يتعلق بالتوثيق العضوي جذبت المملكة العربية السعودية عددا من جهات التوثيق المدولية، ففي عام ٢٠١٢م وجدت ٤ شركات توثيق دولية تعمل في المملكة العربية السعودية (جدول رقم ١) شركتان من ألمانيا (CERES & BCS)، وشركة واحدة من فرنسا (ECOCERT) ، وواحدة من مصر (COAE) ، واحدث الشركات التي دخلت سوق التوثيق العضوي هي (توثيق) و (OneCert) ، وتعتبر (شركة توثيق) جهة التوثيق السعودية الاولى ولكنها حاليا مازالت تنتظر الاعتماد.

أما (OneCert) فهي من الولايات المتحدة ومنحت الموافقة من قبل إدارة الزراعة العضوية في وزارة الزراعة في المملكة العربية السعودية لكي تعمل بالمملكة اعتباراً من فبراير ٢٠١٢م.

في عام ٢٠١٠م تم تنفيذ توثيق المزارع العضوية بواسطة جهات التوثيق الخاصة وفقاً للمعايير الدولية وبخاصة اللائحة الأوروبية. ومنذ العام ٢٠١١م يمكن أن يتم التوثيق للمزارعين العضويين وفقا

للائحة الوطنية السعودية الجديدة للزراعة العضوية، وبمثل مايتم مع اللائحة الأوروبية يجب أن يتم اعتماد جهات التوثيق العاملة بالمملكة العربية السعودية وفقاً للمعايير الدولية (١٥٥/١٧.٦٥).

الجدول رقم (١) يوضح جهات التوثيق وإصدار الشهادات العضوية العاملة في المملكة العربية السعودية

%	المساحة الموثقة	الشعار	الاعتماد	الدولة	الشركة
	بالهكتار			,	-
% ٤ ٧	YY · ·	(ECO) CERT	نعم	فرنسا	ECOCERT
%٢٨.0	٤٦٥٠	GAR ANTIFE	نعم	ألمانيا	BCS
%\ <u>\</u>	797.	C O AE	نعم	مصر	COAE
%0.0	۸۸.	CERES	نعم	ألمانيا	CERES
%١	۲.,	ØneCert®	نعم	الولايات المتحدة	One Cert
_	_	TAWTHIQ	تحت الإجراء	المملكة العربية السعودية	توثيق

٩ أهم التحديات التي تواجه المجتمع في نشر ثقافة الزراعة العضوية.

يواجه المحتمع بعض الصعوبات في نشر ثقافة الزراعة العضوية منها:-

- ١- صعوبة الحصول على القروض والتسهيلات الائتمانية.
- ٢- نقص المعلومات التسويقية الملائمة حيث يواجه المزارع صعوبة في الحصول على بيانات الأسعار ومصدر المستلزمات المزرعية والمراكز التسويقية والبدائل التسويقية والاتجاهات والفرص التسويقية.
- ٣- قلة في الدورات التدريبية الملائمة، والتسهيلات الإرشادية: يواجه المزارع نقصا في بعض المهارات المتعلقة بالإدارة الفعالة وإدارة المشروعات وإعداد الخطط والمسوح (الأبحاث) التسويقية، وأساليب التفاوض والبيع الفعال، وترويج السلع والخدمات.
- 3- نقص الخبرة في التعامل مع المؤسسات الرسمية التمويلية: يواجه المزارع عادة صعوبات في التعامل مع المؤسسات الرسمية التمويلية حيث تشترط هذه المؤسسات وجود ضمان شخصي على القروض المختلفة.
- ٥ قلة المعرفة عن الزراعة العضوية في بعض المناطق الريفية مما يعيق استيعاب مفهوم الزراعة العضوية وأساليب تطويرها.
- ٦- غالبية المزارعين يجهلون المواصفات المحلية والعالمية التي تتطلبها هذه المنتجات لذا فإن دور
 الإرشاد الزراعي مهم جداً مع المختصين في التسويق الزراعي والإدارات المعنية بذلك.
- ٧- تتطلب أسواق المنتجات العضوية جودة عالية وحدمات تسويقية فنية عالية بالإضافة إلى ما يثبت أنها منتجات زراعية عضوية وذلك من مصدر موثوق ومعترف به من قبل إدارة الزراعة العضوية في وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية.
- ٨- صغر الحيازات الزراعية التي يمكن أن تتبنى الزراعة العضوية، والتي قد لا تكون مجدية ما لم
 يدعمها جمعيات تعاونية زراعية.
- 9- عادة ما تكون المرحلة الانتقالية للزراعة العضوية والحصول على الشهادة التي توضح أن المنتج خالٍ من المبيدات والأسمدة الكيميائية هي أصعب مرحلة على المزارع لتكلفتها العالية والتي تجعل المزارع يتردد في تنفيذ هذا البرنامج ما لم يواكب ذلك توعية إرشادية

بالمردود الاقتصادي والبيئي والصحي في المستقبل بالإضافة إلى بعض الحوافز التشجيعية مثل تسهيل الإقراض، وتسهيل الحصول على الشهادة المحلية أو الدولية في حالة مطابقة الشروط.

• ١- وجود تكاليف إضافية للحصول على الشهادة من الهيئات الدولية المعترف بها وخاصة المزارعين الذين يرغبون في التصدير.

• ١ - المواد المستخدمة لوقاية النبات تحت نظام الزراعة العضوية شروط عامة لجميع المنتجات (المواد المستخدمة):

-استعمال هذه المنتجات يتم طبقاً لمعايير وضوابط نشاط الزراعة العضوية في المملكة.

-استعمال هذه المنتجات طبقاً لأحكام القوانين المتعلقة بالطرح في السوق و استعمال المنتج المعني بالزراعة عامةً حيث تستعمل المادة.

جدول رقم (٢) يوضح المواد المستخدمة لوقاية النبات تحت نظام الزراعة العضوية:

	مواد ذات أصل نباتي أو حيواني	١
الوصف، المتطلبات التركيبية،	الاسم	
شروط الاستعمال		
مبيد حشري	الآزاديراكتين المستخلص من	
	شجرة) Azadirachta indica.	
	النيم)	
يستخدم لتغطية جروح التقليم	شمع النحل	
مبيد حشري	الجيلاتين	
مادة جاذبة	هيدروليزات البروتين (البروتينات	
يجوز استعمالها فقط من خلال وضعه مع مواد	المحللة مائيا)	
ملائمة أخرى من هذه المواصفة		
مبيد فطري	الليسيتين	

	الزيوت النباتية المقطرة (مثل زيت	مبيد حشري ومبيد عناكبي ومبيد فطري
	النعناع وزيت الصنوبر وزيت	ومثبط للإنبات
	الكراويةالخ)	
	البيرثرين المستخلص من أزهار	مبيد حشري
	نبات الكريسانثيمم	
	Chrysanthemum	
	cinerariaefolium	
	الكواسية المستخلص من نبات ال	مبيد حشري ومادة طاردة
	Quassia amara	
	خليط الروتينون المستخلص من نبات	مبيد حشري
	واله .Derris spp	
	واله .Lonchocarpus spp	
	ال.Terphrosia spp	
	مادة الماترين المستخلصة من نبتة السوفورا	مبيد حشري وعناكبي
	Sophora flavescens	
	مستحضرات رينيا Ryania	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	speciosa	
	العكبر Propolis	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	أعشاب بحرية و مساحيقها	بدون معالجة كيميائية.
	ومستخلصاتها وملح البحر والمياه	
	المالحة	
	الكازين	
	الأحماض الطبيعية (مثل الخل)	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	منتجات متخمرة من فطر	
I.		t .

1		
	Aspergillusالاسبرجللس	
	مستحضرات من فطر الشيتاكي	
	(Shiitake fungus)	
	مستخلصات كلوريلا	
	Chlorella	
	مستحضرات من نباتات طبيعية	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	عدا التبغ	
	شاي التبغ (عدا النيكوتين النقي)	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
۲	الأحياء الدقيقة المستعملة في المكافحة	الحيوية
	الاسم	الوصف، المتطلبات التركيبية، شروط
		الاستعمال
	الأحياء الدقيقة (البكتيريا	المنتجات غير المعدلة وراثياً فقط.
	والفيروسات والفطريات) مثل	
	Bacillus thuringiensis :	
	, Granulosis ,virus	
	Trichoderma spp، ابخ	
٣	المواد المستخدمة في المصائد	
	-يشترط في المصائد ألا تسمح بوصول الماد	ة إلى البيئة وأن تمنع ملامستها للمنتجات.
	الزراعية.	
	-يجب جمع المصائد بعد الاستعمال والتخلع	ص منها بأمان
	الاسم	الوصف، المتطلبات التركيبية، شروط
		الاستعمال
	فوسفات ثنائي الأمونيوم	-مادة جاذبة
		i
		-فقط داخل المصيدة

-مادة جاذبة	الفيرمونات	
-مغيره للتصرفات الجنسية		
-فقط داخل المصائد والموزعات		
–مبید حشري	البيروثرويدات pyrethroids	
-فقط داخل المصايد التي تحتوي على مواد		
جاذبة متخصصة	(فقط الدلتاميثرين أو	
-لمكافحة الحشرات مثل :ذبابة ثمار الزيتون	اللامبداسايهالوثرين)	
وذبابة البحر المتوسط Bactrocera		
oleae		
وذبابة القرعياتCeratitis capitata		
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج		
ن النباتات	المستحضرات التي تنثر على المساحة بير	٤
الوصف، المتطلبات التركيبية، شروط	الاسم	
الاستعمال		
مبيد للرخويات (البزاقات)	الحديد (III)	
	الأورثوفوسفات (ارثوفوسفات	
	الحديديك)	
العضوية:	مواد أخرى مستخدمة تقليدياً في الزراعة	٥
الوصف، المتطلبات التركيبية، شروط	الاسم	
الاستعمال		
-مبيد فطري	نحاس على شكل	
-الكمية المستعملة لا تزيد عن ٦كجم /	هيدروكسيد النحاس،	
-الكمية المستعملة لا تزيد عن ٦كجم / هكتار/ سنة	هيدروكسيد النحاس، أوكسي كلوريد النحاس،	
·		

	٠, ٠, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١,	
	النحاس، ثاني أوكسيد	
	النحاس، وعجينة (بوردو)	
- لإنضاج الموز، الكيوي، الكاكا، البرشومي	إيثيلين	
-لإزالة الإخضرار في الحمضيات وفي إطار		
إستراتيجية لتفادي ضرر ذبابة الفاكهة		
تحفيز الإزهار في الأناناس		
-منع الإنبات أثناء التخزين في البطاطس		
والبصل		
ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج	الكحول الإيثيلي	
ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج	غاز ثاني أكسيد الكربون	
	وغاز النيتروجين	
مبيد حشري	أملاح البوتاسيوم من الأحماض الدهنية	
	(الصابون الطبيعي الرخو مثل صابون	
	الغار)	
لمنع إنضاج الموز	سلفات الألمونيوم، (كالينيت)	
-مبيد فطري ومبيد حشري ومبيد عناكبي	كبريت الجير (كالسيوم عديد	
	الكبريتيد)	
طارد	رمل الكوارتز	
مبيد فطري ومبيد عناكبي وطارد	الكبريت	
مبيد حشري ومبيد عناكبي	زيت البرافين	
مبيد حشري ومبيد فطري	الزيوت المعدنية	
في أشجار الفاكهة وكروم العنب والزيتون		
والنخيل والمحاصيل الاستوائية كالموز		
والخضروات		

T		
	برمنجنات البوتاسيوم	مبيد فطري ومبيد بكتيري
		في أشجار الفاكهة وكروم العنب والزيتون
		وغيرها من الأشجار والخضروات
	هيدروكسيد الكالسيوم	مبيد فطري
,	كربونات البوتاسيوم الثنائية	مبيد فطري
	سائل بورغوندي	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
2	أملاح النحاس	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	المساحيق المعدنية(مساحيق	
1	الحجارة والسليكات)	
1	التربة الدياتومية	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
	السيليكات والصلصال	
1	(Bentonite)	
	سيليكات الصوديوم	
	بيكربونات الصوديوم	
	مستحضرات الطب البديل	
	Ayurvedicالأيورفيديك	
	مستحضرات الأعشاب	
1	والمستحضرات البيولوجية	
)	الديناميكية	
	ذكور الحشرات العقيمة	ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
٦	مواد مستعملة لمكافحة الأمراض والحشر	رات في الأبنية والمنشآت التي تربى فيها
	المواشى	
	- -مبيدات القوارض	
	<u> </u>	

1 1 - المواد المستخدمة لتغذية النبات ومحسنات التربة تحت نظام الزراعة العضوية شروط عامة لجميع المنتجات (المواد المستخدمة):

-استعمال هذه المنتجات يتم طبقاً لمعايير وضوابط نشاط الزراعة العضوية في المملكة.

-استعمال هذه المنتجات طبقاً لأحكام القوانين المتعلقة بالطرح في السوق و استعمال المنتج المعني بالزراعة عامةً حيث تستعمل المادة.

جدول رقم (٣) يوضح المواد المستخدمة لتغذية النبات ومحسنات التربة تحت نظام الزراعة العضوية

الوصف، المتطلبات التركيبية،	الاسم
شروط الاستعمال	
-مادة مكونة من مزيج الفرشة النباتية	المواد المركبة أو المواد التي لا
(مخلفات نباتية) و المخلفات الحيوانية	تحوي سوى العناصر المذكورة أدناه:
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج	سماد المزرعة
-الإشارة إلى نوع الحيوان	
-تأتي من تربية غير مكثفة	
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج	أسمدة مجففة من حظائر المزرعة
-الإشارة إلى نوع الحيوان	وسماد دواجن مجفف
-تأتي من تربية غير مكثفة	
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج	السماد المخمر والمكون من
-إشارة إلى نوع الحيوان	خليط من روث الحيوانات،
-منع استخدام البقايا الناتجة من مزارع ذات إنتاج مكثف	بما فيه سماد الدواجن وخليط
	الأسمدة من حظائر المزرعة
-الاستعمال بعد التخمير تحت المراقبة و/أو تخفيف مناسب	الروث السائل للحيوانات
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج	(كالبول، و الروث الطازج)
-الإشارة إلى نوع الحيوان	

	-منع استخدام البقايا الناتجة من مزارع ذات إنتاج مكثف
المخلفات المنزلية المخمرة	-منتج تم فصله عن المنتجات المصنعة كالبلاستيك وما يشابهها
	وتم تخميره
	-فقط البقايا المنزلية المفروزة والمكمورة لإنتاج
	الكمبوست او المخمرة لا هوائيا لإنتاج البيو
	جاز .فقط بقايا الخضروات والحيوانات الداجنه
	نظام جمع القمامة يكون موافق عليه من الجهة الرقابية .السماد
	الناتج
	يجب ألا يحتوي على أكثر من الآتي محسوبا
	بالمليجرام لكل واحد كيلوجرام ماده جافه:
	۷,۰ کادمیوم ، ۷۰ نحاس، ۲۵ نیکل، ۶۵
	رصاص، ۲۰۰ زنك، ۰.۶ زئبق
الخث /البيتموس	حنالية من المواد المصنعة فقط من أصل طبيعي
البينموس	-استعمال هذه المادة محصور بالبستنة (الحدائق
	وإنتاج الزهور ونباتات الظل والمشاتل)
	-للاستخدامات الأخرى لابد من ضرورة موافقة الجهة الرقابية
	عند الاحتياج
المواد الطينية (البيرلايت	
والفيرموكلايت الخ)	
الفضلات الناتجة عن زراعة الفطر	تركيبة الخلطة المستعملة لا تتخطى المواد المذكورة والمسموح بما
	ضمن هذه القائمة
مخلفات دود الأرض والحشرات	
غوانو (مخلفات طيور البحر)	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
مزيج مخمر هوائياً أو لا هوائياً	-مادة من مزيج من المواد النباتية، تعرضت للتخمير الهوائي أو

المواد النباتية	اللاهوائي بغية إنتاج البيوجاز
	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
نجات والمنتجات الثانوية	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
ت المصدر الحيواني المذكورة أدناه:	-التركيز الأقصى للكروميوم - ٦ ملجم/
الحوافر المطحونة	كلجم مادة جافة
القرون المطحونة	
السمك المطحون	
طحين العظام كلها أو بعد	
نخلاص الجيلاتين	
طحين اللحم	
طحين الريش والشعر والشرانق	
الصوف	
الفرو /الوبر	
الدم المحفف المطحون	
مشتقات الألبان	
جات او منتجات ثانوية من أصل	
تي مثل(مخلفات معاصر الزيوت	
ئىرة الكاكاوالخ)	
حالب البحرية ومنتجاتها	-يتم الحصول عليها مباشرة قدر المستطاع
	بالطرق التالية :التجهيز بطرق طبيعية مثل
	التجفيف والتحميد والطحن والاستخلاص
	بواسطة الماء أو المحاليل الحامضية و/أو المحاليل
	القلوية والتخمير.
	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
المعادية وسعدها	بالطرق التالية :التجهيز بطرق طبيعية مثل التجفيف والتجميد والطحن والاستخلاص بواسطة الماء أو المحاليل الحامضية و/أو المحاليل القلوية والتخمير.

نشارة الخشب وقطع الخشب الصغيرة حمن حشب غير معالج كيميائياً السماد المحمر المكون من لحاء حمن خشب غير معالج كيميائياً الشجر مادا الخشب الفوسفات الحجري الطبيعي حديث الفوسفات الحجري الطبيعي حديث الفوسفات الكالسيوم والألمونيوم. ولا كوسفات الكالسيوم الألمونيوم. ولا كوسفات الموتاسيوم الخام (مثل: ولي معدل الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) ولي مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام ولي أملاح الماغنيسيوم على أملاح الماغنيسيوم المناه ولله المناه الكالسيوم والمقطر والمقطرات وليوانت الكالسيوم والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا حما عدا تفل التقطير بالأمونيا والتراب كريونات الكالسيوم ذات الأصل والتراب الكالسيوم ذات الأصل والتراب والتر		
الشجر مداد الخشب الفوسفات الحجري الطبيعي - لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملجم/كلجم من الفوسفات الحجري الطبيعي - لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملجم/كلجم من فوسفات الكالسيوم والألمونيوم لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملجم/كلجم من - P۲Oo - P۲O	نشارة الخشب وقطع الخشب الصغيرة	-من خشب غير معالج كيميائياً
رماد الخشب الفوسفات الحجري الطبيعي -من حشب غير معالج كيميائياً الفوسفات الحجري الطبيعي -لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم/كلحم من فوسفات الكالسيوم والألمونيوملا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم/كلحم من المحبث قاعدي (سماد فوسفوري -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عصل عليه في صناعة الفولاذ)ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج ملح البوتاسيوم الخام (مثل: -ضرورة موافقة الجهة الرقابية و قد تحتوي الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) على أملاح الماغنيسيوم على أملاح الماغنيسيوم الخام المنات البوتاسيوم التقطير والمقطرات -ما عدا تفل التقطير بالأمونيا حربونات الكلسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	السماد المخمر المكون من لحاء	-من خشب غير معالج كيميائياً
الفوسفات الحجري الطبيعي -لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم اكلحم من الموسفات الكالسيوم والألمونيوملا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم اكلحم من المحرث قاعدي (سماد فوسفوري -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عصاعليه في صناعة الفولاذ)ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج ملح البوتاسيوم الخام (مثل: -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) حمادة مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام على أملاح الماغنيسيوم حمادة مستخرجة من أملاح الماغنيسيوم المنافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج أيضا على أملاح الماغنيسيوم المنافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج المؤلفة أو مخلفات التقطير والمقطرات الكالسيوم ذات الأصل عمادا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	الشجر	
فوسفات الكالسيوم والألمونيوم. -لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم/كلجم من PYOo - PYOo - PYOo - Pyoo - Pyoo -	رماد الخشب	-من خشب غير معالج كيميائياً
فوسفات الكالسيوم والألمونيوم. - لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملحم/كلحم من P۲O٥. خبث قاعدي (سماد فوسفوري - ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عصل عليه في صناعة الفولاذ). ملح البوتاسيوم الخام (مثل: - ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) - مادة مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام على أملاح الماغنيسيوم على أملاح الماغنيسيوم التقطير والمقطرات - ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج الموالي كربونات الكالسيوم ذات الأصل عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	الفوسفات الحجري الطبيعي	-لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملجم/كلجم من
خبث قاعدي (سماد فوسفوري –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عصل عليه في صناعة الفولاذ). ملح البوتاسيوم الخام (مثل: –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) حمادة مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام على أملاح الماغنيسيوم خلال عملية استخراج فيزيائية و قد تحتوي على أملاح الماغنيسيوم. وضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا حربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب		.PrOo
خبث قاعدي (سماد فوسفوري –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عصل عليه في صناعة الفولاذ). ملح البوتاسيوم الخام (مثل: –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) مادة مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام على أملاح الماغنيسيوم على أملاح الماغنيسيوم. أيضا على أملاح الماغنيسيوم. أيضا على أملاح الماغنيسيوم. حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات –ما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	فوسفات الكالسيوم والألمونيوم.	-لا يزيد معدل الكادميوم عن ٩٠ ملجم/كلجم من
عصل عليه في صناعة الفولاذ). ملح البوتاسيوم الخام (مثل: الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) سلفات البوتاسيوم التي قد يحتوي حالا عملية استخراج فيزيائية و قد تحتوي على أملاح الماغنيسيوم اليضا على أملاح الماغنيسيوم حلى أملاح الماغنيسيوم اليضا على أملاح الماغنيسيوم. حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل		.PrOo
ملح البوتاسيوم الخام (مثل:	خبث قاعدي (سماد فوسفوري	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
الكانيت والسيلفينايت ، إلخ) سلفات البوتاسيوم التي قد يحتوي حلال عملية استخراج فيزيائية و قد تحتوي على أملاح الماغنيسيوم أيضا على أملاح الماغنيسيوم . -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	يحصل عليه في صناعة الفولاذ).	
سلفات البوتاسيوم التي قد يحتوي حلال عملية استخراج فيزيائية و قد تحتوي على أملاح الماغنيسيوم أيضا على أملاح الماغنيسيوم. وضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	ملح البوتاسيوم الخام (مثل:	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
على أملاح الماغنيسيوم أيضا على أملاح الماغنيسيوم. أيضا على أملاح الماغنيسيوم. -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات حما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	الكانيت والسيلفينايت ، إلخ)	
أيضا على أملاح الماغنيسيوم. -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات -ما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	سلفات البوتاسيوم التي قد يحتوي	-مادة مستخرجة من أملاح البوتاسيوم الخام
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات -ما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	على أملاح الماغنيسيوم	خلال عملية استخراج فيزيائية و قد تحتوي
تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات -ما عدا تفل التقطير بالأمونيا كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب		أيضا على أملاح الماغنيسيوم.
كربونات الكالسيوم ذات الأصل الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب		-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج
الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	تفل أو مخلفات التقطير والمقطرات	-ما عدا تفل التقطير بالأمونيا
	كربونات الكالسيوم ذات الأصل	
	الطبيعي (مثل: الطباشير، والتراب	
الكلسي الطيني، والكلس المطحون،	الكلسي الطيني، والكلس المطحون،	
والمارل (سحيل)، وطباشير	والمارل(سجيل)، وطباشير	
الفوسفات)	الفوسفات)	
كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم -فقط من أصل طبيعي	كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم	-فقط من أصل طبيعي
ذات أصل طبيعي (مثل :طباشير -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج	ذات أصل طبيعي (مثل :طباشير	-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج

الماغنيسيوم، المطحون، الخ) كبريتات الماغنيسيوم(مثل:الكييسيريت) علول كلوريد الكالسيوم النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل الني تعاني من نقص في الكالسيوم التي تعاني من نقص في الكالسيوم صرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكلس الصادر عن تصنيع السكر —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي صرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى صرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج صنورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
كبريتات الكالسيوم (مثل:الكييسيريت) -بالمعالجة الورقية لشجر التفاح بعد تشخيص النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل التي تعاني من نقص في الكالسيوم التي المحاصيل -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج الكلس الصادر عن تصنيع السكر -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج اخترورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج اخترورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج اخترورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
الماغنيسيوم (مثل: الكيسيريت) النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل التي تعاني من نقص في الكالسيوم الكياسيوم كبريتات الكالسيوم (الجبس) حقط من أصل طبيعي الكلس الصادر عن تصنيع السكر حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج حضوريد الصوديوم (ملح الطعام) حقورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
علول كلوريد الكالسيوم النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل النقص في الكالسيوم التي تعاني من نقص في الكالسيوم التي تعاني من نقص في الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم المجتاج الكالسيوم المجتاب الكالسيوم المجتاب الكلس الصادر عن تصنيع السكر حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناد الإحتياج عند الإحتياج المحتوات الم
النقص في الكالسيوم، وكذلك باقي المحاصيل التي تعاني من نقص في الكالسيوم التي تعاني من نقص في الكالسيوم حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج الكلس الصادر عن تصنيع السكر حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج حضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
التي تعاني من نقص في الكالسيوم -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج كبريتات الكالسيوم (الجبس) الكلس الصادر عن تصنيع السكر -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الاحتياج كبريتات الكالسيوم(الجبس) الكلس الصادر عن تصنيع السكر عنصر الكبريت النقي -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
كبريتات الكالسيوم (الجبس) —فقط من أصل طبيعي الكلس الصادر عن تصنيع السكر —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) —فقط الملح المستخرج من الأرض —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج —ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
الكلس الصادر عن تصنيع السكر –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عنصر الكبريت النقي –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) –فقط الملح المستخرج من الأرض –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج –ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
عنصر الكبريت النقي -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) -فقط الملح المستخرج من الأرض -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
عناصر صغرى -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) -فقط الملح المستخرج من الأرض -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) -فقط الملح المستخرج من الأرض -ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
-ضرورة موافقة الجهة الرقابية عند الإحتياج
مسحوق الحجر أو الطين
كائنات حية دقيقة مثل بكتيريا من مصدر غير معدل وراثياً
تثبيت النيتروجين الجوي مثل
الريزوبيوم
والازوتوبكتر والبكتيريا الميسرة
للفوسفور (فوسفورين) وغيرها
المستخلصات النباتية الطبيعية مثل من مصدر غير معدل وراثياً
مستخلص زهور قصب السكر والثوم
ا

١٢- كيفية التعرف على المنتج العضوي

يتم التعرف على المنتجات العضوية، مواد طازجة، حبوب أو معلبات من خلال شعار يدل على المنتج العضوي (ORGANIC) أي أن مصادر إنتاجه وتصنيعه طبيعية وليست مصنّعة. هذا الشعار (logo) تمنحه شركات التوثيق المشار إليها في جدول رقم (١) للمنتجين أو المصنعين بعد التفتيش عليهم والتأكد من تطبيقهم للشروط الخاصة بالإنتاج العضوي.

الباب الثاني الزراعة العضوية في الوطن العربي ويشمل الآتي

- ١- مساحات الأراضي الزراعية وأيضاً عدد المزارعين في الزراعة العضوية بالوطن العربي.
 - ٢- مساحات المزارع العضوية وأخرى التي تحت التحول بالمملكة العربية السعودية.



صورة (٢) مشروع نخيل الباطن

إضاءة على الزراعة العضوية في الوطن العربي

تحظى الزراعة العضوية باهتمام في معظم الدول العربية وذلك لتحقيق هدف التصدير للأسواق العالمية أو الاستهلاك المحلي، ويعزز هذا الأمر أن الطلب على المنتجات العضوية في تزايد مستمر، والمعروض في الأسواق العربية لا يفى باحتياجات المستهلكين في معظم الدول العربية.

فعلى سبيل المثال نجد أن دول الخليج العربي تستورد كثيراً من المنتجات العضوية من خارج الوطن العربي ، والزراعة العضوية نظام زراعي يهدف إلى التنمية المستدامة حيث يعتمد على استخدام المواد الطبيعية في الزراعة بدلا من الأسمدة الكيميائية والمبيدات وهرمونات النمو، كما لا يسمح فيه باستخدام السلالات والكائنات المحورة وراثياً. وكذلك الإشعاع المؤبن والمواد الحافظة في عمليات التصنيع والإعداد أو التعليب، وأي مواد لها تأثير ضار على صحة الإنسان والبيئة وبالتالي تصل المواد الغذائية إلى المستهلك بحالتها الطبيعية.

لذا تعتبر الزراعة العضوية إحدى وسائل الوقاية المهمة لتقليل تلوث البيئة والمحافظة على صحة الإنسان والمحتمع في الدول المتقدمة وهذا زيادة على منافعها الاقتصادية والاجتماعية والصحية، فقد أدى الإخلال بالتوازن الطبيعي والبيئي إلى ظهور بعض الأمراض على سبيل المثال لا الحصر حنون البقر، إنفلونزا الطيور، إنفلونزا الخنازير.

وتعطي نتائج الحصر العالمي الجديد عن الزراعة العضوية والذي تم انجازه في عام (٢٠١١) بواسطة معهد أبحاث الزراعة العضوية في سويسرا (FIBL) وحركة الزراعة العضوية العالمية (IFAOM) مؤشرا على أن الزراعة العضوية تتطور تطورا سريعا، ويتم مزاولة الزراعة العضوية في أكثر من ١١.٨٧٥.٦٣) مؤشرا على المستوى الوطن العربي من خلال زراعة ما يقارب (١١.٨٧٥.٦٣) هكتارا) بواسطة ٢٧٧٩ منتجا (مزارع أو مستثمر)، بالإضافة إلى الأراضي المزروعة هناك مساحة المنتجات الطبيعية البرية تعادل ٧٩٤١٧، هكتارا ، كما أشارت نتائج الحصر، أن تونس تحتل المرتبة الأولى عربياً من حيث نسبة الأراضي المزروعة عضويا حيث تصل النسبة إلى ٣٩% تشكل تقريبا ثلثا المساحة العضوية المزروعة عربيا، تليها السودان بنسبة ٢٠٣١%، ثم مصر ثالثا بنسبة ٨٠٨%.

كما أشار التقرير أيضا إلى أن تونس تعتبر الأولى في الإنتاج للزيتون العضوي على مستوى الوطن العربي، وأيضا تونس وسوريا والمغرب من الدول العشر الأولى في زراعة الزيتون العضوي على المستوى العالمي.

وتعتبر مصر أكبر منتج للقطن العضوي في الوطن العربي. وأيضا تعتبر المغرب من الدول العشر الأولى في العالم في المنتجات الطبيعية العضوية (وتشمل المنتجات الطبيعية العضوية منتجات الغابات والمراعى والنباتات البرية الطبية والعطرية).

كما تضم تونس والسعودية والإمارات ومصر أكبر مساحات إنتاج النخيل العضوي على مستوى العالم والوطن العربي. مع العلم أن بعض الدول العربية يوجد بها معلومات مختلفة عن أنشطة الزراعة العضوية، ولكنها لا تنشرها رسميا في موقعها على شبكة الانترنت ٢٠١١م. ومن المنظمات العالمية المهتمة بالمعلومات الزراعية العضوية على سبيل المثال منظمة الفاو و معهد فيبل في سويسرا وحركة الزراعة العضوية العالمية.

وهذا النظام من الزراعة يجب أن يراقب تحت نظام توجيهي وتفتيش متفق علية تحكمه قواعد وأسس وضعت لتوضيح كيف يتم الإنتاج العضوي من أجل أن يفي بمتطلبات المستهلك من الغذاء الصحي الآمن الخالي من متبقيات العناصر الثقيلة والمبيدات أو ميكروبات ضارة على صحة الإنسان.

وفي بعض الدول العربية على سبيل المثال لا الحصر تونس والسعودية ومصر أصدرت "معايير وضوابط لنشاط الزراعة العضوية في أوطانهم " والتي يجب أن يتبعها كل القائمين بعمليات الإنتاج والتجهيز والتداول للمنتجات العضوية في هذه الدول والتي تلبي متطلبات الأسواق المحلية وأيضا أسواق التصدير الخارجية.

وتعتبر تونس أول دولة عربية يعترف الاتحاد الأوربي بقانون الزراعة العضوية فيها بحيث يسهل تصدير المنتجات الزراعية العضوية من تونس إلى أي دولة من الاتحاد الأوربي. لذلك فان الدعوة للتحول إلى الزراعة العضوية أصبحت مطلبا لحماية البيئة من التلوث ورفع مستوى الإنتاج الزراعي والجودة في الإنتاج والمنافسة على الأسواق المحلية والخارجية لكثير من العاملين والمستثمرين في المجال الزراعي العضوي بشقية النباتي والحيواني في كثير من الدول العربية.

ويأمل المؤلفون أن تضع الدول العربية خطط مستقبلية للزراعة العضوية بحيث تصل نسبة الأراضي الزراعية العضوية في الدول العربية من ٥٥ إلى ١٠٥ في عام ٢٠٢٠م وباقي المنتجات الزراعية تكون فيها نظيفة وخالية من متبقيات المبيدات والأسمدة والميكروبات الضارة على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.

وتحتاج الدول العربية إلى توعية إعلامية عن أهمية التحول إلى الزراعة العضوية إن لم يكن بهدف الاستهلاك المحلي فهي بهدف التصدير والمنافسة في السوق العالمي لتجارة المنتجات العضوية ذات العائد الاقتصادي المرتفع، وجمهورية مصر العربية التي تعتبر أول الدول العربية التي طبقت نظام الزراعة العضوية في السبعينيات من القرن الماضي وأيضا أول شركة زراعية متخصصة في الزراعة العضوية هي شركة سيكم في مصر التي سبقت جميع الشركات الزراعية العربية في إدخال الزراعة العضوية الموثقة في حركة الزراعة العضوية العالمية التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة. وأيضا أول قسم متخصص يمنح درجة البكالوريوس في مجال الزراعة العضوية تم إنشاؤه في كلية الزراعة بجامعة الأزهر مصر.

وأيضا في بعض الدول العربية تم تصميم شعار وطني للمنتجات العضوية لاستخدامه كأداة تسويقية للأشخاص العاملين بالزراعة العضوية وأيضا كوسيلة مساعدة للمستهلكين لتمييز المنتجات العضوية عن غيرها من المنتجات الغذائية.

ومن المفترض أن تستفيد الدول العربية من مزاياها العديدة في إنتاج بعض المحاصيل الزراعية العضوية التي فيها ميزة نسبية لإنتاجها في الوطن العربي على سبيل المثال لا الحصر التمور والزيتون والنباتات الطبية والعطرية، حيث إن المنتجات العضوية تستطيع النفاذ للأسواق العالمية بدرجة أفضل من المنتجات التقليدية إذا ماتم الاهتمام بالخدمات التسويقية بشكل عام والإعلامية بشكل خاص. ويوضح الجدول التالي مساحات الأراضي الزراعية وأيضاً عدد المزارعين في الزراعة العضوية في الوطن العربي وترتيبها على مستوى الوطن العربي والعالم في عام ٢٠١١م

جدول رقم (٤) يوضح مساحات الأراضي الزراعية وأيضاً عدد المزارعين في الزراعة العضوية في الوطن العربي وترتيبها على مستوى الوطن العربي والعالم في عام ١١٠٢م

الترتيب على مستوى الوطن العربي	الترتيب على مستوى اسيا	الترتیب علی مستوی أفریقیا	الترتيب على مستوى العالم	عدد المزارعين /مزارع	المساحة هكتار	الدولة	٩
1	•	۲	7 7	1797	TT019V	تونس	٠١
۲	•	٤	٤٢	1.11	٧٧٧٩٨	السودان	٠٢.
٣	•	٨	٤٨	٧٩.	07	مصر	٠٣
٤	٦	•	0 {	٦٣	27770	السعودية	٠ ٤
0	٧	•	٥٨	717	T0 £ T 9	سوريا	.0
٦	77	•	1.1	717	9	لبنان	٠٦
٧	•	19	1.0	•	٣٨٠٠	المغرب	٠٧
٨	•	77	١١٨	٤٩	1777	الجزائر	٠.٨
٩	٣٢	•	١٢.	۲.	1.07	الأردن	٠٩
١.	٣٣	•	١٢٣	0	١	فلسطين	١.
11	40	•	1771	7	۳۷۳	الامارات	. 1 1
١٢	٣٥	•	1 £ 9	٤	٣9	عمان	١٢.
_	_	_	_	٤٧٧٩	0791.8	الجموع	

وهذا الجدول يوضح مدى اهتمام هذه الدول بالزراعة العضوية إذا لم يكن للاستهلاك المحلي فهي للتصدير والمنافسة الاقتصادية على تجارة الأغذية العضوية.

المصدر: الجلة الزراعية العدد ٣ أبريل ٢٠١٢م إعداد أ.د. خالد بن ناصر الرضيمان. أحد المولفين

جدول رقم (٥) يوضح مساحات المزارع العضوية وأخرى التي تحت التحول في المملكة العربية السعودية بالهكتار لعام ٢٠١١م

المساحات البرية	المساحة التي تحت التحول	المساحة العضوية	المنطقة
٧١.	٦ ٤	۲۳۷۹.۸	القصيم
1	٩٠٨.٨	1870.8	الرياض
٤.٥	٤.٥	۲۰۰۸.۳	الجوف
٠.٧	•	۲٧. ٤	نجران
٨	10	770.70	حائل
۲.	•	٤٠.٩	المنطقة الشرقية
•	•	0	z.u.e
٧٨٦.٨	٣٩.٥	١٩٠.٦	المدينة المنورة
•	٣.٠٧	•	الباحة
9.0	•	۲٤.٥	جازان
1080	1.797	YY	الإجمالي

[•] نفس المصدر السابق

الباب الثالث النحيل وكميات التمور الناتجة عالمياً وعربياً ومحلياً.

ويشمل الآتي:

- ١-أكثر عشرين دولة في العالم منتجة للتمور لعام ٢٠١٠.
- ٢- المساحات المنزرعة بالنخيل بالوطن العربي لعام ٢٠٠٨.
- ٣-أعداد أشجار النخيل بمختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١٠.
- ٤ أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١.



صورة (٣) مدخل مشروع نخيل الباطن - القصيم

جدول رقم (٦) يوضح أكثر عشرين دولة في العالم منتجة للتمور لعام ٢٠١٠م مرتبة حسب الإنتاج

0./			
%	الكمية/ (١٠٠٠) طن	الدولة	مسلسل
17.20	1,707.90	مصر	١
١٣.٩٠	١,٠٧٨.٣٠	السعودية	۲
17.19	١,٠٢٣.١٣	إيران	٣
9.99	٧٧٥.٠٠	الإمارات	٤
9.77	٧٥٩.٢٠	باكستان	٥
9.17	٧١٠.٠٠	الجزائر	٦
٧.٣١	٥٦٦.٨٣	العراق	٧
0.07	٤٣١.٣٠	السودان	٨
٣.٥٦	۲٧٦.٤٠	عمان	٩
۲.٠٨	171	ليبيا	١.
1.9.	157.7.	الصين	11
١.٨٧	1 80	تونس	١٢
1.08	119.77	المغرب	١٣
٠.٧٥	٥٧.٨٥	اليمن	١٤
	٣٨.٥٠	النيجر	10
٠.٣٤	۲٦.٢٨	تركيا	١٦
٠.٣٠	77.0.	قطر	١٧
٠.٢٨	۲۱.٦٠	فلسطين	١٨
٠.٢٨	71.0.	الولايات المتحدة	19
٠.٢٦	19.9.	موريتانيا	۲.
%١	أكثر من(۷۷۵۵.۲)	المجموع العالمي	71

المصدر: منظمة الأغنية والزراعة (FAO) عام ٢٠١١م حيث تعذر الحصول على إحصائية احدث.

جدول رقم (٧) يوضح المساحات المنزرعة بالنخيل وعدد أشجار النخيل المثمر وكمية الإنتاج في الوطن العربي مرتبة حسب الأعلى في الإنتاج لعام (٢٠٠٨)

٥١٨٧.٤٦	1	190.27	مجموع	ال
٣.٤٩.	٨٥٥٦٠	٠.١٤	سوريا	١٨
٤.٠٠	٣٩٥٤٠٠	٠.٤٠	فلسطين	١٧
٧.٤٤٠	1297	٠.٩٤	الأردن	١٦
۱۳.۱۸۰	TY7V	١.٥٠	البحرين	10
17	٣١٢٢١.	1.20	الكويت	١٤
19.7	7	۸.۰۰	موريتانيا	١٣
۲۱.٥٦٠	rror	١.٤٤	قطر	17
00.7	٤٦٤٥٠٠٠	١٤.٤٧	اليمن	11
٧٢.٧٠٠	٤٣٩٨٢٠٠	٣٩.٢٦	المغرب	١.
17	тттол	٣٩.٣٠	تونس	٩
10	71	۲۸.۰۰	ليبيا	٨
۲٦٦.٨٩٠	7170	٣١.٣٥	عمان	٧
٣٣٩.٣٠٠	٥٧٠٠٠٠	٣٥.٦٢	السودان	٦
٤٧٦.٠٠٠	۸۲۹۳۰۰۰	1.1.0.	العراق	0
007.77	1197171.	١٦٢.٠٣	الجزائر	٤
٧٥٧.٦٠٠	1772719.	110.77	الإمارات	٣
٩٨٦.٠٠٠	107	107	السعودية	۲
1777.17.	77177.7.	۸٧.٦٩	مصر	١
الإنتاج/طن	المثمرة/شجرة	(۱۰۰۰هکتار)	الدولة	مسلسل
1 / 1	الأشجار	المساحة المثمرة/	mtt(

المصدر: الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية – المنظمة العربية للتنمية الزراعية- الخرطوم ٢٠٠٩م.

جدول رقم (Λ) يوضح أعداد أشجار النخيل بمختلف مناطق المملكة لعام $1 \cdot 1 \cdot 1$ م مرتبة حسب الأكثر في عدد الأشجار.

النسبة %	عدد أشجار النخيل/شجرة	المنطقة	مسلسل
77.77	٤ ، ١ ه ٢ ٥	الرياض	١
۲٠.۲۸	٤٧٥٣٢٠.	القصيم	7
144	٣٠٥٥٣٠٣	المدينة المنورة	٣
197	7077797	المنطقة الشرقية	٤
۸.۲۲	1977070	حائل	0
٧.٣٧	177749	مكة المكرمة	٦
7.17	1	عسير	٧
0.70	1777078	الجوف	٨
٣.٠٤	V17A91	تبوك	٩
7.17	0.98.7	نجران	١.
٠.٧	170022	الباحة	11
٣	AAAY	جازان	١٢
9	7117	الحدود الشمالية	١٣
1	77577.9.	المجموع	

المصدر: وزارة الزراعة - الكتاب الإحصائي الزراعي السنوي الرابع والعشرون عام ٢٠١١م

أعداد أشجار النخيل العضوية والنخيل الذي تحت التحول في المملكة العربية السعودية لعام ١٠١١م.

امتدادا للدور الريادي لوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية في مجال الزراعة العضوية فقد أنشأت إدارة الزراعة العضوية التي تقدف إلى ضبط العمل في نشاط الزراعة العضوية وتنظيمه وتطبيق المعايير والمواصفات العالمية، إضافة إلى الإشراف والمراقبة على شركات التوثيق العضوية التي تقوم بالفحص والتفتيش للمزارعين التابعين للزراعة العضوية وتمنحهم شهادات تثبت أن منتجاتهم عضوية وكذلك متابعة المزارعين العضويين الذين زادت أعدادهم في الفترة الأحيرة.

وقد قامت إدارة الزراعة العضوية بوزارة الزراعة عام ٢٠١١م بإحصاء شامل لجميع المزارع العضوية ومساحتها والمنتجات العضوية النباتية والحيوانية بالمملكة العربية السعودية لكل منطقة.

ويهمنا في هذا المقام أعداد النخيل العضوي، والنخيل الذي تحت التحول والذي يعتبر في تزايد خلال السنوات الأخيرة وموجود في العديد من المناطق كالقصيم والخرج والأحساء والمدينة المنورة والجوف وحائل ونحران، فقد بلغت أعداد المزارع التي بها نخيل عضوي ٢٧ مزرعة، وعدد النخيل العضوي بها ١٥٠٥٧٦ نخلة تنتج حوالي ٢٩٦٦.١٥ طناً، وأعداد المزارع التي بها نخيل تحت التحول ٨ مزرعة، والأعداد التي بها ٥٨٥٤٤ نخلة تحت التحول تنتج حوالي ٣٠٢٨.٥٦ طناً، وعدد عشوية عضوية معتمدة قامت بتوثيق النخيل العضوي والذي تحت التحول.

وفيما يلي حدول يوضح أعداد النخيل العضوي وتحت التحول في المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١.

جدول رقم (٩) يوضح أعداد أشجار النخيل العضوي وأخرى تحت التحول بمختلف مناطق المملكة العربية السعودية لعام ١ ٠ ١ ٢ م.

عدد شركات التوثيق	الحالة	الإنتاج/طن	عدد النخيل بما /نخلة	عدد المزارع/مزرعة	المنطقة	مسلسل
۲	عضوي	1719	٤٨٢٢٠	٩	الرياض	,
۲	تحت التحول	٣٠١٤.٦	٤٦٧٨٥	١٧		1
٤	عضوي	7777.70	YA £ 0 7	٩	القصيم	۲
١	تحت التحول	١٤	۲.,	1		\
۲	عضوي	770.0	11.0.	٢	حائل	٣
١	عضوي	77	٨٠٠	٢	نجران	٤
١	عضوي	٤٥	۲٧٠٠	۲	المنطقة الشرقية	0
١	عضوي	アスアノ	٨٠٠٠	۲	المدينة المنورة	7
١	عضوي	۲	00.	۲	الجوف	٧
ź	عضوي	1911.10	10.047	**	تار ا <u>ک</u> تا	111
٣	تحت التحول	۲۰۲۸.۵٦	£7910	١٨	ي المملكة	إجمار

المصدر: مجلة تمور القصيم - شوال ٣٣٠ هـ/أغسطس ٢٠١٢م إعداد م/أيمن الغامدي، مدير عام المصدر: العضوية بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية.

الباب الرابع البرامج الزراعية لخدمة أشجار النخيل على مدار العام لإنتاج تمور عضوية وتشمل:

البرنامج الأول: غرس فسائل النخيل.

البرنامج الثاني: ري الفسائل وأشجار النخيل.

البرنامج الثالث: الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات النخيل والتمور تحت نظام الزراعة العضوية.

البرنامج الرابع: التسميد العضوي والمعدني تحت نظام الزراعة العضوية.

البرنامج الخامس: التلقيح.

البرنامج السادس: خف الثمار والعذوق.

البرنامج السابع: تعديل وتسنيد وتكميم العذوق.

البرنامج الثامن: الحصاد (الخراف والجداد "الصرام").

البرنامج التاسع: خدمة مابعد الحصاد.

البرنامج الزراعي الأول برنامج غرس فسائل النخيل



صورة (٤): استخدام العتلة لخلع الفسائل



صورة (٥): غرس الفسائل ــ مشروع الباطن



صورة (٦): غرس الجثائث – مشروع الباطن

البرنامج الزراعي الأول:-

برنامج غرس فسائل النخيل

عند الشروع في إنشاء بستان النحيل العضوي يتم أولاً احتيار الفسائل الجيدة ، وتحديد الأصناف المناسبة للغرس وإعداد شبكة الري ، وهذا ما سوف نتعرض له خلال هذا البرنامج.

١ - مواصفات الفسائل الجيدة :-

الفسيلة جمعها فسائل وهي الأفراخ الكائنة حول جذع النخل ويقال للجمع أيضاً الفسيل والفسلان ويرادف الفسيل (الودي - الفرخ - حلقة - بنت - بز - بقوم - ثومة - شال - جثيث) وتخرج الفسيلة وتنشأ من قاعدة النخلة.

وهناك عدة مواصفات يجب مراعاتها عند اختيار الفسائل (باستخدام طريقة التكاثر اللاجنسي) ومن أهمها ما يلي :-

- التأكد من مطابقة الفسائل المراد غرسها للصنف المرغوب ، ولذلك يفضل انتخاب الفسائل المنف.
 أثناء برنامج الحصاد (والثمار ما تزال على أمهاتها) للتأكد من مطابقة الفسائل للصنف.
- ۲- انتخاب الفسائل من صنف جید ، یمتاز بغزارة محصوله ، وسرعة نموه ، وارتفاع صفات جودة ثماره ، وكثرة إنتاجه من الفسائل.
- ۳- تفضل الفسائل الكبيرة الحجم ، التي يتراوح عمرها من ۳-٤ سنوات ، وطولها من ١٠٥ ١٠٥
 متر ، وقطر جذعها من ٢٥-٣٠سم ، ووزنها من ٢٠-٣٠كجم .
- على المحافظة قدر الإمكان عدد جيد من الجذور السليمة ، مع المحافظة قدر الإمكان على المحموع الجذري من التقطيع أثناء عملية الفصل ، أي تقلع قلعاً جيداً بواسطة عمال مهرة .
- ه- يفضل أن تكون منطقة الفصل سليمة ونظيفة ومستوية وصغيرة قدر الإمكان وحالية من الجروح والتجاويف ، لذا يجب أن يقوم بذلك عمال مهرة ذوو خبرة للمحافظة أيضاً على منطقة القمة النامية (الجمارة) من أي إصابة ميكانيكية.
 - ٦- كما يفضل أن تكون الفسائل خالية من الآفات والأمراض وتؤخذ من أمهات سليمة.

- ٧- يفضل انتخاب الفسائل الناضجة ، والدليل على نضج الفسائل ما يلي :-
 - أ بعض الفسائل تثمر قبل فصلها من الأم .
 - ت- بعض الفسائل تبدأ بتكوين الفسائل وهي مازالت على الأم.

٢ - التكاثر بالفسائل أحد الطرق الرئيسة لتكاثر نخيل التمر

يوجد عدد (٤) طرق لتكاثر النخيل في جميع أنحاء العالم التي يزرع بها نخيل التمر وهي:-

- ۱ التكاثر الجنسى الإكثار بالبذور (النوى) SEEDS
- T التكاثر اللاجنسي(الخضري)بالفسائل أو الخلفات الأرضية SHOOTS
 - ۲- التكاثر اللاجنسى (الخضري)بالفسائل الهوائية (الرواكيب) HIGH OFF SHOOTS
- 2- التكاثر عن طريق زراعة الأنسجة TISSUE CULTURE والطريقة الثانية هي المستخدمة عادة ببساتين نخيل الإدارة الزراعية بإدارة الأوقاف، بل وفي أغلب مشاريع النخيل بالمملكة حيث أنها الطريقة المفضلة.

٣-إختيار وتحديد الأصناف المناسبة للغرس

للحصول على عائد مجزي من بستان النخيل يتم اختيار الأصناف وفق المعايير التالية: -

- ١- اختيار الأصناف المشهورة في المنطقة، أي الأصناف التي نجحت زراعتها وتميز إنتاجها لتلك
 المنطقة أو الموقع.
- ٢- مراعاة الطلب والعرض للتمور المنتجة عند اختيار الأصناف المطلوب غرسها لسهولة تسويق التمور بعد الإنتاج.
- مراعاة بعد المشروع من مناطق التسويق ففي المناطق البعيدة عن الأسواق يفضل زراعة الأصناف التي تنتج تمور جافة بدلاً من زراعة أصناف تنتج الرطب والعكس إن كان المشروع قريباً وذلك لأن أصناف الرطب قد تتلف عند تعرضها للنقل لمسافات طويلة جداً.
 - ٤- يراعى في اختيار أصناف الفسائل الغرض من التمور المنتجة بعد الإنتاج.

٤ - مواصفات حفر جور الغرس

يتم حفر الجور التي تم تحديدها سابقاً بمساحة (٥٠١متر طول × ١٠٥متر عرض × ١متر عمق) وتفحص تربة الجورة حيث يجب أن تشمل المواصفات الآتية :-

- ١- أن تكون خالية من الأحجار والأجسام الصلبة .
- ٢- يفضل ألا تحتوي على كميات من المواد الكلسية (الجيرية) .
 - ٣- متوسطة القوام لا بالرملية الصرفة ولا بالطينية الغدقة .
 - ٤- خالية من بذور الحشائش وأي نباتات غريبة .
 - ٥- تكون المسافة بين الجورة والأخرى (من ٨ إلى ١٠ م) .
- ٦- يتم غسل الجور قبل الغرس بريها يومياً لمدة لا تقل عن (٢٠-٢٥يوم) لتخفيف الأملاح والمركبات الضارة .
 - ٧- يفضل إعداد الجور قبل الغرس بفترة مناسبة .

٥ - مواصفات تنفيذ شبكة الري لغرس الفسائل ببساتين النخيل

- ١- يبدأ تنفيذ شبكة الري من بركة المياه ولا بد من وجود خزان يعمل على جمع وتخزين المياه .
- عفضل أن يكون إنشاء شبكة الري قابل للتمدد والتوسع لأنه ربما تظهر الحاجة مستقبلاً
 للتوسع في الزراعة وزيادة حجم الاستثمار .
- ٣- يفضل أن تكون الشبكة ذات كفاءة تحكم عالية في ضخ المياه بحيث تتناسب كمية المياه مع
 عمر النخلة والفصل من السنة وكمية الإنتاج .
- على عمق مناسب وتحدد مناطق المحابس بإشارات واضحة تجيث تتحمل العوامل الجوية وسهلة الصيانة لتقليل تكاليف الصيانة كما يجب أن تكون أنابيب المياه التي تحت الأرض على عمق مناسب وتحدد مناطق المحابس بإشارات واضحة تجنباً لحدوث أي ضرر بفعل حركة الآلات والسيارات في المزرعة .
- أن يكون نظام الشبكة آلياً قابلاً للتعديل، لتقليل أكبر قدر من العمالة للمزرعة يمكن
 الاستفادة منها في نشاطات زراعية أخرى .

- آن تحتوي الشبكة على نقاط تصفية وتنقية جيدة لحجز الشوائب والأجسام الغريبة من غلق
 مخارج المياه ومحابس الغسيل ولضمان الحصول على تدفق مياه منتظم لفترات طويلة.
 - ٧- يفضل أن تحتوي الشبكة على مضخات لدفع المياه المتجمعة في الخزان لداخل الشبكة.
- ٨- يلزم أن تكون شبكة الري ذات تدفق قوي وسريع وذلك لتقليل فترة الري مما يكون له أبلغ
 الأثر في أشهر الصيف حينما ترتفع درجة الحرارة عند الظهيرة.

لذا يلزم الانتهاء من عملية الري في فترة زمنية قليلة (في الصباح الباكر أو قرب المغرب) لتجنب ارتفاع درجة الحرارة في أيام الصيف .

٦-المواعيد المناسبة لقلع وغرس الفسائل

بالطبع فإن مواعيد قلع الفسائل قد تختلف قليلاً من منطقة لأخرى طبقاً لحالة المناخ وتعاقب الفصول، وعموماً يمكن القول أن هناك موعدين لفصل الفسائل عن أمهاتها وغرسها في الأماكن المستديمة: -

الأول : من منتصف فبراير إلى منتصف مايو .

الثاني : من منتصف أغسطس إلى نهاية سبتمبر .

ولتحديد الميعاد بدقة أكثر وفق الأبراج فنجد مثلاً أن وقت الغرس يحدد اعتبارا من ٢٠ من برج الدلو الموافق للرابع من فبراير وينتهي في النصف الأول من برج الثور الموافق الخامس من مايو ، ثم يغرس النخل في الأيام العشرة الأولى من برج الأسد (شهر أغسطس) مع مراعاة ملازمة الغرس في هذا الوقت بالري يومياً لمدة شهر كامل نسبة لشدة الحرارة.

وخشية من برودة الجو خلال برج الدلو فإنه من الأفضل تأخير الغرس حتى شهر (مارس) وعموماً يمكن القول بأن زراعة الفسائل يمكن إجرائها في أي وقت من العام باستثناء الشهور شديدة الحرارة والبرودة.

٧-مواصفات قلع فسائل النخيل

من أهم مقومات نجاح الفسيلة هي أن يتم قلعها من أمها بالصورة المثلى من قبل عمالة ماهرة ذوي خبرة ودراية في عمليات القلع ، وتقلع الفسيلة عادة عندما يصل عمرها (٣-٤) سنوات لأنها خلال هذه الفترة تكون قد كونت جذوراً تؤهلها للنمو بصورة مستقلة عند زراعتها في الأرض ويراعى عند فصل الفسائل اتباع الخطوات الآتية:-

- ١- تنتخب الفسائل الجيدة المراد قلعها وتدعم بالتراب لمساعدتها على تكوين مجموع جذري قوي
 تعتمد عليه بعد قلعها ونقلها إلى المكان المستديم .
- عقلم جريد الفسيلة بحيث لا يبقى منه سوى صفين حول القلب ويقص الجريد المتبقي إلى
 حوالي نصف طوله ثم يربط ربطاً هيناً في الجهة العلوية وتكون هذه العملية عادة قبل أسبوع من عملية القلع .
 - ٣- تقلم قواعد الأوراق السفلي حول الساق (الجذع) .
- ٤- يحفر ما حول الفسيلة حتى الوصول إلى نقطة اتصالها بالأم أثناء عملية الحفر تقطع الجذور
 الخاصة بالفسيلة إلى أطوال مناسبة بواسطة عتلة مسطحة الرأس.
- ٥- يتم فصل الفسيلة بالعتلة (آلة حادة مخصصة لفصل الفسيلة من النخلة) بأن يوضع حدها بمنطقة الاتصال بين الأم والفسيلة مع الميل ناحية الأم ويقوم العامل برفع العتلة ويهوي بما إلى منطقة الاتصال أو توضع العتلة في منطقة الاتصال مع الضرب عليها بمطرقة حتى تنفصل عن الأم.
- بعد فصل الفسيلة يقوم العامل برفعها برفق، لكي لا تسقط على الأرض وتسبب رضوضاً في الجمارة أو أي أضرار لا تساعدها على النمو.
 - ٧- تزال الجذور المصابة والمجروحة نتيجة عملية الفصل، وتقصر الجذور الطويلة .
- ٨- تحرى عملية تطهير لمنطقة الفصل وأماكن انفصال أو قطع الجذور بواسطة المطهرات الفطرية عيث يتم غمر الفسائل بعد فصلها في براميل تحتوي على محلول الفربام (مبيد فطري وحشري) (في الزراعة العضوية يسمح فقط بالمبيدات العضوية).

9- تلف الفسيلة بقطعة قماش أو الخيش المبلل، لحماية الفسيلة من الجفاف مع المحافظة على البيتموس ملتصقاً بالجذور وتوضع في مكان مظلل مع ري جذورها بالماء حتى يحين موعد نقلها أو زراعتها سواءً في المشتل أم الأرض المستديمة .

٨-شروط النقل واستلام الفسائل

- 1- يراعى أن تنقل الفسائل بحرص عند رفعها إلى السيارة، حتى لا تحدث رضوض أو جروح بالجمارة أو المجموع الخضري فتفشل في النمو عند زراعتها لأنها في مراحلها الأولى تكون ضعيفة غير قادرة على مقاومة الأمراض.
- ٢- تغطيتها جيداً أثناء النقل حتى لا يجف مجموعها الخضري، ويفقد الرطوبة كما يجب عند التداول ألا ترمى ويجب أن يكون عدد العمال كافياً لهذه العملية حيث تقوم مجموعة من العمال برفع الفسائل وهم على سيارة النقل ومناولتها إلى عمال آخرين يقومون بنقلها ووضعها في المكان المحدد حيث يتم فرز كل نوع على حدة إذا كانت الفسائل الموردة متعددة الأنواع .
- ٣- التأكد من أن الرباط العلوي الضام للجريد مربوط جيداً وحاوٍ لأوراق القلب في داخله لحمايته من المؤثرات الخارجية .
- على حيويتها .
 على حيويتها .
 الصباح الباكر أو المساء وذلك لتقليل الفقد من الرطوبة والمحافظة

٩ - معاملة الفسائل { قبل - أثناء - بعد } الغرس

لنجاح نمو الفسائل هناك بعض المعاملات يجب اتخاذها قبل و أثناء و بعد غرس الفسائل وهي :- {أ} معاملة الفسائل قبل الغرس .

١) عند تسلم الفسائل يجب فرزكل نوع على حدة مع وضعها جميعاً في مكان مظلل أيضاً
 للمحافظة على حيويتها .

- ٢) إزالة كل الأجزاء الجافة حول الجذع وقواعد الجريد الجافة وبقايا الأعشاب العالقة بتربتها عند نقلها .
- ٣) تجهيز خزان (وعاء كبير) مملوء بالماء، وخلطها بمبيدات فطرية وحشرية عضوية مناسبة ، ويقوم عاملان برفع الفسيلة وغمر منطقة الجذور والساق داخل محلول المبيد العضوي مع تجنب وصول الماء إلى القمة النامية (القلب) .
- ٤) ترك النخلة في المحلول لمدة خمس دقائق على الأقل، حتى يعمل محلول المبيدات العضوية على التخلل داخل الليف وآباط الأوراق وطرد ما بما من حشرات أو آفات وقتل أو تطهير أي إصابات فطرية ، بعد ذلك وتوضع بكل هدوء على الأرض استعداداً للزراعة .
- ه) يغطي البعض مكان فصل الفسيلة عن الأم ببعض الطين أو الجبس لتجنب حدوث عدوى
 فطرية أو بكتيرية تسبب موت الفسيلة .
- ٦) تطهير حوض (مكان غرس) الفسيلة بأحد المطهرات المسموح باستخدامها في الزراعة العضوية أو حرق بعض المخلفات بها .

{ب} معاملة الفسائل أثناء الغرس.

- ١) يجب أن تكون التربة نظيفة وخالية من الشوائب والأحسام الغريبة .
- ٢) تملأ ثلاثة أرباع الجورة بالتربة وتترك بعض التربة جوارها ويجب التنبيه بعدم خلط أي نوع من الأسمدة العضوية أو الكيميائية .
 - ٣) تغرس الفسيلة في أقل مدة ممكنة بعد خلعها حتى لا تحف .
- ٤) توضع الفسيلة بحيث ترتفع عن سطح الأرض بحيث يمنع وصول الماء إلى قلب الفسيلة حتى لا تصاب بالأمراض، والآفات الفطرية وإذا كان للصنف أو الفسيلة جذع كبير فيغرس بحيث تكون الجمارة مرتفعة عن سطح الأرض بقدر (١٥-٢٠) سم ثم تدفن .
 - ٥) يتم غمر باقي التربة على الفسيلة بحيث يكون الجزء العريض من الجمارة على سطح التربة .
 - ٦) تدك التربة جيداً حول الفسيلة لملء الفراغات بالتربة حتى لا تمتلئ بالماء فيحدث تعفن للساق.

٧) يتم لف الفسيلة بالخيش وذلك لوقايتها من أشعة الشمس صيفاً وتدفئتها من برودة الجو شتاء مع الأخذ بالاعتبار ألا يضغط عليها ضغطاً شديداً أثناء اللف ويتم التنفيذ على طبقتين ويرفع من أسفل الفسيلة حتى لا تزداد نسبة الرطوبة على الفسيلة، ويترك من أعلى مفتوحاً لكي لا يعيق نمو الجريد إلى أعلى وتجنب التظليل بالسعف الجاف حيث يعتبر مصدر للإصابة بالنمل الأبيض (الأرضة).

تختلف نسبة نجاح نمو الفسائل حسب الصنف وعمر الفسيلة ووزنها وطريقة فصلها وميعاد زراعتها والعناية والرعاية التي تلقاها وعموماً تراوحت نسبة نجاح الفسائل من 97 إلى 97 وأحياناً قد تصل نسبة النجاح إلى 97 في بعض الحالات الممتازة وهذا ما حدث بالفعل والحمد لله لغرس الفسائل خلال موسمي 97 ، 97 م في مشروع الباطن بالإدارة الزراعية التابع لإدارة الأوقاف .

{ج} معاملة الفسائل بعد الغرس.

- ١- يتم إعطاء الفسائل رية غزيرة عقب غرسها ، على أن تنظم عملية الري بعد ذلك حسب طبيعة التربة والظروف الجوية المحيطة ، ويفضل أن يكون الري في الصباح الباكر أو بعد العصر في أيام الصيف ، بحيث تكون التربة رطبة بصفة مستمرة حول منطقة الجذور لمدة أربعين يوماً بعد الغرس .
 - ٢- الإزالة المستمرة للحشائش التي قد توجد حول الفسيلة أو بحوضها.
- ٣- معاملة حوض الفسيلة بمحلول مبيد حشري مناسب يسمح باستخدامه في الزراعة العضوية كل شهرين ولمدة عام للقضاء على أي يرقات حفار العذوق (العنقرة) والتي قد تتواجد بحوض الفسيلة أو بمنطقة الجذور على أن يسبق هذه العملية تعطيش الفسيلة لمدة يومين قبل المعاملة ويومين بعدها، وأيضاً رش الفسائل بمبيد فطري عضوي كل ثلاثة شهور للقضاء على أي أمراض مثل مرض (الدبلوديا) الذي يصيب النخيل وبخاصة الفسائل.
 - ٤- التخلص من حيش وسعف التظليل بعد عام من الغرس.
- ٥- لزيادة تكوين الجذور على الفسائل وللإسراع من نموها يضاف للفسيلة منظمات النمو
 بحوض الفسيلة مع ماء الري وذلك بدءاً من ثلاثة شهور من الغرس وبمعدل ٥٠ مل/فسيلة

- من مادة نتروزايم أو أي منظم آخر مناسب وذلك مرة كل ستة شهور، ويستمر لمدة سنتين أو حسب الحالة العامة للفسائل.
- ٦- بعد مدة من ٩ ١٢ شهراً من الغرس يتم المرور على جميع الفسائل المغروسة ومعرفة نسبة الفاقد منها لإجراء عمليات الإحلال للفسائل الميتة ومن نفس الصنف مع إزالة الفسائل الميتة وتطهير مكانها بمواد تعقيم يسمح باستخدامها في الزراعة العضوية.
- بعد مرور عام من الغرس يتم إجراء رشة وقائية بمبيد فطري عضوي مناسب ويفضل مبيد الكبريت الميكروني للوقاية والعلاج أيضاً من أي أمراض فطرية خاصة مرض تعفن قواعد السعف الديبلويدى diplodia leaf base rot المتسبب عن الفطر Diplodia phoenicum والذي يعرف بمرض موت الفسائل .
- ٨- تخضع الفسائل بعد سنة من الغرس إلى برنامج التسميد العضوي والمعدي حسب التوصيات السمادية وتعتمد على تحليل التربة والمياه.

مع أهمية التأكد بأن تكون المبيدات والأسمدة المستخدمة للفسائل من المبيدات والأسمدة المسموح باستخدامها في الزراعات العضوية وتستخدم حسب الجرعات الموصى بحا.



صورة (٧): د. رمزي ابوعيانة ، ١. سعود الفدّا يتفقدان غرس الفسائل والجثائث بمشروع الباطن.

البرنامج الزراعي الثاني برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل



صورة (٨): بركة تجميع وتبريد مياه الري حتى ؤتؤثر على جذور النخيل وخاصة الفسائل.



صورة (٩): طريقة الري بالمحابس (الغمر).

البرنامج الزراعي الثاني:-

برنامج ري الفسائل وأشجار النخيل المقدمة

يتوقف الاستهلاك المائي للنخيل على عدد من العوامل المختلفة وهي :-

- العوامل المناخية وتشمل: أشعة الشمس درجات الحرارة الرياح الرطوبة الجوية.
 - العوامل البيئية وتشمل: التربة نوعية مياه الري.
 - نظم الري وتشمل: الري بالغمر الري بالرش الري بالتنقيط .
- الصنف وكثافة النخيل ويشمل: صنف النخيل عمر النخلة عدد النخيل/هكتار المحاصيل البينية والتي بحوض النخيل أو التي تحيط به إن وجدت وان كانت لاتوجد دراسات كافية عن مدى احتياج الأصناف المختلفة من النخيل لمياه الري-.

لذا فإن احتياج النخيل للماء يرتبط بمدى التغير في تلك العوامل خلال الموسم ، ومن موسم لأخر ، ومن منطقة لأخرى.

كما يتوقف احتياج النخيل للماء على ثلاثة عناصر رئيسية هي الحاجة الفعلية للنخيل من الماء ، ومياه غسيل التربة ، والفقد من المياه خلال عملية الري، إلا إن ذلك يتطلب أيضاً معرفة مستوى الأملاح لمياه الري والتربة والتي تختلف من منطقة لأخرى ، من وقت لآخر حسب موقع المزرعة وعمق البئر.

١ - مخاطر الإفراط أو التفريط في ري النخيل

يعتبر الري من أهم البرامج الزراعية التي تحتاجها النخلة في جميع أطوار نموها ، فهو عامل هام في تأسيس النخلة منذ بدايتها كفسيلة أو نوى ، وهو كذلك العامل المؤثر على النمو الخضري وكمية ونوعية الثمار المنتجة في المستقبل خاصة إذا استخدم بطريقة مقننة ، وبالقدر الكافي ، وفي الوقت المناسب .

إلا أن المبالغة في الري يترتب عليه مخاطر ومنها كثرة انتشار الإصابة بالأمراض الفطرية ، وزيادة نمو الحشائش ، وتأخير نضج الثمار فضلاً عن تساقط بعضها خاصة بعد العقد ، كذلك يؤدي المبالغة في الري إلى غسيل بعض العناصر الغذائية من التربة ، وارتفاع مستوى الماء الأرضي خاصة في

الترب الطينية ، والإسراف في استهلاك المحروقات ، والاستغلال السيئ لمخزون المياه الجوفية ، والتأثير السلبي على المعدات لكثرة استعمالها دون حاجة.

أما تعرض الفسائل والنخيل لنقص المياه خاصة لمدة طويلة فيسبب الإجهاد المائي والذي ينتج عنه :-

- بطء نمو الفسائل وموتما في النهاية .
- بطء نمو النخلة وإصابتها بضعف عام بسبب ضعف المجموع الخضري الذي يتعرض للجفاف.
 - تأحير التزهير مع بروز ظاهرة تبادل الحمل في الأعوام التالية (المعاومة).
 - تزايد ظاهرة تساقط الثمار خاصة عندما يكون الإجهاد خلال فترة النمو الحرجة.
- صغر حجم الثمار ، وانخفاض الجودة والكمية بتدني الإنتاجية ، ووجود بعض التشوهات كما إلى جانب النضج المبكر (غير الطبيعي) للثمار.
- استمرار تعرض النخيل للإجهاد المائي لفترات طويلة ولمواسم عديدة يؤدي إلى موت النخلة.

هذا إلا أن ما يميز النخيل عن كثير من المحاصيل وأشجار الفاكهة الأخرى قدرته إلى حد كبير على العودة سريعاً إلى نموه الطبيعي حتى لو تعرض إلى الإجهاد المائي وذلك بعد إعادة تكثيف الري له.

٢ - طرق الري الشائعة بمشاريع النخيل

أ-الري بالمحابس (الري التقليدي):-

من الطرق المتبعة للري بمشاريع نخيل الإدارة الزراعية هي الري بالمحابس، حيث تعد هذه الطريقة الأكثر شيوعاً في مشاريع النخيل في المملكة العربية السعودية حيث يمتاز هذا النظام بالآتى: -

- توفير كميات كبيرة من المياه مع التحكم في كمية المياه اللازمة للنحلة .
 - الحد من نمو الحشائش.
 - الإقلال من تركيز الأملاح على سطح التربة.

• سهولة استخدام بعض الأسمدة المعدنية، أو العناصر الغذائية في حالة الري بهذا النظام عند الحاجة أو مع استخدام خزانات ، للمساعدة على تجميع وتبريد المياه الحارة الناتجة من الآبار قبل ضخها في شبكة الري .

ب-الري بالتنقيط (الري المطور بشبكة الري الحديثة):-

أ- نبذة عن شبكة الري الحديثة:-

يعتبر تطوير شبكة الري من أسباب الحفاظ على الثروة المائية، وتقنيناً لبرامج الري دون إفراط أو تفريط، و من نظم الري المتبعة نظام الري بالتنقيط ،لذا سيتم الإشارة إلى هذا النوع من الري ومكوناته.

أ- شبكة الري الحديثة (الري بالتنقيط):-

هي إحدى طرق الري الحديثة التي يعتمد عليها في المزروعات ومن بينها زراعة النحيل، ومن خلال التجارب التي أجريت فهي مناسبة لزراعة النخيل إلا أن الري عن طريق الببلر (الغمر عبر شبكة الري الحديثة) وبساعات عمل محددة قد يكون الأنسب لري النخيل نظراً لتشعب وكثرة جذورها والتي تمتد لجميع الاتجاهات في القطر المحيط بالنخلة.

كما يجب استعمال نظام الري الأمثل لضمان عدم فقدان المياه عن طريق البخر والتسرب تحت منطقة الجذور، وهذه الميزة تعتمد على نوعية التربة بشكل كبير، وعندما تكون التربة رملية إلى رملية طميية فإن الأمثل استخدام منقطات ذات تصرف منخفض، وعليه فإن نظام الري الأمثل للنبات هو نظام الري بالتنقيط الذي يعمل على تخفيض نسبة البخر وبالتالي المياه المعطاة من نظام الري تكون بالمعدل المطلوب دون زيادة أو نقص، وتؤمّن كافة الاحتياطات المائية التي يمكن أن تفقد نتيجة عمليتي البخر والنتح الذي لا يتأثر بنوعية وطريقة الري، كما يضمن هذا النظام وصول الكمية المطلوبة من المياه للنخيل في الفترة المحددة وبتساوي كمية المياه لكل نخلة ، كما يحقق ميزة أخرى وهي قلة عدد عمالة الري المطلوبة وحصرها في الصيانة.

٣-مكونات شبكة الري الحديثة:-

- أ المضخة pump: لتوليد الضغط اللازم لدفع المياه في أنابيب الشبكة.
- ب وحدة التحكم الرئيسة Control head: وتوجد عند مصدر الماء (البئر أو البركة أو خزانات المياه) وتتكون من محابس، صمام عدم رجوع، مرشحات، منظمات ضغط، مقياس تصرف، حاقن الأسمدة (سمادة)، وظيفة هذه الوحدة منع دخول المواد الغريبة التي قد تكون في ماء الري وتزويد الشبكة بنقطات ضغط إضافية وحقن الأسمدة والكيميائيات المسموح باستخدامها في الزراعة العضوية.
- ج الخط الرئيس Main line : وقطره (٤ Λ) بوصة وهو أول خط يتصل بوحدة التحكم لينقل الماء إلى الخطوط التحت رئيسة.
- د الخط التحت رئيسي Sub main line : وقطره (٥٠-١١)ملليمتر ويتولى تغذية مجموعة من خطوط التوزيع.
- ه خطوط التوزيع الفرعية Laterals : وقطرها غالباً (١٦ ٢٠) مليمتر ، وتمتد هذه الخطوط بجوار الأشجار لتركب عليها المنقطات.
- و المنقطات : وهي الجزء النهائي والمهم في شبكة الري، حيث يحدث فيها فقد كبير للضغط ويخرج منها الماء في صورة قطرات أو في شكل سريان له معدل منتظم وعددها } نقاطات لكل نخلة موزعة على لي نصف بوصة طوله ٧متر ملتف حول جذع النخلة في منطقة الجذر وبتصرف ٥٢لتر/منقط/ساعة ، بإجمالي ١٠٠ لتر ماء/نخلة/ساعة.

٤ - جدولة الري في نظام الري بالتنقيط: -

يتم تقسيم أشجار النخيل على عدد المحابس الموجودة في كل موقع من المواقع المختلفة وذلك لتحديد عدد الأشجار التي يخدمها كل محبس، ويتم توصيل مياه الري من الخطوط الرئيسة إلى الخطوط الفرعية ثم إلى ليات قطرها نصف بوصة بطول ٧ متر بحوض النخلة وتلتف حولها يخرج منها ٤ نقاطات محدودة التصرف، يعطى كل نقاط ٢٥لـتر/ساعة أي تعطي النقاطات ١٠٠ الـتر ماء/نخلة/ساعة، ويمكن زيادة عدد ساعات التشغيل حسب احتياجات النخلة من المياه حسب أشهر السنة حيث يتم التشغيل الذاتي أو الآلي بتحديد فترة الري لكل وحدة ري بناءً على جدولة

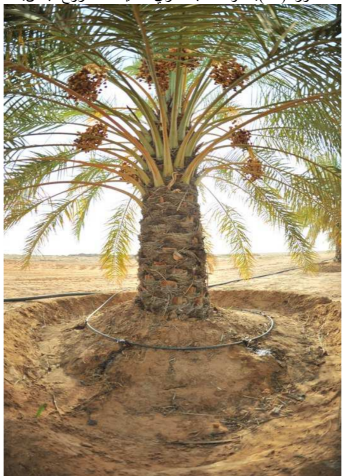
الري المحسوبة وتسجيلها في لوحة التحكم الآلي الذي يوصل بالمحابس الآلية الموجودة عند مدخل كل وحدة ري، ليتم بدء الري، وإيقافه بناءً على الجدولة المحددة في لوحة التحكم.

جدول رقم(١٠) يوضح عدد الريات للنخلة سنوياً بمشاريع نخيل الإدارة الزراعية وفترات الاحتياجات الدنيا والقصوى لمياه الري (مع ملاحظة ظروف كل منطقة ونوع التربة بها) بمتوسط ٥٠٠ لتر/رية.

ملاحظات	عدد الريات	التوقيت	الفترة
	/أسبوع		
يتم زيادة الري لتنشيط النخلة	٤-٣	نوفمبر	بعد الحصاد
وتشجيعها على تكوين الطلع.		-دیسمبر	
يفضل تقليل الري لسكون نمو النحيل	7-1	يناير	الشتاء
إلى حد ما ، ولقلة حاجة الأرض		فبراير	
للمياه.			
يلزم الاعتدال في الري لتنشيط نمو الطلع	٤-٣	مارس	قبيل وأثناء
والمساعدة على عملية العقد.		—أبريل	التلقيح
يتم زيادة الري لضمان النمو الجيد	0-5	مايو	فترة نمو
للثمار وكبر حجمها وتحسين		— يوليو	التمور
مواصفاتها، ولتعويض الفاقد من الماء عن			
طريق النتح والتبخر.			
يفضل تقليل الري لإعطاء فرصة لنضج	7-1	أغسطس	نضج التمور
التمور ورفع جودتها وتجهيزها للتعبئة		–أكتوبر	والحصاد
والتخزين.			



صورة (١٠): مكونات شبكة الري الحديثة ــ مشروع الباطن.



صورة (١١): طريقة الري بالتنقيط (ري حديث لترشيد استهلاك المياه).

البرنامج الزراعي الثالث برنامج الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات النخيل والتمور

تحت نظام الزراعة العضوية

$Integreated\ Pest\ Management\ (I.P.M)$



صورة (١٢): برنامج الرش الدوري باستخدام مبيدات عضوية ليس لها تأثير على صحة الإنسان والبيئة.

البرنامج الزراعي الثالث:-

برنامج الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات النخيل والتمور تحت نظام الزراعة العضوية $(\mathbf{I}.\mathbf{P}.\mathbf{M})$

الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات الزراعية عبارة عن الاستخدام المتنوع لطرق المكافحة بأنواعها المختلفة مقروناً بالبيئة المصاحبة وعشيرة الآفة، وتوظيف كل التكنيكات المناسبة بطريقة متوازنة قدر الإمكان لإبقاء مستوى الآفات دون الضرر الاقتصادي للآفة.

1 - الطرق العامة لمكافحة الآفات الزراعية

إن طرق المكافحة في الزراعة عموماً والزراعة العضوية على وجه الخصوص تشمل:-

- ١- المكافحة الميكانيكية.
 - ٢- المكافحة الزراعية.
 - ٣- المكافحة التشريعية.
- ٤- المكافحة الحيوية (الإحيائية).
 - ٥- المكافحة الكيميائية.
- ٦- استخدام الفرمونات (الجاذبات الجنسية).
 - ٧- استخدام المستخلصات النباتية.

ففي الواقع طرق المكافحة المذكورة في جميع الكتب أو الدراسات المتعلقة بمكافحة الآفات في هذا النوع من الزراعة لا تخرج عما ذكر بعاليه وفيما يلى شرحاً لهذه الطرق.

١ - المكافحة الميكانيكية: -

- التنقية باليد خاصة في الإصابة الخفيفة: كجمع يرقات حفار العذوق (العنقرة) ويعاب عليها الحاجة إلى عدد كبير من الأيدي العاملة.
 - القضاء على العائل وذلك بجمع الأجزاء المصابة أو قلعه.
 - استخدام الحرارة المرتفعة: كتعريض التربة قبل الغرس لدرجات الحرارة المرتفعة.
- استخدام التبرید (الحرارة المنخفضة): كتخزین الثمار على درجة حرارة منخفضة بحیث تكون أقل من درجة نمو الآفة مما یؤدي للقضاء علیها.

• استعمال المصائد الجاذبة للحشرات: كالمصائد الضوئية أو الطعوم السامة ثم يتم إعدامها.

٢ – المكافحة الزراعية: –

من المعروف أن توفير الظروف الملائمة لنمو النباتات طبيعياً سوف يجعلها أكثر قدرة على مقاومة الأمراض والآفات، وهذه تشمل إجراء عمليات الخدمة المناسبة مثل: -

- إضافة السماد العضوي.
- الري المناسب والصرف الزراعي.
 - توازن العناصر الزراعية.
 - مواعيد الزراعة المناسبة.
 - التخلص من مصادر العدوى.
 - زراعة الأصناف المقاومة.
- إتباع الدورة الزراعية: تعتبر العامل الهام والأساسي للتغلب على الإصابة بآفات التربة سواء الحشرية منها أو المرضية وذلك بتوفير فترة عزل بين المحاصيل القابلة للإصابة ولها دور مهم في خفض أو الحد من المسببات التالية (الأمراض الفطرية الأمراض النيماتودية الأمراض البكتيرية).
- الزراعة المختلطة: ويفضل زراعة خليط من الأصناف أو المحاصيل سواء على هيئة حزام أو خطوط أو شرائط متبادلة وهذه سوف تؤدي إلى (إرباك الحشرة أو الآفة-زيادة الأعداء الطبيعية).
- التعقيم الشمسي: وهي طريقة بديلة للمكافحة الكيميائية للآفات النباتية الكامنة في التربة مثل (المسببات المرضية الكامنة في التربة-النيماتودا-الحشائش وبذورها) علماً بأن التأثير المفيد للتعقيم الشمسي لا يرجع لارتفاع الحرارة فقط وإنما إلى عوامل أخرى تلعب دوراً هاماً في عملية تثبيط الممرضات وإحداث بعض التأثيرات المعقدة للخواص الطبيعية والكيميائية والحيوية التي تحسن من نمو الفسائل والنخيل وتكسبها مقاومة طبيعية، كما أن التعقيم الشمسي لمدة أسبوع أثر على نشاط فطر fusarium فقل نشاطه بنسبة ٤ ٩ ٠ ٠ ١ %

لعمق ٧.٥سم (الشهوان٢٠٠٢م)، كما وجد أن كل من الفطريات والبكتيريا والنيماتودا تتأثر بهذه المعاملة.

٣-المكافحة التشريعية:-

وذلك بسن وتشريع القوانين التي تؤدي إلى منع انتقال الأمراض والآفات الزراعية والحشائش مثل عمل حجر زراعي داخلي وخارجي، لمنع نقل الآفات والأمراض المصاحبة من دولة إلى أخرى أو من منطقة إلى أخرى (مثل سوسة النخيل الحمراء في المملكة العربية السعودية).

٤ - المكافحة الحيوية (الإحيائية): -

وهي استخدام أحياء طبيعية لمكافحة آفة ما، بمعنى آخر استخدام المفترسات Predators أو المتطفلات Parasites (الممرضات Pathogens) ضد الحشرات واستخدام المضادات ضد الفطريات.

- يلاحظ أنها تستخدم كمرحلة علاجية وليست وقائية.
- يلزم العمل على تشجيع وإكثار الأعداد الطبيعية للآفات الموجودة في نفس البيئة أو محاولة استيرادها ونشرها على نطاق واسع.
- يلزم في هذه المكافحة المعرفة التامة بتاريخ الآفة التي يلزم مكافحتها ودراسة أعدائها الطبيعية الموجودة والمصاحبة لها في بيئتها الطبيعية.
 - تستلزم جهداً كبيراً قبل الحصول على نتائج مرضية.
 - تستلزم الحاجة إلى خبرة في هذا الجال.
 - كذلك يلاحظ أن الطفيل أو المفترس المستورد قد لا تناسبه الظروف البيئية المحلية لنشاطه.

أمثلة:

- استخدام البكتيريا العضوية (Bt) Bacillus thuringiensis كفراشة التمر وغيرها من الحشرات، حيث تتميز بعدم إصابتها للحشرات النافعة.
- استخدام طفيل Trichogramma الذي يضع البيض على بيض حشرة فراشات التمر الكبرى والصغرى.

• ملاحظة هامة: يجب العناية الفائقة والاهتمام بالمفترسات والطفيليات حتى لا يزيد عددها وتخرج عن حدود التحكم.

٥-المكافحة الكيميائية:-

لا يسمح باستخدام المبيدات الحشرية أو المرضية في الزراعة العضوية، وذلك راجع إلى (خطرها على صحة الإنسان-أضرارها البيئية) ولكن هناك بعض المعادن والكيميائيات التي تستعمل لمكافحة الآفات الحشرية والمرضية مثل:-

- الكبريت والنحاس كمبيدات فطرية ويكون الاستخدام محدوداً خوفاً من تراكم النحاس في التربة وحدوث سمية للنبات أو كائنات التربة النافعة كذلك فإن الكبريت قد يؤثر على بعض الحشرات النافعة.
 - محلول الصابون والزيوت النباتية لمقاومة بعض الآفات كالمن.
 - ملح برمنجنات البوتاسيوم كمادة مطهرة ومثبط لنمو بعض الفطريات.

٦-استخدام الفرمونات (الجاذبات الجنسية):-

وهي مجموعة من المركبات الكيميائية الطيارة التي تطلقها أفراد بعض الحشرات أو الحيوانات من نوع ما فتتعرف عليها وتستجيب لها أعضاء الحس الأفراد نفس النوع.

العوامل التي تؤثر على كفاءة الفرمون المصنع هي (مدى ثباته-معدل تطايره-سهولة تحضيره-مدى مشابحته للفيرمون الطبيعي).

٧- استخدام المستخلصات النباتية:-

استخدام المستخلصات النباتية مثل مستخلص بذور النيم حيث يحتوي على مادة فعالة هي Azadirachtin تؤثر على عدد كبير من الحشرات كصانعات الأنفاق وديدان حرشفية الأجنحة ويرقات الخنافس (إما طاردة أو مانعة للتغذية) ليس لمستخلص النيم أي تأثير سام على الإنسان أو الحيوان ويمكن تحضيره بسهوله، وعموماً فإن المستخلصات النباتية ليست على الإنسان أو الحيوان ويمكن تحضيره بسهوله، وتستخدم فقط عند الضرورة.

٣- الطرق الوقائية من آفات النخيل والتمور:-

أ-الطرق الوقائية من آفات النخيل والتمور بالحقل:-

- ١- إتباع الطرق الوقائية لحماية الفسائل من الآفات والأمراض.
- ٢- نظافة المزرعة وقطع وجمع السعف والعذوق والفسائل المصابة، ونقلها خارج المزرعة،
 والتخلص منها بالطرق المناسبة.
- ٣- إتباع برنامج تغذية متوازن بناءً على نتائج تحليل عينات من التربة والمياه وأنسجة أوراق
 النخيل .
 - ٤- إتباع برنامج ري مقنن يعتمد على عمر النخلة ، ونوع التربة ، والظروف الجوية.
 - ٥- هدم جحور القوارض والجرذان ميكانيكياً للحد من استخدام المبيدات.
 - ٦- أهمية الكشف المبكر للآفات والأمراض ومكافحتها يدوياً إن أمكن .
 - ٧- استخدام المصائد الضوئية والفرمونية الكرمونية.
- رش العذوق بالماء خلال مرحلة التلوين للتخلص من الغبار والمواد الأخرى العالقة بالثمار والنخيل.
 - ٩- تكميم العذوق للحد من تعرضها للغبار والإصابة بالآفات والطيور.
- · ۱- الحصاد في الوقت المناسب والانتهاء منه قبل نهاية أكتوبر ، وعزل التمور المتساقطة عما يتم حصادها.
 - ١١- زراعة مصدات رياح قدر الإمكان على حدود المزرعة، للحد من الأتربة.
- 1 ٢ إجراء رشة وقائية بخليط من المبيدات المسموح باستخدامها في الزراعة العضوية بعد نهاية الصرام.

ب-الطرق الوقائية من آفات التمور بالمستودعات:-

- ١- مراعاة المواصفات الفنية عند إنشاء المستودعات.
- ٢- تطهير المستودعات قبل الحصاد بخليط من المبيدات الفطرية والحشرية الآمنة.
 - ٣- غسيل المستودعات (الأرضية والجدران) بالماء وقبل استلام التمور مباشرة.
 - ٤- إحكام غلق الأبواب والشبابيك ووضع شبك عليها.

- ٥- وضع مصائد كهربائية صاعقة بالمستودعات لجذب حشرات المخازن إن وجدت.
- ٦- يتم كبس التمور وذلك بطرد (تفريغ) الهواء من الأكياس فيؤدي إلى توقف نمو
 الحشرات، والقضاء على أي أطوار للحشرات التي قد تتواجد بها.
 - ٧- الاحتفاظ بالتمور في مخازن التبريد يؤدي إلى منع ظهور الحشرات.
 - ٨- عزل التمور المتساقطة والمصابة، وحفظها بعيداً عن التمور السليمة.

حدول رقم (۱۱) يوضح أهم الآفات التي تصيب النخيل والتمور وتوقيت ظهورها وبرنامج الوقاية والمكافحة تحت نظام الزراعة العضوية

أ- أهم الآفات الحشرية

برنامج الوقاية والمكافحة	توقيت ظهورها	الآفة	م
*استخدام الزيت المعدني ٩٦% بمعدل	الربيع والخريف	الحشرات القشرية	٠١
١٠١٠٠/ لتر ماء.			
*التعفير بالكبريت الميكروني بمعدل	مع بداية ظهور	سوسة الطلع	۲.
، ه <i>ج</i> م/نخلة.	الطلع (فبراير		
*عدم استخدام حبوب لقاح مصابة.	ومارس)		
*استخدام المصائد الضوئية سواء من مصدر	من بداية فبراير	فراشات التمر الكبري	٠٣.
كهربائي مباشرة أو الخلايا الشمسية.	وحتى نهاية يوليو	والصغرى، وحفارات	
*استخدام مبيد ترالوجي (زيت النيم) بمعدل		العذوق، وحفارات	
٢ لتر/١٠٠٠ لتر ماء أو مبيد النيمكس٧٠%		السعف، وحفار الساق	
بنفس المعدل.		ذو القرون الطويلة	
*المكافحة الميكانيكية ليرقات حفار العذوق			
(العنقرة) بأحواض النخيل.			
*استخدام طفيل الترايكوجراما للتطفل على			
بيض الفراشات.			

مسحوق الفيري نرشه رشتين متتاليتين بين	مارس -أبريل	دوباس النخيل	٠ ٤
الرشة والثانية ١٠أيام.	سبتمبر -أكتوبر		
التخلص من السعف الجاف أو أي مخلفات	مدار العام	النمل الأبيض(الأرضة)	.0
جافة.			
*استخدام المصائد الكهربائية الصاعقة.	بالمستودعات	حشرات المخازن	٠٦.
*نظافة المستودعات وإحكام غلقها.	(سبتمبر – نوفمبر)		
*فرز التمور أول بأول وعزل نواتج الفرز.	أثناء الفرز		

ب-أهم الآفات المرضية

*عدم استخدام حبوب لقاح مصابة.	مع ظهور الطلع	مرض خياس الطلع	٠١
* التعفير بالكبريت الميكروني بمعدل	وعقب سقوط	(الخامج)	
، ه <i>جم /نخ</i> لة.	الأمطار		
*استخدام الكبريت الميكروني ٨٠% بمعدل	الربيع والصيف	لفحات السعف	٠٢.
٢٠٥٠ جم/١٠٠٠ لتر ماء بعد الحصاد.	والخريف		
*استخدام الكبريت الميكروني ٨٠% بمعدل	مايو –يونيو	جرب العذوق	٠٣.
٢٠٥٠ جم/١٠٠٠ لتر ماء بعد الحصاد.			
*استخدام مركبات النحاس ٦% بمعدل	يونيو – يوليو	عفن الثمار	٠ ٤
٢لتر/٢٠٠٠لتر ماء.			

ج—الآفات الاكاروسية

*استخدام مبيد ماترين (مستخلصات أعشاب	من نهاية الربيع حتى	أكاروس حلم الغبار
بحرية) ٢.٠٠% بمعدل ٢لتر/١٠٠٠لتر ماء	بداية الصيف أي	
*استخدام مبيد بايكو"١,٢,٣ ٣٦.٠%	نھاية شھر أبريل	
(مستخلص نباتي طبيعي) بمعدل ٢لتر/٠٠٠ التر.	حتى نھاية شھر	
*استخدام كبريت ميكروني ٨٠% بمعدل	يونيو	
٢لتر/٠٠٠ لتر ماء.	يونيو	

د-الحشائش

*استخدام أسمدة عضوية خالية من بذور	على مدار العام	الحشائش سواء رفيعة أو عريضة
الحشائش.		الأوراق(حولية أو معمرة)
*استخدام البلاستيك الأسود أو الصخور		
البركانية لتغطية أحواض النخيل.		
*التقليع اليدوي بواسطة عمال المزرعة أو		
الميكانيكي بالحرث.		
*استخدام مجروش سعف النخيل لتغطية		
بأحواض النخيل ثم يتحلل كسماد.		

ه—القوارض

*تحطيم مستعمرات القوارض ميكانيكياً.	على مدار العام	القوارض
*استخدام مبيدات القوارض عن طريق		
محطات الطعوم السامة.		
*استخدام أقراص الفوستوكسين في الجحور		
ثم إغلاقها.		

و –الطيور

*تكميم العذوق بعد إجراء رشة وقائية.	يوليو	الطيور

٤-إرشادات عامة عند تطبيق برنامج مكافحة آفات النخيل والتمور تحت نظام الزراعة العضوية:

- 1- يستخدم مع جميع المبيدات الزراعية (الحشرية-الفطرية-الأكاروسية) مادة برونت الفا الناشرة، المادة الفعالة بحا البروتين الطبيعي للحليب نسبة ٢٥% وبمعدل ٥٠٠مل/٠٠٠ لتر ماء والتي تعمل على زيادة فعالية وكفاءة المبيدات والتصاقها لأطول فترة ممكنة على سطح الأوراق، وإن لم تتوفر يمكن استخدام الزيت المعديي كمادة ناشرة وبمعدل ٥٠٠ لتر/٠٠٠ لتر ماء.
- ٢- جميع المبيدات التي تستخدم للوقاية من آفات النخيل والتمور أو مكافحتها تكون من المبيدات المسموح باستخدامها في الزراعة العضوية في نظام الزراعة العضوية في المملكة العربية السعودية.
- ٣- معدات الرش المستخدمة في الرش مثل المرشات لا تستخدم في الحقول الأخرى غير العضوية والعكس صحيح، وقد خصصت مرشات دهنت باللون الأخضر للاستخدام في الحقول العضوية بمشروع نخيل الباطن التابع للإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي تمييزاً لها عن بقية المرشات.
- خصيص مستودعات لحفظ مستلزمات الإنتاج المستخدمة في الحقل العضوي من مبيدات وأسمدة حتى وقت استخدامها وأخرى لفرز وتعبئة وتغليف وتسويق التمور العضوية.
- ٥- يقوم مدقق الزراعات العضوية والسلامة الغذائية (الممثل للمنظمة الأوربية للزراعة العضوية "الايكوسيرت") خلال زيارته التفتيشية للحقل العضوي بمشروع الباطن بالاطلاع على فواتير استخدام المبيدات والأسمدة، ومستلزمات الإنتاج عموماً، ومستودعات تعبئة التمور.
- 7- إن إدارة الأمراض والآفات في الأنظمة العضوية تركز على الحد أكثر من العلاج وأن الاستراتيجيات الإدارية يفضل أن توفر ظروف جيدة لنمو المحصول وأخذ الحيطة، لتقليل خطر المشاكل المرضية والآفات.



صورة (١٣): الخلايا الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية- مشروع الباطن - القصيم.



٧- صورة (١٤): المصائد الضوئية باستخدام الخلايا الشمسية - مشروع الباطن - القصيم.

البرنامج الزراعي الرابع برنامج التسميد العضوي والمعدني تحت نظام الزراعة العضوية



صورة (١٥): عامل يقوم بتوزيع السماد العضوي بحوض النخلة.

البرنامج الزراعي الرابع:-

برنامج التسميد العضوي والمعدني تحت نظام الزراعة العضوية المقدمة

ساد لدى بعض مزارعي النخيل اعتقاد خاطئ مؤداه أن أشجار نخيل التمر يمكن أن تنمو وتثمر بصورة جيدة، وتعطي ثماراً ذات جودة عالية دون الحاجة إلى إضافة الأسمدة. وكان من نتيجة هذا الاعتقاد الخاطئ أن أهمل بعض أصحاب المزارع تسميد أشجار النخيل، وحتى في أحسن الظروف كانوا يسمدون النخيل بكميات أسمدة ومواعيد إضافة لا تتناسب مع الاحتياجات الفعلية للنخلة وبدون تحليل للتربة والمجموع الخضري للنخيل ومياه الري. وكان من نتيجة ذلك أن انخفض الإنتاج في مزارعهم كما ونوعاً مقارنة بالمتوسطات العالمية، كما أدى الانخفاض في جودة الثمار الناتجة إلى تقليل القدرة التنافسية لها سواء في الأسواق المحلية أو الدولية مما عاد على بعض مزارعي ومنتجي التمور بخسائر اقتصادية كان بالإمكان تلافيها لو أتبعت الأسس العلمية الصحيحة في تسميد النخيل. من هذه العيوب صغر حجم الثمار واسوداد الثمار (Fruit darkening) انفصال القشرة (Loose peel) والتي يمكن السيطرة عليها من خلال نظام تسميد الأشجار والري.

وأشجار النخيل مثل الإنسان تحتاج إلى عناصر غذائية معينة حتى يمكنها النمو والتطور، وفي حالة غياب أو نقص أحد تلك المغذيات الأساسية فإن ذلك يعيق نمو النبات وتظهر عليه أعراض مرضية، ويعجز عن إتمام نموه وتطوره، أو على أقل تقدير تقل إنتاجية النخلة كما تقل جودة ثمارها. وهناك نوعان من الأسمدة لا غنى عنها في جميع برامج تغذية النخيل وهما:

١- السماد العضوي (البلدي):

تعتبر عملية إضافة السماد العضوي من العمليات الهامة جداً في عملية تغذية النخيل فهي مفيدة للتربة والنخلة. أما فيما يتعلق بالتربة، فإن إضافة السماد العضوي يعمل على مد التربة بالعناصر الغذائية الضرورية إلى جانب تحسين خواصها الطبيعية والكيميائية والميكروبية مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج وتحسين صفات الثمار لأشجار النخيل. ويجب أن نوضح أن إضافة السماد العضوي يعمل أيضاً على جعل درجة حموضة التربة حول النخلة مناسبة أكثر لامتصاص العناصر الغذائية

الصغرى (الحديد والزنك والمنجنيز) وهي عناصر بالرغم من أنها قد تكون موجودة بقدر مناسب بالتربة إلا أن النخلة غالبا لا تستطيع الاستفادة منها بسبب قلوية التربة. وأما فيما يتعلق بأهمية السماد العضوي للنخلة فلا يخفى علينا ما تحتويه تلك الأسمدة العضوية من مغذيات كبرى هامة جداً مثل (النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم) وصغرى مثل (الحديد والزنك والمنجنيز).

وتزداد الحاجة إلى إضافة السماد العضوي (البلدي) في الترب الرملية، وذلك لأن التربة الرملية فقيرة في محتواها من العناصر الغذائية الضرورية للنبات وقدرتها على الاحتفاظ بالماء ضعيفة ولذلك فالتربة الرملية تحتاج إلى تحسين بنائها ، زيادة خصوبتها ورفع قدرتها على الاحتفاظ بالماء من هنا برزت أهمية العناية بالتسميد العضوي والكيميائي لأشجار النخيل في الترب الرملية وذلك بهدف زيادة إنتاجيته وتحسين صفات الثمار بالإضافة إلى تحسين خصوبة التربة وخواصها الفيزيائية والكيميائية والميكروبيولوجية .

هذا ويضاف السماد العضوي (السماد البلدي) بمعدلات متدرجة تبدأ بإضافة ١٠ كجم لكل نخلة من النخل الصغير ثم تزداد إلى ٢٠ كجم سنويا للنخلة التي عمرها ما بين ٣-٥ سنوات ، و ٢٥ كجم للنخلة التي عمرها ٥-١٠ سنوات، أما النخيل البالغ من العمر عشرة سنوات فأكثر فينصح بإضافة حوالى ٣٠ كجم لكل نخلة في السنة.

يتم إضافة السماد العضوي مرة واحدة فقط في الشتاء، حيث يتم إضافته دفعة واحدة خلال شهري نوفمبر وديسمبر من كل عام بحيث يوضع السماد العضوي في خندق دائري حول الجذع بحيث يبعد عنه بمسافة 7 - 7 سم على ألا يزيد العمق عن 7 سم ويغطي بطبقة من التربة ثم الري المتحافظة على التربة رطبة باستمرار مع مراعاة عدم الوصول إلى حالة التشبع وذلك لتوفير الرطوبة المناسبة لعملية تحلل السماد العضوي في التربة .

٧- السماد المعدني العضوي:

تعتبر هذه المغذيات أساسية جداً من أجل زيادة الإنتاج وتحسين صفات الثمار وزيادة مقاومة أشجار النخيل للأمراض. ومن أهم العناصر الغذائية اللازمة لتغذية نخيل التمر:

- ١- عناصر معدنية كبرى مثل: النيتروجين، الفوسفور، البوتاسيوم.
 - ٢- عناصر معدنية صغرى مثل: الحديد، الزنك ، المنجنيز.

وسوف نتطرق بشيء من التفصيل للعناصر الكبرى السمادية نظراً لأهميتها في برامج تغذية النخيل.

أهمية النيتروجين الطبيعي ومصدره وموعد إضافته:

وهو عنصر أساسي لنمو النخلة، وتكوين ونمو المجموع الخضري ونمو الثمار، وزيادة حجمها. ويجب أن نضع في اعتبارنا أن إجمالي ما تحتاجه النخلة في السنة من النيتروجين الصافي هو حوالي ١ كجم. وتأخذ النخلة احتياجاتها من النيتروجين من مصادر مختلفة طبيعية. والمسموح بها في نظام الزراعة العضوية ومنها ما يلى:

- السماد العضوي يحتوي على قدر من النيتروجين يختلف باختلاف نوع السماد العضوي.
 - سماد الدواجن: يحتوي على متوسط قدره ٣-٥% نيتروجين.
 - سماد الأغنام: يحتوي على متوسط قدره 7% نيتروجين.
 - سماد الأبقار: يحتوي على متوسط قدره ٥٠٠٥-٥١% نيتروجين.

أما فيما يتعلق بسماد الكمبوست فإن العبوة (٢٥لتر) تحتوي غالبا على: ١٠٥-١٠٥ % نيتروجين، ٢٥.٠٠ فوسفور، ٢٠٠٠ بوتاسيوم.

وعلى ذلك فإن العبوة الواحدة من الكمبوست يمكن أن تمد النخلة سنويا بالآتي:

(۳۷۵ جم نیتروجین، ۱٦٠ جم فوسفور،٥٠٠ جم بوتاسیوم).

وإذا تمت مقارنة هذا المحتوى باحتياجات النخلة سنويا من العناصر الغذائية الكبرى (نيتروجين-فوسفور- بوتاسيوم) نجد أنها أقل كثيرا من تلك الاحتياجات ويلزم إمداد النخلة سنويا بعناصر غذائية تكميلية علاوة على كيس الكمبوست عبوة (٥ ٢ لتر) كما بالجدول التالى:

جدول رقم (١٢) يوضح احتياجات النخلة المثمرة سنويا من العناصر الغذائية الكبرى (نيتروجين-فوسفور-بوتاسيوم)

مايلزم إضافتها في صورة	ما توفره عبوة كمبوست	الكمية التي تحتاجها	العنصر المغذي
أسمدة أخرى		النخلة سنويا	
٦٢٥ جم	۳۷٥ جم	١٠٠٠جم	نيتروجين
، ځ جم	١٦٠ جم	۲۰۰ جم	فوسفور
۸٥٠ جم	٥٠٠ جم	١٣٥٠ جم	بوتاسيوم

يتم إضافة النتروجين في (أول مارس) لتشجيع النمو الخضري وزيادة استعداد النخلة للإزهار، وعقد الثمار، ثم يضاف في مراحل نمو الثمار المختلفة خاصة في مراحل نمو الثمار الأولى حيث إن النيتروجين ضروري جدا لنمو الثمار، وأي نقص في النيتروجين سوف يؤثر بشدة على حجم الثمار. بينما في مراحل نمو الثمار المتأخرة (الخلال أو البسر) وما بعدها فلا تحتاج النخلة أي إضافات من النيتروجين.

أهمية الفسفور الطبيعي ومصدره وموعد إضافته

يشجع الفسفور على تكوين ونمو الجذور، وله دور هام في عمليات التزهير. وفي الأصناف التي تعاني مشاكل في التزهير والعقد (مثل أصناف عجوة المدينة ونبتة سيف والسباكة): يمكن إضافة أسمدة غنية في الفسفور والبورون، ويضاف على صورة (ادميرال) شتاءً، ويمكن خلطة بالسماد العضوي، ويمكن إضافة الفوسفور من خلال شبكة الري، بمعدل ١٥٠ سم النخلة في السنة. وفي هذه الحالة يفضل أن يضاف على دفعات من خلال السمادات (كل أسبوعين)، مع ملاحظة ألا يزيد تركيز الأملاح السمادية بالمحلول عن ٥٠٠ جم/لتر.

أهمية البوتاسيوم الطبيعي ومصدره وموعد إضافته

وهو عنصر غذائي أساسي يغفل عن أهميته الكثير من المزارعين، فهو هام جدا لانتقال السكريات داخل النخلة، ومن ثم فهو ضروري لزيادة جودة الثمار من حيث الطعم واللون وتكوين الصبغات في الثمار، كما أنه يزيد نسبيا من حجم الثمرة ويساعد في نضجها بطريقة جيدة. ويجب أن نضع في اعتبارنا أن إجمالي ما تحتاجه النخلة في السنة من البوتاسيوم الصافي هو حوالي ١٣٥٠ جرام (وهذه الكمية تعادل تقريبا ٢٠٥ كجم كبريتات بوتاسيوم سنوياً). ومن أهم مميزات إضافة كبريتات البوتاسيوم ضمن برنامج تغذية النخيل أنه يحسن من لون الثمار ويمنع القشرة، ويحسن من مقدرة النبات على تحمل الأمراض والعطش، ويساعد في انتقال السكريات داخل النخلة، كما أنه يزيد محتوى الثمار من السكر، ويحسن من نسبة عقد الثمار، وكمية المحصول وجودة الثمار، وأيضاً يسرع من النضج، ويضاف سماد البوتاسيوم (كبريتات البوتاسيوم مثلا) بمعدل ٢٠٥ كج /نخلة في السنة، ويفضل أن تكون الإضافة على ٢-٣ دفعات سنوياً كما يلي:

الدفعة الأولى تعتبر الأقل كمية (٣/٤ كجم للنخلة) في بداية الربيع (شهر مارس).

الدفعة الثانية مساوية للدفعة الأولى أو أكثر (٣/٤ كجم للنخلة) تضاف بعد الدفعة الأولى بحوالي - ٦ أسابيع.

الدفعة الثالثة تعتبر الأكثر كمية (١ كجم/نخلة) تضاف بعد الدفعة الثانية بحوالي ٦- ٨ أسابيع.

٣- تسميد النخيل بالعناصر الصغرى الطبيعية

لم يلاحظ حتى الآن مشاكل في تسميد النخيل بالعناصر الصغرى وقد يرجع السبب إلى الاعتماد في كثير من الأحيان على السماد العضوي (البلدي) والذي يحتوي على كميات مناسبة من هذه العناصر تلبي احتياجات النخيل في بعض الأراضي الرملية.

في حالة الحاجة لإضافة العناصر الصغرى فيفضل إضافتها رشاً خلال فترة ازدياد النشاط الفسيولوجي للنخلة وعقد ونمو الثمار ، كما يمكن إضافتها للتربة على صورة مخلبية وفي هذه الحالة يجب أن يعقب الإضافة ربه خفيفة لتثبيت هذه العناصر بالتربة.

٤ - جدولة التسميد في نظام الري بالتنقيط (الرسمدة)

- أ- لإضافة المخصبات وغيرها من المواد المسموح باستخدامها في الزراعة العضوية وبتحكم وكفاءة جيدة، يستخدم مع شبكة الري نظام للحقن وخزان للسماد، حيث يمكن ضمان توزيع المخصبات بانتظام جيد على النخيل بالإضافة إلى توفير الأيدي العاملة.
- توفر وحدة التسميد مرونة في إضافة المواد المسموح بها في الزراعة العضوية في أي وقت أو
 تحت أي ظروف ، علاوة على أنها تساهم في حماية البيئة من التلوث.
- ج- لضمان عدم انسداد النقاطات بتأثير الأسمدة، يجب تشغيل نظام الري أولاً لفترة لا تقل عن ٣٠ دقيقة، ثم تشغل وحدة حقن السماد ويتوقف نظام التسميد قبل الري بفترة لا تقل أيضاً عن ٣٠ دقيقة.

الأسمدة المستخدمة تكون مطابقة للقواعد والتشريعات المسموح باستخدامها وفقاً لمعايير وضوابط نشاط الزراعة العضوية في المملكة العربية السعودية، لذلك تم تخصيص مستودعات خاصة في مشروع الباطن لحفظ الأسمدة العضوية المعدنية لحين استخدامها.



صورة (١٦): إعداد السماد العضوي (اللاهوائي) من مخلفات النخيل دون فرم في (الكومة).



صورة (١٧): عمالة تقوم بعزل المواد الصلبة والبلاستيكية من السماد العضوي قبل استخدامه.

٥- استخدام نواتج تقليم النخيل في إعداد السماد العضوي (الكمبوست)

بالرغم من أن معظم أراضي المملكة العربية السعودية ذات قوام رملي وتحتوي كميات قليلة جداً من المادة العضوية إلا أنه يمكن تحسين خصائصها بإضافة المخلفات العضوية سواء أكانت نباتية أم حيوانية ، ولضمان الحصول على السماد العضوي الجيد فإنه يفضل أن يقوم المزارعون بصناعة وتجهيز السماد العضوي (الكمبوست) بأنفسهم وفيما يلي توضيح لكيفية عمل الكمبوست مع توضيح فوائده والمواد المناسبة وأخرى غير المناسبة في إعداده .

أ: فوائد السماد العضوي (الكمبوست)

هناك العديد من الفوائد للسماد العضوي والتي سنذكر بعضها على سبيل المثال لا الحصر:-

- ا) زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وهذه الخاصية تفتقر إليها التربة الرملية بشدة وتعتبر من عددات الإنتاج .
- تحسين بناء التربة والذي بدوره يؤدي إلى تحسين التهوية والصرف مما يساعد على غسيل
 وإزالة الأملاح من التربة .
- ٣) زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالمغذيات ، فالتربة الأكثر احتواء على المادة العضوية أكثر مقدرة على إمداد النباتات بالمغذيات وأكثر ملاءمة لانتشار الجذور.
 - ٤) يساعد في تفكك التربة الطينية الثقيلة ويحسن تحويتها ويجعلها أكثر انتفاحا .
- ه) توفير الكثير من الجهد والمال اللازمين للتخلص من المخلفات سواء بدفنها أو حرقها وفي نفس الوقت يتم تحويلها إلى مادة مفيدة وضرورية للإنتاج الزراعي، ويقلل مما قد تسببه هذه المخلفات من تلوث للبيئة حيث تنتج أثناء تصنيع الكمبوست حرارة عالية تؤدي إلى قتل بذور الحشائش بيوض الحشرات والأحياء المسببة للأمراض.

ب: المواد المناسبة لتصنيع السماد العضوي (الكمبوست) .

جميع المواد العضوية مثل بقايا الأعشاب ، الحشائش ، أوراق ونواتج تقليم الأشجار ، بقايا الأسيحة النباتية ، القش ، نشارة الخشب الغير معاملة كيميائياً ، ومخلفات الحيوانات (الأغنام ، والأبقار ، والإبل) وأيضاً مخلفات الدواجن ، وبقايا المطبخ وخاصة الخضروات القابلة لتصنيع الأسمدة العضوية ، وبحد أن البقايا الكبيرة الحجم تتحلل ببطء مقارنة بالبقايا الصغيرة الحجم.

ويجب عدم إضافة المواد المذكورة أعلاه للتربة على حالتها الأولية، لأنها تسبب العديد من المشاكل للنباتات النامية ، ومن هذه المشاكل :-

- 1) استنزاف المغذيات الموجودة في التربة بصفة مؤقتة، حيث تقوم الكائنات المحللة لهذه المواد بامتصاص المغذيات اللازمة لنشاطها وتكاثرها من التربة .
 - ٢) الحرارة التي تنتج أثناء تحلل هذه المواد تسبب أضرراً بالغة لجذور النباتات .
- ٣) إضافة المواد بطريقة مباشرة يؤدي إلى نقل بذور الحشائش والإضافات الكيميائية التي تناولتها الحيوانات من خلال برنامج التغذية إلى التربة .

ج: المواد الغير مناسبة لتصنيع السماد العضوي (الكمبوست) :

يجب عدم معاملة كومة الكمبوست ككومة للنفايات ، فلا يلقى فيها بالمواد الشحمية ولا بقايا اللحوم، فهذه المواد تعتبر حاذبة للزواحف والحشرات الطائرة المزعجة الضارة بالصحة، كما أن العظام والبلاستيك يلزمها عدة سنوات لتتحلل، في حين أن هناك مواد أخرى مثل رقائق الألمونيوم والصفيح لا تتحلل أبداً ، ونفايات أجهزة التبريد تكون مغطاة بطبقة ملحية قابلة للتبخر والتي تعتبر ضارة للتربة حتى بعد تحللها ، كذلك يجب تجنب استخدام بقايا الزيوت أو أوراق بعض الأشجار الزيتية لاحتوائها على مواد كيميائية مثبطة للنمو.

د : كيفية إعداد الكمبوست :



صورة (١٨): مكائن فرم نواتج تقليم النخيل لإعداد السماد العضوي (كمبوست) هوائي- مشروع الباطن - القصيم



صورة (١٩): إعداد السماد العضوي (الهوائي) من فرم مخلفات النخيل في خطوط.

١) في البداية يجب تسوية سطح التربة التي سيقام عليها كومات الكمبوست .

٢) يستحسن أن تكون أرضية الكومة غير منفذة للماء أو يتم تبليطها (سفلتتها) لتقليل فقد الماء
 وبالتالي المغذيات التي معه وأن يكون موقع الكومة مظلل جزئياً لتقليل فقد الماء من الكومة بالتبخير

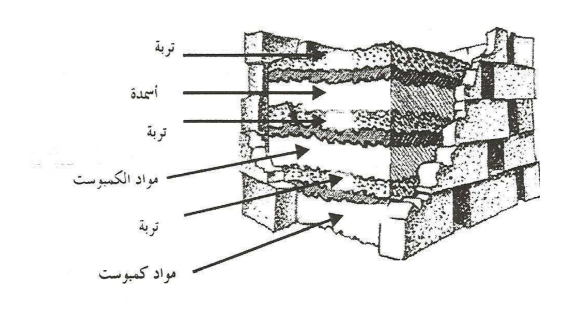
٣) لا ينصح بدفن المواد العضوية في التربة أو وضعها في حفرة .

عن إحاطة مكان عمل الكمبوست بسياج بارتفاع ثلاثة أقدام لحماية مواد الكمبوست من التبعثر بفعل الرياح أو الحيوانات أو الطيور ، شكل رقم (١) ويكون السياج فتحات للتهوية حتى تعمل البكتريا بكفاءة عالية .



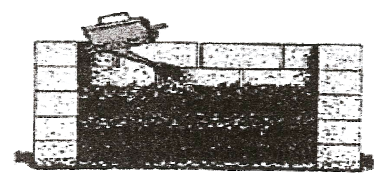
شکل (۱)

ه) توضع طبقة من المواد المناسبة لتصنيع السماد العضوي (الكمبوست) على سطح الأرض بارتفاع ٢٥ سم ثم يوضع فوقها طبقة أخرى من المخلفات الحيوانية أو التربة بارتفاع ٧ سم تقريباً وذلك لإمداد الكومة بالبكتريا اللازمة للقيام بتحليل المواد العضوية ، وتتوالي الطبقات فوق بعضها بحذه الطريقة حتى الوصول للارتفاع المناسب ، شكل (٢)



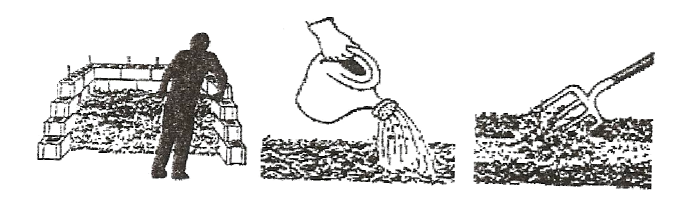
شکل (۲)

7) ترش الكومة بالماء باستمرار، لترطيب المخلفات مع مراعاة عدم زيادة كمية الماء حتى لا تسود الظروف اللاهوائية في الكومة والذي يؤدي بدوره إلى توقف نشاط البكتيريا شكل(٣).



شکل (۳)

- ارتفاع درجة حرارة الكومة هو دلالة على أن البكتيريا قد بدأت نشاطها وإذا لم ترتفع درجة حرارة الكومة مع احتوائها على نسبة رطوبة عالية يجب التوقف عن إضافة الماء للكومة وذلك لأن عملية تصنيع السماد العضوي (الكمبوست) تتوقف في حالة احتواء الكومة على رطوبة عالية .
- إذا كانت المغذيات في الكومة غير متزنة فيجب إضافة (عناصر لتصحيح الاختلال الغذائي
) مثل فوسفات أمونيوم بمعدل نصف كيلو جرام لكل متر مكعب واحد من مواد الكومة لتصحيح الاختلال الغذائي .
- ويستحسن خلطها مع البقايا النباتية العصارية مثل الثمار لزيادة معدل تحللها ، كذلك ويستحسن خلطها مع البقايا النباتية العصارية مثل الثمار لزيادة معدل تحللها ، كذلك يستحسن وضع البقايا العضوية العصارية في أكياس بلاستيكية يتم توزيعها على حواف الكومة، حتى لا تجذب إليها الحشرات الطائرة ، وتظل كذلك حتى يتم تغطيتها بطبقة من البقايا العضوية المناسبة لتصنيع السماد العضوي (الكمبوست) .
 - ١٠) ويجب كذلك تقليب الكومة من آن لآخر لزيادة التهوية ولسرعة تحللها ، شكل (٤).



شکل (٤)

ه : الاختبارات الواجب إجراؤها للكمبوست المنتج :-

تؤخذ عينات من الكمبوست المخمر على فترات مختلفة: شهر، شهرين، ثلاثة أشهر أو أربعة أشهر ويتم تحليلها في بعض المختبرات المخصصة لذلك بهدف معرفة الخواص لتقدير الخواص الآتية:-

- ١) نسبة الرطوبة ، الكربون الكلي ، والنيتروجين الكلي، والنترات، والبكتريا .
- ۲) اختبار جودة وكفاءة الكمبوست عن طريق إجراء تجارب حقلية باستخدام معدلات مختلفة
 من الكمبوست على نخيل من أصناف مختلفة مثلاً ٢٥-٥٠-٥٠-١٠٥-١٠٥
 من الكمبوست على نخيل من أصناف مختلفة مثلاً ٢٥-٥٠-٥٠-١٠٥
 من الكمبوست على نخيل من أصناف مختلفة مثلاً ٢٥-٥٠-٥٠-١٠٥

وفيما يلي جداول توضح الآتي:

- أ) تركيز عنصر النيتروجين في بعض محسنات التربة.
- ب) نسب الاستفادة من عنصر النيتروجين الموجود في بعض محسنات التربة خلال السنوات الثلاث الأول.
 - ت) تركيز العناصر الكبرى الموجودة في المخلفات العضوية ومقارنتها بمخلفات النخيل.

جدول (۱۳) يوضح تركيز عنصر النيتروجين في بعض محسنات التربة

النسبة المئوية لتركيز النيتروجين	نوع محسن التربة	م
% Y - 1	سماد دواجن مخمر	1
% 1	سماد أبقار مخمر	۲
% 1	سماد أغنام مخمر	٣
% 1	سماد خيل مخمر	٤
% 1	سماد مواد خشبية مخمر	٥
% Y - 1	سماد نخيل مخمر	٦

جدول (١٤) نسب الاستفادة من عنصر النيتروجين الموجود في بعض محسنات التربة خلال السبوات الثلاث الأولى الأولى السبوات الثلاث الأولى الموجود في بعض محسنات التربة خلال الموجود في الموج

	النسبة المئوية لعنصر النيتروجين المتحرر كل سنة%			ت ک د ال سرم		
الإجمالي %	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	تركيز النيتروجين - الكلي%	نوع محسن التربة	م
00	١.	10	٣.	۲	سماد الدواجن المخمر	١
70	٥	١.	۲.	١	سماد الأبقار المخمر	۲
7.	٥	٨	10	١	سماد مواد خشبية المخمر	٣
٥٥	١.	10	٣,	۲	سماد النخيل المخمر	٤

جدول (10) يوضح تركيز العناصر الكبرى (نيتروجين-فوسفور-بوتاسيوم) في واحد طن من المخلفات العضوية ومقارنتها بمخلفات النخيل/كجم

الإجمالي	بوتاسيوم	فوسفور	نيتروجين	نوع المخلفات	م
۸۰	۲.	٤٠	۲.	مخلفات دواجن	١
٩.	٤٠	٤٠	١.	قمامة المدن	۲
٩٨	٥	٣	٩.	ريش الدواجن	٣
110	٥,	10	٥.	سماد أخضر	٤
٦.٥	١	۲.٥	٣	مخلفات الأبقار	٥
١٠٤	٤	١.	٩.	مخلفات مسالخ	٦
11.0	٣	٣.٥	٥	مخلفات الخيول	٧
١٧	٣	٦	٨	مخلفات الأغنام	٨
117.0	٥,	14.0	٤٥	مخلفات النخيل	٩

المصدر/م. يوسف كنج و م. محمد كيوان الأسمدة العضوية وأهميتها للتربة الزراعية. سوريا. ١٩٧٧م

البرنامج الزراعي الخامس برنامج التلقيح



صورة (٢٠): الشماريخ الذكرية داخل الطلع الذكري.



صورة (٢١): نشر وتفريد الشماريخ الذكرية في المستودعات لتجفيفها قبل استخدامها أو حفظها.

البرنامج الزراعي الخامس:-

برنامج التلقيح

١-إعداد وتجهيز حبوب اللقاح:

يتم قطع الأغاريض الزهرية الذكرية من فحول النخيل بعد نضجها (وعلامة ذلك هو بدء انشقاق الغلاف الخارجي) ثم يتم شق الأغاريض طولياً ، ويستخرج منها الشماريخ الزهرية ، وتجفف في أماكن مظللة بعيداً عن التيارات الهوائية، وأشعة الشمس المباشرة ويتم تقليبها وبعد ٥-٧ أيام تجف الأزهار ثم تجمع الشماريخ ، وتستخدم في التلقيح أو تخزن للعام التالي كما يمكن استخدامها بعد جمعها مباشرة ، وتخزن الشماريخ الذكرية الجافة في عبوات حشبية أو من الكرتون وتحفظ في غرف تحت درجات الحرارة المناسبة ، لاستخدامها في تحت درجات الحرارة المناسبة (٣٠ درجة مئوية) وهي درجات الحرارة المناسبة ، لاستخدامها في تلقيح الأغاريض المؤنثة المبكرة في أوائل الموسم التالي، خاصة في حالة تعذر الحصول على حبوب اللقاح للموسم الجديد، كما يفضل نثر كمية من الكبريت الميكروني على العبوات من الخارج، حيث يؤدي ذلك إلى طرد الآفة أو إبادتها كذلك يفضل أخذ عينات عشوائية من بودرة حبوب اللقاح المخزنة وإجراء تحاليل عليها لاختبار حيويتها قبل استخدامها وهذا هو المتبع في مشروعات الإدارة الزراعية بإدارة الأوقاف حيث تؤخذ عينات عشوائية، وتحلل في مختبرات كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم، وتراوحت نسبة محيوية حبوب اللقاح من ٩٨-٩٢٥ وهذه نسبة ممتازة .

٢ -تقسيم أصناف النخيل حسب موعد التزهير ومدى حاجتها لحبوب اللقاح:

لعل الهدف من إعداد هذا البند هو أن يعي مزارعو النخيل ببعض الأصناف التي تزهر مبكراً ، وأخرى التي تتأخر في التزهير ، وكذلك مدى حاجة هذه الأصناف إلى حبوب اللقاح ، إضافة إلى متوسط عدد الأغاريض التي تنتجها النخلة ، حتى يمكنهم وضع برنامج تلقيح على أسس علمية من حيث توقيت تنفيذ البرنامج ومؤشر الاحتياجات التقريبية من حبوب اللقاح .

جدول رقم (١٦) يوضح تقسيم أصناف النخيل حسب موعد التزهير ومدى قابليتها لحبوب اللقاح .

الحاجة لحبوب اللقاح						
قليل	متوسط	كثير	أمثلة لبعض	عدد الطلع	الموعد التقريبي لخروج	الفئة
(0-5)	(A-0)	(17-1)	الأصناف	/نخلة	الطلع	
شمراخ	شمراخ	شمراخ				
_	✓	_	سكري	77-1.	من منتصف فبراير	
✓	_	_	لحمية		حتى	أصناف
✓	_	_	كويري	بمتوسط		مبكرة
_	✓	_	سلج	١٦	منتصف مارس	
_	√	_	رزيزي	۲۸	من الأسبوع الأخير	
_	\checkmark	_	شقراء		من	أصناف
_	✓ ✓	_	مكتومي	بمتوسط	فبراير حتى نھاية	متوسطة
_	V	_	رشودي	١٤	مارس	
_	_	√	سباكة	1 2 - 7	من الأسبوع الثاني	
_	_	✓	خلاص			أصناف
_	_	√	نبتة سيف	بمتوسط	من مارس حتى أول	متأخرة
_	_	√	خضري	٨	منتصف أبريل	

من الجدول السابق يتضح أن فترة التزهير (في مختلف الأصناف) تبدأ من منتصف فبراير وحتى منتصف أبريل ، وأن عدد الأغاريض للنخلة يختلف من فئة لأحرى ، وأن الأصناف مبكرة التزهير يقل يزداد إنتاجها من الأغاريض وتقل احتياجاتها من حبوب اللقاح ، بينما الأصناف المتأخرة التزهير يقل إنتاجها من الأغاريض وتزداد قابليتها لحبوب اللقاح، أما الفئة المتوسطة في موعد التزهير يبدو أنها متوسطة أيضاً في إنتاجها من الأغاريض وفي حاجتها لحبوب اللقاح.

٣-طرق التلقيح الشائعة:-

أ- التلقيح اليدوي:

أن طريقة التلقيح اليدوي متشابحة في معظم مناطق زراعة النحيل مع فوارق بسيطة والتلقيح اليدوي هو المتبع لدى معظم مزارعي النحيل في المملكة والوطن العربي، ويتم ذلك بأن يقوم العامل بالمرور على النحيل ، لمتابعة تفتح الأغاريض ثم يوضع كمية من الشماريخ الزهرية الذكرية داخل الأغريض الأنثوي الذي تفتح ومضى على ذلك فترة من ٢-٤ أيام وذلك بوضع مقلوب (أي أن الأزهار المذكرة تكون بوضع عكس الأزهار المؤنثة) ثم يربط الأغريض الأنثوي ربطة خفيفة لضم الشماريخ الذكرية وكتلف عدد الشماريخ الذكرية اللازمة لكل أغريض أنثوي حسب حاجة الصنف للقاح وفسيولوجية الصنف للعقد السريع من عدمه ، وأيضاً حسب طول الشمراخ الذكري وكثافة الأزهار عليه وحيوية اللقاح بها.

ب- التلقيح الآلي أو الميكانيكي:

- ١- يتم الحصول على بودرة حبوب اللقاح بواسطة ماكينة استخلاص حبوب اللقاح بخاصية الطرد المركزي .
- ٢- تستخدم بودرة حبوب اللقاح إلى الطحين (مادة حاملة) بنسبة جزء من حبوب اللقاح إلى
 ٤ أجزاء من الطحين .
- ٣- يوضع الخليط في عبوة معدنية زنة كجم واحد يتصل بها مدفع هواء متصل بجهاز ضغط هواء
 محمل على سيارة لضغط ولدفع الهواء في الليات الخارجة منه .
 - ٤- بمجرد الضغط على صمام المدفع يخرج الخليط لتلقيح الأغاريض المتفتحة .
- ٥- يجب أن تكون بودرة حبوب اللقاح جافة تماماً حتى تنفذ بسهولة من خلال فتحة مدفع الهواء لكى لايحدث انسداد عند تكرار الاستخدام.
 - ٦- يجب عدم ملء العبوة المعدنية حتى يسهل خروج الخليط من مدفع الهواء .
- ٧- كل سيارة تحمل الكمبروسور عليها عاملان ليقوم كل عامل بتلقيح خط من خطي النخيل
 الواقعة على جانبي السيارة .

٨- يجهز مخطط يومياً لسير سيارة التلقيح حتى لا يتكرر ما يتم تلقيحه ، وحتى لا يغفل ما لم يتم تلقيحه حيث إنه يجب أن تمر السيارة بنفس المنطقة كل ٣ أيام لتلقيح ما يتم تفتحه أول .

٩- يفضل إيقاف التلقيح الآلي في حالة هبوب الرياح، وسقوط الأمطار.



صورة (٢٢): التلقيح الألي بواسطة الضاغط الهوائي.

ج-التلقيح بتعليق الشماريخ الذكرية وسط قمة النخلة .

تتطلب عملية التلقيح العادية صعود العامل النخلة عدة مرات خلال الموسم، كذلك يتطلب التلقيح الآلي تكرار مرور سيارة التلقيح على النخلة ، وهناك طريقة أخرى للتلقيح وهي ما يسمى بنظام تعليق الشماريخ الذكرية بوسط قمة النخلة حيث يصعد العامل للنخلة مرة واحدة عند بدء تفتح النورات المؤنثة ويقوم بوضع عدد يتراوح من ٢٠-٣٠ شمراخ مذكر (حوالي نصف أو ربع طلع ذكري) في قمة النخلة (سواء شماريخ حافة أو غير حافة) حيث يتم التلقيح والإخصاب للأزهار المؤنثة المتفتحة بعد ذلك عن طريق حركة الهواء .

٤ - تقييم نسبة عقد الثمار في طرق التلقيح المختلفة: -

وبتقييم نسبة عقد الثمار في الحالات الثلاثة المستخدمة اتضح أن أفضلها الطريقة الأولى (التلقيح اليدوي أو التقليدي) ، أما التلقيح الآلي فيلزم رفع نسبة حبوب اللقاح إلى الطحين وتكثيف المرور على النخيل وعدم المخاطرة باستخدام هذه الطريقة إلا في الأصناف العادية أو متوسطة الجودة وفي المزارع الكبيرة والتي لا يتوفر بها العدد الكافي من العمال، بينما التلقيح بتعليق الشماريخ الذكرية فيمكن استخدامها أيضاً للأصناف العادية والمتوسطة مع زيادة كمية الشماريخ الذكرية بقلب النخلة ، وعموماً تراوحت نسبة عقد الثمار في الحالة الأولى من -8-9 % بينما في الحالتين الأخريين فتراوحت من -9-9%.

العوامل الجوية المؤثرة على نجاح التلقيح :-

تختلف النسبة المئوية لعقد الثمار - وبالتالي نجاح عملية التلقيح - من سنة لأحرى، وذلك بسبب تأثير عوامل عديدة من أهمها العوامل الجوية المحيطة بالأشجار أثناء عملية التلقيح، وتشمل هذه العوامل ما يلى: -

- أ- درجات الحرارة: أوضحت التجارب المعملية أن أفضل درجة حرارة للحفاظ على حيوية حبوب لقاح أشجار نخيل التمر هي ٣٥م، كما لوحظ أن نسبة عقد الثمار تختلف من سنة إلى أخرى حسب اختلاف درجات الحرارة أثناء فترة التلقيح، إذ أن درجات الحرارة اللنخفضة تقلل من نسبة العقد، لذلك يعمد بعض المزارعين بالمنطقة الشرقية وبعض المناطق بالمنطقة الوسطى إلى لف الأغاريض الزهرية المؤنثة خاصة الأصناف المبكرة الإزهار لمدة بوماً بالليف أو القماش لرفع درجة الحرارة بالأغاريض، وبالتالي زيادة نسبة حيوية حبوب اللقاح كما ذكر سابقاً.
- ب- الأمطار: وجد أن الأمطار تسبب حدوث تأثيرات واضحة على عملية التلقيح في أشجار نخيل التمر، حيث تؤدي إلى إزالة حبوب اللقاح من على مياسم الأزهار المؤنثة، وبالتالي فشل عملية التلقيح، وقد أوضحت التجارب أنه إذا سقطت الأمطار بعد مرور ١٠- فشل عملية التلقيح، بينما لو حدث ١٠ ساعة من إجراء عملية التلقيح فإن ذلك لا يؤثر على عملية التلقيح، بينما لو حدث سقوط الأمطار قبل مرور هذه الفترة فلابد من إعادة تلقيح الأزهار مرة أحرى

.(Nixon and Carpenter ۱۹۷۸)

ج- الرياح: تتسبب الرياح - وخاصة الحارة الجافة - أثناء فترة التلقيح في جفاف مياسم الأزهار، مما يجعلها غير صالحة الإخصاب لعدم إنبات حبوب اللقاح. وبالتالي قلة نسبة العقد بدرجة كبيرة.

-: Metaxenia ظاهرة الميتازينيا

ظاهرة الميتازينيا (Metaxenia) هي التأثير المباشر لحبوب اللقاح على إنتاج ومواصفات التمر وموعد نضحه، وقد عرفت هذه الظاهرة منذ سنوات عديدة وأجريت عليها عدة دراسات في كثير من الدول المنتجة للتمور في العالم، ومن أوائل هذه الدراسات ما أجراه (نيكسون Nixon) عام ١٩٧٥م و ١٩٥٦م بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، و(عثمان) عام ١٩٧٤م بالولايات المتحدة، كما أجريت دراسات على هذه الظاهرة بالعراق ومصر والمملكة العربية السعودية. وقد أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في الولايات المتحدة الأمريكية والباكستان، وذلك في التبكير في نضج ثمار بعض أصناف التمور باستخدام حبوب لقاح ذكور معينة، وبالتالي تجنب تعرضها للأمطار التي تقلل بدرجة كبيرة من جودتها. كذلك يستنبط من دراسة "باشه" (وآخرون عام الأمطار التي تقلل بدرجة كبيرة من جودتها. كذلك يستنبط من دراسة "باشه" (وآخرون عام الأصناف ما يلي:-

- أ- تأثير نوع الفحل (حبوب اللقاح) المستخدم في التلقيح على النسبة المئوية للعقد في ثمار أصناف التمور المستخدمة في التجارب (السلج، الخضري، الصقعى، نبوت سيف).
- ب- تأثير معنوي لنوع الفحل المستخدم في التلقيح على إنتاجية أصناف النخيل المختلفة وذلك كما يلي:-
- تم الحصول على أكبر محصول ثمري لصنف السلج عند استخدام حبوب لقاح من فحول نخيل: شقراء القصيم والخشرم والسلج والخضري.
- كان لفحل نخيل الخشكار فقط تأثير معنوي في زيادة محصول صنف الصقعي مقارنة
 بباقي الفحول الأخرى، التي لم يختلف تأثيرها عن بعضها على المحصول.

- كان تأثير جميع الفحول متماثلاً تقريباً من حيث إنتاجية صنف الخضري، إذ لم
 توجد فروق معنوية بين جميع فحول النخيل المستخدمة في التلقيح.
- كان لفحول نخيل الصقعي والخشكار تأثيراً معنوياً في زيادة محصول أشجار نبوت سيف مقارنة بالفحول الأخرى.
- ج- تأثر الصفات الطبيعية للثمار (وزن وحجم وطول وقطر الثمرة ووزن الثمرة) بصنف فحل النخيل المستخدم في التلقيح، حيث يؤدي استخدام صنف معين من حبوب اللقاح إلى التأثير المعنوي على العديد من صفات الأصناف المختلفة.
- د- تأثر بعض الصفات الكيميائية تأثيراً معنوياً بصنف حبوب اللقاح المستخدمة في التلقيح، وخاصة البروتين والمواد الكربوهيدراتية والتانينات والصبغات، في حين لم تتأثر باقي الصفات الأخرى.
- ه فيما يلي أفضل فحول النخيل المناسبة لتلقيح أصناف النخيل (السلج الخضري الصقعى نبوت سيف):-
 - ٥ صنف نخيل السلج: وأفضل فحول النخيل له البرحي، الخضري، السكري.
 - صنف نخيل الخضري: وأفضل فحول النخيل له الخشكار،البرحي،الصفري.
 - صنف الصقعي: وأفضل فحول النخيل له الصقعي،البرحي، الخشكار.
 - صنف نبوت سيف: وأفضل فحول النخيل له الصقعي،البرحي، الدخيني.

وفي دراسة حديثة أجريت بكلية الزراعة —جامعة الملك سعود – عن علاقات التوافق في بعض أصناف النخيل التمر بالمملكة تم إجراء التلقيحات و التلقيحات العكسية داخل أو بين أربعة أصناف من النخيل هي: نبوت سيف والسكري والسلج والبرحي، وذلك لتقدير درجة التوافق بين هذه الأصناف أو بين بعضها، وقد أظهر صنف نبوت سيف درجة من عدم التوافق الذاتي الجزئي، ودرجة عالية من التوافق مع حبوب اللقاح لصنف البرحي، كما أعطت أصناف السلج والسكري والبرحي أعلى نسبة مئوية في عقد الثمار عندما لقحت بواسطة حبوب لقاح صنف البرحي. ومن المعلوم أن بعض المزارعين بالمملكة العربية السعودية والعراق يقومون بخلط حبوب لقاح من فحول النعيل مختلفة لاستخدامها في تلقيح النخيل المؤنثة، وذلك لضمان الحصول على نسبة عقد جيدة والتغلب على ظاهرة عدم التوافق بين بعض فحول النخيل والنخيل الاناث.

الخلاصة:-

من خلال الدراسات التي أجريت سواء بالمملكة أو الدول الأخرى المهتمة بإنتاج التمور والمتعلقة بموضوع التلقيح يمكن التوصل إلى عدد من التوصيات المهمة كما يلى:-

1- نظراً لأن معظم الفحول المستخدمة في التلقيح بمناطق المملكة بذرية، لأن نسبة كبيرة منها (٠٨٠%) ليست جيدة الصفات، فإنه يقترح انتخاب ذكور جيدة الصفات لاستخدامها في التلقيح على مستوى المملكة، مع إكثار هذه الذكور عن طريق الفسائل أو زراعة الأنسجة لضمان الاحتفاظ بالصفات الجيدة التي تمتاز بها هذه الفحول.

٢- الاتجاه نحو تخزين كميات كبيرة من حبوب اللقاح في مستودعات تخزين مناسبة (على درجة حرارة ٢٥م) للموسم التالي، وذلك لاستخدامها في تلقيح النخيل من الأصناف المؤنثة المبكرة الطلع، وكذلك لضمان وجود حبوب لقاح ذات جودة عالية طوال موسم التلقيح.

٣- الاهتمام باختيار الأصناف المناسبة من فحول النخيل لتلقيح النخيل المؤنثة المختلفة، وذلك
 لضمان الحصول على أفضل محصول ثمري من الأشجار كمَّا ونوعاً.

٤- تلقيح النخيل المؤنثة في الوقت المناسب ، وعدم تأخير التلقيح بعد تفتح الأغاريض الزهرية
 بمدة طويلة، لضمان الحصول على نسبة عقد جيدة، وبالتالي محصول مناسب.



صورة (٢٣) د. رمزي ابوعيانة ، ا.سعود الفدّا يتفقدان نسبة عقد الثمار

البرنامج الزراعي السادس برنامج خف الثمار والعذوق



صورة (٢٤): خف ثمار النخيل- صنف سكري - مشروع الباطن - القصيم.

البرنامج الزراعي السادس:-

برنامج خف الثمار والعذوق

١- الهدف من خف الثمار:-

- ١- تجانس وتماثل في شكل وحجم الثمار وتقاربها في مواعيد نضجها .
 - ٢ زيادة وزن وحجم الثمار المتبقية وتحسين مواصفاتها .
- ٣- تقليل وزن العذق مما يقلل من فرصة تقصف العذوق نتيجة لثقلها.
 - ٤- سهولة الحصاد لتقليل التزاحم بين الثمار والشماريخ والعذوق.
- ٥- التبكير في نضج الثمار ، وبالتالي التبكير في ظهور الطلع للموسم القادم.
 - ٦- تنظيم العذوق وإيجاد توازن بين النمو الخضري والثمري.
- ٧- تسويق الثمار (الرطب والتمر) بعائد اقتصادي أفضل (إعطاء قيمة مضافة لأسعار التمور بعد خفها).

٧-ما يجب أخذه في الاعتبار عند بدء تنفيذ برنامج خف الثمار:-

- ١- كلما تم التبكير في تنفيذ الخف كان التأثير أفضل في زيادة جودة التمور.
- ٢- المبالغة في خف كمية الثمار أو الشماريخ أو العذوق يؤدي إلى قلة الإنتاج ويترتب على ذلك
 قلة المردود الاقتصادي .
- ۳- الإهمال في إجراء عملية الخف يؤدي على زيادة كمية المحصول(التمور) وبجودة أقل وبالتالي
 ينخفض الطلب عليه ويكون العائد الاقتصادي منه منخفض.
 - ٤- العذوق التي يجب إزالتها عند الخف هي:-
 - ○العذوق التي تحمل ثمار غير مخصبة (الشيص).
 - العذوق المصابة بالحشرات والأمراض.
 - العذوق التي تظهر مبكرة جداً في بداية الموسم أو متأخرة جداً.
 - ٥- يجب المحافظة على الشماريخ من التسلخ أثناء عملية الخف.

ويراعى عند الخف أن تكون عدد العذوق متناسبة مع عدد السعف الأخضر على النخلة بحيث يكون لكل عذق (قنا) من ٨ إلى ١٠ سعفات لتغذيته.

٣-طرق خف الثمار والعذوق:-

- ١- خف جزء من الشماريخ بحجم قبضة اليد أثناء عملية التلقيح خاصة للأصناف ذات العذوق الطويلة مثل السكري والصقعى والرشودي.
- حف عدد من الشماريخ الوسطية من العذوق وعادة من ١٥ إلى ٢٠% وذلك بعد أن يتم
 التأكد من نسبة عقد الثمار.
- إزالة عدد من العذوق خاصة العذوق الصغيرة والمصابة والمتأخرة بحيث يبقى على النخلة عدد
 من العذوق يتناسب مع عدد السعف الأخضر كما أسلفنا.

البرنامج الزراعي السابع برنامج تعديل وتسنيد وتكميم العذوق



صورة (٢٥): تكميم العذوق للمحافظة على الثمار باستخدام أكياس بيضاء.



صورة (٢٦): تكميم العذوق للمحافظة على الثمار باستخدام أكياس خضراء.

البرنامج الزراعي السابع:-

برنامج تعديل وتسنيد وتكميم العذوق

١ -مرحلة تعديل العذوق.

يقصد بمرحلة تعديل العذوق سحب عذوق الأصناف الطويلة من بين السعف وتدليتها وتوزيعها حول قمة النخلة وبشكل دائري والذي يبدأ بعد الإنتهاء من التلقيح وذلك بمدف:-

- التقليل من كسر العذوق نتيجة الحمل الثقيل للتمور.
- التقليل من خدش الثمار نتيجة لاحتكاكها بالأشواك.
 - تسهل برنامج الحصاد.
- تعريض الثمار للضوء والهواء فيزيد من تلوينها ويحسن من جودتها.
 - سهولة مراقبة ظهور الحشرات والآفات وسهولة مكافحتها.
 - سهولة إجراء عملية التكميم (تغطية) العذوق.
 - تنظيف العذوق من الثمار المتعفنة والحشف والغبار.

٧ - مرحلة تسنيد العذوق.

يلجأ المزارعون لاستخدام سنادات خشبية لرفع العذوق الثقيلة عن الأرض وأيضاً لمنع تكسرها، ففي حالة قرب العذق من سطح الأرض تثبت السنادات الخشبية بحوض النخلة أما في حالة ارتفاع العذوق فتثبت السنادات على الجذع وتحمل العذوق عليها.

٣-مرحلة تكميم العذوق.

تبدأ مرحلة تكميم العذوق بعد آخر رشة وقبل بدء تلون الثمار وذلك بمدف الآتي:-

- حماية التمور من التلوث بالأتربة والرمال.
- حماية التمور من هجمات الأكاروسات والطيور.
- الحفاظ على التمور المتساقطة بعد اكتمال استوائها بنهاية الموسم.
 - المساعدة على سرعة الحصاد.

٤ - العائد الاقتصادي من تكميم العذوق: -

قامت الإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي بدراسة الجدوى الاقتصادية من عملية تكميم العذوق خاصة لبعض الأصناف التي تشتهر بتساقط نسبة عالية من ثمارها تساقطاً طبيعياً ومنها الونانة.

لذلك تم تحديد ١٠٠ نخلة صنف ونان سنة ٢٠٠٣م بمشروع الباطن ومتوسط عدد العذوق بالنخلة ١٠٠ عذوق وتحديد تكلفة التكميم والمتمثلة في (قيمة الأكياس وأجور العمالة القائمة بالتكميم)، وتم تقدير كمية التمور المتساقطة بالأكياس وتقدير سعرها النقدي ومن ذلك تم حساب الجدوى الاقتصادية من التكميم طبقاً لما يلى:-

١-تكلفة تكميم عذوق عدد ١٠٠٠ نخلة صنف ونان:-

- يقوم العامل بتكميم ١٠ نخلات/يوم ، أي عدد ١٠٠ عذق ، وبالتالي يلزم عدد ١٠٠ عمال متوسط أجر العامل ٣٠٠ريال/يوم ، أي يلزم عدد ١٠٠مال×٣٠ريال=٣٠٠ريال لتكميم ١٠٠ نخلة.
- تستخدم أكياس من البلاستيك أنواع جيدة ، لذا تستخدم لمدة ثلاث سنوات، فإذا كان سعر الكيس ريال واحد ، فقيمة استهلاك الكيس في السنة هو ٣٣٠٣هللة/سنة ، وبالتالي يلزم عدد كيس ٣٣٠.٣هللة =٣٣٣ريال.
- وبالتالي تكون تكلفة تكميم ١٠٠ نخلة هي=٠٠٠ ريال قيمة أجور العمال+٣٣٣ ريال قيمة الأكياس=٦٣٣ ريال.
 - ٢-تقدير كمية التمور المتساقطة والقيمة التقديرية لها بالريال:-
- تم تقدير كمية التمور المتساقطة بأكياس التكميم في نهاية الموسم وجد أنها تراوحت من ٧٥٠ جرام إلى ٣٠٠٠ جرام/كيس ، بمتوسط ٢كيلو جرام كيس، وبالتالي يكون إجمالي الكمية المتساقطة ٢كيلو جرام × ١٠٠ نخلة × ١٠٠ خلق = ٢٠٠٠ كيلو جرام.
- تم تقدير قيمة الكيلو جرام من هذه التمور بسعر ريال فقط لكل كيلو جرام على اعتبار أنما تمور درجة ثانية أو ثالثة لأن التساقط أدى إلى خفض جودتها وبالتالي يكون قيمتها ٢٠٠٠ريال.
 - ٣-العائد الاقتصادي من تكميم ١٠٠ نخلة صنف ونان:-

- يبلغ العائد الاقتصادي من تكميم ١٠٠ نخلة = ٢٠٠٠ ريال قيمة التمور المتساقطة ٦٣٣ ريال قيمة تكلفة التكميم = ١٣٦٧ ريال.
- يبلغ العائد الاقتصادي من تكميم النخلة الواحدة =١٣٦٧ ريال ÷ ١٠٠ نخلة = ١٣٠٦٧ ريال ، هذا بخلاف المزايا الأخرى من التكميم والتي سبق الإشارة إليها.

البرنامج الزراعي الثامن برنامج الحصاد الخراف والجداد أو الصرام



صورة (۲۷): خراف السكري – مشروع الباطن- ۲۰۱۲م.

البرنامج الزراعي الثامن:-

برنامج الحصاد (الخراف والجداد أو "الصرام")

١ – مراحل نضج وحصاد التمور: –

يتم الخراف والجداد طبقاً لمراحل النضج لأصناف التمور وصور حصادها كالتالي:-

- مرحلة البلح(الخلال): -مثل صنف (برحي) ويتم بقطع العذوق كاملة أو شماريخها.
- مرحلة المنصف: -مثل أصناف (سكري ،سكرية حمراء، ونان، سباكة، كويري ، سلج ، هلالية،....) وشكلها الخارجي يظهر ليونة في مقدمة الثمرة وبسر في مؤخرتها ، ويتم القطف أو الخراف لها بحذر للمحافظة على باقى الثمار.
- مرحلة الرطب: -مثل أصناف (سكري، نبتة سلطان ، نبتة سيف) ويتم خرافها قبل أن تجف أنسجة الثمرة.
- مرحلة التمر: مثل أغلب أصناف التمور ، ويتم ذلك إما بالحصاد على دفعات أو بقطع العذوق كاملة في نهاية الموسم ، وهذا ما يعرف بالجداد أو الصرام مثل الخلاص والصقعي والخضري والشقراء والمكتومي.

٢-آلية نقل وفرز التمور العضوية:-

- تخصص صناديق بلاستيكية خضراء اللون مثلاً (تمييزاً لها عن الصناديق الأخرى المخصصة لنقل التمور غير العضوية)لنقل التمور العضوية من الحقل إلى المستودعات الخاصة.
- تخصص مستودعات لاستقبال وفرز وتعبئة التمور العضوية ولا يسمح بدخول تمور أخرى
 - يتم فرز وتدريج التمور حسب الصنف ورغبة العملاء.
- يتم تعبئة وتغليف التمور بعبوات (كرتون) مخصصة للإنتاج العضوي وتكون الأحجام وطريقة التغليف حسب رغبة العملاء.
- يخصص زي موحد للعمال القائمين بالحصاد، وآخر للعمال القائمين على الفرز بالمستودعات مع مراعاة القواعد الصحية وإجراءات النظافة العامة والسلامة.

٣-(جدول رقم ١٧) يوضح متوسط تكلفة النخلة المثمرة سنوياً (لصنف السكري) في الزراعة العضوية مقارنة بالزراعة التقليدية لمدة عام كامل بالريال

الزراعة التقليدية	الزراعة العضوية	نوع المصروفات	م
٣٣	77	قسط إهلاك النخلة المثمرة (قيمتها الإجمالية مقسمة على	٠١
		عدد سنوات الإهلاك).	
٦	٦	نصيب النخلة المثمرة من قسط استهلاك الأصول الثابتة.	
٩	٩	تكلفة النخلة من المصروفات العمومية والإدارية	٠٢.
٧	٧	تكلفة النخلة من حبوب اللقاح.	٠٣.
80	٤٠	تكلفة النخلة من أجور العاملين.	٠ ٤
٧	11	تكلفة النخلة من الأسمدة.	.0
٤	٦	تكلفة النخلة من المبيدات.	٠٦.
٣	٣	تكلفة النخلة من أكياس التكميم.	٠٧.
٩	٩	تكلفة النخلة من المحروقات.	.٨
117	١٢٤	إجمالي	
ريال	٩	ة الزيادة في تكاليف النخلة المثمرة تحت نظام الزراعة العضوية	
		قارنة بإجمالي تكاليف النخلة تحت نظام الزراعة التقليدية	م
%v	′. ۲	نسبة الزيادة في التكاليف	

٤ - جدول رقم (١٨) يوضح متوسط إنتاج وإيراد النخلة من التمور لعام ١٠١٠م (زراعة عضوية) مقارنة (زراعة تقليدية) عمر ٢٠١٥سنة لصنف سكري بالريال

ملاحظات	زراعة تقليدية	زراعة عضوية	الصنف	٢
	70	٥٨	م.إنتاج النخلة/كجم تمر	٠.
	١.	١٢	م.سعر الكيلو جرام/ريال	۲.
أسعار جملة	70.	797	العائد/ريال	٠٣.
	١١٣	١٢٤	تكلفة النخلة/ريال/سنة	٠ ٤
	٥٣٧	٥٧٢	صافي إيراد النخلة/ريال	. 0

حدول رقم (١٩) يوضح متوسط عدد الفسائل التي تنتجها النخلة من الأصناف الشائعة بمشروعات الإدارة الزراعية (يوليو ٢٠١١م) لأصناف استقرت في الإنتاج وعمرها حوالي ١٥ سنة ، وقيمة الفسائل بالريال (مبيعات الجملة لأكثر من ٠٠٠٥ فسيلة) .

*قيمة فسائل النخلة / ريال		عدد الفسائل/نخلة		الصنف	مدى إنتاجية الصنف من	
الإجمالي/ ريال	سعر الفسيلة	المتوسط	من – إلى	الطبنف	الفسائل	
٣٠٠	10	۲.	70-10	فحل		
14.	١.	۱۸	710	رزي <i>زي</i>		
14.	١.	1 7	710	رش <i>ودي</i>		
197.	17.	17	11-15	خلاص	أصناف عالية الإنتاجية	
١٢.	١.	17	10-1.	شقراء		
٣٠٠٠	40.	17	17-11	صقعي		
177.0	10	11.0	17-11	نبتة علي		
٩.	١.	٩	١٠-٨	سلج		
777.0	40	۹.٥	19	سكري		
14.	۲.	٩	١٠-٨	ونان	أصناف متوسطة الإنتاجية	
٨٥	١.	۸.٥	9-4	روثانه	السات سوسطة الإساجية	
۸۰	١.	٨	9-7	مكتومي		
1 £ 7.0	10	۹.٥	19	سباكة		
٩.	٣.	٣	0-7	بريمي		
٣٠٠	١	٣	0-7	برحي		
٣٧.٥	10	۲.٥	٣-٢	عسيلة	7 (-%)(-71 12 å) f	
۳۷.٥	10	۲.٥	7-7	سالمية	أصناف قليلة الإنتاجية	
1.4.	٤٠	٤.٥	0-2	هشیشي		
1	۲٥٠	ŧ	0-4	خضري		
٦.	١.	7	٨-٤	لعادية (فسائل)	نبتة سيف مكثر بالطريقة ا	
٣٠	١.	٣	0-7	اعة الأنسجة	نبتة سيف مكثر بتقنية زر	

7 جدول رقم (7) متوسط أسعار بعض أصناف التمور العضوية مقارنة بالتمور غير العضوية المنتجة في مشروع الباطن — الإدارة الزراعية (مبيعات جملة) للموسم 1878 هـ 110 م

النسبة المئوية لفروق	تمور غير عضوية	تمور عضوية	الصنف	م
الأسعار%	ريال/كجم	ريال/كجم		
17.7	١.	١٢	سكري	٠١
18.8	17	١٤	خلاص	٠٢.
17.0	١٤	١٦	صقعي	٠٣.
11.1	٨	٩	خضري	٠. ٤
18.80	٦	٧	نبتة علي	.0
17.0	٧	٨	نبتة سلطان	٦.
1	٦	٧	نبتة سيف	٠٧.
17.7	٥	٦	رشودي	٠.٨
17.7	٥	٦	ونان	٠٩
۲.	٤	٥	روثانه	٠١٠
70	٣	٤	رزيزي	. 1 1
۲.	٤	0	سباكه	.17
10.7	٧	۸.۲٥	المتوسط العام	

المصدر قسم مبيعات الجملة بالإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي موسم ١٤٣٢هـ/٢٠١م.

التعليق على الجدول أعلاه:

- ۱- أن أسعار البيع قد تزداد بنسبة ١٠٠% في حالة البيع بالتجزئة وبعد الفرز خاصة للأصناف الممتازة (سكري-خلاص-صقعي-خضري)
- ۲- النسبة المئوية لفروق أسعار التمور العضوية مقارنة بالتمور الغير عضوية تتراوح من ۱۱ ۲۰% بمتوسط ۱۰.۲% .
- ٣- الإقبال يزداد على التمور العضوية من الأصناف الممتازة من قبل المطلعين والمهتمين
 بالإنتاج العضوي وهذه النسبة تزداد سنوياً.
- ٤ التمور العضوية مفضلة وعليها إقبال كبير في الدول الغربية، وتعتبر فرصة تسويقية كبيرة في الأسواق العالمية.

البرنامج الزراعي التاسع برنامج خدمة ما بعد الحصاد



صورة (٢٨): أهمية المحافظة على نظافة المزرعة من الأعشاب حتى وتكون مصدراً لأفات النخيل والتمور.



صورة (٢٩): أهمية رصف الطرق حتى ؤيتسبب الغبار في تلوث وإصابة الثمار.

البرنامج الزراعي التاسع:-

برنامج خدمة ما بعد الحصاد

يتضمن هذا البرنامج لخدمة ما بعد الحصاد مرحلتين، ويتم البدء في تطبيق وتنفيذ هذا البرنامج بعد الانتهاء من الحصاد مباشرة وهاتين المرحلتين هما:-

١ -مرحلة التقليم :-

يعرف التقليم بأنه إزالة السعف اليابس أو بعض من السعف الأخضر، وقطع قواعد السعف (التكريب) وإزالة الرواكيب والأشواك والليف ، ويفضل أن يجرى مرة واحدة في العام بعد إتمام الحصاد ، حتى يمكن الاستفادة من جميع مخزون النخلة من مواد غذائية في تكوين طلع للموسم القادم ، ويتم ذلك بواسطة عمال مدربين باستخدام أداة خاصة تسمى في الغالب(المخلب) أو مناشير كهربائية، وفيما يلي نوضح الهدف من إجراء مرحلة التقليم ، وما يراعي عند إجرائها:

أ-الهدف من مرحلة التقليم:-

- ١- إزالة السعف الجاف والتي لا جدوى من وجودها والتي قد توقفت فيها عملية البناء الضوئي
 ، حتى لا تكون مصدراً للحشرات والآفات المختلفة وتؤثر على خدمة النخلة.
- ۲- إزالة الرواكيب للأصناف غير الجيدة (وهي عبارة عن نموات جانبية تنشأ على جذع النخلة بعيداً عن سطح الأرض) حيث أن تركها من غير إزالة يتسبب في ضعف النخلة.
- ٣- التكريب أي إزالة الكرب وهو (قواعد السعف القديم) والليف لجعل جذع النخلة منتظماً ، ومظهره جيداً ، وحتى لا يكون الكرب مأوى للحشرات والأمراض ، وينفذ برنامج التكريب عادة بعد التقليم بعام واحد أو عامين ، أي أن السعف الذي قلم في الموسم الماضي يكرب في الموسم الذي يليه ، وذلك لأن أعقاب السعف الذي تم تقليمه تحافظ على السعف الذي لم يقلم عن طريق إسناده من تحته وصعوبة قطعه لإحتوائه على رطوبة عالية.
 - ٤ إزالة الأشواك من السعف.
- ٥- تسهيل صعود النخلة وذلك بتكوين هيكل متدرج لها لإجراء البرامج الزراعية الأخرى مثل
 (التلقيح-التعديل-التكميم-والحصاد) .

- تعريض التمور لأشعة الشمس مما يساعد على سرعة نضجها وتحسين خواصها وتقليل نسبة الرطوبة حول العذوق مما يساعد على تقليل الإصابة بالأمراض.
 - ٧- الاستفادة من نواتج برنامج التقليم في بعض الصناعات البسيطة .

ب-ما يراعي عند القيام بمرحلة التقليم:-

- ١- عدم جرح جذع النخلة عند التكريب لتجنب التعفن .
- أن يكون قطع الكرب من أسفل إلى أعلى بحيث يكون سطح القطع منحدراً إلى الخارج
 حتى لا تتجمع مياه الأمطار بين الكرنافة (الكرب) وجذع النخلة .
- ٣- الاحتفاظ بالكرب والليف القريب من قمة النخلة (الجمارة) (٣-٤ صفوف من الكرب
 أسفل السعف الأخضر) ليحمى النخلة من الحرارة صيفاً ، والبرودة شتاءً .
- ٢- تطهير مكان الفسائل والرواكيب التي يتم قلعها أثناء برنامج التقليم بالمطهرات المناسبة
 لحمايتها من الإصابة بالفطريات من خلال تلك الجروح وأماكن القلع.

٢ - مرحلة التعشيب وإعادة التحويض:-

ينمو في أحواض النخيل والمناطق المحيطة بها العديد من الأعشاب الحولية والمعمرة والتي تنافس النخلة في الحصول على الماء والغذاء ، ويتم التخلص من هذه الأعشاب إما ميكانيكياً عن طريق العمال باستخدام المسحاة، حيث يتم عزق الأحواض ويجب عدم التأثير على المجموع الجذري للنخيل ويتم ذلك عادة بعد الانتهاء من الحصاد.

هذا وأثناء عملية التعشيب ، يتم إعادة بناء الحوض للنخلة والذي يأخذ المواصفات التالية لنخلة مثمرة ، أو نخلة أوشكت على الإثمار:-

- ١- يكون نصف قطر الحوض ١٤٠ سم من جذع النخلة وحتى حافة الحوض.
 - ٢- أن يكون عمق حوض النخلة ٤٠ سم.
- ٣- أن تدك تربة حواف الحوض دكاً حيداً حتى لا يسمح بتهريب مياه الري وحتى لا تتهدم الأحواض.
- ٤- يتم الردم حول جذع النخلة بارتفاع ٥٠سم، وبعرض ٥٠سم وبشكل مخروطي مائل
 لإبعاد المياه عن الجذع والحد من أي إصابات بالجذع ، ولمزيد من انتشار الجذور خارجياً
 وزيادة مساحة انتشارها مما يساعد على زيادة التغذية.

الباب الخامس الباب العضوية تقنية ما بعد الحصاد وتداول التمور الناتجة من الزراعات العضوية ويشمل الاتي:

- ١. التخلص من الإصابات الحشرية Insect Disinfestation
 - r. الإنضاج (Ripening).
 - ۳. التجفيف Dehydration
 - 4. رفع المحتوى الرطوبي للتمور Hydration
 - o. التجهيز للتسويق Preparation for market
 - ٦. تصنيع التمور Date processing
 - ۷. ظروف التخزين Storage conditions
- ٨. تداول التمور الناتجة من الزراعات العضوية Handling Organic Dates

الباب الخامس

تقنية ما بعد الحصاد وتداول التمور الناتجة من الزراعات العضوية Insect Disinfestation . ١

إن الإصابات الحشرية والأضرار الناجمة عن تغذية الحشرات على التمور هي واحدة من أهم عوامل الفاقد بعد الحصاد في الجودة والكمية. ويمكن أن تصاب التمور ببعض Oryzaephilus surinamensis, مثل Surinamensis, مثل Oryzaephilus Mercator, Tribolium confusum, Plodia interpunctella, Cryptolestes ferrugineus and Cadra spp. لذا يجب تبخير التمور بأحد المواد المبخرة المعتمدة للتخلص من هذه الحشرات ثم تعبئتها مباشرة في عبوات تمنع إعادة الإصابات الحشرية.

إن التمور الناتجة من الزراعة العضوية يمكن معاملتها بتركيز ١٠٠% ثاني أكسيد الكربون لمدة يومين حيث أن المواد الكيميائية مثل بروميد الميثيل لايمكن استخدامها في هذه الحالة لذلك يمكن استخدام المعاملة الحرارية أو التجميد للتخلص من الحشرات في التمور العضوية.

إن المعاملات الحرارية باستخدام الهواء الساخن على درجة ٥٠م-٥٥م لمدة ٢-٤ ساعات (ويتم حساب المدة من وقت وصول درجة حرارة لحم الثمار إلى ٥٠م أو

أعلى) يعتبر من المعاملات الفعالة في مقاومة الحشرات ، وينصح باستخدام الهواء المدفوع جبريا للحصول على درجة حرارة متجانسة وبشكل سريع في التمور المعاملة، ولا يجب استخدام درجات حرارة أعلى من الموصى بها لتفادي حدوث تغير لون التمور إلى اللون الداكن darkening غير المرغوب، كما يمكن تقليل هذا التغيير بتبريد التمور إلى درجة صفر م بعد انتهاء المعاملة الحرارية مباشرة.

التجميد على درجة -١٨م أو اقل ولمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة (تحسب منذ وصول درجة حرارة التمور إلى -١٨م) كافية لقتل كل المراحل الحية لحشرات المواد المخزنة، ويجب استخدام الهواء المدفوع جبريا لتبريد التمور حتى نقلل الفترة اللازمة للوصول إلى الدرجة المطلوبة وبأسرع مايمكن مما يساعد على اختصار الفترة اللازمة للتخلص من الحشرات.

إن التخزين على درجة حرارة اقل من ١٠ مْ يقلل الأضرار الناجمة عن تغذية الحشرات على التمور وكذلك يقلل من توالدها كما أن التخزين على درجة حرارة اقل من ٥مْ يقلل من الإصابات الحشرية كما أن التخزين في جو به أكسجين منخفض (أقل من ٥٠.٥) يمنع نشاط الحشرات ويمكن الحصول على هذا الجو عن طريق تعبئة التمور في جو به تركيز نيتروجيني عالي أو تحت التفريغ.

Ripening) . الإنضاج

إن التجميد ولمدة ٢٤ ساعة على الأقل يمكن أن يستخدم لتحقيق تحول الثمار الخلال إلى رطب.

إن التجميد على درجة حرارة -٣٥م إلى -٥٥م أفضل (لأنها تسبب أضرارا اقل على الأنسجة)عند مقارنته بالتجميد على درجة -١٥م إلى -١٥م (والذي يسبب بعض الضرر للأغشية وجدر الخلايا)، ويلاحظ انخفاض حجم بلورات الثلج المتكون في الأنسجة عنه في حالة التجميد الأبطأ كما يمكن تنشيط تحول الثمار الخلال إلى رطب باستخدام المعاملات بحمض الخليك أو الايثانول أو الاسيتالدهيد.

إذا تم حصاد التمور قبل تمام النضج — لتلافي الأضرار الناتجة عن الأمطار أو الحشرات أو أية عوامل أخرى — فإنها تحتاج إلى عملية إنضاج بعد الحصاد، يجب أن تكون غرف الإنضاج ذات قدرة جيدة لتقليب الهواء وأن توفر درجة حرارة (٣٥مُ في حالة صنف دجلة نور أو ٣٥ – ٣٨مُ في حالة الأصناف زاهيدي والحلاوي أو ٤٠ – ٤٦مُ في حالة الخضراوي والحياني أو ٤٥ – ٤٦مُ بالنسبة لثمار مكتومي أو الصعيدي) ومع رطوبة نسبية 70 في كل الحالات، ولايوصى باستخدام درجات حرارة أعلى من ذلك حيث أنها تؤدي إلى انفصال الجلد عن لحم الثمار ، وعادة ماتستغرق عملية إنضاج التمور من 7-0 أيام ويتوقف ذلك على مرحلة نضجها عند الحصاد ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية وبصفة عامة فان جودة النكهة والطعم في التمور الناضحة على النخيل أفضل منها في حالة إنضاجها بعد الحصاد.

٣. التجفيف Dehydration

تحتاج التمور إلى تقليل نسبة الرطوبة إلى المستوى الذي يساعد على احتفاظها بجودتها أثناء التداول أو التخزين وقد تتم عملية تقليل الرطوبة بالتمور في نفس الوقت مع عملية الإنضاج ، وإذا سمحت الظروف الجوية السائدة فان عملية التجفيف قد تتم باستخدام أشعة الشمس عن طريق نشر التمور على صواني يتم تعريضها للشمس حتى تكتمل عملية التجفيف إلى محتوى الرطوبة المطلوب ، وهناك طريقة بديلة يتم فيها دفع الهواء خلال التمور الموجودة في صواني مرصوصة في بالتات مغطاة برقائق بلاستيك قابل للانكماش مع توافر فتحات تحوية في أعلى وأسفل البالته، كما يمكن أن تتم عملية التجفيف في صوبات بلاستيك ذات قدرة جيدة على تقليب الهواء ، وينصح بالتجفيف في صوب بلاستيكية لأنها تحمي التمور من الرمال والأتربة والطيور والقوارض وعوامل التلف الأخرى. صوب بلاستيكية لأنها تحمي التمور إلى المستوى الرطوبي المطلوب وتتوقف درجة حرارة الهواء المستخدام هواء تم تسخينه حتى يتم تجفيف التمور إلى المستوى الرطوبي المطلوب وتتوقف درجة حرارة الهواء المستخدم في عملية التجفيف على الصنف كما سبق توضيحه في الجزء الخاص بإنضاج التمور . يجب تلافي التجفيف الزائد عن اللازم والى محتوى رطوبي اقل من ٢٠% حتى تبقى التمور طرية بدرجة مناسبة حيث أن المحتوى الرطوبي المطلوب هو مابين ٣٢-٥٥%.

4. رفع المحتوى الرطوبي للتمور Hydration

إذا تم حصاد التمور ناضحة وليست جافة أكثر من اللازم فإنحا لاتحتاج إلى عملية ترطيب لرفع محتواها الرطوبي ولكن أحيانا تستخدم عملية الترطيب لزيادة طراوة القوام في بعض الأصناف إذا كانت جافة أكثر من اللازم (لاحظ أن القوام يرتبط بالمحتوى الرطوبي في التمور)، ولإجراء عملية رفع المستوى الرطوبي للتمور يتم غمر التمور في ماء ساخن أو تعريضها إلى بخار ماء على درجة حرارة ١٠٥م مع رطوبة نسبية ١٠٠٠ ولحدة ٤ إلى ٨ ساعات، ويمكن ترطيب بعض الأصناف الشائعة في دولة العراق مثل صنف فرضة (Fardh) في ١٠ دقائق فقط، وتحول عملية الترطيب التمور الجافة أكثر من اللازم إلى تمور ممتلئة ولامعة، ويستخدم الهواء المدفوع جبرياً لتحسين تجانس الحرارة والرطوبة النسبية في غرف الترطيب.

o. التجهيز للتسويق Preparation for market

ويتم ذلك بإجراء الخطوات التالية:

- ١ الفرز الأولي لاستبعاد التمور المعيبة والمواد الغريبة.
- ٢ عملية التنظيف لإزالة الغبار والأتربة والمواد الغريبة الأخرى وذلك باستخدام هواء مضغوط
 والماء ثم التحفيف بالهواء لإزالة الرطوبة السطحية وقد تستخدم أقمشة مبللة لتنظيف
 التمور.
 - ٣-التدريج على أساس الجودة والحجم إلى درجات.
- ٤- يمكن استخدام التغطية بالشموع أو مواد أخرى (مثل الزيوت النباتية أو عسل الجلوكوز أو الذرة أو التمور أو السوربيتول أو الجليسرول) لتقليل الالتصاق بين التمور وتحسين المظهر (اللمعان).
- ٥-في بعض الحالات قد يتم نزع النوى من التمور وكذلك حشوها بالمكسرات وهناك منتجات أخرى مثل قطع التمر المستخدم مع السيريال (منتجات الحبوب Cereals) والأغذية الأخرى وكذلك التمر المهروس (العجينة) المستخدم مع المخبوزات.

- 7-عملية التعبئة لحماية التمور من الأضرار الميكانيكية وامتصاص الرطوبة الجوية لذا يجب أن تكون العبوة غير منفذة للرطوبة ، كما يوصى باستخدام عبوة مانعة لإعادة الإصابات الحشرية خلال مراحل تخزين التمور وتداولها.
- ٧-التبريد إلى درجة حرارة اقل من ١٠م (يفضل إلى الصفر المئوي) قبل النقل أو التخزين تحت نفس درجات الحرارة (١٠-١م) مع رطوبة نسبية ٢٥-٥٧% ويلاحظ أن استخدام طريقة المواء المدفوع جبرياً هي أفضل طريقة لتبريد التمور.

Date processing . تصنيع التمور

تسوق التمور بالنوى أو بدون النوى أو مقطعة إلى قطع صغيرة أو مهروسة كالعجينة بدون كبس أو مكبوسة بالضغط الميكانيكي، وقد تستخدم التمور في مرحلة الكمري (kimri) الخضراء للتخليل وقد تستخدم الثمار في مرحلة الخلال لعمل المربى أو الحفظ في محاليل سكرية أما الثمار الرطب فتستخدم في عمل المربى أو عجينة التمور ومنتجات أخرى وتستخدم الثمار في مرحلة التمر في عمل العجائن وقطع التمور أو شراب التمر.

كما أن النواتج الثانوية لتصنيع التمور وكذلك التمور ذات الجودة الأقل قد تستخدم في استخلاص أو إنتاج الكحولات السكرية أو حمض الستريك أو الايثانول أو الخل أو خمائر الخبيز.

٧. ظروف التخزين Storage conditions

يجب تخزين الثمار في مرحلة الخلال على درجة حرارة صفر م ورطوبة نسبية ٨٥-٩٠ % وذلك لتقليل فقد الماء وتأخير عملية نضج الثمار إلى مرحلة الرطب والمحافظة على قوامها ونكهتها نضرة ومناسبة، إن تعبئة هذه الثمار في أكياس بلاستيك أو تبطين العبوات بالبلاستيك يساعد على تقليل فقد الماء.

إن درجة الحرارة المثلى لتخزين الثمار في مرحلة التمر هي صفر مُ ولمدة 7-1 شهر على حسب الصنف (أصناف نصف حافة مثل دجلة نور أو الحلاوي ذات فترة حياة تخزينية أطول عنه في حالة الأصناف الطرية مثل المجهول والبرحي)، وفي حالة الرغبة في التخزين لفترات طويلة تستخدم درجات حرارة أقل من -7.0 مُ، إن التمور ذات المحتوى الرطوبي 70 أو أقل يمكن حفظها على درجة -10 مُ ولمدة أطول من سنة أو حفظها على درجة صفر مُ لمدة سنة أو على درجة ٤ مُ لمدة 10

شهور أو على ٢٠م لمدة شهر واحد ويجب أن تكون الرطوبة النسبية مابين ٢٥-٧٥ % في كل الحالات (لاحظ ارتباط درجة الحرارة بالفترة التخزينية).

إن التخزين والنقل على درجات منخفضة هي أهم وسيلة للمحافظة على جودة التمور لأنها تقلل فقد اللون والنكهة وجودة القوام وتؤخر حدوث البقع السكرية والإصابات بالأعفان والخمائر والإصابات الحشرية وتمنع حدوث تسرب الشراب السكري الناتج من تحول السكروز إلى سكريات مختزلة ، وتقلل ظهور الطعم الحامضي في التمور زائدة المحتوى الرطوبي.

إن الرطوبة النسبية هي المحتوى الرطوبي (كبخار ماء) في الجو منسوبا إلى أقصى محتوى رطوبة يمكن أن يحتفظ بما هذا الجو تحت ظروف حرارة وضغط معينة دون حدوث تكثيف لهذا البخار، ويلاحظ أن قدرة الهواء على الاحتفاظ بالرطوبة تزداد بارتفاع الحرارة، كما أن فقد الماء يرتبط ارتباطا مباشرا بفرق ضغط بخار الماء بين المحصول والجو المحيط به ، ويمكن أن تؤثر الرطوبة النسبية في الجو على فقد الماء أو حدوث بعض الإضرار الفسيولوجية ونمو الفطريات كما أن تكثيف الرطوبة على المحصول (العرق) وبقاء قطرات الماء لمدة طويلة على المحصول قد يكون أكثر أهمية في زيادة التدهور المرضي عن الرطوبة النسبية الموجود في الهواء المحيط بالمحصول ، كما أن المستوى المناسب من الرطوبة حول التمور هو ٢٥-٥٧٥ حيث أنه في حالة الرطوبة النسبية الأعلى فان التمور قد تمتص الرطوبة من هواء الغرفة إلا إذا كانت معبأة في عبوات غير منفذة للرطوبة، وقد يستخدم مصطلح النشاط المائي (٧٤٠-٥٠٠) وهذا يقابل محتوى رطوبي ١٥ إلى ٣٥% في التمور ولذلك فكلما انخفض النشاط المائي تزداد المقاومة للإصابات بالأعفان والخمائر والبكتيريا التي تصيب التمور.

لا يجب خلط التمور مع البصل أو الثوم أو البطاطس أو التفاح أو أي سلعة أخرى ذات رائحة قوية يمكن أن تمتصها التمور كما أن تعريضها للامونيا أو ثاني أكسيد الكبريت يمكن أن يضر بجودتما بشكل واضح.

A. تداول التمور الناتجة من الزراعات العضوية Handling Organic Dates

إن الاهتمام الرئيسي في تداول وتخزين التمور الناتجة من الزراعة العضوية هو الاحتفاظ بها منفصلة عن التمور الناتجة من الزراعات التقليدية أو أية منتجات أخرى حتى نمنع أي احتمال لانتقال التلوث إلى التمور العضوية عن طريق بقايا الكيميائيات التي قد تكون على التمور الناتجة من الزراعة التقليدية، ولذلك فانه من المفضل استخدام غرف تخزين منفصلة لكل منهما وإذا لم يكن ذلك ممكنا يجب فصل التمور العضوية عن التمور غير العضوية بمسافة لاتقل عن متر مع حمايتها عن طريق استخدام مواد التغليف فان ذلك يقلل من فرص انتقال التلوث إليها.

ويجب تنظيف غرف التخزين بشكل جيد للتخلص من آثار التلوث المحتملة من المحاصيل التقليدية السابق تخزينها في نفس الغرف ومن الضروري الاحتفاظ بسجلات سليمة خاصة بمواد النظافة والتطهير المستخدمة مع توضيح العلامة التجارية ومصدر هذه المواد.

إن الظروف المثلى لتخزين التمور العضوية (حرارة ورطوبة نسبية) هي نفس الظروف بالنسبة للتمور الناتجة بالطريقة التقليدية إلا أن فترة التخزين المثلى للتمور العضوية قد تكون اقصر عنها في التقليدية، حيث أن التمور التقليدية تعامل بالكيميائيات المسموح بما للتحكم ومقاومة التدهور المرضى والحشرات مما يطيل فترة تخزينها.

الباب السادس الأهمية الاقتصادية والعلاجية للتمور ويشمل الآتي: –

١ – المقدمة

أ- القيمة الغذائية للتمور.

ب- الأهمية العلاجية للتمور.

٢- المكونات الكيميائية والصفات الطبيعية للتمور.

أ- المكونات الكيميائية للتمور.

ب- الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية للتمور في طور البسر (الخلال).

ج- الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية للتمور في طور الرطب.

د- الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية للتمور في طور التمر.

٣- أهمية التمور كمضادات للأكسدة.

أ- محتوى بعض أصناف التمور من مضادات الأكسدة.

ب- أنواع الفيتامينات الموجودة في التمور وأهميتها الفسيولوجية والصحية.

ج- محتوى بعض أصناف التمور من عنصر السلينيوم.

د- مقارنة بين محتوى التمور من المواد المقاومة للسرطان ومحتوى بعض محاصيل الخضر والفاكهة.



صورة (٣٠): تعبئة التمور في كراتين.

يعتبر التمر من الأغذية الشعبية الشائعة الاستهلاك، فقد احتل منذ قديم الزمان منزلة خاصة في نفوس المسلمين بصفة عامة، وفي نفوس أبناء الجزيرة العربية بصفة خاصة، حيث كانت شجرته (النخلة) الأم الحنون التي ضمتهم تحت أغصانها وأطعمتهم خيراتها وسترتهم بجذوعها وسعفها وأدفأتهم باستخدام الكرب والسعف للتدفئة. في السنوات الأخيرة بدأ الناس يقبلون على أنواع عديدة من الشكولاته والبسكويت والحلويات فأصبح كثير من العرب يحيّون بما ضيوفهم بدلاً من التمر الذي يتفوق في قيمته الغذائية عليها، رغم انخفاض ثمنه، ثم زادت الأيام قسوة على النخيل فتطور الأمر إلى إزالته وتحويل مكانه إلى مباني سكنية والبعض من الناس أبقوا على النخل لغرض الجمال و النزهة واستقبال الضيوف والافتخار التقليدي، وبعد أن كانت النخلة جزء هام وحيوي باتت تلتمس الإبقاء عليها لو نطقت، ولكن نجد الآن وبحمد الله أن هناك توجه كبير لزراعة النخيل وإنتاج التمور حيث يبلغ عدد النخيل في المملكة العربية السعودية حتى عام ٢٠١٢م حوالي (٢٠٠٠٠٢)

ويكفي للدلالة على أهمية التمر والنخل ورود ذكرها في القرآن الكريم في مواضع متعددة منها قوله تعالى: " والنخل باسقات لها طلع نضيد " . الآية ١٠ سورة ق، وقولة تعالى «وهُزي إليك بجذع النخل تساقط عليك رطباً جنياً» سورة مريم ٢٥، وقال تعالى «وزروع ونخل طلعها هضيم» سورة الشعراء، «١٤٨». كما ورد في الحديث أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: " أكرموا عمتنا النخلة فإنها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم عليه السلام، وليس من الشجر أكرم على الله من شجرة ولدت تحتها مريم ابنة عمران " . ذكر ابن القيم في كتاب زاد المعاد: إن الرطب يقوي المعدة الباردة ويوافقها ويخصب البدن وهو من أعظم الفواكه، وأنفعها وهو سيد الفواكه، ويكتوي من الطاقة الحرارية أربعة أضعاف ما تحتويه ثمار البرتقال، وثلاثة أضعاف ما تحتويه ثمار البطيخ. فهو مقو للكبد ملين للطبع وهو من أكثر الثمار تغذية للبدن وأكله على الريق خفف مادة الدود ما يقتل الدود فإنه مع حرارته فيه قوة ترياقية فإذا استمر أكله على الريق خفف مادة الدود

وأضعفه وقلله وهو فاكهة وغذاء ودواء وشراب وحلوى. كما سمعنا عن شعراء يناجون التمر ويشكون إليه آلامهم فلقد تغنى على سبيل المثال أمير الشعراء أحمد شوقي بالنخل فقال: طعام الفقير وحلوى الغنى وزاد المسافر والمغترب.

أ- القيمة الغذائية للتمر:

قال الرسول صلى الله عليه وسلم (بيت لا تمر فيه جياع أهله) أخرجه مسلم. ويعتبر التمر من الفواكه ذات القيمة الغذائية العالية لاحتوائه على السكريات والبروتين والدهون والمعادن والفيتامينات، كما يلي:

١- السكريات: تعتبر من أهم مكونات البلح فهي تمثل ٧٠ إلى ٧٥ % من المادة الجافة المنزوعة النوى، وتمتاز هذه السكريات بسرعة امتصاصها وسهولة تمثيلها غذائيا في الجسم وهذه السكريات هي (السكروز (سكر ثنائي) - الجلوكوز والفركتوز (سكر أحادي))

٢- المعادن: يعتبر التمر مصدراً جيداً لكثير من الأملاح المعدنية كالحديد والبوتاسيوم
 والنحاس والكبريت والمنجنيز ومصدراً معتدلاً لكل من الكالسيوم والفسفور والكلورين والماغنسيوم.

٣- الفيتامينات: يحتوي التمر على العديد من الفيتامينات سواء الذائبة في الدهون مثل فيتامين (أ) أو الذائبة في الماء مثل فيتامينات (ب١ و ب٢) وكميات قليلة من البيوتين وحمض الاسكوربيك (فيتامين ج) الذي يقي من نزلات البرد، بالإضافة إلى أن التمر يحتوي على حمض الفوليك، بل أن التمر يعتبر أغنى الفواكه بهذا الحامض، وهو يلعب دوراً كبيراً في العمليات الحيوية التي تتم في الجسم.

٤- الألياف: يحتوي التمر على نسبه كبيرة من الألياف التي تساعد على هضم الطعام في الأمعاء.

٥- بعض المركبات الحيوية الهامة للإنسان مثل الفلافونويدات والفينولات والكاروتينات ومركب بيتا (١-٣ دي جلوكان)، وهذه المركبات لها أهمية داخل الجسم كمضادات للأكسدة.

مما سبق يتضح أن تناول الإنسان سبع تمرات يوميا، والتي يقدر وزنها بحوالي مائة حرام، تمد جسم الإنسان بكامل حاجته اليومية من الماغنسيوم والكبريت والنحاس، كما تمد الجسم بنصف حاجته من الحديد وربع حاجته من البوتاسيوم والكالسيوم. كما أن كيلو جراماً من التمر يعطي

٣٠٠٠ سعر حراري، أي ما يعادل الطاقة الحرارية التي يحتاجها رجل متوسط النشاط في اليوم الواحد. إن ما يعطيه الكيلو الواحد من التمر من السعرات الحرارية يعادل ثلاثة أضعاف ما يعطيه كيلو واحد من السمك، كما أن إضافة الجوز واللوز إلى التمر أو تناوله مع الطحينة واللبن أو الحليب يزيد في قيمته الغذائية. والتمر يحتوي على كميات مرتفعة من عنصر الفلورين (يقدر بخمسة أضعاف ما تحتويه الفواكه الأخرى من هذا العنصر)، ومعروف الدور الذي يلعبه الفلورين في مقاومة تسوس الأسنان والمحافظة عليها، ولا نكاد نرى معجون أسنان سواء محلي أو عالمي إلا ويحتوي على الفلورين. ومن العادات المحببة لدى المسلمين الإفطار على رطبات في شهر رمضان (حث ديننا الحنيف على وشراهته للأكل، كما تنشط العصارات الهضمية وتقي من الإمساك وتعدل الحموضة في المعدة وفي الدم.

ب- الأهمية العلاجية للتمور

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (إن التمر يذهب الداء ولا داء فيه) وللتمر فوائد صحية و علاجية عديدة يمكن ذكر بعض منها:

- 1- التمر من الأغذية التي تنشط الجهاز المناعي لاحتوائه على مركب (بيتا ١-٣ دى جلوكان)، حيث هذا المركب له قدرة على تدمير الشقوق الحرة المتكونة في جسم الإنسان نتيجة تعرضه للأشعة الكونية (الأشعة فوق البنفسجية) والأشعة الطبية (أشعة اكس) والأشعة من الآلات والأدوات (أشعة الحاسب الآلي أو الجوال).
- ٢- التمر والرطب من الأغذية التي تلعب دورا وقائيا ضد مرض السرطان لاحتوائه على المركبات الفينولية ومضادات الأكسدة.
 - ٣- التمر يعدّل حموضة المعدة لأنه غنى بالأملاح القلوية كأملاح الكالسيوم والبوتاسيوم.
- ٤- تحتوي قشرة التمر على الفلافونويدات والتي لها أهمية كمضاد للأكسدة، ومنشطه ومحفزة للقلب، كما أنها تقوي جدران الأوعية الدموية الشعرية ومنع نفاذيتها ونزيفها، وتعمل كمضادات للفطريات والبكتيريا والفيروسات و مانعة للسرطان.
 - ٥- تناول التمر بانتظام يؤدي للنحافة لأنه فقير بالمواد الدهنية.

- 7- للتمر تأثير مهدئ للأعصاب لاحتوائه على فيتامين(أ) وفيتامين(ب١)المقوي للأعصاب والتمر يحد من نشاط الغدة الدرقية كما أنه يحتوي على الفسفور الذي يعتبر غذاءً للخلايا العصبية في المخ.
 - ٧- منقوع البلح مدر للبول بفعل السكريات الموجودة فيه.
- ٨- وجود الأملاح القلوية تعدل حموضة الدم الناتجة من تناول النشويات كالخبز والأرز وهذه
 تسبب كثير من الأمراض الوراثية كحصى المرارة والكلى وارتفاع ضغط الدم.
- 9- يحتوي التمر على فيتامين (أ)، الذي يطلق عليه الأطباء اسم عامل النمو، كما يكافح مرض العشى الليلي، ويحفظ رطوبة العين وبريقها ويمنع الغشاوة الليلية ويجعل البصر نافذاً وثاقباً في الليل فضلاً عن النهار.
- ١- يساعد التمر على تقليل نسبة الكوليسترول الضار في الدم، كما تقي الإنسان من الإصابة بتصلب الشرايين بسبب احتوائها على مادة البكتين، كما أن التمر يقلل من الإصابة بالبواسير وحصيات المرارة.
- 1 ۱ يستخدم التمر في علاج أمراض المثانة والمعدة والأمعاء لاحتوائه على فيتامين(ب١)، (ب٢) وهذه الأنواع من الفيتامينات ترطب وتحفظ الأمعاء من الضعف والالتهابات.
- 17- يعتبر التمر مفيد جداً للأم ورضيعها في فترة النفاس فهو منبه لحركة الرحم وزيادة فترة انقباضاته بعد الولادة وهو مهم لتكوين لبن الرضاعة وتعويض الأم ما ينقصها بسبب الولادة وذلك لاحتوائه على عنصري الحديد والكالسيوم وفيتامين(أ)، وهذه هامة لنمو الطفل الرضيع وتكوين الدم ونخاع العظام. قال تعالى: (وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنياً فكلى واشربي وقري عيناً) سورة مريم (آية رقم ٢٥).
- 17- يعتبر التمر مليناً معالجاً للإمساك لاحتوائه على ألياف سليلوزية تساعد على حركة الأمعاء الطبيعية في حين أن العقاقير الملينة تخدش وتحطم الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء بسبب الحركة الاصطناعية كما أنه عند استعمال العقاقير تبقى الأغذية مدة طويلة في الأمعاء الغليظة مما يسبب التهاب القولون.
 - ١٤- يعتبر علاجاً لفقر الدم لاحتوائه على نسبة عالية من الحديد.

- ١٥ عتبر مقوي للعظام والأسنان والجنس لاحتوائه على معدن الفسفور والكالسيوم.
- ١٦- يعد التمر علاجاً لأمراض الكبد واليرقان وتشقق الشفاه وجفاف الجلد وتكسر الأظافر لاحتوائه على فيتامين (ب).
 - ١٧- يعطى مناعة ضد مرض السرطان لاحتوائه على الماغنسيوم.
- 1 \ \ يفيد الشيوخ الذين بدأوا يعانون قلة السمع والشعور بطنين الأذن أو ضعف الأعصاب السمعية.

لذلك تعتبر التمور من أهم المنتجات الغذائية الهامة والإستراتيجية في بلدنا الحبيب بل والبلاد العربية. لذلك علينا الاهتمام بهذا المنتج من كافة المعنيين بدءً من المواطن والقطاعات الإنتاجية ومصانع التمور وصولاً إلى الجهات الحكومية المعنية مثل وزارة الزراعة ووزارة التربية والتعليم ووزارة الصحة وهيئة السياحة وشركات الطيران.

وتكمن أهمية الاستثمار في زراعة النخيل في عدد من العوامل منها:

- ١- أن النخلة شجرة مباركة وردت في العديد من الآيات القرآنية والأحاديث الشريفة.
- ٣- تمورها تهم المسلمين جميعاً خاصة في شهر رمضان المبارك حيث أوصى نبينا صلى الله عليه وسلم بها في الإفطار والسحور.
 - ٣- تتميز الجزيرة العربية وكثير من البلدان العربية بتوارث زراعة أشجار النخيل عبر الأجيال.
- **٤** معظم أجواء المملكة العربية السعودية وكثير من البلدان العربية ملائمة لزراعة النخيل حيث يتحمل النخيل الظروف الجوية القاسية من ارتفاع أو انخفاض في درجات الحرارة والرطوبة النسبة.
- النخيل يحتاج إلى عمليات خدمة أقل مقارنة بغيره من المحاصيل من ري وتسميد وغير ذلك.
- ٦- تتميز التمور بأن فترة صلاحيتها طويلة قد تستمر إلى عدة سنوات خصوصاً إذا أهتم
 بطريقة التخزين.
- ٧- تدخل التمور في الكثير من الصناعات التحويلية مما تجلب فرص عمل كثيرة للكثير من الشباب والأسر المنتجة.

٨- ملاءمة كثير من الأراضى الزراعية (رملية-طينية-رملية طينية) لغرس فسائل النخيل.

٩- احتياجات النخيل من مياه الري أقل من احتياجات بعض المحاصيل الاخرى كالاعلاف.

١٠- كثير من المزارعين في المملكة عندهم الآن خبره متراكمة عن النخيل.

١١- من السهل جداً تحويل زراعة النحيل إلى الإنتاج العضوي.

٢- المكونات الكيميائية والصفات الطبيعية للتمور

وفيما يلي استعراضاً للمكونات الكيميائية للتمور (جدول رقم ٢١)- والصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لبعض أصناف التمور في المملكة العربية السعودية في أطوار النضج المختلفة (البسر-الرطب-التمر) الجداول (٢١-٢٣-٢٤) على الترتيب، أما الجدول رقم (٢٥) فيوضح القيمة الغذائية للتمور مقارنة بالقيمة الغذائية لبعض أنواع الفواكه والخضروات الأخرى.

أ- جدول رقم(٢١): المكونات الكيميائية للتمور (١٠٠ جم تمر منزوع النوى)

	<u>'</u>	
المحتوى	المكونات	۴
%٢٢.0	ماء	٠١.
۲۷۶ سعراً حراریا (کالوري)	طاقة	٠٢.
۲.۲۰ جرام	بروتينات	٠٣.
۰.۰ جرام	دهون	٠. ٤
٧٢.٩ جرام	سكريات	.0
۲.۳ جرام	ألياف خام	٦.
١.٩ جرام	رماد (عناصر معدنية)	٠.٧
٥٩ ملليجرام	كالسيوم	٠.٨
٦٣ ملليجرام	فوسفور	.9
۳ ملليحرام	حديد	.1.
۱ مللیجرام	صوديوم	. 1 1
٦٤٨ ملليجرام	بوتاسيوم	.17
٥٠ وحدة دولية	فيتامين A	.17
۰.۰۹ ملليجرام	ثيامين	٠١٤
۰.۱۰ ملليجرام	ريبوفلافين	.10
۲.۲۰ مللیجرام	نياسين	.17

ب-جدول رقم (٢٢): يوضح الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور في المملكة العربية السعودية في طور البسر (الخلال)

لوزن	المكونات الكيميائية في الثمار منزوعة النوى ($\%$ من الوزن								
	الجاف)					نسبة النواة	ال بن السامة		
			سكريات		نسبة	إلى	الوزن للتمرة (جرام)	موقع الزراعة	الصنف
دهون	بروتين	سكريات	سكريات	سكروز	سببه الرطوبة	الثمرة%	(جرام)		
		كلية	مختزلة*	سحرور	الرطوبه				
٠.٩٨	٠.٧٢	٧٨.٢٨	٧٣.٣	٤.٩٨	٦٧.٦	٧.٨٧	11.10	القطيف	الخنيزي
٠.٦٣	10	۸٣.١٩	۸٣.١٩	-	٦١.٤	٨.٦	١٣.٨٦	القصيم	البرحي
۰.۸٥	٠.٦٤	Yο.Λο	70.77	١٠.٢٣	٦٥.٨	9.50	۱۷.٥	نجد وبيشة	الصفري
١.٠٤	٠.٧٨	۸۱.۷۲	۸٠.٩٦	٠.٧٦	78.9	9.7.	17.10	المدينة المنورة	الحليه
٠.٩٣	1.10	۸۳.۱۰	٧٧.٦٧	0.27	71.7	117	12.7.	المدينة المنورة	الحلوة
٧٢	٠.٩٤	٧٩.٢٥	٧٧.١٥	7.1.	٦٣.٧	11.7.	17.77	المدينة المنورة	سكري ينبع

^{*}جلوكوز وفركتوز وجلكتوز

ب- جدول رقم (٢٣): يوضح الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور في المملكة العربية السعودية في طور (الرطب).

ن الجاف)	المكونات الكيميائية في الثمار منزوعة النوى (%من الوزن الجاف)					نسبة					
			سكريات		سكريات			11 5111	الوزن		
دهون	بروتين	سكريات	سكريات	,	نسبة	النواة إلى	للتمرة	موقع الزراعة	الصنف		
		كلية	مختزلة	سكروز	الرطوبة	الثمرة%	(جرام)				
٠.٩٦	٠.٩٢	٧٨.٢٨	٧٣.٣٠	٤.٩٨	٣٦.٦	٧.٩٠	11.9٣	القطيف	الخنيزي		
٠.٩٦	١.٢٤	٧٦.٠٨	٧٥.٢٤	١.٨٤	٤٢.٣٠	9.00	17.70	القطيف	البكيره		
٠.٨٩	1.79	٧٩.٩	٧٩.٩٨	-	٣٣.٤٢	۹.٧٨	11.70	الاحساء	الخلاص		
1.1	١.٢٨	۸۰۰۰۲	٧٦.٨٧	٣.١٥	٣٧.٥٢	9.10	11.77	الاحساء	الرزيزي		
٠.٩٧	١.٧٨	٧٨.٢٥	٧٧.٢	10	٣٥.١٤	٩.٨٦	10.18	نجد	نبوت سيف		
٠.٨٩	1.17	٧٦.٦٨	٧٢.١٦	٤.٥٢	79.70	118	١٨.٥٠	نجد	الخضري		
١.٠٨	١.٨٤	٧٨.٧٣	٧٣.٣٨	7.70	77.10	19.	١٨.١٢	بحد	الصفري		
٠.٩٦	1.75	٨٢.٤١	٨١.٤٦	90	٣٢.٥٤	٨.٦	١٣.٢٠	القصيم	البرحي		
1.77	1.11	۸٣.٠٥	٧٥.٢١	٧.٨٤	TT.17	9.0.	17.70	القصيم	السكري		
10	1.77	۸٠.٣٥	۷۷.٥٦	7.79	то. До	9.97	18.7.	المدينة المنورة	الحلوة		
١.٠٨	٠.٩٩	٧٩.٨٥	٧٦.٨٥	٣.٠٠	٣٤.٤	٨.٤٠	17.97	المدينة المنورة	الحلية		
٠.٩٣	١.٠٨	۸۰.۳۸	٧٨.٦٣	1.70	٣٨.٢	9.7.	18.11	المدينة المنورة	سكري ينبع		

ج- جدول رقم (٢٤): يوضح الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لأهم أصناف التمور في المملكة العربية السعودية في طور (التمر).

الجاف)	المكونات الكيميائية في الثمار منزوعة النوى (%من الوزن الجاف)					نسبة			
		سكريات			11:11:11		الوزن		
دهون	بروتين	سكريات	سكريات		نسبة	النواة إلى	للتمرة	موقع المزرعة	الصنف
		كلية	مختزلة	سكروز	الرطوبة	الثمرة%	(جرام)		
٠.٩٣	1.09	٧٧.٨٢	٤٨.٤٤	۲۹.۳۸	77.57	9.8	١١.٤٨	الاحساء	الخلاص
1.17	1.77	٧٩.١٥	01.7.	۲۷.90	۸۲.۲۲	۸.٧٥	190	الاحساء	الرزيزي
٠.٩٨	1.97	٧٨.٧	٤٥.١	٣٣.٦	78.7	10	۱٤.٧٨	بحذ	نبوت سيف
10	1.7.	٧٢.٧٥	08.17	۱۸.۷۳	70.77	11.70	11.77	بحذ	الخضري
1.11	70	٧٥.١٥	07.97	77.17	۲۷.۳	110	17.20	بخد	الصفري
1.77	1.77	۸۱.۷٥	٣٦.٠٥	٤٥.٧	77.77	۹.٧	11.90	القصيم	السكري
1.70	1.20	٧٨.٨	٤٥.٢	٣٣.٦	۸.۲۲	۸.۱۰	77.0	المدينة المنورة	العنبرة
1.78	۲۲.۱	٧٧.٩٥	٣٨.٤٥	٣٩.٥	77.1	9.10	10.78	المدينة المنورة	الشلبي
1.77	1.15	٧٨.٣	٤٥.٦	٣٢.٧	77.70	9.77	١٣.٨٥	المدينة المنورة	الصفاوي
19	١.٨٧	٧٦.٥٥	٤٦.٩٥	۲۹.٦	TO.1A	١٠.٠٨	18.77	المدينة المنورة	البريي
١.٣٨	7.11	٧٤.٦٣	01.79	77.98	78.17	٩.٨٤	۱۳.۸۲	المدينة المنورة	العجوة
٠.٩٦	۲.۰۷	٧٩.٨٢	٣٩.٦٧	٤٠.١٥	١٦.٧٥	11.17	17.78	بحذ	الصقعي

د- جدول رقم (٢٥): يوضح القيمة الغذائية للتمور مقارنة ببعض أنواع الفاكهة والخضروات الأخرى.

دهون	بروتين	محتوى الطاقة	نوع الفاكهة
(جرام)	(جرام)	(سعر حراري)	
٠.٤	۲.٤	777	تمر جحفف
٠.٣	1.7	107	تمر نصف مجفف
٠.٤	١.٠	٧٨	تمر رطب
0	۲.٥	7 7 5	تمر بدون نوى
_	_	۳۸٦	دبس التمر
٠.٢	٠.٣	٤٩	تفاح
٠.٢	0	07	کمثری
••)	٠.٣	٤٦	سفرجل
٠.٢	٠.٨	٧٥	تين
٠.٢	٠.٦	٦٧	عنب
••)	٠.٧	Y 0 A	دبس العنب
٠.٢	٠.٣	٤٠	مانحو
٠.٢	٠.٣	٣٣	بابا <i>ي</i>
٠.٣	٠.٨	٤٧	مشمش
٠.٢	٠.٦	٣٣	برتقال
1	0	٣٢	جريب فروت
•.1	٠.٢	١٣	برتقال جريب فروت بطيخ

تابع الجدول السابق

دهون	بروتين	محتوى الطاقة	نوع الفاكهة
(جرام)	(جرام)	(سعر حراري)	
•.1	٠.٧	١٧	شمام
0	١.٠	٦٠	موز
	0	٣.	أناناس
•••	٠.٦	٤٣	رمان
•.0	٠.٧	٣٢	فراولة
_	٠.٩	١.٥	تمر هندي
	٠.٩	0 \$	کرز
	٠.٧	٤٦	خوخ

٣- أهمية التمور كمضادات للأكسدة

تحتوي التمور على نسبة عالية من مضادات الأكسدة الهامة والضرورية للإنسان (سواء في القشرة أو لب الثمرة) (جدول ٢٦) منها على سبيل المثال لا الحصر: عديدات الفينول، كافيول شيكيميك (والذي يطلق عليه حمض الداكتيليفيريك)، فيتامين أ، الثيامين، النياسين، حمض الكافين، الميتا دي جلوكان، الصبغات الفلافونية، حمض كلورو جينيك، حمض ترانس سناميك، حمض فيريوليك، حمض الكوماريك، الكاميفرول، ميراستين، كيرستين، آبيجنين، ليوتولين والكاتشين.

وتذكر الدراسات أن مركبات عديدات الفينول والتانينات غير الذائبة تزداد في الثمرة أثناء النمو والنضج والتخزين.

كما أن التمور غنية بالكثير من الفيتامينات مثل فيتامين (أ) و (هـ) وتحتوي على قدر من فيتامين (ج)، وتعتبر هذه الفيتامينات من مضادات الأكسدة أيضاً بالإضافة إلى الفيتامينات الأخرى مثل بر و ب و و ب وب وب (جدول ۲۷) هذا بالإضافة إلى ما هو معروف عن التمور من احتوائها على بعض العناصر المعدنية الضرورية والتي تعمل كمضادات الأكسدة مثل عنصر السيلينيوم وهى هامة جداً للمحافظة على صحة الإنسان كما في جدول (۲۸).

لذلك تبرز أهمية أن تكون زراعة النحيل زراعة عضوية صحية للاستفادة من القيمة الغذائية العالية للتمور بالشكل السليم والمناسب.

هذا وسيتم في نهاية هذا البند استعراض مقارنة بين محتوى التمور وبعض ثمار الفواكه والخضروات من المواد المضادة للأكسدة، والتي أثبتت الأبحاث العلمية مقاومتها للسرطان (جدول رقم ٢٩).

أ- جدول رقم (۲٦) يوضح محتوى التمور من مضادات الأكسدة (۲۰، جم تمر منزوع النوى).

المحتوى	المكونات
١٠٠-٨٠ وحدة دولية	فيتامين أ
۰.۷ ملليجرام	ثیامین (فیتامین ب۱)
۰.۰۳ ملليحرام	ريبوفلافين (فيتامين ب٢)
۳.۰-۲.۲ ملليجرام	نیاسین (فیتامین ب۳)
۲-۳ ملليجرام	كافيول شيكيميك
۳.۰-۰.۸ ملليجرام	حمض الاسكوربيك (فيتامين ج)
۲.٦٧-١.٧٤ محمم مكافئ كاتكين/متوسط	عديدات الفينول البسيطة
الثمرة	
۸٥.٠ – ۸٥.٠ محم مكافئ كاتكين/متوسط	التانينات الذائبة
الثمرة	
٣٩.٢-١٢.٦ محسم مكسافئ كلوريسد	التانينات غير الذائبة
السياندين/متوسط الثمرة	

ملاحظة: فيتامين (أ) وفيتامين (ب) كانت قيمتهما مرتفعة في طور البسر عن طور التمر.

ولقد بدأ في الآونة الأخيرة الاهتمام بالتمور كمصدر هام لمضادات الأكسدة وكاسحات الجذور الحرة. ولقد أثبتت الدراسات أن لهذه المركبات نشاطات فسيولوجية متعددة للإنسان والحيوان من أهمها أن بعض المركبات الفلافونويدية (والتي تعتبر من مضادات الأكسدة الهامة) والتي توجد في ثمار التمور تعمل منشطاً (محفزاً) للقلب، إذ يكفي وجود كميات قليلة منها، لتنشيط القلب، وتقوية جدران الأوعية الدموية الشعرية، وتمنع هذه المركبات نفاذية ونزف الأوعية الدموية الشعرية، مما يفيد كثيراً في علاجات الكثير من الحالات للنساء أثناء نفاسهن. ولقد أثبتت الدراسات أن هذه المركبات الفلافونويدية موجودة بكثرة في التمر الأصفر اللون (مثل ثمار البرحي في طور البسر)، وبالإضافة

لتأثير هذه المركبات كمضادات للأكسدة، فإنحا تعمل أيضاً كمضادات للفطريات والبكتيريا والفيروسات وهي من الوسائل الفعالة لمنع الإصابة بمرض السرطان. والفلافونويدات عبارة عن مركبات فينولية متعددة الهيدروكسيل، كثير منها مرتبط مع السكريات بواسطة روابط جليكوسيدية، وتنوع عدد مجاميع الهيروكسيل وترتيبها بهذه المركبات يكسبها تنوعاً كبيراً في تراكيبها الكيميائية مما يزيد من فاعليتها البيولوجية. كما أثبتت الدراسات أيضاً أن ثمار بعض أصناف التمر غنية في مادة الأنثوسيادنين وهي المادة المسئولة عن اللون الأحمر في ثمار الأصناف الحمراء مثل السكرية الحمراء والحلوة (البسر) وهذه الصبغات هامة جداً للمحافظة على صحة الإنسان فهي تعمل كمضادات للأكسدة تقى حسم الإنسان من أمراض القلب، والسرطان، والشيخوخة.

وإذا كانت مضادات الأكسدة هي من المواضيع الهامة جدا في الكثير من المجلات العلمية المهتمة بصحة الإنسان، فإن التمور تتصدر ثمار الفاكهة في احتوائها على العديد من مضادات الأكسدة، ولم يكن غريباً أن نجد أن الاسم العلمي لنخيل التمر هي Dactylefera L وتمتاز ثمار وذلك لاحتوائه على كميات عالية جداً من مضادات الأكسدة الطبية الهامة، وعلى سبيل المثال فهي غنية التمر بتنوع محتواها من مضادات الأكسدة ذات الفائدة الطبية الهامة، وعلى سبيل المثال فهي غنية جدا بالمركب (٢٠٣بيتا دي جلوكان) ويعتبر هذا المركب من مضادات الأكسدة الهامة فهو من كاسحات الجذور الحرة القوية. وهو مركب فريد ينشط استجابة جهاز المناعة بجسم الإنسان مما يساعد على تكوّن نظام حماية قويّ ضد الفيروسات والبكتريا والفطريات والطفيليات ويمكن تلخيص بعض التأثيرات المفيدة لصحة الإنسان والتي تقوم بما مضاد الأكسدة (٢٠٣بيتا دي جلوكان)كما يلى:

- 1- ينشط جهاز المناعة: حيث لدى هذا المركب المقدرة على تنشيط "خلايا المناعة" بالجسم فتقوم بحجز وتغليف المواد الغريبة، كما تتعرف على الخلايا الطفرية وتقوم بتدميرها.
 - ٢- يساعد على تكوين نظام حماية قويّ ضد الفيروسات والبكتريا والفطريات والطفيليات.
- 7- الحماية من الأشعة الضارة: يمكن للمركب (٣٠٠ بيتا دي جلوكان) القيام بتنظيف حسم الإنسان من الخلايا التي تم تدميرها نتيجة تعرضها للإشعاع ووجود بقايا هذه الخلايا المدمرة من الإشعاع يعتبر من الأمور الخطيرة التي تضر بصحة الإنسان ضررا بالغاً. وفي

عصرنا الحديث فإنه ما من أحد منا يستطيع -بل من المستحيل- أن يتجنب التعرض بصورة أو بأخرى لهذه الأشعة الضارة، بصفة تكاد تكون مستمرة مثل:

- استخدام الحاسب الآلي.
- التعرض للأشعة السينية.
- المرور بجوار أسلاك الكهرباء ذات الضغط العالي.
- التعرض للأشعة فوق البنفسجية نتيجة التعرض للشمس.
 - استعمال أجهزة الهاتف الجوال.
 - التعرض لمصادر أشعة أخرى.
- ٤- تحديد الخلايا وإصلاحها: يساعد المركب (٣.١ بيتا دي جلوكان) على سرعة شفاء
 الأنسجة التي تحدث بها أضرار بالجسم.
- ٥- تحسين أداء وفاعلية بعض المركبات الأخرى مثل المضادات الحيوية ومضادات الفطريات
 ومضادات الطفيليات مما يتيح تأثير أفضل وأكثر فاعلية لهذه المركبات.
- ٦- التعرف على الخلايا الطفرية وتدميرها: وتعتبر التمور من ثمار الفاكهة الغنية بالكثير من الفيتامينات بصفة عامة، كما هو موضح بجدول رقم(٢٧).

ب- جدول رقم (٢٧) يوضح أنواع الفيتامينات الموجودة في التمور وأهميتها الفسيولوجية والصحية

الأهمية	الفيتامين	م
يحتوي التمر على نسبة عالية من فيتامين (أ) أو من الكاروتين وأشباه الكاروتين (أساس تكوين	فيتامين (أ)	٠١
هذا الفيتامين)، وترجع أهمية هذا الفيتامين لاحتياج الجسم له للمساعدة في الإبصار، لذا نجد		
التمر يحفظ رطوبة العين ويقوي الأعصاب البصرية ويمنع جفاف الملتحمة والعشى الليلي، ويعتبر		
فيتامين (أ) من أهم الفيتامينات التي تساعد في علاج الأمراض السرطانية والوقاية منها، ومما يؤكد		
فعالية هذا الفيتامين ضد السرطان الدراسات التي أجريت على الإنسان والحيوان والتي بينت أنه		
كلما انخفض مستوى هذا الفيتامين في الدم كلما زادت نسبة الإصابة بالأمراض السرطانية.		
يعمل فيتامين ب١ على تنشيط العديد من الانزيمات وتنظيم نقل الإحساس عبر الأعصاب.	فیتامین (ب۱)	۲.
ويؤدي نقصه إلى مرض البري بري وأعراضه تنميل في الأرجل وإصابات في الأعصاب والعضلات		
وضمور وضعف عضلات الأطراف وفقدان الشهية للطعام وتورم الجلد. كما يلعب دوراً هاماً في		
تمثيل عملية تمثيل المواد السكرية.		
يؤدي نقص فيتامين (ب٢) إلى تقرحات والتهابات في الفم وتغيير لون اللسان إلى أحمر مائل	فیتامین (ب۲)	.٣
للزرقة ، ولذلك فإن احتواء التمور على فيتامين (ب١) و(ب٢) يجعله يساعد على تقوية		
الأعصاب وتليين الأوعية الدموية كما يساعد على التخلص من الماء والملح بواسطة الكلي.		
ويعرف بالنياسين وهو يعمل على تنظيم وتنشيط انزيمات التنفس ويؤدي نقصه إلى الإصابة بمرض	فیتامین (ب۳)	٠ ٤
البلاجرا وأعراضه التهابات جلدية وإسهال والشعور بالإرهاق والضعف العام.		
يؤدي نقص فيتامين ب٦ إلى حدوث التهابات جلدية والتهابات في اللسان وزاويتي الفم،	فیتامین (ب7)	. 0
والتهابات في الأعصاب.		
وهو العامل المضاد للأنيميا الحادة حيث يساعد على تكوين ونضج الكرات الدموية الحمراء	حمض الفوليك	.٦
حيث أنه أساسي لتركيب البروتين اللازم لتكوين هيموجلوبين الدم، كما أنه يساعد الجهاز		
الهضمي على القيام بوظائفه ويلعب دوراً مهماً في تخليق الأحماض النووية وفي نقل الشفرة الوراثية.		
وهو من أفراد مجموعة فيتامين ب المركب وهو يعتبر من الفيتامينات المقوية لرد الفعل المناعي	البيوتين	٠٧
داخل الجسم.		

كما نحد أن التمور غنية أيضاً بعنصر السلينيوم والذي يعد من العناصر الغذائية الهامة فهو يعمل كمضاد للأكسدة، ولقد دلت الدراسات الحديثة على أن التمر يحتوي على السلينيوم بكميات جيدة، كما أوضحت نتائج الأبحاث أن الجرام الواحد من التمر يحتوي على نسبة تصل إلى ١٠٤٨-٢٠٩٧ ميكروجرام من السلينيوم.

والجدول رقم (٢٨) يوضح نسبة السلينيوم في بعض أصناف التمور الأكثر انتشاراً بالمملكة العربية السعودية.

ج- جدول رقم (٢٨) يوضح محتوى بعض أصناف التمورالشائعة في المملكة العربية السعودية من عنصر السلينيوم (ميكروجرام/جرام)

السلينيوم في لب ثمرة التمر	الصنف	م
J. J. 2 ()	,	1
·.·٣٥=٢.٥٢	الصفري	٠١
· . · · V= T \	البرحي	٠٢.
· . · · V= 1 . 9 Y	نبتة سيف	۳.
· . · ٢ · = ٢ . o	السكري	٠. ٤
· . · ٢ / = / . · ٢	السري	٥.
· . · \ 9 = Y . A £	الخلاص	
·.·Vo=Y.97	السلج	٠٧
· . · ۲ ٨= ١ . ٤ ٨	المنيفي	٠.٨
· . · ٢ \ = \ . o ٢	عسيلة	٠٩
· . · £ \ = \ · . £ \ \	الرزيزي	١.

والقائمة التالية (جدول ٢٩) توضح مقارنة بين محتوى التمور وبعض محاصيل الخضروات والفاكهة من المواد المضادة للأكسدة والتي أثبتت الأبحاث العلمية مقاومتها للسرطان.

د- (جدول ۲۹) يوضح مقارنة بين محتوى التمور من المواد المضادة للأكسدة والمقاومة للسرطان بمحتوى بعض محاصيل الخضروات والفاكهة.

النوع المحتوى من المواد المضادة للسرطان	م
التمر عديدات الفينول، كافيول شيكيميك (حمض الداكتيليفيريك)، فيتامين أ، فيتامين هـ،	٠.١
ريبوفلافين، الأنثوسيانين، حمض الاسكوربيك (فيتامين ج)، التانينات، الثيامين، النياسين،	
حمض كلور جينيك، حمض ترانس سناميك، حمض فيريوليك، حمض الكوماريك، الكامبيفرول،	
ميراتين، كيرستين، آبيجنين، ليوتولين والكاتشين.	
الثوم والبصل مركبات الأليوم (داي أليل سلفيد، أليل ميثيل تراي سلفيد)	۲.
البطاطا، القرع العسلي، أشباه الكاروتين (ألفا كاروتين، بيتا كاروتين، ليوتين، ليكوبين، فلافونويدات، سيلينيوم).	.٣
الكنتالوب، المشمش،	
الخوخ، الكاكي، الباباظ	
الطماطم ليكوبين، فيتامين ج.	٠ ٤
الجزر أشباه الكاروتين (ألفا كاروتين، بيتا كاروتين، ليوتين)، كومارين	. 0
الحمضيات كومارين، فلافونويدات (كيرستين، كامبيفول) فيتامين ج، دي ليمونين، سيلينيوم.	۲.
البروكليي والكرنيب داي ثيول ثيون، ٣-إندول كاربينول.	٠,٧
والقرنبيط	
محاصيل الخضر الورقية محمض الفوليك،٣-إندول كاربينول، فيتامينE .	۸.
فول الصويا إنسيتول هيكسا فوسفات، أيزو فلافون (جينستين، بيوكانين أ)، أيزو ثيو سيانات، فيتو	٠ ٩
سيترول، مثبطات البروتيز، سابونين.	
الجوز، اللوز فيتامينE .	٠١٠

يتضح من المقارنة الواردة بالجدول أعلاه أن التمور تتفوق على كثير من الخضروات والفواكه الأخرى في العديد من مضادات الأكسدة.

الباب السابع إضاءة على إدارة أوقاف صالح الراجحي

ويشمل الآتي:

- مقدمة للتعريف بالوقف ومشروعيته.
- ٢) التعريف بإدارة الأوقاف ومقرها الدائم.
- ٣) المصارف التي تصرف فيها أموال الوقف.
 - ٤) التعريف بالإدارة الزراعية.
 - وية ورسالة وأهداف الإدارة الزراعية.
- ٦) مشروعات النخيل التابعة للإدارة الزراعية.
- ٧) قائمة بأصناف النخيل بالمشروعات الزراعية.
- ٨) طرق تسويق التمور والفسائل بالمشروعات الزراعية.
- ٩) الشهادات والجوائز والإسهامات العلمية والفنية والاجتماعية.
- ١) قائمة بعناوين الأوراق العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية وجهة نشرها.
 - ١١) قائمة بأبرز المقالات التي تم نشرها وجهة نشرها.
- ١٢) قائمة بأنواع المعدات التي تم تصميمها وتصنيعها بالورشة المركزية والهدف منها.
 - ١٣) مشاركة الإدارة الزراعية في المهرجانات ذات العلاقة.





صورة (٣١) شعار إدارة أوقاف صالح الراجحي

١ – مقدمة للتعريف بالوقف ومشروعيته

إن الوقف الذي عرفه فقهاء المسلمين بأنه تحبيس أصل العين ومنع التصرف فيها، وتسبيل المنفعة والثمرة، يعد من الأنظمة التشريعية الجليلة التي جاءت بما شريعتنا الإسلامية الخالدة، وأكدت نصوصها على فضل القيام به، يقول ربنا سبحانه وتعالى:

(وأقيموا الصلاة وآتوا الزكاة وما تقدموا لأنفسكم من خير تجدوه عند الله إن الله بما تعملون بصير) البقرة : ١١٠ وقال سبحانه (لن تنالوا البرحتى تنفقوا مما تحبون وما تنفقوا من شيء فإن الله به عليم) آل عمران:٩٢

ومما يدل على مشروعية الوقف حديث الرسول صلي الله عليه وسلم (إذا مات ابن آدم انقطع عمله إلا من ثلاث: صدقة جارية ، أو علم ينتفع به ، أو ولد صالح يدعو له) يقول الحافظ النووي رحمه الله في شرحه لهذا الحديث (الصدقة الجارية هي الوقف، وفيه دليل لصحة أصل الوقف وعظيم ثوابه)، وعن ابن عمر رضي الله عنهما قال أصاب عمر بخيبر أرضاً ، فأتى النبي صلي الله عليه وسلم فقال : أصبت أرضاً لم أصب مالاً قط أنفس منه ، فما تأمرني به؟ ، قال صلي الله عليه وسلم (إن شئت حبست أصلها وتصدقت بحا) ، فتصدق بحا عمر أنه لا يباع أصلها ولا يوهب، ولا يورث ، في الفقراء ، و القربي ، والرقاب ، وفي سبيل الله، والضيف ، وابن السبيل)، يقول الحافظ ابن حجر رحمه الله (وحديث عمر رضي الله عنه هذا أصل في مشروعية الوقف).

٢ - التعريف بإدارة الأوقاف ومقرها الدائم

تأسست إدارة أوقاف صالح عبدالعزيز الراجحي في منتصف عام ١٤١٧هـ عندما قام الشيخ/ صالح بن عبدالعزيز الراجحي (رحمه الله) بتخصيص بعضٍ من ممتلكاته من العقارات والمزارع أوقافاً خيرية يصرف ريعها على أعمال البر والإحسان، تتولى إدارة الأوقاف تنظيم هذه الأعمال الخيرية والإشراف عليها وفق الأسس العملية والعلمية، ويشرف على هذه الإدارة محلس نظار مكون من عدد من العلماء وبعض أبناء الشيخ/صالح بن عبدالعزيز الراجحي،

وتقدم إدارة الأوقاف إسهاماتها المتنوعة من البرامج الدعوية والاجتماعية والخيرية والصحية لمختلف المؤسسات والجمعيات الخيرية والمحتاجين داخل المملكة العربية السعودية وخارجها.

• ومدينة الرياض هي المقر الرئيسي لإدارة الأوقاف ولها فروع في مكة المكرمة والمدينة المنورة وجدة والقصيم، وتتبع إدارة الأوقاف ثلاث إدارات رئيسة هي إدارة الأعمال الخيرية، الإدارة الزراعية، إدارة العقارات.

٣-المصارف التي تصرف فيها أموال الوقف

قد حدد الشيخ صالح بن عبدالعزيز الراجحي (رحمه الله) في صكوك الوقفية المصارف التي يجب أن تصرف فيها أمواله، وتشمل على أحد عشر مصرفاً، وهي:-

المصرف الأول: يصرف على الأيتام والأرامل والفقراء ويقدم أهل الديانة والصلاح على غيرهم. المصرف الثاني: يصرف على المنكوبين بحوادث السيارات والهدم والحرائق وغيرها إذا احتاجوا، على أن يكونوا من أهل السنة والجماعة.

المصرف الثالث: ييسر منها على المعسرين وتقضى منها جزء من ديونهم شريطة أن لا يكونوا ممن يتلاعب بأموال المسلمين وحقوقهم ويقدم في ذلك أهل الديانة والصلاح.

المصرف الرابع: نشر القرآن الكريم ودعم حلقاته ودور تحفيظ القرآن الكريم وتشجيع حافظيه ومعلميه.

المصرف الخامس: الدعوة إلى الله عز وجل إذا تحققت سلامة الهدف وصحة العقيدة.

المصرف السادس: الإنفاق على طلبة العلوم الشرعية وعلى أهل العلم والقائمين بنشر العلم والدعوة إليه ويقدم في ذلك المعوز على غيره.

المصرف السابع : بناء المساجد وفرشها وتكييفها وصيانتها وتوفير الخدمات المتعلقة بها.

المصرف الشامن: طباعة الكتب الإسلامية النافعة ونحوها من كتب العقيدة السلفية أو كتب الفقه والحديث وغيرها مما يخدم العقيدة السلفية والمنهج الإسلامي الصحيح وتوزيعها، وشراء شيء مما طبع منها وتوزيعه، ويستشار في النافع منها أهل الخير الموثوق بهم، ولا يطبع أو يشترى إلا ما كان نافعاً للمسلمين في دنياهم وأخراهم.

المصرف التاسع: إنشاء ودعم المدارس الإسلامية وتعليم أولاد المسلمين ما يحتاجون إليه في الدين والدنيا.

المصرف العاشر: توزيع المياه والتمور والأطعمة وإفطار الصائمين وخصوصاً في شهر رمضان ومواسم الحج في مكة المكرمة والمدينة المنورة وغيرها من بلاد المسلمين.

المصرف الحادي عشر: يضحى عن الموقف وعن والديه ووالديهم وأعمامه وعماته وأخواله وخالاته وإخوانه وأخوانه.

ويتضح للمطلع على هذه المصارف حرص الموقف - رحمه الله- على تنوعها لتشمل مختلف وجوه الخير والبر والإحسان للمستفيدين منها ، سواء الدعوية أو الاجتماعية أو التنموية أو الإغاثية ، وقد بلغ مجموع الأموال التي أنفقت من خلال إدارة الأوقاف خلال الأعوام (١٤١٧هـ ١٤٣٣هـ) مبلغ (٠٠٠٠٠٠٠٥) فقط خمسمائة وخمسون مليون ريال.

٤ – التعريف بالإدارة الزراعية

وجه الشيخ/ صالح بن عبد العزيز الراجحي (رحمه الله) بتخصيص أفضل المشاريع الزراعية وضمها إلى الأوقاف حيث تم الاختيار حسب جودة التربة الصالحة للزراعة وكبر مساحة المشاريع ، فأحد تلك المشاريع هو مشروع الباطن الحاصل على شهادة أكبر مزرعة نخيل تمر على مستوى العالم حسب تصنيف موسوعة جينيس البريطانية للمعلومات العامة والأرقام القياسية عام ٢٠٠٥م بالإضافة إلى مشروع ضرماء ومشروع الحائر والتوفيق والعفجة.

ونظراً لضخامة المشاريع الزراعية ، ترتب عليها مسؤولية كبيرة استدعت استحداث إدارة زراعية تابعة لإدارة الأوقاف لتنهض بتلك المسئولية من خلال تطوير طاقمها الفني والإداري، حيث تم العمل وفق أحدث الأساليب التكنولوجية في الزراعة واستقطاب أفضل الكوادر الإدارية والفنية، ومن الأهداف الأساسية للإدارة الزراعية توجيه كميات من إنتاج التمور سنوياً للجمعيات الخيرية في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية بالإضافة إلى التمور المخصصة لسفرة الحرم وبرنامج التوزيع الخيري للتمور "سبع تمرات" التي يتم توزيعها سنوياً في مكة المكرمة والمدينة المنورة على الحجاج والمعتمرين. (نسأل الله أن يتقبل من الموقف "رحمه الله" هذه الأعمال ويجعلها في موازين حسناته إنه سميع محيب)

٥ – رؤية ورسالة وأهداف الإدارة الزراعية

الرؤية :-

ريادة المشروعات الزراعية محلياً وعالمياً.

الرسالة:-

إدارة ورعاية المشروعات الزراعية بإدارة الأوقاف وتنميتها من حلال تطبيق برنامج إدارة التميز المؤسسي لإنتاج أجود أصناف التمور وفسائل النخيل، التي تحقق رضا المستفيدين وذلك في بيئة عمل متميزة، تحقيقاً لرؤية الموقف الشيخ صالح بن عبدالعزيز الراجحي.

الأهداف:-

- 1- أن تكون الإدارة الزراعية من خلال المشروعات الزراعية ضمن روافد الأمن الغذائي بالمملكة العربية السعودية.
 - ٢- إنتاج أجود أصناف التمور وفسائل النخيل.
 - ٣- استيعاب الكوادر الوطنية وتأهيلها للمشاركة في النجاح.
 - ٤- النفاذ إلى الأسواق العالمية بمنتجات عالية الجودة.
 - ٥- تحقيق نمو سنوي من الإنتاج والمبيعات لا يقل عن ١٠%.
- الاستمرار في الاهتمام بتطوير الموارد البشرية والأنظمة الإدارية ونظم المعلومات لرفع جودة الخدمة المقدمة للمستفيدين.

- مشروعات النخيل التابعة للإدارة الزراعية الجدول رقم (٣٠) يوضح مقارنة بين المشروعات الزراعية التابعة للإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي

	المشروعات الزراعية		الوحدة	وجه المقارنة	٩
م.الحائر	م.ضرماء	م.الباطن	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5)	م
بمركز الحائر بمنطقة	بمحافظة ضرماء	جنوب شرق مدينة	المدينة	الموقع	.1
الرياض	بمنطقة الرياض	بريدة بمنطقة القصيم	المدينة	الموقع	• 1
٣.	٧٦٠	०६२२	هكتار	المساحة	٠٢.
۲۰۸٥	0	7	نخلة	عدد النخيل	٠٣
11	19	٤٥	صنف	عدد الأصناف	٠. ٤
١	٣.٠٠٠	10	طن	الإنتاج المستهدف	.0
				الأصناف الممتازة	
أصناف متنوعة	%90	%٦.	%	(سكري-خلاص-	٠٦.
				صقعي-خضري)	
سوف يتم تطويرها	حديثة	حديثة	شبكة	شبكة الري	٠٧
	۱۰۰۰ نخلة صنف		نخلة	نخيل الأنسجة	
_	نبتة سيف	_	عله	محيل الا تستجه	٠.٨
_	_	77	نخلة	نخيل عضوي	٠٩
		وحدة بطاقة إنتاج		1	
_	_	۱۰ طن/ دورة بعدد	وحدة	وحدات لإنتاج	.1.
		۳ دورات/ سنة		الكمبوست	

٧- جدول رقم (٣١) يوضح أصناف النخيل بالمشروعات الزراعية (مرتبة حسب الحروف الأبجدية) حيث جاري إحلال الأصناف الممتازة محل المتوسطة

أصناف النخيل وجودتما					ىناف النخيل وجودتها	أص	
التصنيف	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي	م	التصنيف	الاسم الإنحليزي	الاسم العربي	م
ممتاز	Seqiy	صقعي	. ۲ ۲	متوسط	Um alkashab	أم الخشب	٠١
ممتاز	Ajwah	عجوة	٠٢٣	متوسط	Um kebar	أم كبار	٠٢.
جيد	Osailah	عسيلة	۲٤.	جيد	Barhee	برحي	.٣
ممتاز	Ambrh	عنبرة	.70	جيد	Bremy	بريمي	٠ ٤
جيد	Karawea	قرعاويه	۲٦.	متوسط	Heggeai	حقية	٥.
جيد	Grany	قريني	. ۲ ۷	متوسط	Hilwa	حلوه	٠,
جيد	Kewery	كويري	۲۸.	ممتاز	Kalas	خلاص	٠٧.
متوسط	Lahmeh	لحمية	. ۲ 9	ممتاز	Khudry	خضري	٠.٨
ممتاز	Magdol	مجدول	٠٣٠	ممتاز	D.nor	دقلة نور	٠٩
متوسط	Meskaneia	مسكانيه	۳۱.	جيد	Dekheini	دخيني	٠١٠
متوسط	Maktumi	مكتومي	٠٣٢.	جيد	Rezizi	رزيزي	. 1 1
جيد	Nebot Alrajhi	نبتة الراجحي	٠٣٣.	جيد	Rushoudy	رشودي	٠١٢.
جيد	Nebot saif	نبتة سيف	٠٣٤	جيد	Rothana	روثانه	٠١٣
جيد	Nebot salma	نبتة سلمي	٠٣٥	جيد	Sabbaka	سباكة	۱ ٤
ممتاز	Nebot sultan	نبتة سلطان	۳٦.	جيد	Serry	سري	.10
جيد	Nebot Elb	نبتة علْب	.٣٧	ممتاز	Sukari	سكري	۲۱.
جيد	Nebot ali	نبتة علي	.٣٨	جيد	Sukari Ahmar	سكري أحمر	. ۱ ۷
جيد	Hesheishi	هشیشي	.۳۹	جيد	Selleg	سلج	۸۱.
ممتاز	Helalyh	هلالية	٠٤٠	متوسط	Shakri	شقراء	.19
جيد	Wannan	ونان	٠٤١	ممتاز	Safawy	صفاوي	٠٢.
	Fahal	فحل	٠٤٢	جيد	Sufry	صفري	۱۲.

ملحوظة: تم تصنيف التمور إلى ثلاث فئات (ممتازة، جيدة، متوسطة) من حيث جودتما والطلب عليها

٨-طرق تسويق التمور والفسائل بالمشروعات الزراعية

إدراكاً من إدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي بأهمية النخيل وشعوراً منها بالمسئولية بضرورة المحافظة على هذه الثروة الحقيقية ، فقد وضعت خطة علمية طموحة لانتخاب وتوفير أفضل أنواع الفسائل، وإنتاج التمور الفاخرة سنوياً والخالية من أي آثار لمتبقيات المبيدات طبقاً لتحاليل مختبرات جامعة الملك سعود وجامعة القصيم، فضلاً عن إنتاج تمور عضوية بمواصفات عالمية إضافة إلى تمور العجائن من مشاريعها الزراعية، مع تقديم الدعم الفني من خلال المختصين بما لمشتري الفسائل ومزارعي النخيل والذي يحقق أعلى درجات نجاح لنمو الفسائل بإذن الله ويتم تسويق التمور والفسائل طبقاً لما يلى:-

أ-إنتاج وتسويق التمور

- ١- كميات من إنتاج التمور تخصص سنوياً للجمعيات الخيرية في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية بالإضافة إلى التمور المخصصة لبرنامج التوزيع الخيري (سبع تمرات) المخصصة لزوار الحرمين الشريفين على مدار العام، كأحد البرامج الخيرية بإدارة الأوقاف.
- حزء من الإنتاج يتم تسويقه من خلال مستودعات الفرز والتعبئة بالمشروعات الزراعية
 (تمور نثر تمور معبأة) حسب رغبة العملاء.
 - ٣- جزء من الإنتاج يتم تسويقه من خلال المبيعات المباشرة بأسواق التمور المحلية.
- خزء من إنتاج التمور يتم تسويقه بعد التعبئة والتصنيع من خلال منافذ البيع التابعة للإدارة، سواء منافذ بيع تمور التجزئة أو منافذ بيع تمور الجملة.
 - حزء من إنتاج تمور الأصناف الممتازة والتمور العضوية يتم تصديرها للأسواق العالمية.

ب-تسويق الفسائل

يتم تسويق الفسائل من خلال معاينة العملاء للفسائل، واختيار ما يناسبهم من الفسائل الموثقة بشهادات من وزارة الزراعة تثبت خلوها من الإصابات الحشرية والفطرية.

9-الشهادات والجوائز والإسهامات العلمية والفنية والاجتماعية حسب التسلسل الزمني

- ۱- الحصول على شهادة من موسوعة جينيس للمعلومات العامة والأرقام القياسية عام ٢٠٠٥م
 تفيد بأن مشروع نخيل الباطن أكبر مشروع نخيل تمر على مستوى العالم.
- ٢- الحصول على شهادة الزراعة العضوية من هيئة الاعتماد الأوروبية للتنمية المستدامة بفرنسا(الإيكوسيرت) عام ٢٠٠٧م وتجدد سنوياً وفق سلسلة من الإجراءات.
- ٣- الفوز بجائزة الأمير فيصل بن بندر للنخيل حيث فاز مشروع الباطن بالمركز الثاني على مستوى المزارع النموذجية بمنطقة القصيم في دورتها الثانية عام ٢٠١٩ه (٢٠٠٨)م. وبالمركز الأول (فئة خدمة النخيل والتمور) عام ٣٣٣ ه (٢٠١٢م).
 - ٤ إصدار كتاب بعنوان (زراعة وإدارة مشاريع النخيل) عام ٢٠٠٨م .
- الفوز بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر حيث فاز مشروع الباطن بالمركز الأول فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور في دورتما الثانية عام ٢٠١٠م.
- ٦- الحصول على ١١ شهادة لمدة إحدى عشرة عاماً متتالي من ٢٠٠١م حتى ٢٠٠١م من
 عختبرات جامعة الملك سعود وجامعة القصيم تفيد بخلو منتجات مشروعات الإدارة الزراعية
 (التمور) من متبقيات المبيدات.
- ٧- الحصول على ميدالية يوم الغذاء العالمي من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
 بالتعاون مع وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية كداعم للأمن الغذائي العالمي لعام
 ٢٠١١م.
- اعداد ۲۱ ورقة علمية شاركت بها الإدارة الزراعية في مؤتمرات وندوات علمية داخل وخارج
 المملكة خلال السنوات الماضية.

- 9- تصميم وتصنيع عدد ١٠ معدات ومكائن بالورشة المركزية التابعة للإدارة الزراعية بهدف خدمة أشجار النخيل وفرز وتدريج التمور وفرم وتقليب المنتجات الثانوية للنخيل.
 - ١٠- إعداد وتنفيذ بعض برامج الإسهامات الاجتماعية والتي منها:-
- أ- إنشاء برنامج الأسر المنتجة الذي يوظف أكثر من ٧٨ امرأة سنوياً تعملن في فرز وتعبئة وتعليف التمور.
- ب- إعداد التقويم الزراعي الشامل لخدمة أشجار النخيل على مدار العام وتوزيعه على المستفيدين من مزارعي النخيل ومنتجى التمور.

١١- الحصول على الشعار الوطني السعودي للمنتجات العضوية عام ١٤٣٣هـ (٢٠١٢م).

وفيما يلى صور لشعارات تلك الجوائز والشهادات:



شعار جائزة الأمير فيصل بن بندر للنخيل (۲۰۰۸م ،۲۰۱۲م)

Organic dates





شعار هيئة الاعتماد الأوروبية للتنمية المستدامة بفرنسا(الإيكوسيرت) (٢٠٠٧م)



شعار موسوعة جينيس للمعلومات العامة والأرقام القياسية (٢٠٠٥م)



الشعار الوطني السعودي للمنتجات العضوية (٢٠١٢م)



حسول إدارة الأوقاف على ميدالية يوم القذاء العللي لعام ٢٠١١

ميدالية يوم الغذاء العالمي (٢٠١١م)



شعار جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر (٢٠١٠)

صورة (٣٢) توضع شعارات الجوائز والشهادات التي حصلت عليها الإدارة الزراعية

• ١ - قائمة بعناوين الأوراق العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية وجهة نشرها

لقد لاحظت إدارة الأوقاف منذ وقت مبكر أن الإدارة العلمية لمشاريعها والدراسات الشمولية والتخطيط العلمي الدقيق والأبحاث المتواصلة تؤدي إلى نجاحات قياسية ونتائج هامة في التوصل إلى حلول عملية لما يصادف منسوبيها من مشاكل فنية تتعلق بالنخيل والتمور والتربة ، ولأن التدوين هو سجل التاريخ فكانت توجيهات الإدارة دائماً لكوادرها الفنية الحرص على تدوين جميع البيانات ثم حدولتها ومناقشتها وانتقاء ما يمكن أن يصلح للنشر كورقة علمية وذلك من أجل تأصيل الايجابيات التي توصلت إليها خلال تنفيذ البرامج الزراعية وتلافي السلبيات إن وجدت، وقد شاركت الإدارة بهذه الأوراق العلمية في المؤتمرات الدولية التي عقدت ببعض الدول العربية والمتعلقة بمجال النخيل والتمور والوقاية والمكافحة للآفات الزراعية ومجموع الأوراق العلمية والمحاضرات والمعلقات التي نشرت باسم الإدارة خلال عمرها الذي لا يتعدى سبعة عشر عاماً هي (٢٢) ورقة علمية بعضها أحريت بالتعاون مع قسم النبات ووقايته بكلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم منها الورقتين العلميتين الأخيرتين قيد التحكيم والنشر، ويوضح الجدول رقم (٣٢) التالي المشاركات العلمية للإدارة العلمية في المؤتمرات والعلمية المحلية والإقليمية والعالمية.

جدول رقم (٣٢) يوضح عناوين الأوراق العلمية الصادرة عن الإدارة الزراعية منذ إنشائها (منتصف ١٤١٧هـ حتى عام ٤٣٤هـ) والجهات التي نشرت بها محلياً وعالمياً مرتبة حسب تاريخ نشرها

<u> </u>	., ., ., ., .,		J () - 1 G	
مواعيد انعقاده	جهات انعقاده	المؤتمر/الندوة/اللقاء العلمي	عنوان البحث/المحاضرة	٩
شعبان ۱۶۱۹ه نوفمبر ۱۹۹۹م	جامعة أسيوط –جمهورية مصر العربية	المؤتمر الدولي الأول لنخيل البلح	دراسة أسباب ارتفاع نسبة موت فسائل نخيل البلح وكيفية التغلب عليها	,
ذو القعدة ٢١ ١٤ هـ فبراير ٢٠٠١م	جامعة الملك سعود بالرياض— المملكة العربية السعودية	ورشة عمل حول المشاكل الهندسية والإنتاجية التي تواجه قطاع تصنيع التمور	ماكينة ٢٠٠٠ لفرز وتنظيف التمور	۲
محرم ۱۴۲۲هـ مارس ۲۰۰۱م	جامعة الإمارات– دولة الإمارات العربية المتحدة	المؤتمر الدولي الثاني لنخيل البلح	الفاقد من ثمار بعض أصناف التمور خلال موسمي٩٨-٩٩ نتيجة الإصابة ببعض الآفات	٣
ذو القعدة ٢٢٪ هـ فبراير ٢٠٠٢م	جامعة الملك سعود بالرياض— المملكة العربية السعودية	الندوة الأولى للجمعية السعودية للعلوم الزراعية	المكافحة الكيميائية للقوارض في بساتين النخيل	ź
شعبان ۱۲۲۶ه سبتمبر ۲۰۰۳م	مركز البحوث الزراعية – جمهورية مصر العربية	المؤتمر الدولي الثاني لمعهد بحوث وقاية النباتات	محاضرة بعنوان (إدارة مكافحة آفات النخيل والتمور بمشاريع الإدارة الزراعية)	o
شعبان ۲۲۶ ه سبتمبر ۲۰۰۳م	جامعة الملك سعود فرع القصيم—المملكة العربية السعودية	اللقاء العلمي الدولي الأول لنخيل التمر	معلقة بعنوان (مدى استجابة نخيل التمر السكري للتسميد بالبوتاسيوم والمضاف رشاً وأرضاً من أجل تحسين جودة الثمار)	,,
شعبان ۲۲۶ ه. سبتمبر ۲۰۰۳م	جامعة الملك سعود فرع القصيم—المملكة العربية السعودية	اللقاء العلمي الدولي الأول لنخيل التمر	مقارنة بين الصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لصنف نبتة سيف المكثر بالطريقة التقليدية (الفسائل) وآخر المكثر بتقنية زراعة الأنسجة	٧
شوال ۱۲۲۶ه سبتمبر ۲۰۰۳م	جامعة الزقازيق– جمهورية مصر العربية	المؤتمر الدولي المصر <i>ي</i> الروماني لمكافحة الآفات	محاضرة بعنوان (تقويم البرامج الزراعية لخدمة شجرة النخيل على مدار العام)	٨
ربيع ثاني ٢٥ ٪ ١ ه يونيو ٤٠٠٠م	جمعية منتجي ومصنعي التمور بالمدينة المنورة— المملكة العربية السعودية	ندوة تسويق التمور والاستفادة من مخلفات النخلة بالوطن العربي	تصنیف وتقدیر المنتجات الثانویة لنخلة التمر ومدی أهمیتها	٩

				1
محرم ۱٤۲۹هـ فبراير ۲۰۰۵م	جامعة الملك سعود بالرياض— المملكة العربية السعودية	الندوة الثانية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية	محاضرة بعنوان (النخيل الواقع والتطلعات)	١.
شوال ۱٤۲٦هـ نوفمبر ۲۰۰۵م	مركز البحوث الزراعية – جمهورية مصر العربية	المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النباتات	محاضرة بعنوان (مشاكل زراعة النخيل وإنتاج التمور) بالمملكة العربية السعودية	11
محرم ۱٤۲۷ه فبرایر ۲۰۰٦م	جامعة الإمارات- دولة الإمارات العربية المتحدة	المؤتمر الدولي الثالث لنخيل البلح	تأثير المصائد الضوئية على حفارات عذوق النخيل	١٢
صفر ۱٤۲۸ه مارس ۲۰۰۷م	وزارة الزراعة— المملكة العربية السعودية	اللقاء الزراعي الأول لتبادل الخبرات	تصنیف وتقدیر المنتجات الثانویة لنخیل التمر ومدی أهمیتها(مطور).	١٣
ربيع ثاني ١٤٢٨ه مايو ٢٠٠٧م	جامعة الملك فيصل بالاحساء– المملكة العربية السعودية	ندوة النخيل الرابعة	تأثير نظام الري ومعدلات التسميد البوتاسي وطرق إضافته على تمور السكري	١٤
ربيع الأول ١٤٣٢هـ مارس١٦٠١م	كلية علوم الأغذية والزراعة – جامعة الملك سعود.	ورشة عمل بعنوان"زراعة النخيل وإدارة آفاته".	محاضرة بعنوان"تجربة إحدى الشركات الزراعية السعودية في زراعة النخيل".	10
ذو القعدة ١٤٣٢هـ أكتوبر ٢٠١١م	معهد المكافحة الحيوية وجامعة القاهرة —جمهورية مصر العربية	المؤتمر العربي الثالث للمكافحة الحيوية	محاضرة بعنوان (تجربة الإدارة الزراعية بأوقاف الراجحي في إنتاج تمور عضوية)	17
ذو الحجة ١٤٣٢هـ نوفمبر ٢٠١١م	مدينة ارفورد بمنطقة الراشدية بالمملكة المغربية	الملتقى الدولي للتمر	الآثار الاقتصادية لتحسين جودة التمور كقيمة مضافة	١٧
ذو الحجة ١٤٣٢هـ نوفمبر ٢٠١١م	مدينة ارفورد بمنطقة الراشدية بالمملكة المغربية	الملتقى الدولي للتمر	حماية النخيل والتمور من الآفات والطيور	١٨
محرم ۱٤۳۳هـ ديسمبر ۲۰۱۱م	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية— المملكة العربية السعودية	المؤتمر العربي لنخيل التمر	محاضرة بعنوان [آفات النخيل تحت نظام الزراعة العضوية (الإدارة والمكافحة)]	19
ربيع ثاني ١٤٣٤هـ مارس ١٣٠١م	وزارة الزراعة – المملكة العربية السعودية	اللقاء الزراعي الرابع لتبادل الخبرات	تصنیف فحول نخیل التمر من حیث خصوبتها	۲.
جمادی الآخرة ۱٤٣٤هـ ابریل ۲۰۱۳م	جمهورية تونس	الملتقى العلمي للمصادر الوراثية لنخيل التمر	دراسات حول فحول نخيل التمر	۲١
جمادی الآخرة ۱٤٣٤هـ مايو ۲۰۱۳م	جامعة القصيم	الدورة التدريبية (الممارسات الزراعية الجيدة)	الممارسات الزراعية الجيدة لأشجار النخيل	**

١١ -قائمة بأبرز المقالات التي تم نشرها وجهة النشر

تمت المساهمة بإعداد ونشر عدد (٤٦) مقالة من قبل الإدارة الزراعية بإدارة الأوقاف تناولت معلومات عن النخيل والتمور من حيث الأهمية والإستراتيجية والرؤية حول فتح آفاق تسويقية جديدة من واقع الخبرة العملية والنظرة المستقبلية تجاه هذا القطاع، نشرت هذه المقالات في ٩ مجلات محلية وخليجية خلال الست سنوات الماضية كما هو موضح بالجدول رقم (٣٣)التالي:-

العدد وتاريخ النشر	المجلة ومكان إصدارها	عنوان المقال	م
۷۷-مايو -يونيو-	الاحساء -المنطقة	صادرات المملكة من التمور منخفضة ولا	•
۲۰۰۲م	الشرقية	تلبي الطموحات.	
٧٧–مايو —يونيو –	الأحساء —المنطقة	أضواء على سوسة النخيل الحمراء.	۲
٧٠٠٢م	الشرقية	ب عرب علی شوعت است	'
محرم ١٤٢٩هـ – يناير	النخلة — القصيم	الجائزة ومكانة النخلة.	٣
۸۰۰۲م			
محرم ۱٤۲۹ه – يناير	النخلة – القصيم	ست نصائح نحو بساتين نخيل متميزة.	٤
۸۰۰۲م	'		
شعبان ۲۹ ۱ ۱ هـ –	تمور القصيم — القصيم	مهرجانات التمور تظاهرة تسويقية عالمية .	٥
أغسطس ۲۰۰۸م	, ,		
شعبان ۱۶۲۹هـ –	تمور القصيم — القصيم	القيمة الغذائية والأهمية العلاجية للتمور	٦
أغسطس ۲۰۰۸م			
شعبان ۲۹ ۱ه –	تمور القصيم — القصيم	خطة طموحة لتصدير التمور واستهداف	٧
أغسطس ۲۰۰۸م	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أسواق الاتحاد الأوربي.	
المجلد الأول العدد٣	الشجرة المباركة–	البرامج الزراعية بمشاريع أوقاف الراجحي	
سبتمبر ۲۰۰۹م	أبو ظبي –الإمارات	الزراعية.	٨
		القطاع الزراعي يحتاج إلى إستراتيجية وطنية	
رجب ١٤٣٠هـ – يوليو		للتسويق – إعادة النظر في دور الجمعيات	
۹۲۰۰۹	زراعة القصيم – القصيم	الزراعية ضروري.	٩
,		- JJ	
رجب ۱٤٣٠هـ – يوليو	زراعة القصيم – القصيم	أهم الآفات الحشرية التي تصيب المحاصيل	١.

	Г		
۹ ۰ ۰ ۲م		الزراعية بمنطقة القصيم والاتجاهات الحديثة	
		لمكافحتها.	
رجب ۱٤٣٠هـ – يوليو	ا اعتراقه القواد	نسعى إلى إكمال تحويل مشروع نخيل الباطن	11
۹ ۰ ۰ ۲م	زراعة القصيم – القصيم	إلى الزراعة العضوية.	
شعبان ۱٤٣٠ه –	ut. ut.	مزايا الاستثمار في زراعة النخيل وإنتاج التمور	,
أغسطس ٢٠٠٩م	تمور القصيم — القصيم	بالمملكة.	17
شعبان ۲۳۰ه –	- #tı — - #tı	ating a first on minute	
أغسطس ٢٠٠٩م	تمور القصيم — القصيم	العناية ببساتين النخيل وحماية التمور.	١٣
شعبان ۲۳۰ه –	- #tı — - #tı	استخلاص واستخدام الدبس بين الأمس	• 4
أغسطس ٢٠٠٩م	تمور القصيم — القصيم	واليوم.	1 £
العدد٣ شوال – ذو الحجة	النخيل والتمور –الرياض	٠ • ٢ ألف نخلة – أكبر مزرعة نخيل بالعالم.	10
۵۱٤۳۰	التحيل والتمور –الرياض		, 5
المجلد الثاني العدد ١	الشجرة المباركة– أبو	تصنيف وتقدير المنتجات الثانوية لنخلة التمر	7
مارس ۱۰۲۰۹م	ظبي —الإمارات	ومدى أهميتها.	, ,
العدده ۹		عرض كتاب (زراعة وإدارة مشاريع النخيل)	
رجب ١٤٣١هـ – يونيو	العلوم والتقنية-الرياض	٢٠٠٨م الصادر عن إدارة أوقاف الراجحي.	1 7
۲۰۱۰	·		
العدد٢٥			
يونيو ۲۰۱۰م	السنبلة-الرياض	إرشادات تطبيقية للنهوض ببساتين النخيل.	1 \
رمضان ۱٤٣١هـ –	تمور القصيم — القصيم	برنامج تحويل الأسر المحتاجة إلى منتجة.	19
أغسطس ١٠١٠م	سور احديم		, ,
رمضان ۱٤٣١هـ –	تدور القوري — القوري	الآثار الاقتصادية لعمليات تحسين جودة	۲.
أغسطس ١٠١٠م	تمور القصيم — القصيم	التمور للحصول على قيمة مضافة.	
رمضان ۱٤٣١هـ –	تدور القوري — القوري	الرواكيب ثروة ضائعة كيف نستثمرها؟.	۲١
أغسطس ٢٠١٠م	تمور القصيم — القصيم		, ,
المجلد الثاني العدد ٣	الشجرة المباركة– أبو	للحصول على قيمة مضافة • • • الآثار	* *
سبتمبر ۱۰۲۰۹م	ظبي –الإمارات	الاقتصادية لعمليات تحسين جودة التمور.	, ,
العدد٣٥	السنبلة—الرياض	مشروع نخيل الباطن قفز من المحلية إلى	74

نوفمبر ۲۰۱۰م		العالمية من حيث المساحة ، عدد النخيل،	
		جودة التمور.	
المجلد الثالث العدد ٢	الشجرة المباركة– أبو	t_t; 737t; 7.73	
يونيو ٢٠١١م	ظبي —الإمارات	وقاية التمور من آفة الطيور.	7 £
		للعام العاشر على التوالي خلو تمور	
العدد ٥٥ يوليو ٢٠١١م	السنبلة-الرياض	مشروعات أوقاف صالح الراجحي الزراعية	40
		من متبقيات المبيدات.	
رمضان ۱٤٣٢هـ –	تمور القصيم — القصيم	أبرز إسهامات إدارة الأوقاف للنهوض بقطاع	22
أغسطس ٢٠١١م		النخيل والتمور .	77
	ut, ut,	المجلس الدولي للنخيل والتمور	
رمضان ۱۶۳۲هـ –	تمور القصيم — القصيم	أحد مقومات نجاح زراعة النخيل وإنتاج	**
أغسطس ٢٠١١م		التمور بالمملكة العربية السعودية.	
	تمور القصيم — القصيم	الممارسات الخاطئة في تنفيذ برنامج تغذية	
رمضان ۱٤٣٢هـ –		وري النخيل وكيفية تصحيحها	47
أغسطس ٢٠١١م			
٤محرم ١٤٣٣ه –	الشجرة المباركة – أبو	أهمية الأسمدة العضوية في تسميد مزارع	
دیسمبر ۲۰۱۱م	ظبي —الإمارات	نخيل التمر	49
جمادى الأخرى ١٤٣٣ه	النخلة — القصيم	حوار حول هموم وشجون النخيل والتمر	۳.
مايو ۲۰۱۲م	التحلة التصليم	عوار عول هموم وسجوت التحيل والتمر	, •
جمادى الأخرى ١٤٣٣هـ	النخلة — القصيم	مصنع تمور القصيم أمل يراود أهل المنطقة	٣1
مايو ۲۰۱۲م	\ 		
جمادی الأخرى ۱٤۳۳ه	النخلة – القصيم	أوجه الشبه بين النخيل والإنسان	٣٢
مايو ۲۰۱۲م	الشجرة المباركة – أبو	المكونات الغذائية لحبوب لقاح النخيل	
محرم ۱٤٣٤هـ ديسمبر ۲۰۱۲م	السجرة المبارك ابو طبي الإمارات	المحووف العدالية تحبوب تفاح التحين وأهميته الاقتصادية	44
جمادی الأولى ١٤٣٤هـ	الشجرة المباركة – أبو	المكونات الغذائية لنوى التمر وأهميته	٣٤
مارس ۱۳۰۲م	ظبي –الإمارات	الاقتصادية	

قيد النشر	الشجرة المباركة – أبو ظبي —الإمارات	الرواكيب (الفسائل الهوائية) منتج ثانوي لنخيل التمر كيف نستثمرها؟	٣٥
قيد النشر	الشجرة المباركة – أبو ظبي —الإمارات	الفسائل الأرضية منتج ثانوي لنخيل التمر كيف نعتني بها؟	41
قيد النشر	الشجرة المباركة – أبو ظبي —الإمارات	تصنيف وتقدير نواتج تقليم نخيل التمر	**
قيد النشر	الشجرة المباركة– أبو ظبي —الإمارات	خصائص نواتج تقليم نخيل التمر ومجالات استخدامها	٣٨
شوال ۱٤۳۳ه أغسطس ۲۰۱۲م	تمور القصيم	إدارة أوقاف صالح الراجحيمشاركات فاعلة في مؤتمرات محلية وعالمية لخدمة أبحاث النخيل والتمور	٣٩
شوال ۱٤۳۳ه أغسطس ۲۰۱۲م	تمور القصيم	إدارة العمليات الزراعية لأشجار النخيل الانتقال من العشوائية إلى العمل الاحترافي	٤٠
شوال ۱٤۳۳ه أغسطس ۱۲۰۱۲م	تمور القصيم	الآفات والأمراض التي تصيب طلع النخيل وطرق مكافحتها	٤١
قيد النشر	النخيل والتمور	مقومات الاستثمار في زراعة النخيل وإنتاج التمور محلياً وعالمياً	٤٢
قيد النشر	النخيل والتمور	مخاطر الصقيع على النباتات عموماً وعلى النخيل على وجه الخصوص وطرق الوقاية	٤٣
شعبان ۱٤٣٤هـ يوليو ۲۰۱۳م	مجلة النخلة	إسهامات إدارة الأوقاف العلمية في المؤتمرات والمهرجانات الدولية لخدمة أبحاث النخيل والتمور	٤٤
شعبان ۱۳۳۶ه یولیو ۲۰۱۳م	مجلة النخلة	حوار حول مستقبل تصدير التمور السعودية	20
شعبان ۱۳۳۶ه یولیو ۲۰۱۳م	مجلة النخلة	الاستثمار في المنتجات الثانوية لنخيل التمر	٤٦

٢ ١ -قائمة بأنواع المعدات التي تم تصميمها وتصنيعها بالورشة المركزية والهدف منها

تم توجيه الإدارة الزراعية من قبل الإدارة العامة للأوقاف بتصميم وتصنيع كل ما من شأنه النهوض بخدمة قطاع النخيل من الميكنة وذلك للمساعدة في حل أزمة العمالة ولسرعة تنفيذ البرامج الزراعية وبالكيفية المطلوبة وفي الوقت المناسب وبالفعل تم تصنيع بعض المعدات بالورشة المركزية التابعة للإدارة الزراعية لخدمة برامج التلقيح الميكانيكي ولفرز وتنظيف التمور بعض تلك المعدات تم التقديم لتسجيلها في إدارة براءة الاحتراع بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية للحصول على براءة الحتراع لها ومن تلك المعدات والآلات كما هو موضح بالجدول رقم (٣٤) التالى :-

الهدف من تصميمها	العدد	نوع الماكينة أو الآلة	۴
لفرز وتنظيف التمور	1	ماكينة ٢٠٠٠	1
لفرز وتدريج التمور	١٣	سيور	۲
لنزع النوى	٥	ماكينة يدوية	٣
لنزع النوى	1	ماكينة هوائية	٤
للتلقيح الميكانيكي	٥	كمبروسر	٥
لتنظيف التمور	٤	هزازات	٦
لفرم وطحن نواتج التقليم	٣	مكائن فرم مخلفات	٧
ماكينة استخلاص حبوب اللقاح المؤمنة من شركة طيبة بدولة الإمارات	١	تطوير مكائن	٨
غسيل(الفلاتر الدسكية)، أحد مكونات شبكة الري بالتنقيط.	1	آلة ١٠١٠ لغسيل الفلاتر الدسكية تحت نظام شبكة الري الحديثة.	٩
تقليب سماد الكمبوست الصناعي المكون من مخلفات النخيل.	١	ماكينة تقليب السماد العضوي الصناعي(كمبوست).	١.

وهذه المعدات مُتاح نماذج منها في متحف الإدارة الزراعية لمن يريد أن يطلع عليها من المهتمين بالنخيل والتمور من داخل منطقة القصيم وخارجها وكذلك من خارج المملكة العربية السعودية.

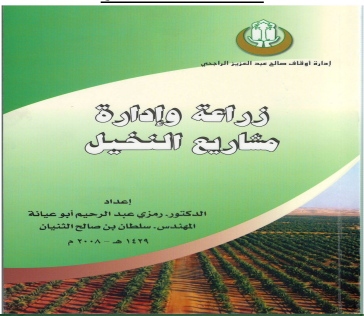
٣ ١ – مشاركة الإدارة الزراعية في المهرجانات ذات العلاقة

من أجل نشر الوعي بأهمية التمور خاصة العضوية والنظيفة والسعي محلياً وعالمياً لزيادة تصدير التمور تشارك الإدارة الزراعية بإدارة الأوقاف في معظم المهرجانات والمعارض المهتمة بالنخيل والتمور سواء كانت تلك المهرجانات والمعارض داخل المملكة العربية السعودية مثل مهرجان الجنادرية للتراث والثقافة، ومهرجانات التمور بمعظم مناطق المملكة، سواء كانت تلك المشاركات من قبل إدارة الأوقاف مباشرة، أو بالمشاركة عن طريق وزارة الزراعة ومن تلك المشاركات مايلي: –

- ۱- مهرجانات تمور بریدة منذ تأسیسه عام ۱۲۲۱ه حتی عام ۱۲۳۳ه.
- ٢- معارض (قوت) للتمور المعبأة للأعوام ١٤٣١-١٤٣٢ اهـ التي أقيمت بمدينة التمور بمدينة بريدة.
- معارض الزراعة العضوية المقامة ضمن فعاليات المعرض الزراعي الصناعي السعودي عام
 ١٤٣١ ١٤٣٢ ١٤٣١
- ٤ المعرض الدولي للنخيل والتمور بدولة الإمارات العربية المتحدة عامي ١٤٣١ ١٤٣٣هـ.
- ٥- المشاركة عن طريق جامعة القصيم بالمملكة العربية السعودية للتعريف بالتمور في بعض الدول مثل روسيا، تركيا، الجزائر عام ٢٠٠٨م.
- المشاركة عن طريق وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية كما حدث في مهرجان منتجات الزراعة العضوية الذي أُقيم بمدينة بيوفاخ بالهند عام ١٤٣٠هـ الموافق ٢٠١٠م
 حيث شاركت الإدارة الزراعية بعينات من التمور العضوية ونشرات تعريفية.
 - ٧- المشاركة في معرض فروت لوجستيكا ٢٠١٣م بمدينة برلين بألمانيا بجناح خاص بالتمور.

الباب الثامن

أهم الإصدارات عن نخيل التمر ويشمل عدد ٢٠٨ مرجع





صورة (٣٣) غلاف بعض إصدارات إدارة أوقاف صالح الراجحي في مجال النخيل والتمور

جدول رقم (٣٥) يوضح أهم الإصدارات عن نخيل التمر

الناشر	سنة النشر	اسم المؤلّف	عنوان المؤلّف	م
كلية الزراعة والطب البيطري جامعة القصيم	۱۲۱هـ	هرمس ، إسماعيل حافظ ، إبراهيم الحميدان	استخدام مخلفات ونوى التمور في تغذية الدجاج اللاحم (نشرة إرشادية)	٠.١
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	زيون <i>ي</i> ، جون	استخراج الكحول من التمور واستعمالاته	۲.
دار المنارة للنشر والتوزيع – السعودية	٦١٤١٦هـ	باشا ، حسان شمسي	الأسودان التمر والماء	.٣
وزارة الزراعة والميا <i>ه</i> الرياض	۱۹۸۲م	خليفة ، طاهر ومحمد زيني جوانة	أشجار النخيل بالمملكة العربية السعودية	٤.
بلدية أبو ظبي	۲۰۰۵م	غالب ، السيد حسام علي	أشجار نخيل التمر	٥.
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۱٤۲۷هـ	الحميد ، عبد الرحمن إبراهيم ، علم الدين نوح	أشجار نخيل التمريخ تنسيق المساحات الخضراء (نشرة)	٦.
دار المريخ للنشر – الرياض	۱۹۹۳م	القيعي ، طارق	الأشجار والشجيرات ودورهم في التوازن البيئي	٧.
كلية العلوم الزراعية – جامعة الإمارات	۲۰۰۰م	كعكه ، وليد عبد الغني	إصابة ثمرة النخيل (الرطب) بعنكبوت الغبار	۸.
الإمارات العربية المتحدة	٤٠٠٠م	شبانة ، حسن عب الرحمن ، راشد محمد	أصناف نخيل التمر ومواصفاتها في دولة الإمارات العربية	.٩
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۲۷ هـ	الحميد ، عبد الرحمن إبراهيم ، أنصاري مفتاح	الإعجاز العلمي للنخيل والتمور (نشرة)	٠١٠.

كلية الزراعة والطب	۲۲۵ هـ	الحاج ، الطيب علي ، محمد	آفات التمور المخزونة	.11
البيطري-جامعة القصيم	_a121V	الدغيري ، رمضان هلال	(نشرة إرشادية)	. 1 1
نشرة رقم ٣٩،سلطنة عمان	۱۹۸۳م	وزارة الزراعة والأسماك	آفات التمور المخزونة	.17
كلية الزراعة والطب	۱٤۲۱هـ	الدغيري ، محمد عبد العزيز ،	آفات التمور المخزونة	.17
البيطري-جامعة القصيم	_61211	الطيب الحاج	(نشرة إرشادية)	. 1 1
إدارة الإرشاد والوقاية		الجمعية التعاونية الزراعية بالبطين	آفات النخيل	١٤.
مطبعة الإدارة المحلية بغداد	۱۹٦۳م	عبد الحسين ، علي	آفات النخيل والتمور	.10
القاهرة — جمهورية مصر		عبد المجيد ، محمد إبراهيم	آفات النخيل والتمور في العالم	
القاهرة جمهورية مصر	١٩٩٦م	وزيدان هندي عبد الحميد	العربي – الانتشار والتوزيع	۲۱.
الغربية		وجميل برهان السعدني	الجغرافي – الضرر	
كلية الزراعة والطب	١٤٢٧ هـ	الحاج ، الطيب علي ، محمد	آفات نخلة التمر	.17
البيطري-جامعة القصيم	_B121V	الدغيري ، رمضان هلال	(نشرة إرشادية)	. 1 V
إدارة البحوث	۱٤۱۲هـ	الغرفة التجارية الصناعية	اقتصاديات التمور في المملكة	.۱۸
إداره البحوث	201011		العربية السعودية	. // /
وزارة الزراعة السعودية	۵۱٤۲۰	وزارة الزراعة (السعودية)	اقتصاديات إنتاج التمور في	.19
وراره اعرراعه السعودية	20,0,	وراره الرراعة / استودیه)	الملكة	., .
جامعة الملك سعود	1٤١٩هـ	عثمان ، محمد فتح الرحمن	اقتصاديات تصنيع التمور	٠٢٠
بدائد المحالية	2,5,,		بالملكة	• '
كلية الزراعة والطب	۱٤۲۷ <u>هـ</u>	الرحياني ، سليمان محمد ،	الأكاروسات المتطفلة على	.۲۱
البيطري-جامعة القصيم		أحمد الفولي	النخيل (نشرة)	• , ,
مؤسسة التنضيد التصويري	١٩٩٥م	المعري ، خليل وجيه	إكثار النخيل	.۲۲
دمشق	Γ,	مسري ، حين و.ي	<u> </u>	. , ,
جامعة الدول العربية دمشق	۲۰۰۱م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	إكثار نخيل التمر	.77
صفحة - ۱۸۲ -			الزراعة العضوية للنخيل	

كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۱٤۲۱هـ	الخريبي ، علي محمد كامل ، عبد الرحمن بن صالح الواصل	الإكثار والرعاية الفنية لنخيل التمر (نشرة إرشادية)	۲٤.
مطبعة الوطن ببيروت	۱۹۹۱م	الجربي ، محمد عبد القادر	أمراض النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا	.۲0
دار المريخ للنشر المملكة العربية السعودية	۱٤۱۸هـ	عبد القادر ، هشام هاشم وصلاح الدين الحسيني محمد	أمراض النخيل، المشاكل، تشخيص الأمراض، الوقاية والعلاج	.۲٦
هيئة الري والصرف بالإحساء وزارة الزراعة السعودية	۲۰۰۱م	نجيب ، محمد أنيس أحمد	أمراض وآفات نخيل التمر	.۲۷
روما	۱۹۸۲م	منظمة الأغذية والزراعة	إنتاج التمور ووقايتها	.۲۸
مجلس الغرف التجارية والصناعية السعودية	۸۱۲۱۸	الدار السعودية للخدمات الاستشارية	إنتاج وصناعة التمور <u>في</u> المملكة	.۲۹
الغرفة التجارية الصناعية - أبها -السعودية	۱٤۱۳هـ	الغامدي ، عبد الله صالح	الأهداف والإنجازات وثائق وأعمال ندوة النخيل الإرشادية الأولى في بيشة	۰۳۰
مركز الأبحاث - عنيزة	01277	الدغيري ، صالح بن علي	أهم آفات النخيل	۲۲.
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	<u>ـه۱٤۲۰</u>	الحاج ، الطيب على ، سليمان الرحياني	أهم آفات طلع النخيل ومكافحتها (نشرة إرشادية)	.٣٢
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۵۱٤۲۳ هـ	عبد الله ، محمد ياسر ، سليمان الرحياني ، أحمد الرقيبة	أهم أمراض النخيل الفطرية وطرق مكافحتها في منطقة القصيم (نشرة إرشادية)	.٣٣
جامعة الدول العربية	۲۰۰۲م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	أهمية النخيل في الوطن العربي	٤٣.

كلية الزراعة والطب	۳۲۵ اهـ	الرحياني ، سليمان محمد ،	برنامج المكافحة المتكاملة	۳۵.
البيطري-جامعة القصيم	2,5,,	محمد الدغيري ، خالد عثمان	لآفات النخيل (نشرة إرشادية)	., •
أبو ظبي	١٩٩٩م	العتيبة ، مانع سعيد	بوح النخيل	۲۳.
خلاصة لأبحاث مؤتمر	١٩٦٥م	الراوي ، عفتان	تحسين زراعة وإنتاج النخيل	.۳۷
التمور العالمي — بغداد	L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• , ,
نشرة مصلحة التمور	١٩٥٦م	الرواوي ، علي	تحسين زراعة وإنتاج النخيل	۸۳.
العراقية	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		
دار الكتب العلمية للنشر	۲۰۰۵م	صبحي سليمان	تربية نخيل البلح	.۳۹
والتوزيع – مصر	\	0-1,	<u> </u>	
المركز الوطني لأبحاث	1٤٢٣هـ	الجبر ، علي بن محمد	تسميد النخيل	.٤٠
النخيل والتمور بالإحساء				
كلية الزراعة والطب	1211هـ	الفخراني ، يوسف محمد	تسميد النخيل وأهميته	.٤١
البيطري-جامعة القصيم		يوسف	(نشرة إرشادية)	
وزارة الزراعة والمياه ،		مكي ، محمد سعيد والتسيان	التسويق الداخلي للتمور	
المركز الإقليمي للأبحاث	۱۹۹۱م	، صالح محمد والعريفي ،	ومنتجاتها في المملكة العربية	. £ Y
الزراعية بالإحساء	L	عيسى عبد اللطيف والعامر ،	السعودية	
		راضي حسن	<u></u>	
منظمة الأغذية والزراعة	۱۹۹۷م		تشخيص ظاهرة الذبول السريع	. 28
للأمم المتحدة ووزارة	L	الجربي ، محمد عبد القادر	في نخيل التمر	
الزراعة والمياه – الرياض			(المجمعة – الزلفي)	
منظمة الأغذية والزراعة للأمم		1 11 1	تشخيص ظاهرة الذبول السريع	, ,
المتحدة ووزارة الزراعة والمياه — الرياض	۱۹۹۷م	الجربي ، محمد عبد القادر	في نخيل التمر (بيشه)	. ٤ ٤

صفحة - ١٨٤ -

الزراعة العضوية للنحيل

منظمة الأغذية والزراعة			تشخيص ظاهرة الذبول	
للأمم المتحدة ووزارة	۱۹۹۷م	الجربي ، محمد عبد القادر	المفاجىء لنخيل التمر (مزرعة	. ٤0
الزراعة والمياه — الرياض			الشيخ ثنيان بن فهد الثنيان)	
مصر	١٩٣٥م	محمد بهجت ، وليم توماس	تصنيع النخيل	.£٦
مطبعة الأديب البغدادية بغداد	۱۹۷۱م	باصات ، فاروق فرج	تصنيع منتجات النخيل	.٤٧
(1111 7 - 1	٤٢٤ هـ	حوباني ، علي بن إبراهيم ،	تطبيقات هندسية في تصنيع	.٤٨
جامعة الملك سعود	٤١٤١هـ	عبد الرحمن الجنوبي	التمور	.21
الإدارة العامة للهندسة	. 1 6 1 0	الدار السعودية للخدمات	تطوير صناعة التمور	. ٤٩
الصناعية – الرياض	٩١٤١هـ	الاستشارية	ومشتقاتها ، الرياض	.23
منظمة الأغذية والزراعة	في الفترة		التقارير الفنية للزيارات	
للأمم المتحدة ،	من ۱٤۱۳هـ		الميدانية الخاصة بدراسة	
وزارة الزراعة والمياه –	وحتى	الزيات ، محمد محمود	الأمراض النباتية على نخيل	.0 *
الرياض	١٢١هـ		التمر السعودية	
وزارة الزراعة والميام ،	. 1 6 1 1	الفريق العلمي بمشروع	تقارير فنية عن اختبار بعض	
الرياض — المملكة العربية	١٤١١هـ	مكافحة سوسة النخيل	المبيدات في مكافحة سوسة	١٥.
السعودية	٢١٤١هـ	الحمراء	النخيل الحمراء	
وزارة الزراعة والمياه –	. 1 4 . 1/			
وكالة الأبحاث والتنمية	۱٤٠٧هـ	وزارة الزراعة (السعودية)	التقرير السنوي للمركز	.07
الزراعية	٣١٤١هـ		الوطني لأبحاث الزراعة والمياه	
وزارة الزراعة والمياه			التقرير الفني النهائي للمشروع	
الرياض ،بالتعاون مع		الزيات ، محمد محمود وخالد	البحثي الخاص بمرض الوجام	
جامعة الملك فيصل	۱۲31ه <u>ـ</u>	بن سعد آل عبد السلام	على النخيل في محافظة	۰۵۳
بالإحساء			الإحساء	
, - -			· ·	

المركز الإقليمي لبحوث النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا	۱۹۷۳م	الجربي ، محمد عبد القادر	تقرير عن أمراض النخيل في .02 .05 الكويت والسودان
إدارة أوقاف صالح الراجحي المملكة العربية السعودية	۲۰۱۰م	سعود الفدا رمزي أبوعيانة	التقويم الزراعي الشامل لخدمة ٥٥. أشجار النخيل
بلدية أبو ظبي	٤٠٠٠م	غالب ، السيد حسام علي	التقويم السنوي لزراعة وخدمة ٥٦. أشجار النخيل
الدور التدريبية / مراكش	۲۸۹۱م	بوشانين	٥٧. التكاثر السريع لنخيل التمر
شبكة بحوث وتطوير النخيل — سوريا (نشرة)	۲۰۰۱م	العربي ، ابجمان ، محمد أنجادن ، محمد البوجر فاوي	تكنولوجيا الزراعة النسيجية ٥٨. وأهميتها في إأكثار نخيل التمر
دار زهران – عمان	۲۰۰۰م	العكيدي ، حسن خالد	تكنولوجيا إنتاج الدبس وإنتاج ٥٩. التمور
مركز البحوث الزراعية – مصر	۲۰۰۲م	علي ، عبد الحليم سيف الدين	تكنيك زراعة الأنسجة النباتية ٦٠. في مصر
وزارة الزراعة السعودية	٩٠٤١هـ	الطاهر ، عبد العزيز أحمد	٦١. تلقيح النخيل
وزارة الزراعة (السعودية) نشرة رقم ١١٦,١١٧	۸۸۹۱م	باشا ، محمد علي	٦٢. التلقيح في أشجار نخيل البلح
جامعة الدول العربية - دمشق	۲۰۰۰م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	التلقيح وخف الثمار والعناية ٦٣. بعذوق نخيل التمر
دار الخريجي للنشر والتوزيع	١٤١٩هـ	العبودي ، شريفة محمد ناصر	٦٤. التمر غذاء ودواء

دار الحضارة للنشر والتوزيع- السعودية	١٤٢٥هـ	بادويلان ، أحمد سالم	التمر غذاء وشفاء	٥٦.
دار الخريجي للنشر والتوزيع	۱٤۱۸هـ	الشويمان ، سالم بن شويمان	التمر غذاء وصحة	.77
هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية	۱۹۹۷م	هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي	التمور الكاملة المعبأة	۷۲.
جدة	1219هـ	الحصري ، أديب عمر	تمور طابة	۸۶.
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	الملا ، عبد اللطيف عثمان	التمور في الاقتصاد العراقي	.٦٩
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	الهلالي ، عبد الحميد	التمور في الاقتصاد العراقي	٠٧٠
مطبعة المعارف – بغداد	١٩٥٦م	الخليلي ، جعفر	التمور قديماً وحديثاً	۱۷.
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	١٤٢٧هـ	الرضيمان ، خالد بن ناصر	التمور مصدر هام لمضادات الأكسدة والفيتامينات (نشرة)	٧٧.
مجلس التعاون لدول الخليج العربية — الرياض	۱۹۹۸م	مجلس التعاون لدول الخليج العربية — الأمانة العامة	التنمية الزراعية في دول مجلس التعاون الخليج العربية	٧٣.
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	1121هـ	الفخراني ، يوسف محمد يوسف الرضيمان، خالد	جودة مياه الري للنخيل (نشرة إرشادية)	٤٧.

كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۸۱۵۱هـ	سليمان ، صلاح أحمد ، الطيب الحاج	الحشرات القشرية والبق الدقيقي وطرق مكافحتها	۰۷٥
منظمة الأغذية والزراعة الدولية	۱۹۸۲م	الحيدري ، حيدر صالح وعماد ذياب الحفيظ	حشرات النخيل والتمور المفصيلة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا	.٧٦
منظمة الأغذية والزراعة الدولية بغداد	۱۹۸۰م	الحيدري ، حيدر صالح	حشرات النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا	.٧٧
وزارة الزراعة نشرة رقم٢٠٥	۲۰۰۲م	لقمة ، حسن عصام الدين	حفارات النخيل	.۷۸
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	-۱٤۲۰	الحاج ، الطيب علي ، سليمان الرحياني	حفارات سيقان النخيل (نشرة إرشادية)	.۷۹
جامعة الدول العربية آكار – أرار	۲۰۰۲م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	حلقة عمل حول زراعة النخيل وإنتاج التمور في موريتانيا	٠٨٠
هيئة الري والصرف بالإحساء		وزارة الزراعة (السعودية)	حلم الغبار على نخيل التمر	.۸۱
وزارة الزراعة السعودية نشرة رقم ١٩٩	۱۹۹۲م	الزيات ، محمد محمود	حلم الغبار على نخيل التمور	۲۸.
نشرة إرشادية		وزارة الزراعة (السعودية)	حلم الغبار على نخيل التمور	.۸۳
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ووزارة الزراعة والمياه – الرياض	۱۹۹۷م	الجربي ، محمد عبد القادر	حول تشخيص ظاهرة الذبول السريع في نخيل التمر (منطقة المدينة المنورة)	۸٤.
المركز الوطني لأبحاث النخيل بالإحساء	۱۹۸٤م	إبراهيم العبد الهادي وعبد العزيز الطاهر	الخدمات الزراعية للنخيل (نشرة رقم ۱۹۸)	.۸٥

رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة الملك سعود	۱۹۹۷م	tina i a a a a altati	الخصائص الحياتية والوصفية	۲۸.
الرراعة جامعة الملك سنعود الرياض	۱۱۱۲	الظافر ، محمد هذال	لسوسة النخيل الحمراء في المملكة العربية السعودية	./()
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – مصر	۱۹۹۸م	الصفطي ، رفعت المرسي ، رمضان مصري هلال	خنفساء نواة البلح	۸۷.
المجلس الأعلى للجامعات — القاهرة	<u>۵۱۶۲۰</u>	رفعت المرسي الصفطي رمضان مصري هلال	خنفساء نواة البلح	.۸۸
وزارة الزراعة	۱۹۷٥م	حسين ، فتحي وعبد الله الزيد	دراسات ميدانية عن أصناف التمور	.۸۹
جامعة الدول العربية	۲۰۰۲م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	دراسة تسويق التمور وتصنيعها واستغلال مخلفات النخيل والتمور السعودية	.9•
المنظمة العربية للتنمية الزراعية (الخرطوم)	۱۹۸٤م	أحمد ، فتحي حسين وآخرون	دراسة عن تطوير زراعة وتصنيع وتسويق التمور بالملكة	.91
جامعة حضر موت اليمن	۲۰۰۶م	الكثيري ، محمد عاشور وآخرون	الدليل الإرشادي لزراعة النخيل وإنتاج التمور	.97
وكالة الوزارة لشؤون الأبحاث والتنمية الزراعية	٤٠٤ هـ	وزارة الزراعة (السعودية)	دليل الاستثمار الزراعي <u>ف</u> المملكة العربية السعودية	.9٣
جامعة الدول العربية — دمشق	۲۰۰۱م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	دليل الوصف النباتي وعمليات الخدمة الخاصة بنخلة التمر	.9٤
وزارة الزراعة السعودية	١٤١١هـ	الطاهر ، خالد فتحي	دورة البلح الصغرى والكبرى	.٩٥

جامعة الملك فيصل	۱٤۲۰هـ	شبكة بحوث وتطوير النخيل	الدورة التدريبية حول المكافحة المتكاملة لآفات وأمراض النخيل	.97
رأس الخيمة — الإمارات العربية المتحدة	۲۰۰۰م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	الدورة التدريبية حول تقانات ما بعد جني التمور	.97
تونس	۱۹۸۲م	الجربي ، محمد عبد القادر	الدورة التدريبية في أمراض ووقاية النخيل	.۹۸
وزارة الزراعة – السعودية	٣٢٤ هـ	الدريهم ، يوسف بن ناصر	ديدان البلح	.٩٩
شعبة التوعية والإعلام		وزارة الزراعة (السعودية)	ديدان البلح	١
تونس	۱۹۵۰م	المؤتمر العالمي للتمور (تونس)	الديوان التونسي لتوحيد الإنتاج	١٠١
بغداد	1927م	الشرقي ، علي	رسالة عن التمر	1.7
جدة / الدار السعودية	۱۹۸۵م	السعيد ، عبد الله عبد الرازق	الرطب ، والنخلة	١٠٣
جامعة الدول العربية — دمشق	۲۰۰۱م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	الري والتسميد والعناية بنخلة التمر	1.5
وزارة الزراعة – السعودية	۳۲3 اهـ	الحبيب ، عبد الرحمن بن سليمان	ري وتسميد النخيل	1.0
شعبة التوعية والإعلام الزراعي		وزارة الزراعة (السعودية)	ري وتسميد النخيل	1.7
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۵۱٤۲۷هـ	الحميد ، عبدالرحمن إبراهيم ، ضياء الريس ، محمدقاسم	ري وتسميد النخيل (نشرة)	١٠٧
إدارة أوقاف صالح الراجعي المملكة العربية السعودية (جاري الطبع)	7.18	رمزي أبوعيانة سعود الفدا خالد الرضيمان	الزراعة العضوية للنخيل	۱۰۸

مطبعة جامعة عين شمس القاهرة - مصر	۱۹۷۹م	أحمد ، فتحي حسين ، محمد سعيد ، القحطاني ، يوسف أمين والي	زراعة النخيل وإنتاج التمور في العالمين العربي والإسلامي	1.9
وزارة الزراعة نشرة رقم ۲۲۹	<u> ۱۶۲۳</u>	الرصيص ، علي بن صالح	زراعة فسائل النخيل <u>ف</u> السعودية	11.
إدارة أوقاف صالح الراجحي المملكة العربية السعودية	۲۰۰۸م	رمزي أبوعيانة سلطان الثنيان	زراعة وإدارة مشاريع النخيل	111
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي – مصر	۲۰۰۳م	مركز البحوث الزراعية	زراعة وإنتاج نخيل البلح	117
جامعة الملك سعود	١٤١٧هـ	المانع ، فهد عبد العزيز وآخرون	زيادة تكوين الجذور على فسائل ورواكيب نخيل البلح	117
وزارة الشؤون البلدية والزراعة – قطر	۱۹۹۸م	إدارة البحوث الزراعية والمائية وآخرون	سوسة النخيل الحمراء	112
وزارة الزراعة – السعودية	۲۲٤ هـ	السويسي ، علي فهد	سوسة النخيل الحمراء	110
وزارة الزراعة السعودية نشرات رقم١٣٢/١٣٢	۵۱٤۲۳	اللجنة الموحدة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء	سوسة النخيل الحمراء	117
وزارة الزراعة (السعودية)	٠٢٤١هـ	لقمة ، حسن عصام الدين	سوسة النخيل الحمراء	117
هيئة الري والصرف بالإحساء		وزارة الزراعة (السعودية)	سوسة النخيل الحمراء	۱۱۸
إدارة الإرشاد والخدمات الزراعة وزارة الزراعة والمياه المملكة العربية السعودية	۱٤۱۲هـ	السويسي ، علي وحسين عصام الدين لقمة	سوسة النخيل الحمراء نشرة التوعية والإعلام الزراعي رقم (١١٩,١١٨)	119
صفحة - ۱۹۱ -			الزراعة العضوية للنخيل	

الإحساء – مطبعة شفيق – بغداد	١٩٦٩م	الثقافة ، عبد الله بن علي ، الدباغ ، عبد الوهاب	سوسة النخيل الحمراء النخيل والتمور في العراق	17.
وزارة الزراعة (السعودية)	۱٤۲۳هـ	لقمة ، حسن عصام الدين ، صالح القعيط	سوسة النخيل الحمراء والاقتراب من الإدارة المتكاملة لكافحتها	171
بغداد	١٩٤٦م	القيسي ، قاسم	شرح الصدور في النخل والتمور	177
قسم البساتين	١٩٤٩م	المعرض الزراعي الصناعي العام السادس عشر بالقاهرة	صناعة تجفيف البلح	۱۲۳
	١٤١٨هـ	ليزا الكعكي ، نبيلة حمود	الطبخ من التمور	172
دار الطلائع – مصر	۱۹۹۲م	عبد السلام ، نبيل علي	العلاج بالتمر والرطب	170
جامعة الملك سعود	٣١٤٢٥ هـ	العبيد ، راشد سلطان ، محمد حرحش	العمليات الفنية التي تجري على رأس نخلة التمر نشرة ١١٢	١٢٦
وزارة الزراعة السعودية	١٤١٠هـ	يوسف ، أبو جودة	عنكبوت الغبار على النخيل	١٢٧
وزارة الزراعة السعودية	١٤١٧هـ	السامراني ، فليح حسن	فسائل النخيل وزراعتها	١٢٨
شعبة التوعية والإعلام الزراعي		وزارة الزراعة (السعودية)	فسائل النخيل وزراعتها	179
مطبعة جامعة البصرة - العراق	۱۹۸۰م	النعيمي ، جبار حسن ، الأمير عباس جعفر	فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر	14.
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۵۱٤۲۷هـ	الحميد ، عبد الرحمن إبراهيم ، أنصاري مفتاح	فوائد النخيل والتمور (نشرة)	171
إدارة النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود	هـ ۱۲۲۱هـ	الرضيمان ، خالد بن ناصر	القيمة الغذائية للتمور	177
نشرة رقم ٢جمعية التمور العراقية	1910	جمعية التمور العراقية – بغداد	القيمة الغذائية للتمور العراقية	177
			. 3 33	

إدارة النشر العلمي والمطابع – جامعة الملك سعود	۲۰۰۳م	الرضيمان ، خالد بن ناصر	القيمة الغذائية والعلاجية للتمور	185
وزارة الزراعة والمياه – المملكة العربية السعودية	۱٤۲۰هـ	وزارة الزراعة (السعودية)	الكتاب الإحصائي الزراعي السنوي	170
وزارة الزراعة والمياه — السعودية	1٤١٩هـ	إدارة الدراسات الاقتصاديات والإحصاءات – وزارة الزراعة والمياه	الكتاب الإحصائي الزراعي السنوي العدد ٢١	187
العراق	۱۹۷۰م	عالية الشادي	كتاب التمور العراقية	127
طبع في بولاق	۱۹۰۱م	بن سيدة ، علي بن إسماعيل (المتوفخ عام ١٠٦٥م)	كتاب النخل	۱۳۸
مطبعة أسعد بغداد	۲۲۹۱م	الجزائري ، محمد بن يوسف بن عيسى اطفيشي	كتاب النخلة في غرس النخلة	189
دار اللواء للنشر والتوزيع	٥٠٤١هـ	السجستاني ، أبو حاتم	كتاب النخيل	1 2 .
المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسوعيين في بيروت	۱۹۱۶م	الأصمعي ، أبي سعيد عبد الملك بن قريب (المتوفى عام٨٣١م)	كتاب النخيل والكرم	121
مركز الإرشاد الزراعي كلية الزراعة جامعة الملك سعود	۱۹۹۷م	العبيد ، عبد الله وآخرون	الكتيب الإرشادي للنخيل والتمور	127
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۱۲۲۱هـ	أحمد ، بركات محمد ، سليمان الدبيب	مخلفات النخيل واستخدامها في تغذية الحيوان (نشرة إرشادية)	١٤٣

نشرة رقم ٣ – جمعية التمور العراقية	۱۹۸٦	جمعية التمور العراقية – بغداد	المراقبة الصحية على صناعة ١٤٤ وكبس التمور في العراق
هيئة الري بالإحساء – وزارة الزراعة والمياه	١٩٩١م	نجیب ، محمد أنیس احمد	المرشد الحلقي لأمراض وآفات ١٤٥ نخيل التمر وطرق مكافحتها في السعودية
جامعة الدول العربية — دمشق	۲۰۰۱م	شبكة بحوث وتطوير النخيل	١٤٦ مرض البيوض على نخيل التمر
وزارة الزراعة السعودية نشرة رقم ۲۰۸	<u> ۱۶۲۱هـ</u>	الزيات ، محمد محمود وآخرون	١٤٧ مرض الوجام على نخيل التمر
العراق	۱۹۸۳م	الدورة التدريبية لميكنة عمليات خدمة النخيل	مركز البحوث الزراعية ١٤٨ والمواد المائية
مجلس الغرف التجارية والصناعية بالمملكة العربية السعودية	۸۱٤۱۸ هـ	الخالدي ، عادل	مزايا وفرص الاستثمار في ١٤٩ مجال تنمية النخيل بأسلوب زراعة الأنسجة
هيئة الري والصرف بالإحساء		وزارة الزراعة (السعودية)	١٥٠ مصنع تعبئة التمور بالإحساء
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۲۷ کا ۱هـ	المليجي ، محمد عبد الستار ، رمضان مصري هلال	مفتاح للتعرف المبدئي لأمراض ١٥١ وآفات النخيل (نشرة)
ألفها في مصر	۱۲۰۲م	البغدادي ، موفق الدين عبد اللطيف (المتوفى عام ١٢٣١م)	١٥٢ مقالة في النخل
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	فرج ، فاروق	مقدمة في وضع مواصفات ١٥٣ التمور
نشرة إرشادية رقم ١١سلطنة عمان	۱۹۸۱م	وزارة الزراعة والأسماك	١٥٤ مكافحة آفات الفاكهة ،

شعبة التوعية والإعلام الزراعي	١٤١٠هـ	مڪي ، محمد سعيد	مكافحة حشرات التمور المخزنية	100
منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة — روما	۱۹۵۹م	المؤتمر العالمي للتمور الأول الذي عقد في طرابلس – ليبيا	ملخص أبحاث	107
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	۱۹۷۶م ۱۹۷۹م	المشروع الإقليمي لبحوث النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا	ملخصات بحوث النخيل والتمور	107
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	۲۰۰۳م	الربيش ، عبد العزيز بن محمد	من أحكام زكاة التمور (نشرة إرشادية)	۱٥٨
منظمة الأغذية والزراعة	۱۹۸٥م	خليفة ، طاهر وآخرون	مناطق انتشار أصناف النخيل بالملكة	109
إدارة أوقاف صالح الراجعي المملكة العربية السعودية (تحت الطبع)	۲۰۱۶ع	سعود الفدا رمزي أبوعيانة	المنتجات الثانوية لنخيل التمرطبيعتها وأهميتها الاقتصادية	17.
جامعة أسيوط- مصر	١٩٩٩م	المؤتمر الدولي عن نخيل البلح	مؤتمر دولي	171
دار الطلائع - القاهرة	۲۰۰۰م	عبد الفتاح ، شحاته أحمد	موسوعة النخيل والتمور	177
إدارة المواصفات الاقتصادية والإحصاء	731هـ	وزارة الزراعة (السعودية)	مؤشرات عن صناعة التمور	١٦٣
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	عبد الحسين ، علي	نتائج دراسات مختبر التمور في بغداد	172
مطبعة أسعد بغداد	۱۹۳۲م	العزاوي ، عباس	النخل في تاريخ العراق	170
صفحة - ١٩٥ -			الزراعة العضوية للنخيل	

			النخل والتمر في الكتاب	
رسالة - بغداد	۱۹٤٦م	حداد ، عزرا	المقدس والتلمود	١٦٦
القاهرة	٤٠٠٠م	الجمعية المصرية للتنمية الذاتية	النخلة	177
القاهرة	ع ۱۰۰۰ م	للمجتمعات المحلية	التحلة	1 ()
دار المشاعل للطباعة	١٤١٤هـ	صوان ، محمود جودة	نخلة التمر	۱٦٨
والنشر				
سلطنة عمان	۱۹۹۸م	مي ، محمود عبد النبي وآخرون	نخلة التمر	179
دار المعارف – مصر	۲۰۰۵م	هلال ، رمضان مصري ،	نخلة التمر – المعاملات	١٧٠
	Γ'	أسامة العباسي	الزراعية ومكافحة الآفات	
منشأة المعارف –	۱۹۹۳م	إبراهيم ، محمد عاطف،	نخلة التمر – زراعتها وإنتاجها	١٧١
الإسكندرية – مصر	۲, , , ,	محمد نظيف حجاج خليف	في الوطن العربي	,
مطبعة العاني – بغداد	۱۹۷۲م	البكر ، عبد الجبار	نخلة التمر – ماضيها	١٧٢
			وحاضرها	
الدار الدولية للاستثمارات	۲۰۰۶م	الحفيظ ، عماد محمد ذياب ٢٠٠٤م	نخلة التمر في التراث العربي	۱۷۳
الثقافية	1		<u></u>	
مطابع مؤسسة الجزيرة			النخلة العربية – أدبياً وعلمياً	
للصحافة والطباعة والنشر	1131هـ	السويداء ، عبد الرحمن بن زيد	النخلة العربية – أدبياً وعلمياً واقتصادياً	١٧٤
الرياض				
وزارة الزراعة السعودية	١٤١٠هـ	إدارة المراعي والغابات	النخلة زينة وعطاء	140
مطبعة دار البصري –	١٩٦٤م	باش أعيان ، عبد القادر	النخلة سيدة الشجر	177
بغداد	٠, ١٠	باس اعیان ، عبد اسادر		, , ,
الكويت	۱۹۹۷م	النصف ، يوسف بن محمد	نخلتك	١٧٧
مكتبة الأنجلو المصرية	۱۹۷۳م	واكد ، عبد اللطيف	النخيل	١٧٨

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	٣٢٤ اهـ	مجلة العلوم والتقنية	النخيل (٣ أعداد)	۱۷۹
المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ، دمشق – سوريا	۲۰۰۰م	بريندي ، عبد الرحمن وصلاح الدين الكردي وعوض محمد أحمد عثمان	النخيل : تقنيات وآفاق	۱۸۰
كلية الزراعة والطب البيطري بالقصيم	١٤١٠هـ	قسم البساتين والغابات	نخيل البلح (نشرة خاصة بأسبوع الشجرة)	١٨١
جامعة الإمارات العربية	۱۹۹۳م	الجبوري ، حميد جاسم محمد	نخيل التمر	١٨٢
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي – مصر (نشرة)	۲۰۰۱م	بدوي ، فائق وآخرون	نخيل التمر	١٨٣
كلية الزراعة والطب البيطري بالقصيم	١٤٢٤هـ	الرضيمان ، خالد وأحمد أبو اليزيد	نخيل التمر في الإنترنت (نشرة فنية)	۱۸٤
جامعة الملك فيصل	۵۱٤۲۰	الخطيب ، عبد اللطيف بن علي، حسن دينار	نخيل التمر في المملكة	۱۸٥
جامعة الملك فيصل	۵۱٤۲۲هـ	الخطيب ، عبد اللطيف بن علي حسن مزمل علي دينار	نخيل التمر في المملكة العربية السعودية الزراعة والإنتاج والتصنيع	۲۸۱
سلطنة عمان نشرة رقم ٢١		وزارة الزراعة والأسماك	نخيل التمور	۱۸۷
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق	1940	غالب ، السيد حسام علي	النخيل العملي	١٨٨
السعودية	1731هـ	الأنصاري ، جاسم بن محمد	نخيل المنطقة الشرقية	۱۸۹
المدينة المنورة	۱۹۹۲م	المسلم ، حليت بن عبد الله	النخيل بين العلم والتجربة	19.
الناشر العربي – الرياض	۱۹۹۳م	أحمد ، محي الدين يوسف	النخيل عصمة المقيم وزاد	191
صفحة - ۱۹۷ -			الزراعة العضوية للنخيل	

إدارة الزراعة (البحرين) نشرة إرشادية رقم (٢)	۱۹۸۷م	أحمد، رياض	النخيل في البحرين	197
دار الأنصار – القاهرة		أبو فرج الله ، يوسف جبريل	النخيل في الجاهلية وصدر الإسلام	195
وزارة الزراعة	۱۹۸۹م	عثمان ، عوض محمد ، عباس عبد الرضا	النخيل في الكويت	198
المدينة المنورة		الحصري ، أديب عمر	لنخيل في عهد النبي صلى الله عليه وسلم	190
الرسالة رقم ٢٤ قسم البساتين – وزارة الزراعة المصرية – القاهرة	۱۹۳۸م	براون ، تومس وليم وبهجت محمد	النخيل في مصر	197
مطابع المحيسن بحائل	۱۹۹۰م	العفنان ، سعد خلف	النخيل في منطقة حائل	197
نشرة مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	الهلالي ، عبد الرزاق	النخيل وأثرها في الهجرة الريفية	191
وزارة الزراعة	۳۰۶۱هـ	طاهر ،خليفة وآخرون	النخيل والتمور بالمملكة العربية السعودية	199
مصلحة التمور العراقية	١٩٦٥م	الخليلي ، جعفر	النخيل والتمور في الأدب العربي (نشرة)	۲۰۰
مطبعة الأمة – بغداد	1907م	الدباغ ، عبد الوهاب	النخيل والتمور في العراق	7.1
كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق	۱۹۸۵م	الحسين ، علي عبد	النخيل والتمور وآفاتها	7.7
وزارة الزراعة والمياه	۱۹۷۱م	مرعي ، حسن	النخيل وتصنيع التمور السعودية	۲۰۳
صفحة - ۱۹۸ -			الزراعة العضوية للنخيل	

كلية العلوم الزراعية والأغذية جامعة الملك فيصل السعودية	۱۹۸۳م ۱۹۸۲م ۱۹۹۳م	إصدارات ندوة النخيل الأولى والثانية والثالثة	ندوة	Y• £
مجلس الغرف التجارية الصناعية - اللجنة الوطنية الزراعية - الرياض	۱٤۱۸هـ	شركة المنتجات الزراعية	ندوة فرص ومجالات الاستثمار في النخيل والصناعات القائمة عليها	۲۰٥
كلية الزراعة والطب البيطري—جامعة القصيم	٧٧٤١هـ	الرحياني ، سليمان محمد	النيماتودا المتطفلة على النخيل في منطقة القصيم (نشرة)	Y•7
جامعة الملك فيصل – الإحساء	1731هـ	مركز أبحاث النخيل والتمور	الحمراء	۲۰۷
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي العراق نشرة (٦٨)	۱۹۷۱م	الجبوري ، نوفل محمد وآخرون	وصف ١١٠ أصناف من التمور العراقية	Y•A

قائمة المراجع العربية

- ١ القران الكريم
- ٢- ابن القيم الجوزية، الطب النبوي. القاهرة، دار إحياء الكتب العربية ١٩٥٧م.
 - ٣- ابراهيم الشهوان، ٢٠٠٢م، المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية
- ٤- أحمد لطفي عبد السلام ، ٩٩٣ م ، الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها ، الجزء الثاني ، المكتبة الأكاديمية ، مصر.
- ٥- أحمد محمود الجيزاوي-أحمد محمد العربي، ٢٠٠٨م، الزراعة العضوية ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس.
- ٦- أحمد حسين الهنيدي، يحي حسين فياض (٢٠٠٠م) المكافحة الحيوية للآفات الحشرية ،
 وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى نشرة فنية رقم (٥٨٦).
- الطيب على الحاج ، سليمان الرحياني ، محمد الدغيري ، ١٤٢١هـ ، نشرات فنية ٤٠ ،
 كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.
- ۸- ------- ، محمد بن عبد العزيز الدغيري ، رمضان مصري هالال ، ۲۰۰٦م ،
 حشرات التمور المخزونة ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- 9- ------- ، -------- ، النحيل النحيل المرية وطرق مكافحتها ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- ١- البداح إبراهيم عبدالله (١٩٩٦م) تأثير كمية حبوب اللقاح على نسبة العقد والمحصول وجودة الثمار في بعض أصناف نخيل البلح. رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية.
- 11- أيمن الغامدي، ٢٠١٢م،أعداد النخيل العضوية وتحت التحول في المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١١، مجلة تمور القصيم شوال ٣٣٣١ه
- 1 1 باشه، محمد علي، ونصر، طه عبدالله، وشاهين محمد عبدالرحيم (١٩٨٨م) التلقيح بإنتاجية أشجار نخيل البلح في المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية، إدارة النشر العلمي -مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية -الرياض المملكة العربية السعودية.

- ۱۳ حسان شمسي باشا، الأسودان. التمر والماء. بين القرآن والسنة والطب الحديث. دار المنارة للنشر والتوزيع ۱۹۹۲م.
- ١٤ حسن خالد العكيدي ، ٢٠٠٠م ، نخلة التمر علم وتقنية الزراعة والتصنيع ، دار زهران للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن.
- 0 ١ حسين عبدالمنعم برعي، ٢٠٠٧، ادارة الافات مقدمة في المكافحة المتكاملة الجزء الأول مترجم ، تأليف ماري فلنت، فان دان بوخ جامعة كاليفورنيا
- 17- حميد جاسم الجبوري ، ١٩٩٣م ، نخيل التمر ، كلية العلوم الزراعية ، جامعة الإمارات العربية المتحدة .
 - ۱۷ خليفة، طاهر وجوانة، محمد زيني والسالم، محمد (۱۹۸۳م) النخيل والتمور بالمملكة العربية السعودية.
- ۱۸ خالد بن ناصر الرضيمان. ٢٠٠٤م. القيمة الغذائية والعلاجية للتمور. المجلة الزراعية، إدارة العلاقات العامة والإعلام الزراعي. وزارة الزراعة. المملكة العربية السعودية. المجلد ٣٥، العدد الرابع، شوال ٢٥٠٤ه.
- 9 ۱ خالد بن ناصر الرضيمان ، هجو محمد عبد الماجد ، ١٩٩٨م ، السماد العضوي الصناعي (الكومبوست COmpost) نشرة فنية رقم ٢٠ ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.
- · ٢- خالد بن ناصر الرضيمان ، أحمد أبو اليزيد الرسول ، ٢٠٠٦م ، نخيل التمر في الانترنت، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم ، السعودية.
- ٢١ خالد بن ناصر الرضيمان ، ٢٠٠٦م ، التمور مصدر هام لمضادات الأكسدة والفيتامينات ،
 كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم ، السعودية.
- ٢٢- خالد بن ناصر الرضيمان، الزراعة العضوية في الوطن العربي. الواقع والطموحات، المحلة الزراعية العدد (٣) ابريل ٢٠١٢م
- ٣٣ خالد بن ناصر الرضيمان، ٢٠١٠م ، حقائق وأرقام عن الزراعة العضوية في العالم ، مجلة وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية

- ٢٤- خالد بن ناصر الرضيمان، ٢٠١٣م، التمر والحليب غذاء صحي متكامل ، من سلسلة إصدارات التنمية المستدامة
- حالد بن ناصر الرضيمان، محمد زكي الشناوي ١٤٢٥، هـ، مقدمة في الزراعة العضوية، سلسلة الإصدارات العلمية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية الإصدار الثامن السنة الخامسة جامعة الملك سعود
- ٣٦- خالد مكوك ، وليد أبو غريبة ، بسام بياعة ، سمير الشريف ، عبد الرحمن الصغير ، ، ١٩٩١م ، البحوث في علوم وقاية النبات في الدول العربية واقعها وآفاقها المستقبلية ، مجلة وقاية النبات العربية ، مجلد٩ ، سوريا.
- ۲۷ رفعت المرسي الصفطي، ٢٠٠٩م، الفطريات الممرضة للحشرات، الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر
- ٢٨- رمزي عبد الرحيم أبو عيانه ، سلطان بن صالح الثنيان ، ٢٠٠٣ م ، مقارنة بين المواصفات الطبيعية والمكونات الكيميائية لثمار صنف نبتة سيف المكثر بالطريقة التقليدية وآخر المكثر بتقنية زراعة الأنسجة ، اللقاء العلمي الدولي لنخيل التمر كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.
- 79 رمزي عبد الرحيم أبو عيانه ، سلطان بن صالح الثنيان ، ٢٠٠٢ م ، المكافحة الكيميائية للقوارض في بساتين النخيل ، الندوة الأولى للجمعية السعودية للعوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود ، السعودية.
- ٣٠ رمزي عبد الرحيم أبو عيانه ، سلطان بن صالح الثنيان ، ٢٠٠٨ م، زراعة وإدارة مشاريع النخيل ، إدارة أوقاف صالح الراجحي ، المملكة العربية السعودية.
- ٣١- رمزي عبد الرحيم أبو عيانه ، ١٩٩٨م ، أساسيات المكافحة الحيوية ، إدارة أوقاف صالح الراجحي الإدارة الزراعية القصيم.
- ٣٢- رمزي عبد الرحيم أبو عيانه ، حماية النخيل والتمور من الآفات والطيور –الملتقى الدولي للتمر مدينة ارفورد بمنطقة الراشدية بالمملكة المغربية–ذو الحجة ١٤٣٢هـ نوفمبر ٢٠١١م.

- ٣٣ رمضان مصري هلال ، أسامة كمال العباسي ، ٢٠٠٤م ، نخلة التمر المعاملات الزراعية ومكافحة الآفات ، سلسلة المعارف الزراعية ، دار المعارفة ، القاهرة.
 - ٣٤- سالم الشويمان، التمر غذاء وصحة-كلية العلوم- جامعة الملك سعود ١٩٩٨م.
- سعود بن عبدالكريم الفدا ، رمزي عبد الرحيم أبو عيانه محاضرة بعنوان (تجربة الإدارة الزراعية بأوقاف الراجحي في إنتاج تمور عضوية) -المؤتمر العربي الثالث للمكافحة الحيوية معهد المكافحة الحيوية وجامعة القاهرة -جمهورية مصر العربية-ذو القعدة ٢٠٢١هـ -أكتوبر ٢٠١١م
- ٣٦- سعود بن عبدالكريم الفدا ، رمزي عبد الرحيم أبو عيانه، ٢٠١٠م ، التقويم الزراعي الشامل خدمة أشجار النخيل، إدارة أوقاف صالح الراجحي ، المملكة العربية السعودية
- ٣٧- سعود بن عبدالكريم الفدا، رمزي عبدالرحيم ابوعيانة محاضرة بعنوان [آفات النخيل تحت نظام الزراعة العضوية (الإدارة والمكافحة)] المؤتمر العربي لنخيل التمر ٢٠١١ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية المملكة العربية السعودية محرم ١٤٣٣هـ ديسمبر ٢٠١١م.
- سعود بن عبدالكريم الفدا-محاضرة بعنوان "تحربة إحدى الشركات الزراعية السعودية في زراعة النخيل" ورشة عمل بعنوان "زراعة النخيل وإدارة آفاته" كلية علوم الأغذية والزراعة حامعة الملك سعود ربيع الأول ٢٠٢١هـ مارس ٢٠١١م.
- ٣٩- سعود بن عبدالكريم الفدا ،الآثار الاقتصادية لتحسين جودة التمور كقيمة مضافة الملتقى الدولي للتمر -مدينة ارفورد بمنطقة الراشدية بالمملكة المغربية ذو الحجة ١٤٣٢هـ نوفمبر ٢٠١١م.
- ٤- سلطان بن صالح الثنيان ، ٩٩٩ م ، أسباب ارتفاع نسبة موت الفسائل وكيفية التغلب عليها ، المؤتمر الدولي الأول عن نخيل البلح ، جامعة أسيوط ، مصر.
- 21- سلطان بن صالح الثنيان ، رمزي عبدالرحيم أبوعيانه ، ١٩٩٨م-٢٠٠٢م ، تقارير عن زيارات لمشروع نخيل ضرماء ومزارع نخيل داخل المملكة العربية السعودية وخارجها (الإمارات العربية المتحدة ، مصر).

- 27- سليمان بن محمد الرحياني ، أحمد حسن فولي ، ٢٠٠٦م ، الأكاروسات المتطفلة على نخيل التمر في القصيم ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- ٤٣- صلاح السماحي ، مجدي غنيم ، السيد عطيه ، ٢٠٠٠م ، نخيل التمر في مصر ، كلية الزراعة قسم الصناعات الغذائية ، جامعة قناة السويس ، مصر.
 - ٤٤ عادل عبدالقادر عواد حسين، ٢٠٠٩م، حصاد وتداول التمور بعد الحصاد
- ٥٥- عاطف إبراهيم ، محمد نظيف خليف ، ١٩٩٨م ، نخلة الثمر زراعتها ورعايتها وإنتاجها في الوطن العربي ، منشأة دار المعارف ، الأسكندرية ، مصر.
 - ٤٦ على عبد الحسين ، ١٩٨٥م ، النخيل والتمور وآفاتها، جامعة البصرة ، العراق.
- ٤٧ على بدوي ، ١٩٩٤م ، مفصليات الأرجل ذات الأهمية الطبية والبيطرية في السعودية ، كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود ، السعودية.
- ٤٨ عبد الجبار البكر ، ١٩٧٢م ، نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وجامرها والجديد في زراعتها وصناعتها وجارتها ، وزارة الزراعة العراقية ، العراق.
- 94- عبد اللطيف بن علي الخطيب ، أحمد بن محمد الجبر ، علي بن محمد الجبر ، ٢٠٠٦م ، غيل التمر في المملكة العربية السعودية ، المركز الوطني لأبحاث النخيل والتمور بالأحساء.
- ٥- عبد الرحمن إبراهيم الحميد ، ضياء الدين أحمد الريس ، محمد عبد الوهاب قاسم ، ٢٠٠٦م ، ري وتسميد النخيل ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- ٥١ ------ ، أنصاري أدريس مفتاح ، ٢٠٠٦ ، فوائد النخيل والتمور ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم ، السعودية.
- ------ ، حالد بن ناصر الرضيمان ، رمضان مصري هلال ، ضياء الدين أحمد الريس ، ٢٠٠٦ ، بعض الإصدارات عن نخلة التمر ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم ، السعودية.
- ٥٣ عبد السلام، نبيل علي. ١٤٢٦ هـ. العلاج بالتمر والرطب. دار الطلائع للنشر والتوزيع والتصدير .

- ٥٥- عبد الوهاب زايد ، ٢٠٠٥م ، زراعة نخيل التمر ، برنامج دعم إنتاج التمور ، منظمة الأغذية والزراعة التابع للأمم المتحدة (الفاو).
- ٥٥- عبد الرحمن العذبة ، ٢٠٠٣م ، جدولة ري النخيل ، مجلة العلوم والتقنية العدد ٦١ ، السعودية.
- ٥٦ على يوسف بدوي ، ٢٠٠٤م، القواعد والقوانين الخاصة بالزراعة العضوية ، المؤتمر الدولي الثانى للزراعة العضوية ، ٢٥-٢٧مارس ، القاهرة مصر
- 0٧- فتحي حسين أحمد ، محمد سعيد القحطاني ، يوسف أمين والي ، ١٩٧٩م ، زراعة النحيل وإنتاج التمور في العالمين العربي والإسلامي ، مطبعة جامعة عين شمس ، القاهرة ، مصر.
- ٥٨- محمد إبراهيم دسوقي هلال ، ٢٠٠٦م ، مياه الري ومدى صلاحيتها لأشجار النخيل ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- 90- محمد محمود الزيات ، صالح القعيط ، حسن عصام الدين لقمة ، هاني ظهران ، حالد آل عبد السلام ، مراجعة محمد الجربي ، ٢٠٠٢م ، أهم أمراض وآفات نخيل التمر بالمملكة العربية السعودية وطرق مكافحتها ، وزارة الزراعة والمياه ، منظمة الأغذية والزراعة ، السعودية
- ٦٠ محمد أنيس ، ١٩٩١م ، المرشد الحقلي لأمراض وآفات نخيل التمر ، هيئة الري والصرف بالاحساء ، وزارة الزراعة والمياه ، السعودية.
- 71- محمد عبد الستار المليجي ، ١٤١٣هـ ، الذبول الوعائي لنخيل البلح ، المحلة الزراعية عدد أبريل ، السعودية .
- 77- ------ ، رمضان مصري هلال ، ٢٠٠٦م ، مفتاح للتعرف المبدئي على أمراض وآفات نخيل التمر ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة القصيم.
- 77- محمد غنيم ، هجو عبد الماجد ، رأفت ربيع ، رجاء صبرة ، ١٤١٠ه ، التسميد لماذا وكيف . . ؟ ، نشرة إرشادية رقم ٢١ ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.

- 75- محمد سعيد صالح الزيني ، ١٩٩٧م ، تطبيقات المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية ، دار الفجر للنشر والتوزيع ، مصر .
- 70 محمد سعيد صالح الزيني ، ١٩٩٧م ، غذاء بلا مبيدات، كتاب الأهرام الاقتصادي العدد ٨٥ مؤسسة الأهرام ،القاهرة.
- 77- محمد سعيد صالح الزيني ، ٢٠٠٥م ، مكافحة الآفات في الزراعة العضوية أسس ومقاييس الزراعة النظيفة ، دار الفجر للنشر والتوزيع ، مصر .
- 77- محمد فؤاد توفيق ، ١٩٩٧م، المكافحة البيولوجية في الآفات الزراعية ، المكتبة الأكاديمية ، مصر.
- 77- محمد عبد الجيد ، زيدان عبد الحميد ، جميل السعدي ، ١٩٩٦م ، آفات النخيل والتمور في العالم العربي ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، مصر.
- 97- مرعي حسن (١٩٧١م) النخيل وتصنيع التمور في المملكة العربية السعودية وزارة الزراعة والمياه-المملكة العربية السعودية.
- ٧٠ مصيقر، عبد الرحمن. ٢٠٠٥م. القيمة الغذائية للتمور وفوائدها الصحية. من: نخيل التمر من مورد تقليدي إلى ثروة خضراء. مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية. الطبعة الأولى: ٩٦٥ ٤٩١ .
- ٧١- ممدوح فوزي عبدالله، ٢٠٠٤م، الزراعة العضوية للحاصلات البستانية الجزء الأول أسس وقواعد الإنتاج والتداول والتسويق مكتبة اوزريس ، القاهرة.
 - ٧٢- وليد عبد الغني كعكه ، ٢٠٠٣م ، نخيل التمر ، الامارات العربية.
- ٧٣- و.هـ.بارافيلد ، ١٩٩٤ ، منتجات نخل البلح ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ، المكتب الأقليمي للشرق الأدبي القاهرة.
 - ٧٤- يوسف الدريهم ، نشرة توعية رقم ٢٢٧ عن ديدان البلح ، وزارة الزراعة السعودية.
 - ٧٥- يوسف محمد النصف، ٢٠١٠م ، نخلتك ، الكويت.
- ٧٦- أهم آفات نخيل التمر ، ٢٠٠٦م ، قسم الوقاية والمختبر إدارة الحدائق العامة ، دولة الإمارات.

- ٧٧- إصدارات اللقاء العملي الدولي لنخيل التمر ، سبتمبر ٢٠٠٣م ، كلية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.
 - ٧٨- الجلة الزراعية الجلد ٣٥ العدد الثاني ، مايو ٢٠٠٤م ، المملكة العربية السعودية.
 - ٧٩- الجلة الزراعية الجلد ٣٥ العدد الثالث ، أغسطس ٢٠٠٤م ، المملكة العربية السعودية.
- ٨- بحلة المرشد العدد ٢٦ ، ديسمبر ٢٠٠٤م ، إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية لبلدية أبو ظي ، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ٨١- النشرات الفنية للنخيل ، ٩٩٩ م- ٢٠٠٠م-٢٠٠١م، الإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي ، السعودية.
 - ٨٢- أعداد من صحيفة الرياض اليومية السعودية خلال عامي ٢٠٠٢-٢٠٠٣م.
- ٨٣- الدورة التدريبية الأولى عن أمراض وآفات النخيل ومكافحتها ، ٢٠- ٢٢ صفر عام ١٨- الدورة التدريبية الزراعة والطب البيطري ، جامعة الملك سعود ، فرع القصيم ، السعودية.
- ٨٤- الكتيب الإرشادي للنخيل والتمور ، ١٩٩٧م ، نخبة من أعضاء هيئة التدريس ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، السعودية.
 - ٨٥- كتاب المؤتمر الدولي عن نخيل البلح ، نوفمبر ٩٩٩٩م ، جامعة أسيوط ، مصر.
- ٨٦- إصدارات ندوة النخيل الأولى (١٤٠٣ه) ، مركز أبحاث النخيل والتمور جامعة الملك فيصل ، الاحساء ، السعودية.
- ٨٧- إصدارات ندوة النخيل الثانية (٤٠٦هـ) ، مركز أبحاث النخيل والتمور جامعة الملك فيصل ، الاحساء ، السعودية.
- ٨٨- إصدارات ندوة النخيل الثالثة (١٤١٣ه) ، مركز أبحاث النخيل والتمور جامعة الملك فيصل ، الاحساء ، السعودية.
- ٨٩ إصدارات المؤتمر الدولي الأول لنخيل البلح ، ١٩٩٨م ، جامعة الإمارات العربية المتحدة
 بالعين ، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ٩- إصدارات المؤتمر الدولي الثاني لنخيل البلح ، ٢٠٠١م ، جامعة الإمارات العربية المتحدة بالعين ، دولة الإمارات العربية المتحدة.

- 91 إصدارات المؤتمر الدولي الثالث لنخيل البلح ، ٢٠٠٦م ، جامعة الإمارات العربية المتحدة أبو ظبى ، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- 97- معجم المصطلحات العلمية في علوم ووقاية النبات عربي-انجليزي انجليزي-عربي، ١٩٢- معجم المصطلحات العلمية في علوم ووقاية النبات ، دار النهضة العربية بيروت، لبنان.
- 97 المقاييس الأساسية للإنتاج والتصنيع العضويين ، أقرتها الجمعية العمومية للاتحاد الدولي لحركات الزراعة العضوية (IFOAM) في بازل ، سويسرا ، سبتمبر ٢٠٠٠م.

قائمة المراجع الانجليزية

- 1- Abdullah S.Al-Ghamdi and M.S. Al-Kahtani, 1997. The third symposium on date palm in K.S.A. from 17 th-7. th jan. true —to type date palm (phoenix dactylifera l.) produced through tissue culture techniques.
- Abo Hassan , A.A. ,T. A. Nasr and H.A. Elshuds (۱۹۸۲)
 Effect of type and storage of pollen on fruiting of Khudari dates . Ist Symposium on date palm , King Faisal Univ . Al-Hassa , Saudi Arabia.
- r- Donald R.Hodel, Dennis V Johnson Roy W Nixon (r..v) Imported and American Varieties of Dates (Phoenix Dactylifera) in the United States.
- El Shrif S.L. Elwam, E.A. and Abd El Razik M.L.E, 199A. Insect pests of date palm trees in northern sina, egypt. the first international conference on date palm al ain U.A.E.
- biology and ecology of date palm pests in the eastern province K.S.A.
- Hussin El Arosi, 151. h. Studies on plant diseases affecting date palm trees at the eastern province of K.S.A.

- v- Nixon, R.W. (1907). Effects of Metaxenia and fruit thinning on size and cheching ot Deglet Noor dates. Proc. Amer.Soc. Hort. Sci. 77-704-770.
- A- Nixon, R.W. and J.B. Carpenter (19γλ). Growing Dates in the United States.Bull.No. γ.γ. RSDA, USA.
- 9- Osman, A.M.A., W. Reuther and L. C. Erikson (1975).

 Xenia and metaxenia studies in the date palm (phoenix dactylifera.L) Date Growers Inst.Rept .01: 7-17.
- ,- Paul m. vossen organic olive production manual,University of California
- 11- Rahim, A.L. (1970). The effect of pollen storage on the fruit set of dates. Third International Palm and Dates Conference, Bagdad Iraq.
- NT- Steven T. Koike, Mark Bolda, Carolee T. Bull, Oleg Daugovish, Y.NY, Organic Strawberry Production Manual
- USDA. 1900. United States Standards for Grades of Dates. Processed Products Branch, Fruit and Vegetable Division, Agric., Washington, D.C., USA



السيرة الذاتية للدكتور رمزي عبد الرحيم أبو عيانة

Email: ramzy · · @hotmail.com

المؤهلات العلمية والوظائف التي شغلها

- ۱ حصل على (البكالوريوس۱۹۷۸م والماجستير ۱۹۸۵م الدكتوراه۱۹۹۱م) جامعة طنطا تخصص حشرات اقتصادية.
 - ٢- العمل في مصر بدرجة باحث أول بمعهد بحوث وقاية النباتات -مركز البحوث الزراعية.
- العمل في المملكة العربية السعودية منذ ١٩٩٣م بهيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس
 التعاون لدول الخليج العربية حتى ١٩٩٧م.
- ٤- مدير قسم الدراسات والشئون الفنية بالإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي منذ عام
 ١٩٩٧م حتى تاريخه.

الأنشطة العلمية والعملية والاجتماعية

- ١- المشاركة في الحملات القومية لمكافحة الآفات الزراعية ببعض المحافظات المصرية.
- ۲- تدریس المقررات العملیة بقسم الحشرات بکلیة الزراعة جامعة کفر الشیخ (۸۷- ۱۹۹۰م).
- المشاركة بأوراق علمية في بعض المؤتمرات المحلية والدولية الخاصة بالنحيل ووقاية النباتات
 والزراعة العضوية والترشيح مقرراً لبعض الجلسات العلمية بها.
- ٤- الاهتمامات البحثية في مجال بيئة الحشرات ، آفات النحيل والتمور ، الزراعة العضوية ونشر (٢٥) بحث في إصدارات المؤتمرات وبعض المجلات الدورية العلمية.
- محكم لبعض المشاريع البحثية بمركز أبحاث النخيل والتمور بجامعة الملك فيصل بالاحساء.
- 7- المشاركة في إعداد ملف ترشح مشروع نحيل الباطن التابع لإدارة أوقاف صالح الراجحي لجائزة خليفة الدولية لنحيل التمر حيث تم الفوز بالمركز الأول على مستوى العالم (فئة المنتجين المتميزين في زراعة النحيل وإنتاج التمور) في الدورة الثانية ٢٠١٠م.
- ٧- المشاركة في إعداد ملف جائزة الأمير فيصل بن بندر بدورتيها الثانية ٢٩ ١٤٢هـ والثالثة
 ١٤٣٣هـ وقد تم الفوز بحاتين الدورتين.

- حضو في (٦) لجان (التطوير الجودة الري الفسائل استلام الأعمال فتح المظاريف ودراسة عروض الأسعار) المشكلة بالإدارة الزراعية ويترأس اللجنتين الأولى والأحيرة.
- 9- التعاون العلمي مع إدارة التوعية العلمية والنشر بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالرياض.
 - ١٠- المشاركة الصحافية في (٢٢) مجلة وصحيفة عربية بعدد (١٩٥) مقالة.
 - ١١- إجراء (٤) حوارات إذاعية وتلفزيونية عن مخاطر المبيدات الكيميائية وبدائلها الآمنة.
 - ١٢- عضو في (٨) مجلات وجمعيات علمية واجتماعية محلية وعربية ذات العلاقة بالتخصص.
 - ۱۳- صدر للمؤلف عدد (٤) كتب وهي :-
 - النبات غذاء ودواء عام٢٠٠٧م عن دار المعرفة للتنمية البشرية بالرياض.
- زراعة وإدارة مشاريع النخيل "مشترك" عام ٢٠٠٨م عن إدارة أوقاف صالح الراجحي بالرياض.
- منتجات نحل العسل. غذاء ودواء "مشترك" عام ٢٠٠٩م عن إبداع للإعلام والنشر بالقاهرة.
 - الزراعة العضوية للنخيل مشترك عام ٢٠٠٩م عن دائرة الزراعة بأبو ظبي بدولة الإمارات.
 - ١٤- للمؤلف عدد (٤) كتب مشتركة تحت النشر وهي :
 - المنتجات الثانوية لنخيل التمر.. طبيعتها وأهميتها الاقتصادية.
 - التلوث البيئي كيف يواجه.
 - جوانب مثيرة في عالم الحشرات.
 - الفاكهة غذاء ودواء.



السيرة الذاتية للأستاذ/سعود بن عبدالكريم الفدّا

Email: saudalfadda@hotmail.com

المؤهلات العلمية:

*درجة البكالوريوس في المحاسبة- جامعة الإمام محمد بن سعود عام ٤٠٩هـ (١٩٨٩م).

*دراسة اللغة الانجليزية من الولايات المتحدة الأمريكية (لويس أند كلارك بورتلاند)عام 151٢هـ(١٩٩٢م).

*دبلوم الحاسب الآلي (واشنطن الولايات المتحدة الأمريكية) عام ١٤١٣هـ (٩٩٣م).

*درجة الماجستير في إدارة الأعمال التنفيذي - جامعة الملك عبدالعزيز عام ٢٧ ١ ١ه. (٢٠٠٧م).

الوظائف التي شغلها:

١-محاسب بمؤسسة النقد العربي السعودي بالمركز الرئيسي بالرياض لمدة سنتين ٩٨٩١/١٩٨٩م.

٢-المسئول عن حسابات مؤسسة النقد العربي السعودي (المركز الرئيسي بالرياض) لدى تشيزمنهاتن

بنك نيويورك (أمريكا) دوسلدروف بنك (ألمانيا) وبنك اوف طوكيو (اليابان) لمدة ٣سنوات.

٣-مساعد أمين الخزينة بمؤسسة النقد العربي السعودي فرع بريدة لمدة أربع سنوات.

٤ - رئيس العمليات النقدية بمؤسسة النقد العربي السعودي فرع بريدة لمدة سبع سنوات.

٥-مدير الإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي (التي تشرف على ثلاثة مشروعات زراعية بها أكثر من ربع مليون نخلة تضم ٤٥ صنف) من عام ٤٢٨هـ (٢٠٠٨م)حتى تاريخه.

الأنشطة الاجتماعية

١ عضو فريق المبادرة الخامسة لصندوق التنمية الزراعية (مراجعة وضع قطاع التمور).

٢ نائب رئيس لجنة التمور بالغرفة التجارية الصناعية بالقصيم الدورة التاسعة من عام ١٤٣٠هـ حتى عام ١٤٣٣هـ، وفي دورتها العاشرة منذ عام ٤٣٤هـ ولمدة أربع سنوات قادمة.

٣ عضو اللجنة الوطنية للنخيل والتمور بالغرف التجارية بالمملكة العربية السعودية.

- ٤ عضو الجمعية السعودية للزراعة العضوية.
- ه رئيس فريق عمل تأسيس شركة لتصدير التمور السعودية (الغرفة التجارية الصناعية بمنطقة الرياض).

المشاركات العلمية:

- المشاركة في مؤتمرات وندوات داخل المملكة وخارجها تتعلق بالجوانب المالية والاقتصادية والإدارية.
 - ٢ المشاركة في بعض مهرجانات ومعارض التمور داخل المملكة وخارجها.
- ٣ المشاركة بأوراق علمية في بعض المؤتمرات المحلية والدولية ذات العلاقة بالنخيل والتمور والترشيح مقرراً لبعض الجلسات العلمية بها.
 - ٤ المشاركة في بعض الجحلات ذات العلاقة بالنخيل والتمور داخل المملكة وخارجها.
 - ه المشاركة في بعض الندوات الصحافية والتلفزيونية ذات العلاقة بالنخيل والتمور.
- المشاركة في إعداد ملف ترشح مشروع الباطن التابع لأوقاف الراجحي لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر حيث تم الفوز بالمركز الأول على مستوى العالم فئة المنتجين المتميزين في الدورة الثانية ٢٠١٠م.
- المشاركة في إعداد ملف جائزة الأمير فيصل بن بندر للنخيل في دورتها الثالثة ١٤٣٣هـ
 حيث تم الفوز بالمركز الأول لفئة الجائزة التي تم التقديم عليها.
- ۸ تألیف کتاب مشترك تحت النشر بعنوان (المنتجات الثانویة لنخیل التمر... طبیعتها وأهمیتها الاقتصادیة).



السيرة الذاتية للدكتور/ خالد بن ناصر الرضيمان

كلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم

- ◄ حصل على شهادة الماجستير في العلوم الزراعية من جامعة ولاية أيوا للعلوم والتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٢١٤١هـ(١٩٩١م).
- حصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الزراعية من جامعة إلينوي (اربانا شامبين) بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٩٩٦م.
 - تم ترقیته إلی درجة أستاذ عام ۲۲۱هـ (۲۰۰۵م).
 - عمل وكيلاً لكلية الزراعة والطب البيطري عام ١٤١٩-١٤٢ه.
 - عين رئيساً لقسم إنتاج النبات ووقايته.
 - مستشار بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية.
- حصل على براءة تقدير من المجلس العالى للعلوم- وزارة التعليم العالى الجمهورية السورية.
- تولى رئاسة اللجنة العلمية وأمانة اللقاء العلمي الدولي لنخيل التمر والذي عقد بجامعة الملك سعود القصيم في رجب ١٤٢٤ه.
 - عضو المجلس العلمي لجامعة القصيم منذ ١٤٢٥ / ١١/٢٨ هـ.
 - عضو بالمجلس في جامعة حائل من عام ٢٠١١م.
 - عضو بالجمعية الأمريكية للعلوم الزراعية.
 - عضو بالجمعية السعودية للعلوم الزراعية.
 - عضو بالجمعية السعودية لعلوم الحياة.
 - عضو في اللجنة التحكمية لجائزة الأمير فيصل بن بندر للنخيل.
 - عضو في لجنة تحكيم الأبحاث العلمية للجمعية الأمريكية للعلوم الزراعية.
 - عضو اللجنة الاستشارية للزراعة العضوية بوزارة الزراعة .

- عضو الهيئة الاستشارية للمجلة الزراعية التابعة للجمعية السعودية للعلوم الزراعية.
- ممثل للمملكة العربية السعودية بالجمعية الدولية للعلوم الزراعية (ومقرها بلجيكا).
- قام بتحكيم الأبحاث ورئاسة الجلسات في العديد من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية.
- محكم دولي للمحلة الأمريكية للعلوم الزراعية ومجلات علمية دولية أخرى بيئية وزراعية .
 - مستشاراً للمجلة العلمية لكلية الزراعة جامعة أسيوط.
 - عضو في الهيئة الاستشارية السعودية الألمانية للزراعة العضوية.
- مرجع علمي ومستشار في الزراعة العضوية لبعض الشركات الألمانية الدولية في المملكة العربية السعودية ومنطقة الخليج العربي.
 - نشر العديد من الأبحاث العلمية في كبرى الجحلات العلمية الزراعية الأمريكية والأوروبية.
 - فاز بجائزة البحث المتميز لجامعة القصيم عن عام ٢٠٠٦ م.
 - فاز بجائزة البحث المتميز من الجمعية السعودية للعلوم الزراعية لعام ٢٠٠٥ م.
- فاز بجائزة البحث المتميز باللقاء العلمي الدولي لنخيل التمر بجامعة الملك سعود، القصيم في 1575.
 - له العديد من المؤلفات والكتب والمقالات العلمية والمراجع العلمية الدولية المترجمة.
 - يقوم بالأشراف على الرسائل العلمية لطلاب الدراسات العليا بالمملكة وبالخارج.
 - قام بتحكيم العديد من الأبحاث العلمية والمشاريع البحثية داخل المملكة وخارجها.
- حصل على شهادة دولية كمقيم دولي لجودة الحاصلات الزراعية طبقاً للنظام الأوروبي الأمريكي والياباني وأيضا شهادات الزراعة العضوية ونظام الجودة العالمي (Global GAP).
 - ممثل للهيئة الدولية BCS لمنح الشهادات العضوية بالمملكة ومنطقة الخليج العربي.

للتواصل العلمي وإبداء المقترحات

يسعدنا تلقي مقترحاتكم وآرائكم عن هذا الإصدار، وسوف تؤخذ بعين الاعتبار إن شاء الله، لإثراء الطبعة القادمة من هذا الكتاب.

شاكرين ومقدرين تعاونكم وتفاعلكم.

المؤلفون

البريد الالكتروني	الاسم
Ramzy v. @hotmail.com	د.رمزي عبدالرحيم ابوعيانة
saudalfadda@hotmail.com	أ.سعود بن عبدالكريم الفدّا
Khalid 1977@hotmail.com	أ.د. خالد بن ناصر الرضيمان