

## ٧. بعض أصناف التمور المشهورة في المملكة العربية السعودية



## تمر العنبرة

تعد من أجود أصناف تمور منطقة المدينة المنورة، متوسط الحمل، متأخر النضج، ويستهلك تمراً.



## تمر العجوة

تنتشر زراعتها في منطقة المدينة المنورة، ولها شهرة على مستوى العالم الإسلامي تنضج في وسط الموسم وتستهلك تمراً.



## تمر البرحي (تمر رطب)

من الأصناف المنتشرة في معظم مناطق المملكة، تنضج الثمار في منتصف الموسم، وتؤكل بسرا ورطباً وتمراً.



## تمر الصفاوي

ينتشر في منطقة المدينة المنورة، غزير الانتاج، ينضج في اخر الموسم، ويستهلك تمراً.



### تمر الخضري

من الأصناف التجارية الهامة في عدد من مناطق المملكة تنضج في اخر الموسم ، تؤكل تمرّاً.



### تمر الصقعي

من الأصناف الهامة في منطقة الرياض وانتشر في مختلف مناطق المملكة، تنضج ثماره في وسط الموسم، يستهلك تمرّاً.



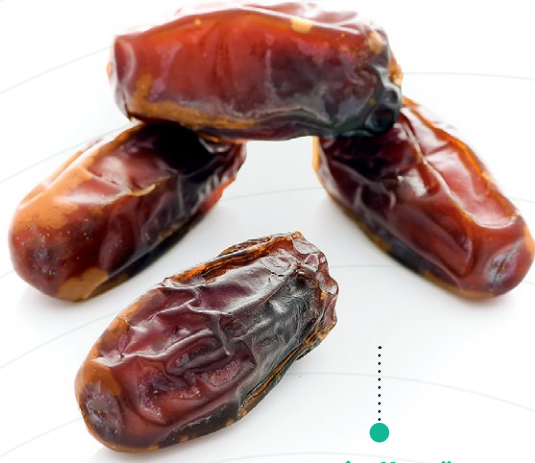
### تمر المجهول (المجدول)

من الأصناف التجارية الهامة في العالم وانتشرت زراعته في مناطق المملكة، ينضج مبكراً، ويؤكل تمرّاً.



### تمر السكري

من الأصناف الممتازة في منطقة القصيم وانتشر في مختلف مناطق المملكة تنضج ثماره في وسط الموسم وتستهلك رطباً وتمرّاً.



### تمر البرني

تنتشر زراعته في منطقة المدينة المنورة، ويعتبر متأخر النضج ويستخدم في التصنيع وتؤكل رطباً وتمرّاً.



### تمر الخلاص

من أفضل الأصناف التجارية الممتازة في منطقة الاحساء وانتشر في معظم مناطق المملكة ينضج في وسط الموسم، يمكن استهلاك الثمار في جميع مراحل النضج.



### تمر صفري

تنتشر زراعته في معظم مناطق المملكة ولكن أشهرها منطقة بيشة ويعتبر صنفًا مبكر إلى متوسط النضج وتؤكل تمرّاً بصفة أساسية.



### تمر حلوة

توجد بصفة رئيسية بمنطقتي الجوف وحائل، تنضج الثمار في وسط الموسم وتستهلك في كل مراحل النضج بسر، رطب، وتمر.



### تمر نبوت سيف (نبتة سيف)

من الأصناف الهامة والرئيسية في منطقة الرياض  
تنضج في وسط الموسم، تؤكل رطباً وتمرّاً.



### تمر نبتة علي

من أصناف منطقة القصيم، ينضج في وسط  
الموسم، تؤكل رطباً وتمرّاً.



### تمر رزيز

ينتشر في منطقة الاحساء، غزير الإنتاج، تنضج في  
منتصف الموسم، يستهلك رطباً وتمرّاً.



### تمر شيشي

ينتشر في منطقة الاحساء ويعتبر من الأصناف  
الجيدة، ينضج في وسط الموسم خلال شهر  
اغسطس، وتؤكل رطباً وتمرّاً.

١٠. الحراق، حسناء وعبد العزيز شطو. ٢٠٠٥. دراسة تسويق التمور وتصنيعها واستغلال مخلفات النخيل والتمور ومنتجاتها العرضية بالمملكة المغربية، المعهد الوطني للبحث الزراعي. المغرب، كتاب ١٩٥ صفحة.
١١. الحبيب، عبدالرحمن . الدليل العملي لرعاية النخيل .
١٢. خليل، عمر علاء الدين وسعيد سعد سليمان. ٢٠١٢. خدمة بساتين نخيل البلح، قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
١٣. الخطيب، عبداللطيف، علي الجبر، أحمد الجبر. ٢٠٠٦. نخيل التمر في المملكة العربية السعودية - المركز الوطني لأبحاث النخيل والتمور بالإحساء .
١٤. الخطيب عبداللطيف ومزمل دينار . ٢٠٠٢. نخيل التمر في المملكة العربية السعودية - جامعة الملك فيصل .
١٥. الخمشي، أحمد بن صالح وسعود بن حمد الحقييل وإبراهيم بن عبد الله المطلق. ٢٠١٨. المفكرة الزراعية. ٣٦٥ صفحة.
١٦. درحاب، صبحي. ٢٠٠٤. زراعة وإنتاج نخيل البلح، وزارة الزراعة والاستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، مصر.
١٧. زايد، عبدالوهاب، بي. أف. ديول وت، أم. دي جربي، و. أ. أيهابي. (٢٠٠٥). أمراض وآفات نخيل التمر. تأليف زايد،
١٨. عبدالوهاب، زراعة نخيل التمر (الصفحات ٢٨٠-٣٤٠). روما، إيطاليا: منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو).
١٩. زراعة وإنتاج نخيل البلح، المادة العلمية مركز البحوث الزراعية نشرة رقم ٨٢٥ / ٢٠٠٣.
٢٠. السحيباني، علي بن محمد والشرحي، محمد بن محسن، الإدارة المتكاملة للآفات الحشرية لنخيل التمر، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود. المملكة العربية السعودية.
١. إبراهيم، عبد الباسط عودة. ٢٠٠٨. نخلة التمر شجرة الحياة، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، دمشق. كتاب ٣٨٦ صفحة.
٢. إبراهيم، عبد الباسط عودة وعبد الوهاب زايد، ٢٠١٩. زراعة النخيل وجودة التمور بين عوامل البيئة وبرامج الخدمة والرعاية. جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. أبوظبي. الإمارات العربية المتحدة. ٤٣٦ صفحة.
٣. أبو عيانة، رمزي عبد الرحيم، سعود بن عبد الكريم الفد وخالد بن ناصر الرضيمن، ٢٠١٣. كتاب الزراعة العضوية للنخيل، إدارة أوقاف صالح الراجحي، المملكة العربية السعودية. ٢١٨ صفحة.
٤. العباسي، عز الدين جادالله، إكثار نخيل البلح عن طريق البراعم الزهرية. المعمل المركزي للنخيل، مركز البحوث الزراعية. مصر.
٥. أمراض النخيل وطرق مكافحتها، نخيل التمر في المملكة العربية السعودية - الزراعة والإنتاج والتصنيع. صفحة: ١٤٣-١٥٣.
٦. أصناف التمور المشهورة في المملكة العربية السعودية . وزارة الزراعة . الطبعة الثانية ١٤٣٢هـ.
٧. دليل استخدام فوسفيد الألومنيوم وتطبيقاته للتبخير في حقول النخيل. قسم زراعة الأراضي القاحلة، كلية العلوم الزراعية والأغذية جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.
٨. الجبوري، حميد جاسم / كلية العلوم والفنون / جامعة قطر، الدكتور عبد الوهاب زايد / جامعة الإمارات العربية المتحدة، طرق تكاثر نخيل التمر Date palm propagation methods.
٩. الجبوري، حميد جاسم، عبدالوهاب زايد وفوزي عبدالباقي. (٢٠٠٦). تكنولوجيا زراعة وإنتاج التمر. المكتب الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو).

٣١. الشرباصي، شريف ورزق رضا. ٢٠١٩. نخيل البلح والتمور في مصر، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما، كتاب ٥١٤ صفحة.

٣٢. الشرباصي، شريف. ٢٠١٨. الدليل المصور في زراعة وخدمة نخيل البلح والتمور. مصر، منظمة الأغذية والزراعة. ١٢٤ صفحة. عبدالكريم، عبدالعزيز محمد، علي العصفور، عيسى غانم. (٢٠١٢). مسح لأنواع الحشرات والعناكب المتواجدة في مزارع النخيل في ممل البحرين. غير منشور، إدارة الثروة النباتية، شئون الزراعة، وزارة شئون البلديات والتخطيط العمراني بالتعاون مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، مملكة البحرين.

٣٣. العكيدي حسن خالد حسن التمور وعوامل الجودة Dates & quality Factors الملتقى العلمي لعلماء وباحثين الزراعة و النخيل.

٣٤. غالب، حسام حسن علي ، ٢٠١٢. الري والتسميد وتأثير الملوحة على نمو نخيل التمر، موقع الشبكة العراقية لنخلة التمر: [www.iraqui-datepalms.net](http://www.iraqui-datepalms.net)

٣٥. غالب، حسام حسن علي، تكاثر نخيل التمر والطرق المتبعة في إكثارها، الشبكة العراقية لنخيل التمر.

٣٦. كعكة ، وليد عبد الغني، أنظمة مكافحة السلوكية، دولة الإمارات العربية المتحدة. صفحة: ٤-١.

٣٧. المديرس، جاسم محمد حمد. ٢٠١٠. أطلس أصناف التمور (الشجرة الطيبة) في الخليج، كتاب ١٩٢ صفحة، النسخة الرابعة. <http://www.4shared.com/office/IUuqxvpqba.html>

٣٨. وزارة الزراعة. (٢٠١١). حفارات النخيل. إدارة الإرشاد الزراعي، شعبة التوعية والتثقيف الزراعي. المملكة العربية السعودية.

٢١. السعود، أحمد حسين . ٢٠١٥. الخدمات الأساسية لأشجار النخيل بعد جمع المحصول. مجلة مزارع. العدد ٩، صفحة: ٧-١٠.

٢٢. السعود، أحمد حسين. ٢٠٠٤. دور العمليات الزراعية في حماية أشجار النخيل من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء، مجلة مزارع، العدد ٢٥، صفحة: ١-٦.

٢٣. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٥. تنظيف أشجار النخيل يحد من أضرار الآفات ويزيد الإنتاج، مجلة مزارع، العدد ٨، صفحة: ١٥-١٨.

٢٤. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٥. دور عملية التكريب في برنامج مكافحة المتكاملة لأهم الحشرات التي تصيب أشجار النخيل، مجلة مزارع، العدد ٤٤ ، صفحة: ٢٨-٣٠.

٢٥. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٥. تحديد وتكيس عذوق نخيل التمر، مجلة مزارع، العدد ١٥، صفحة: ٨-٩.

٢٦. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٥. قلع فسائل (صروم) النخيل عن الأمهات وزراعتها في الحقل الدائم، مجلة مزارع، العدد ١٠، صفحة: ٧-٩.

٢٧. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٦. الزراعة البيئية في الأماكن المختلفة التي تزرع فيها أشجار النخيل. مجلة المزارع، العدد ١٩، صفحة: ١٢-١٣.

٢٨. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٦. أهمية استخدام الطرق الحديثة في ربي أشجار النخيل، مجلة مزارع، العدد ٢٠، صفحة: ٨-٩.

٢٩. السعود، أحمد حسين. ٢٠١٦. أفضل الممارسات في عملية حصاد التمور، مجلة مزارع، العدد ١٧ ، صفحة: ٨-٩.

٣٠. شبانة ، حسن عبد الرحمن وزايد، عبد الوهاب و سنبل، عبد القادر إسماعيل. ٢٠١٠. المواصفات القياسية العربية والدولية للتمور، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، دولة الإمارات العربية المتحدة. موقع الشبكة العراقية لنخلة التمر: [www.iraqui-datepalms.net](http://www.iraqui-datepalms.net)

8. El Bouhssini, Mustapha, and Jose Romeno Faleiro. Date Palm Pests and Diseases Integrated Management Guide. Beirut, Lebanon: International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), 2018. pp 1-233.
9. El-Shafie H. A. F., Abdel-Banat B. M. A. and Al-Hajhoj M. R. 2017. Arthropod pests of date palm and their management. CAB Reviews, 049: 1-18.
10. Faleiro J.R. 2006. A review of the issues and management of the red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera:Rhynchophoridae) in coconut and date palm during the last one hundred years. International Journal of Tropical Insect Science, 26:135–154.
11. Faleiro, J. R., Al-Dandan. A. M., Raikar. S. P. Ben Abdallah. A., Al-Abdullah I., Gadi A., S. L, 2016. Attract and Kill Technology to Control Red Palm Weevil: Experiences on Date Palm in Saudi Arabia and Oil Palm in India, the scientific seminar during the 2nd date's festival in Siwa Oasis, Egypt.
12. FAO. 2002, Date Palm Cultivation. <http://www.fao.org/docrep>.
13. Food and Agricultural Organization of the United Nations. 2017. Food chain crisis. Red palm weevil, <http://www.fao.org/food-chain-crisis/how-we-work/plant-protection/red-palm-weevil/en/>.
14. Giblin-Davis R.M. et al. 2013. Biology and Management of the Red Palm Weevil, *Rhynchophorus ferrugineus*. University of Florida. CAB International 2013. Potential Invasive Pests of Agricultural Crops Edition: First, Publisher: CABI, Editor: J Pena, pp.33.
1. Abraham V. A., Faleiro J. R., Al Shuaibi M. A., Saad A. A. 2001. Status of Pheromone Trap captured female Red Palm Weevil from Date Gardens in Saudi Arabia. Journal of Tropical Agriculture, 39:197-199.
2. Al-Ayedh H. 2008. Evaluation of date palm cultivars for rearing the red date palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae). Florida Entomologist, 91(3): 353-358.
3. Al-Ayedh, Hassan Y. 2013. Feasibility of using sterile insect technique (SIT) as a component of Integrated pest. Abstract In International Conference on Research and Management Strategies for the Red Palm Weevil. March, Thuwal, Saudi Arabia. 2013.16-18.
4. Avalos J.A., Balasch S. and Sotol A. 2016. Flight behavior and dispersal of *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Dryophthoridae) adults using mark-release-recapture method. Bulletin of Entomological Research, 106: 606-614.
5. Ayers R.S. and D.W. Westcot (1994). Water Quality for Agriculture. FAO Irrigation and Drainage paper No. (29) Rev.1.
6. Dembilio O. and Jaques J. A. 2015. Biology and Management of Red Palm Weevil. Universitat Jaume I, Departament of Agricultural and Environmental Sciences. W. Wakil et al. (eds.), Sustainable Pest Management in Date Palm: Current Status and Emerging Challenges, Sustainability in Plant and Crop Protection. pp.13-36.
7. Dembilio O. and Jaques J.A. 2011. Basic bio-ecological parameters of the invasive Red Palm Weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) in *Phoenix canariensis* under Mediterranean climate. Bulletin of Entomological Research, 101:153–163.

22. Shar M.U., Rustamani M. A., Shafi M. N., Abdul S. B., Bhutto L., A. and Mubeen L. A. Evaluation of Different Date Palm Varieties and Pheromone Traps Against Red Palm Weevil (*Rhynchophorus ferrugineus*) in Sindh. *Journal of Basic and Applied Sciences*, 8:1-5.
23. Ting R., Wang J. F., Wan F. H., Li.B. 2010. Effect of host plants on development and reproduction of *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Pest Science*, 8: 33–39.
24. Vaghih A. A. 1996. The biology of red palm weevil. *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. (Coleoptera, Curculionidae) in Saravan region (Sistan and Balouchistan province, Iran). Plant pests and Diseases Research Institute. *Applied Entomology and Phytopathology*, 63: 16-18.
25. Yong Kah Wai, Aisyah A. B. and Azmi.W. A. 2015. Fertility and Survival of Red Palm Weevil (*Rhynchophorus ferrugineus*) Larvae Reared on Sago Palm. *Sains Malaysiana* 44(10): 1371-1375.
15. Hegazy, G., Salem, M. A., AL-Mohanna O. 2009. Ecological and Biocontrol Studies on the Red Palm Weevil *Rhynchophorus ferrugineus*, the Main Insect Pest of Date Palm Trees in the Arabian Gulf Region. *Khalifa International Date Palm Award*. pp. 46-59.
16. Hussain, A., Rizwan-ul-Haq M., Al-Jabr, A.M. and Al-Ayedh, H.Y. 2013. Managing invasive populations of red palm weevil: A worldwide perspective. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 11 (2): 456-463.
17. Mukhtar M, Rasool, K. G, Parrella M. P., Sheikh, Q. I, Pain, A, Lopez-Llorca, L.V, Aldryhim, Y. N, Mankin R. W and
18. Aldawood A. S. 2011. New Initiatives for Management of Red Palm Weevil Threats to Historical Arabian Date Palms. *Florida Entomologist*, 94(4):733-736.
19. Murphy, S. & Briscoe, B. 1999. The red palm weevil as an alien invasive: Biology and the prospects for biological control as a component of IPM. *Biocontrol News Inf.* 20, 35–46.
20. Prabhu S. T. and Roopa S. P. 2009. studies on the biological aspects of red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (oliv.). *Karnataka J. Agric. Sci.*, 22 (3-spl. issue): 732-733.
21. Sallam, A.A., El-Shafie, H.A.F. and Al-Abdan, S. 2012. Influence of farming practices on infestation by red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) in date palm: a case study. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science* 2 (8): 370-376.



