



جمعية التمور الأردنية

تأسست الجمعية عام 2005 من مجموعة من رواد النخيل الذين استثمروا بزراعة بنخيل التمر وبشكل رئيسي المجهول والبرحي حيث تقدر المساحات المزروعة بالنخيل في المملكة بحوالي 40 ألف دونم موزعة على امتداد وادي الاردن وحتى العقبة جنوبا والازرق شرقا و حاليا يبلغ عدد اعضاء الجمعية 95 عضوا

الرؤيا

قطاع التمور أردني منظم ومستدام بإنتاج عالي الجودة والقيمة وله حصة هامة من السوق العالمي.

الرسالة

1. تمثيل القطاع لدى الجهات ذات العلاقة
2. العمل على استدامة القطاع
3. رفع جودة المنتج النهائي من التمور الاردنية
4. الترويج للتمور الاردنية وفق المعايير العالمية.

الاهداف الاستراتيجية

1. تطوير قدرات مزارعي النخيل واعضاء الجمعية وتمكينهم من عمليات النخيل الزراعية لما قبل وما بعد الحصاد.
2. العمل على رفع الكفاءة التسويقية لمنتجات التمور الاردنية محليا وخارجيا
3. تبادل المعرفة والمعلومات مع الدول المنتجة للتمور
4. بناء قدرات الجمعية الفنية والمالية لتمكينها من اداء دورها ولضمان استدامة دورها

نشاطات الجمعية

1. تنظيم زيارات ميدانية و أيام ميدانية لمزارعي النخيل
2. تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية وندوات متخصصة في مجال عمل الجمعية وأيضا عبر منصات التواصل الاجتماعي
3. تنظيم مشاركة أعضاء الجمعية في المعارض والمؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية ومهرجانات التمور
4. إجراء الدراسات والمسوحات المتعلقة بإنتاج وتسويق التمور في الدولة
5. اصدار المطبوعات والكتب المتعلقة بها
6. المساهمة في إعداد السياسات والأنظمة المتعلقة بقطاع النخيل
7. مراقبة أداء الحكومة تجاه القطاع
8. الدفاع عن حقوق مزارعي النخيل
9. العمل على تطوير القطاع ومعالجة التحديات التي تواجه القطاع على طول سلسلة القيمة.
10. إبرام الاتفاقيات ومذكرات التفاهم في المجالات ذات الصلة بما يعود بالنفع على القطاع
11. تعزيز الممارسات الزراعية الجيدة وضمان الجودة
12. اعداد خطة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع وزارة الزراعة الاردنية والخبراء والمختصين .
13. تدريب مهندسين زراعيين من دولة اريتريا على قطاع النخيل
14. تقديم ندوات عن طريق منصة زووم لخدمة جميع مزارعي النخيل وتوعيتهم فيما يتعلق بقطاع النخيل .

مسابقات النخيل في الجامعات الاردنية

تم الطلب من جامعة البلقاء التطبيقية والجامعات الاردنية تدريس مسابقات خاصة بالنخيل في كليات الزراعة لتخريج المختصين في هذا المجال نظرا للنقص الكبير في عدد الفنيين في هذا المجال وافقت مشكورة كل من جامعة البلقاء ومؤتة والجامعة الاردنية .

وتم المشاركة في عدة من المعارض الدولية وبعثات تجارية حيث عملت الجمعية على توفير مشاركة مدعومة:

- « معرض أبوظبي الدولي للتمور SIAL
- « المعرض القطري الأردني
- « معرض كينيا
- « معرض ارفود
- « معرض DATES AFRICA التابع لمعرض فوود افريكا
- « المهرجان الدولي للتمور المصرية
- « المهرجان الدولي للتمور السودانية
- « المهرجان الدولي للتمور المكسيكية
- « المهرجان الدولي للتمور الموريتانية
- « مزاد ليوا في الامارات العربية المتحدة
- « بعثات تجارية الى تركيا.
- « المهرجان الدولي للتمور الموريتانية
- « المعارض غير المدعومة معرض فروت لوجستيكا ومعرض Gul food دبي وSPECIALTY FOOD FESTIVAL دبي
- « المعارض المحلية
- « انشأت الجمعية على موقعها الالكتروني منصة سوق الكتروني للأعضاء الراغبين الاستفادة من عرض منتجاتهم على موقع الجمعية في إطار سوق الكتروني للتمور
- ✓ معرض أبوظبي الدولي للتمور
- ✓ معرض ارفود المغرب
- ✓ معرض السوسنة الزراعي التاسع
- ✓ المشاركة في قمة التعاون الاقتصادي التركي والعربي
- ✓ معرض DATES AFRICA التابع لمعرض فوود افريكا
- ✓ المؤتمر الدولي لنخيل التمر في ابوظبي
- ✓ المهرجان الدولي الأول للتمور الأردنية
- ✓ المهرجان الدولي الثاني للتمور الأردنية
- ✓ المهرجان الدولي الثالث للتمور الأردنية
- ✓ المهرجان الدولي الرابع للتمور الأردنية
- ✓ معرض التمور الأردنية الرمضاني (13 دورة)
- ✓ شاركت الجمعية في معرض Fruit Logistica الذي عقد في المانيا بالتعاون مع منظمة CBI لتطوير عمليات التصدير الهولندية والجمعية الأردنية لمصدري ومنتجي الخضار والفواكه في مجال تحسين وتطوير تصدير الخضار والفواكه والتمور الى الاسواق الاوروبية حيث شارك في المعرض 10 شركات من اعضاء الجمعية

- ✓ وتم افراد جناح خاص للجمعية في المعرض وسجلت التمور الاردنية اقبالا ممتازا في المعرض ومن المؤكد ستواصل الجمعية التعاون مع ال مورالى السوق العالمي والاقليمي.
- ✓ بدعم من منظمة الاغذية والزراعة الدولية FAO تم دراسة وتحليل الأسواق المستهدفة وفئات المستهلكين والطلب والمنافسة بهدف الوصول الى استراتيجية تموضع التمور الاردنية في السوق الدولي
- ✓ تم اعداد دراسة استراتيجية زراعة النخيل في الأردن 2020-2030 بدعم من جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي تم اعتماد عدد من مشاريع الاستراتيجية ضمن خطة وزارة الزراعة الاستراتيجية 2020-2025

• تم تنفيذ حملة ترويج للتمور الأردنية محليا خلال عام 2021

السوق البريطاني بالتعاون مع جمعية JEPA ومنظمة CBI وبالتعاون مع الجمعية الأردنية لمصدري ومنتجي الخضار والفواكه (JEPA) ومنظمة CBI الهولندية تم الدعوة الى حضور ندوة عبر الإنترنت حول مداخل ومخارج سوق التجزئة البريطاني والتي تهدف الى زيادة معرفتك والتعرف على سوق التجزئة في المملكة المتحدة وإمكانياته وسيتم التركيز بشكل خاص على تموضع التمور في هذا السوق.

وفي الشأن العام للقطاع :

- « امانة عمان وتوريد التمور الى السوق المركزي
- « المياه والري
- « متبقيات المبيدات
- « المواصفة القياسية للتمور
- « الضريبة العامة على المبيعات
- « العمالة الوافدة
- « مشروع تشغيل العمالة الأردنية في مزارع النخيل
- « شهادات المنشأ
- « الرزنامة الزراعية
- « الأسعار التأشيريه للتمور
- « تم اعداد رؤية واضحة وتقديمها الى سلطة واداي الأردن تتعلق بالاستراتيجية لمياه الري وزراعة النخيل في وادي الار
- « التصاريح الزراعية

مذكرات التفاهم والاتفاقيات:

1. مذكرة التفاهم مع وزارة الزراعة
2. تم توقيع مذكرة للتفاهم مع (مكتب الفاو) منظمة الاغذية والزراعة في الاردن FAO وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لدعم قطاع النخيل والتمور في المملكة
3. تم توقيع مذكرة للتفاهم مع غرفة صناعة
4. تم توقيع بروتوكول بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي ووزارة الزراعة لعقد مهرجان سنوي دائم للتمور الاردنية بدعم كامل من جائزة خليفه على ان يجدد توقيع هذا البروتوكول سنويا
5. تم توقيع مذكرة تفاهم مع منظمة PUM الهولندية لتطوير ودعم قطاع التمور الأردني بدراسة مشاكل وتحديات القطاع وارسال خبراء لوضع خطط

6. اتفاقية بين الجمعية ومنظمة الفاو لدراسة سلسلة القيمة للتمور
7. اتفاقية مشروع لدراسة العلامة التجارية للتمور الأردنية بين جمعية التمور الأردنية ومنظمة الفاو
8. تم توقيع مذكرة تفاهم مع مبادرة الغذاء الذكي والجمعية على لترويج التمور كغذاء ذكي ووظيفي
9. تم توقيع اتفاقية شراكة بين الجمعية واتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا في تطوير وتعزيز أواصر التعاون في المجالات البحثية والتدريب لقطاع النخيل
10. مذكرة التفاهم مع مجلس الاعمال الاندونيسي الاردني
11. مذكرة تفاهم مع المنظمة العربية لتنمية الزراعة
12. تم توقيع اتفاقية شراكة بين الجمعية واتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا بهدف تطوير وتعزيز أواصر التعاون في المجالات البحثية والتدريب لقطاع النخيل
13. تم توقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية ووزارة الزراعة وشركة بالم إيبير (Palmear) المحدودة في مجال الكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء
14. تم توقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية JODA والشركة الاردنية الفلسطينية لتسويق المنتجات الزراعية JAPCO بهدف التوسع في تصدير التمور الأردنية
15. تم توقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية JODA والمؤسسة الأردنية لدعم وتطوير الصادرات الأردنية JEDCO بهدف تطوير الكفاءة التصديرية لمزارعي النخيل في المملكة ودعم المشاركة في المعارض المحلية والدولية.
16. تم توقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمنظمة الهولندية CBI حول دعم تنظيم الجناح الاردني والمشاركة في معرض ابو ظبي الدولي للتمور خلال كانون اول عام 2022

معرض أبو ظبي للتمور SIAL



معرض ارفوود/المغرب



معرض تمور افريقيا للأغذية



المؤتمر الدولي لنخيل التمر في أبوظبي 2022



الدورات



معارض محلية



الاتفاقيات والفعاليات



الاتفاقيات والفعاليات



الدراسات والابحاث

Joda
Jordan Dates Association
جمعية التمر الأردنية

المملكة الأردنية الهاشمية
المملكة الأردنية الهاشمية

دولة الإمارات العربية المتحدة
دولة الإمارات العربية المتحدة

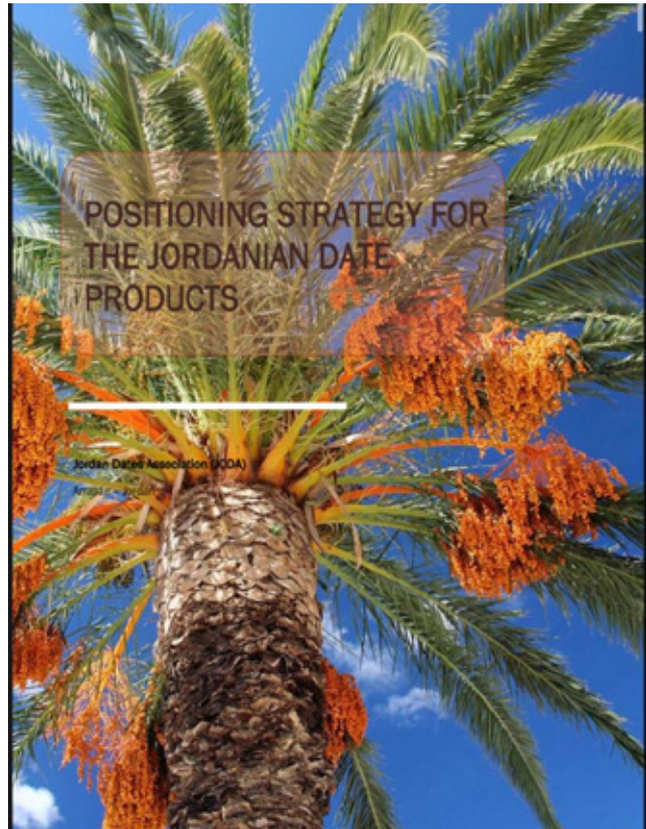
استراتيجية زراعة نخيل التمر في المملكة الأردنية الهاشمية 2020-2030

نمو إنتاج مستدام وشمولي
ذو كفاءة وزيادة القدرة التنافسية للتمور الأردنية

Hail Agriculture
Emirat Building
1st Floor, Room 101, Office #7, 43 2nd St
Dubai, United Arab Emirates

Telephone : +971 4 220 2688
Email : info@hail.ae
Website : www.hail.ae

هيل الزراعة
Hail Agriculture



الكتب والمنشورات

100% PALM
Produced in Jordan

Joda
Jordan Dates Association
جمعية التمر الأردنية

المملكة الأردنية الهاشمية
المملكة الأردنية الهاشمية

دولة الإمارات العربية المتحدة
دولة الإمارات العربية المتحدة

زراعة النخيل وإنتاج التمور في الأردن

الواقع التحديات الأفاق

الإعداد والتحرير العلمي: د. عبد الحاسط عودة إبراهيم
أستاذ وخبير بمسلة نخلة التمر
شارك في الإعداد: المهندس فوزي عداد - د. فاذا ظاهر النويهي
من جمعية التمر الأردنية (JODA)

التصميم وإخراج: د. عبد الوهاب زايد
بالشراف ودعم الأمانة العامة لجائزة خليفة لنخيل التمر
والابتكار الزراعي الإمارات العربية المتحدة

Why eating dates?

Regulates Sleep is influenced by total sleep

Energy Dates contain the natural proteins and essential amino acids

Thrombus formation: Dates for the arteries, controls blood

Weight loss: Dates with moderate protein such as weight management

Bone health naturally promotes throughout the bones

Heart reduces risk of stroke and other health related diseases

Alzheimer prevention of memory decline reduces Alzheimer disease

Digestion healthy bowel movements and control diabetes

Cancer prevent abdominal cancer and oral cancer

Takes when applied locally, it reduces night bleeds

Each (100 grams) of edjool dates contains

Protein	270 mg (11.25%)
Phosphorus	14 mg (1.12%)
Vitamin B5	2.25 mg (4.5%)
Calcium	1.16 mg (0.29%)
Calcium	14 mg (3.5%)
Phosphorus	42 mg (10.5%)
Cholesterol	0.00 mg (0.00%)
Sugar	77.7 mg (19.42%)
Cholesterol	0.00 mg (0.00%)

Medjool dates nutrition value:

One medjool date contains 66 calories, 15.95 grams of sugar, 6.7 grams of fiber and 0 trans fats. Since dates are naturally rich in carbs (17.99 mg in a single date), they are an excellent source of energy.

Jordan Dates Association:

- Jordan Dates Association was established in 2005 by group of palm tree growers as a nonprofit nongovernmental organization (NGO) to help in organizing Date sector, producing high quality of Jordanian Medjool dates and achieving a significant share of the international markets.
- Palm Date farms spread along the Jordan Valley to Aqaba and to the east of the Kingdom in Azraq.
- The Association located in Amman and in the Jordan valley representing all Date growers in the kingdom
- A local %60 of Jordan produce consumed locally, while %40 is exported to global markets.

Jordan - Amman - Sweifeh - Palla St. - Zayfuna Complex - second floor - Office No. (202)
Email: info@jodates.org - info@jodates.org - fb/jodates.org - www.jodates.org

الكتب والمنشورات

Why Jordanian Medjool dates in particular?
Jordanian Medjool dates are highly demanded in the global market due to the comparative advantage it has where the following factors make it very special Medjool.

- 1- We believe that the date palm of Jordan constitutes the historical and ecological heritage and the descendants of the blessed palm that was shaken by the Virgin Mary under the guidance of the Almighty God (holy Quran).
- 2- Jordan dates trees are irrigated from the holy Jordan River near the Bahibah (Amman), the place where Christ was baptized.
- 3- Jordanian Medjool dates grown in the Jordan Valley are produced at an altitude of less than 320 meters below the sea level in conditions where the highest natural oxygen content in the globe which gave the fruit a very special taste.
- 4- Jordanian Medjool dates ripen in moderate relative humidity conditions of about 50% -60%, which is ideal for Medjool cultivar, which makes pulp higher than its counterparts produced in other countries.
- 5- Jordanian Medjool dates can be stored for a period ranging from one to two years frozen at less than 18 degrees Celsius below zero without causing losses because of a result of deep freezing.
- 6- Jordanian Medjool dates mature naturally on the trees under a unique temperature which is not less than 25 °C at night and about 40 °C during daylight for more than 90 days, meeting the typical climate requirements for the Medjool dates and under the highest natural atmospheric pressure levels. Natural ingredients are ideal to retain most of their properties and nutritional value, especially those ingredients that give its taste and flavor such as volatile substances, fibers, vitamins, and many other substances give color, taste, and flavor of naturally ripened fruit.
- 7- Wrinkles and colors of the Jordanian Medjool dates differ from other Medjool dates produced in other countries of the world make special colors due to specific microclimate conditions.
- 8- Jordanian farmers have the technical knowledge and trained labor to produce the special Jordanian Medjool dates with the international demanded specifications.
- 9- Jordan has bilateral transit and trade agreements with most countries highly demanding of Medjool dates, which contribute and facilitate the trade of our special Medjool dates and make it on hands fresh direct from the farms.

The palm tree is able to withstand the conditions of drought, soil, and salt of irrigation water and it can achieve rewarding economic returns if well managed as the palm products of wood, fronds, dates, and molasses, which are involved in the production of many food products.

Jordan exports about 50% of its production of dates with highest standards to the global market (GCC and Europe), while Jordan imports about 12 thousand tons of other varieties from Saudi Arabia and the UAE, many farms and date grading and packing workshops in Jordan have international good practices and quality certificates. The average per capita consumption of Dates in the Kingdom is about 1.5-2 kg per year, which is low as compared with other Arab countries which exceed 10kg per capita per year like Morocco, Iraq, and Oman.

Dates have a high nutritional value. Every 100 grams of Medjool dates contain about **277 calories**.

that improve the health of the nervous system and heart because of the high content of potassium and other minerals, which strengthen bones and reduce the risk of stroke, cancer and night blindness. Moderately Date consumption improves digestive health and helps in weight loss and the treatment of intestinal disorders and other public health-related diseases.

In the year 2005, a group of date palm growers established the Jordan Dates Association (JODA) as a non-profit non-governmental organization to manage sector inquiries, challenges, and opportunities, improve produce marketing utilizing their comparative advantage. Jordan dates has a good represent the date palm growers.

Joda
جمعية التمر الاردنية
Jordan Dates Association
www.jodates.org

Dates and Jordanian Medjool date

Introduction:
The estimated cultivated area of Bahi and Medjool palm trees in Jordan is about 3500 hectares distributed in the Jordan valley where the most unique climate for Medjool dates in the far south and to Azraq area in the eastern part of Jordan. The holdings of date palm farms vary from small, medium and large.

The annual growth rate in cultivated date palm area is about 10%. The date palm sector contributes to the employment of approximately 5-8 thousand job opportunities for skilled labor, of which about 25% are women. The estimated Kingdom's production of Medjool dates is about 1.2-1.6 thousand tons at an annual increase rate of 8% in addition to about 10 thousand tons of other varieties (mainly Bahi).

tel/fax: +962(0)69 89 2281 Mobile: +962 77 38 52 234
e-mail: info@jodates.org | j@jodates.org | P@jodates.org
Jordan- Amman, Sweifeh/Palea Street, zaytana complex A, second floor, office No. (204)
PO BOX 850078 Amman 11185 Jordan



يوم الحصاد الاردني



جلسة نقاشية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء



المهرجان الدولي الرابع للتمور الأردنية



المهرجان الدولي الرابع للتمور الأردنية

