



الإعلان الأول
ندوة النخيل الخامسة
بالمملكة العربية السعودية
(التقنية الحيوية في نخيل التمر)

ينظمها

مركز التميز البحثي في النخيل والتمور
جامعة الملك فيصل
الأحساء - المملكة العربية السعودية

29 ذو الحجة 1434 هـ - 2 محرم 1435 هـ

الموافق 3 - 5 نوفمبر 2013 م

الموقع الإلكتروني للندوة www.5thpalm.org

مقدمة

عقدت ندوة النخيل الأولى بالمملكة العربية السعودية في رحاب جامعة الملك فيصل بالهفوف في الفترة من 28 إلى 30 جمادى الأولى 1402 هـ (23 - 25 مارس 1982م) والتي كان من أهم توصياتها إنشاء مركز علمي متخصص يعنى بشؤون النخيل والتمور. وتنفيذاً لتلك التوصية أنشأت جامعة الملك فيصل مركز أبحاث النخيل والتمور الذي يباشر أعماله البحثية والإرشادية من 1402 هـ (1982م) بعدها قام المركز بتنظيم ندوة النخيل الثانية في الفترة من 22 إلى 25 جمادى الآخرة 1406 هـ (3 - 6 مارس 1986م) ، كما قام بتنظيم ندوة النخيل الثالثة خلال الفترة من 24 - 27 رجب 1413 هـ (17 - 20 يناير 1993م) ، أيضاً قام المركز بتنظيم ندوة النخيل الرابعة خلال الفترة من 18-21 ربيع الآخر (5-8 مايو 2007) تنفيذاً لتوصيات الندوة الأولى وقد لاقت تلك الندوات اهتماماً بالغاً من الباحثين والمزارعين من جميع مناطق زراعة النخيل محلياً وعالمياً مما ساهم في نجاحها. كما حققت تلك الندوات العديد من الإنجازات التي ساهمت في تقديم أفضل السبل لرعاية هذه الشجرة المباركة وتحسين إنتاجها كماً ونوعاً. وإكمالاً للمسيرة ولما يلقي القطاع الزراعي بشكل عام و هذه الشجرة المباركة بشكل خاص من دعم متواصل من خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز والحكومة الرشيدة ، ومن منطلق اهتمام الجامعة المتواصل بشجرة نخيل التمر يقوم مركز التميز البحثي في النخيل والتمور بالجامعة بتنظيم ندوة النخيل الخامسة بالمملكة العربية السعودية (التقنية الحيوية في نخيل التمر) في رحاب الجامعة بالهفوف. عليه يسر الجامعة ممثلة في مركز التميز البحثي في النخيل والتمور دعوة جميع المهتمين بنخيل التمر في العالم للمشاركة في هذه الندوة لما لذلك من إثراء إيجابي للندوة.

المكان والزمان

تعد فعاليات ندوة النخيل الخامسة بالمملكة العربية السعودية في رحاب جامعة الملك فيصل في الفترة من 29 ذو الحجة 1434 - 2 محرم 1435 هـ (3-5 نوفمبر 2013م) بمدينة الهفوف بمحافظة الأحساء في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية والتي تقع على ارتفاع قدره 110 - 150م فوق سطح البحر، وتبعد مسافة 75 كم غرب الخليج العربي. تشتهر محافظة الأحساء بزراعة النخيل وإنتاجها المتميز من التمور ذات الجودة العالية وبوجود العديد من العيون الطبيعية. و يتوقع أن يكون الطقس معتدلاً في موعد انعقاد الندوة حيث تتراوح درجة الحرارة بين 26° - 37°م تقريباً. كما أن العملة الرسمية بالمملكة هي الريال حيث أن 3.75 ريال تعادل دولار أمريكي واحد.

الوصول إلى مقر الندوة

يتولى أعضاء لجنة الإستقبال والضيافة استقبال المشاركين الكرام بالندوة بكل من مطار الأحساء بالهفوف ومطار الملك فهد الدولي بالدمام ومطار الملك خالد الدولي بالرياض و إيصالهم إلى مقر الندوة بجامعة الملك فيصل بالأحساء.

لغة الندوة

اللغتان المعتمدتان للندوة هما العربية والانجليزية مع توفر الترجمة الفورية.

برنامج الندوة

- محاضرات عامة
- جلسات متخصصة
- ملصقات
- حلقات نقاش
- معرض مصاحب
- زيارات وفعاليات اجتماعية

محاوور الندوة

Biotechnology in dates processing	التقنيات الحيوية في تصنيع التمور
Biotechnology in date palm production and physiology	التقنيات الحيوية في إنتاج وفسولوجيا نخيل التمر
Date palm biodiversity	التنوع البيولوجي لنخيل التمر
Biotechnology in date palm protection	التقنيات الحيوية في وقاية نخيل التمر
Economics of date Bio-products	اقتصاديات المنتجات الحيوية من التمور
Economics of green, red and white biotechnology	اقتصاديات المنتجات الحيوية الغذائية والطبية والصناعية من التمور
Prospects of date palm innovations and new technologies	آفاق الإبتكارات والتقنيات الحديثة لنخيل التمر

مواعيد هامة

التاريخ الميلادي	التاريخ الهجري	الحدث
جاري	جاري	● ابتداء استلام الملخصات
July 7, 2013	1 رمضان 1434	● آخر موعد لتسليم الملخصات
July 18, 2013	10 رمضان 1434	● إشعار الباحثين بقبول الملخصات
Aug 17, 2013	10 شوال 1434	● آخر موعد لتسليم الأوراق العلمية
Aug 27, 2013	20 شوال 1434	● إشعار الباحثين بقبول الأوراق العلمية

تعليمات إعداد ملخص البحث المقدم لندوة النخيل الخامسة

من ميزات الملخص الفعال أن يكون مترابط ومختصر ووافي المعلومات. الهدف من هذا النموذج هو إيضاح طريقة إعداد الملخص. يجب أن يحتوي الملخص على أهداف واضحة وموجز للمواد وطريقة العمل وأهم النتائج وخاتمة. تكتب الملخصات في حدود 300 كلمة في فقرة واحدة باللغتين العربية والانجليزية. بالنسبة للناطقين بغير اللغة العربية سوف تقوم اللجنة المنظمة بترجمة الملخص

نيابة عنهم. يستخدم خط Times New Roman بمسافة مفردة بين الأسطر وفي فقرة واحدة وفقاً لهذا النموذج. يجب أن يكون العنوان مختصراً وعاكساً لطبيعة البحث، ومكتوباً بالبنط الغامق متوسطاً لصفحة حجم A4. تترك مسافة سطر واحد ثم تكتب أسماء المؤلفين. تترك مسافة سطر واحد ثم يكتب عنوان الجهة لتابع لها الباحثون. تترك مسافة سطر واحد ثم يبدأ نص الملخص. يجب أن يتبع النص ترك مسافة سطر واحد ثم الكلمات الدالة بالبنط المائل متبوعة بنقطتين ثم خمس كلمات أو عبارات بالبنط العادي بينها فواصل ومرتبطة حسب الترتيب الهجائي. تكتب الأسماء العلمية بالبنط المائل وبدون خطأ سفلي. يرجى ضبط هوامش الصفحة لمسافة 2.5 سم من الأعلى والأسفل ومسافة 3.2 سم من اليمين واليسار. عند الكتابة باللغة العربية يكتب العنوان بمقاس 16 والمتن بمقاس 14, أما باللغة الانجليزية فيكتب العنوان بمقاس 14 والمتن بمقاس 12.

الكلمات الدالة: السعودية, ندوة, نخيل التمر, *Phoenix dactylifera*, تعليمات الملخص.

تقديم البحوث الكاملة للنشر في إصدار الندوة

يتم تقديم البحوث العلمية أو الأوراق العلمية الكاملة للنشر في إصدار الندوة. يتم تحميل البحوث الكاملة على الموقع الخاص بالندوة. سوف تنشر البحوث المقبولة في إصدارات الندوة بعد تحكيمها من قبل اللجنة العلمية للندوة. وسيتم إشعار الباحثين بقبول الأوراق العلمية للنشر. يرجى الالتزام بتعليمات الإعداد المرفقة. سيزود الباحث المقبول بحته للنشر بنسخة مجانية من الإصدار.

تعليمات كتابة وتقديم الأوراق العلمية الكاملة

➤ إرشادات عامة

- الأبحاث الأصلية الكاملة المقبولة ستُنشر في إصدارات الندوة.
- يجب أن يكون البحث جديداً ولم يسبق نشره.
- يكتب البحث باللغة العربية أو الإنجليزية.
- يكتب البحث بطريقة سليمة وخالية من الأخطاء العلمية أو اللغوية أو الإملائية متبعاً في ذلك الطريقة العلمية في كتابة البحوث.
- يراعى تفادى الهوامش السفلية بقدر الإمكان.
- يجب استخدام الوحدات المترية تبعاً للنظام المتري العالمي (SI)، وإذا استخدمت وحدات أخرى يجب توضيح معامل التحويل ووضعه بين قوسين بعد الوحدة المستعملة، كما يعبر عن تركيز الأحماض والقلويات بالعيارية (N) والأملاح بالجزئية (M).
- يراعى كتابة الأسماء العلمية للكائنات بالخط المائل تبعاً للنظام العالمي للتسميات العلمية ويوضع اسم المصنف بعد الاسم اللاتيني مباشرة عند أول استخدام. كما تكتب الكلمات لاتينية الأصل مثل *in vitro* و *et al.* بخط مائل أيضاً.

- يجب استخدام الرموز المختصرة الشائعة للتعبير عن الوحدات القياسية مثل سم ، مم ، جم ، كجم. عند لزوم استخدام رموز غير شائعة يجب تعريفها بوضوح ووضع الوحدة كاملة بين قوسين في أول استخدام.
- يراعى عند الإشارة إلى باحث في سياق النص أن يكتب بالصورة التالية: حسين (2002) أو (حسين 2002) تبعاً لموضعه بالسياق، في حالة وجود باحثين: حسين واحمد (2003) وفي حالة وجود أكثر من باحثين: حسين وآخرون (2004)، أما عند اشتراك أكثر من مرجع لنفس الموضوع فتوضع أسماء الباحثين على حسب ترتيب السنوات من الأقدم للأحدث مع مراعاة الترتيب الأبجدي عند تشابه السنين: (عواد 1982، العبدالرحمن 1997، طه وآخرون 1997، بداح 2005).
- يلزم مراعاة ترتيب مكونات البحث كما يلي: عنوان البحث - أسماء الباحثين - عناوين الباحثين شاملة العنوان البريدي والالكتروني - ملخص البحث وفي آخره الكلمات الدالة - المقدمة - المواد وطرق البحث - النتائج - المناقشة أو (النتائج والمناقشة) - كلمة الشكر إن وجدت - المراجع - ملخص بلغة غير لغة المتن (بالانجليزي للأوراق العلمية المقدمة باللغة العربية والعكس).
- سوف يتم قبول الأوراق العلمية المقدمة للنشر وفق معايير التحكيم المتعارف عليها وذلك من قبل اللجنة العلمية للندوة.
- ترسل المشاركات بأسم اللجنة العلمية لندوة النخيل الخامسة إلى البريد الإلكتروني التالي: 5thpalm@kfu.edu.sa ، وإرسال نسخة إضافية على البريد الإلكتروني seid@kfu.edu.sa

➤ تنسيق الورقة العلمية

- يكتب البحث ببرنامج ميكروسوفت وورد باستخدام البنت Times New Roman مع اختيار مقاس الورق A4 (21 x 29.7 cm) وضبط هوامش الصفحة من أعلى 5.7 سم، أسفل 5 سم، يمين ويسار 4.3 سم.
- بالنسبة للغة العربية يكتب عنوان البحث بحجم 16 وغامق، أسماء الباحثين 14 وغامق، عناوين الباحثين 14 مائل، والمتن حجم 14.
- تكون المسافة بين السطور مفردة وفي صورة عمودين المسافة بينهما 1 سم وعرض العمود 5.7 سم. في بداية كل فقرة تترك مسافتين لأول كلمة من السطر الأول مع ترك مسافة 6 نقاط بعد كل فقرة.
- يكتب الملخص في حدود 300 كلمة متضمنا ما توصل إليه الباحث من نتائج وتوصيات ببنت 14 وغامق (بالنسبة للغة العربية) وفي نهاية الملخص تكتب الكلمات الدالة في حدود 5-7 كلمات أو عبارات.
- تكتب العناوين الرئيسية (المقدمة، المواد وطريقة العمل، النتائج والمناقشة، الشكر والعرفان، والمراجع) بحروف غامقة بحجم 14.
- يجب أن تكون الجداول والأشكال واضحة وعالية الجودة ويستحسن أن تكون بعرض العمود (5.7 سم) على أن لا يزيد عرضها على 10 سم. تعد الجداول باستخدام الثلاثة الخطوط الأفقية الرئيسية فقط وبدون خطوط رأسية.

- تكتب المراجع في نهاية البحث على أن ترتب ترتيباً أبجدياً، على أن يكتب الاسم الأخير للباحث الرئيسي أولاً ثم يعقبه الاسم الأول فالثاني ثم السنة وعنوان البحث ثم اسم المجلة مختصراً ثم المجلد ثم الصفحات مع مراعاة بداية السطر الثاني تحت الحرف الثالث من السطر الأول حسب الأمثلة التالية:

المراجع

Aleid, SM., Barber, AR., Rettke, M., Leo, N., Alsenaien, WA. and Sallam, AA. (2012). Utilization of modified atmosphere packaging to extend the shelf Life of Khalas fresh dates. International Journal of Food Science & Technology. 47(7): 1518-1525.

العجلان، عبدالعزيز محمد، محمد سالم شعوير، محمود مسعود أبو السعد، محمد عبدالله رزق، خالد سعد آل عبدالسلام. 2000. التقييم المعملّي لبعض المبيدات الحشرية الفوسفورية على سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)). المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل 1: 15-26.

الوهيبي، محمد حمد (2000). أحيائية نخلة التمر. جامعة الملك سعود. المملكة العربية السعودية. 261 صفحة.

تعليمات إعداد وعرض الملصقات العلمية

- حجم الملصق بطول 120 سم و عرض 70 سم .
- ينبغي أن تكون المحتويات سهلة القراءة وواضحة ومرتبطة و مترابطة. كما ينصح باختصار الكتابة والاعتماد على الأشكال والجدول لتوضيح النقاط الرئيسية.
- لتسهيل المتابعة يلزم إتباع ترتيب منطقي للأجزاء الرئيسية للملصق والتي تشمل العنوان بما في ذلك أسماء المؤلفين وجهات انتسابهم، المقدمة مع الأهداف، المواد وطريقة العمل، النتائج والمناقشة، الخاتمة، والمراجع.
- يستحسن أن تكون الإشكال والجدول واضحة ومكبّرة بجودة عالية ومرفقة بترتيب حسب ذكرها في المتن.
- يفضل طباعة الملصق بالألوان على ورقة واحدة بالاستعانة بأنظمة الحاسب الآلي.

المعرض

سوف يقام معرضاً زراعياً يختص بزراعة وخدمة ورعاية وتصنيع وتسويق النخيل والتمور.

تكاليف السفر والإقامة

سوف تتحمل الجامعة تكاليف تذاكر السفر والإقامة للمتحدثين المدعوين .

التسجيل

التسجيل في الندوة مجاني للمشاركة أو الحضور .

بطاقة التسجيل (حضور)
ندوة النخيل الخامسة
(التقنية الحيوية في نخيل التمر)

29 ذو الحجة 1434 هـ - 2 محرم 1435 هـ

الموافق 3 - 5 نوفمبر 2013 م

يمكن القيام بالتسجيل بالدخول على الموقع الإلكتروني للندوة www.5thpalm.org وملء النموذج الخاص بالتسجيل

أو يملأ النموذج التالي ويرسل على البريد الإلكتروني 5thpalm@kfu.edu.sa
أو على فاكس رقم 00966 3 5816630

- الاسم:
- الوظيفة:
- العنوان:
- التلفون:
- الفاكس:
- البريد الإلكتروني:

المراسلات

ترسل المشاركات بأسم اللجنة العلمية لندوة النخيل الخامسة
مركز التميز البحثي في النخيل والتمور
جامعة الملك فيصل

ص ب 400, الأحساء 31982

المملكة العربية السعودية

هاتف & فاكس 00 966 (3) 5816630

ترسل المشاركة إلى البريد الإلكتروني 5thpalm@kfu.edu.sa

مع إرسال نسخة إضافية على البريد الإلكتروني التالي: seid@kfu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للندوة www.5thpalm.org