

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



تحت شعار المؤتمر

نحو تنمية مستدامة وبيئة خضراء في الشرق الاوسط

تعقد منظمة النخلة البيئية والزراعية بالتعاون مع جمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية والهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية السورية وجامعة الرشيد الدولية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا والجمعية العلمية السورية للأعشاب الطبية والطب التكميلي ووحدة المبادرة السورية للثقافة النانوية وجامعة دمشق والجامعة الافتراضية السورية والجمعية العلمية لحماية البيئة / جامعة كفر الشيخ / مصر

المؤتمر العلمي الدولي الرابع (التنمية المستدامة وفاق تحقيقها في الشرق الاوسط) للمدة من 27 – 29 / 5 / 2021 افتراضيا وعلى برنامج (FCC)

The 4th International Conference of Sustainable Development and its Inquiry in the Middle East, 27 – 29th May 2021, Virtually (FCC)

يعقد المؤتمر عن طريق البرنامج الافتراضي

(Free Call Conference)

وعلى منصة منظمة النخلة

(ID: alnakhlaorg)

كراس منهاج المؤتمر

منهاج المؤتمر

اليوم الاول (الخميس 27 ايار مايو 2021)
الافتتاح الساعة السابعة مساء بتوقيت بغداد والساعة السادسة بتوقيت دمشق والقاهرة ان شاء الله
عن طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)
وعلى منصة منظمة النخلة الرئيسية (ID: alnakhlaorg)

- الافتتاح بقراءة آيات مباركات من القران الكريم
- كلمة رئيس ومؤسس منظمة النخلة البيئية والزراعية الاستاذ المساعد الدكتورة شهرزاد الشديدي المحترمة
- كلمة مدير عام الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية السورية / سورية
- كلمة جمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية / العراق
- كلمة جامعة الرشيد الدولية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا / سورية
- كلمة الجمعية العلمية السورية للأعشاب الطبية والطب التكميلي / سورية
- كلمة وحدة المبادرة السورية للتقانة النانوية / سورية
- كلمة جامعة دمشق / سورية
- كلمة الجامعة الافتراضية السورية / سورية

(7:30 بتوقيت بغداد ، 6:30 بتوقيت دمشق والقاهرة) بدء اعمال الجلسة الاولى لليوم الاول للمؤتمر

محور بحوث البيئة والطاقة

ادارة الجلسة :

الاستاذ المساعد الدكتور احمد خالد احمد / كلية الزراعة / جامعة تكريت
المدرس المساعد محمد جمعة ناشر / منظمة النخلة البيئية والزراعية

ملاحظة : (وقت البحث 10 دقائق)

ت	عنوان البحث واسم الباحث
1	Evaluation noise pollution and its effect on health employees in University of Kufa - presidency building Riyam Abbas Jumia and Zaid Makki M.H. AL-Hakkak
2	نسبة إنفاذ السكان إلى المياه الصالحة للشرب، والصرف الصحي الامن في الشرق الاوسط (دراسة مقارنة) حنان جميل عاشور
3	تحضير خلية شمسية صباغية محلية الصنع باستخدام مادة نانوية من أكسيد الزنك المحضر بطريقة Sol-Gel علا عامر و إبراهيم الغريبي
4	تغطية قضبان ZnO النانوية بمادة بوليميرية PVDF لتشكل مولد نانوي بجهد خرج محسن و خصائص كهربانضغاطية محسنة مروة بكور و محمد أنور بطل
5	دراسة تأثير استخدام موانع نانومترية ذات أكاسيد معدنية في أداء المبادل الحراري وحيد الأنبوب تمام الحدو و بسام الكيرون و إبراهيم الغريبي
6	تحسين مردود خلية شمسية سيلكونية بتقليل عاكسيتها للضوء إياد عبد الرحمن و إبراهيم الغريبي
	استخدام قرينة الانقسام الخيطي كمؤشر بيئي سمير محمد ابو اصبع و فرح علوش

فتح باب المناقشة والتعقيبات

(9:00 بتوقيت بغداد ، 8:00 بتوقيت دمشق والقاهرة) بدء اعمال الجلسة الثانية لليوم الاول للمؤتمر

محور البحوث الصحية والطبية

عن طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)

وعلى منصة منظمة النخلة الرئيسية (ID: alnakhlaorg)

ادارة الجلسة :

الاستاذ المساعد الدكتور احمد خالد احمد / كلية الزراعة / جامعة تكريت

المدرس المساعد محمد جمعة ناشر / منظمة النخلة البيئية والزراعية

ملاحظة : (الوقت المخصص لإلقاء البحث 10 دقائق)

ت	عنوان البحث واسم الباحث
.1	Suggested Strategy to achieve Sustainable Development Goal 4: Implementation of Outcome-based Education in Syrian Medical Faculties Mayssoon Dashash
.2	Implementation of Competency-based Medical Education in Syrian Pharmacy Curricula: An Example of Biotechnology Nour Alnassaf and Mayssoon Dashash
.3	A suggested Strategy to Decrease Mortality of COVID-19 among Healthcare Providers/ Workers Using the Kotter's Change Model Mayssoon Dashash, Dana Alahmad, Aghiad Khalil, Raneem Mohammad, Nashwa Khrait, Shireen Haidar and Nahawand Alhalabieh
.4	A new Measure for Assessing the Environment of Scientific Research in Syrian Medical Schools Mohammad Ali Yousef and Mayssoon Dashash
.5	التطوير المهني المستمر لصيادلة المجتمع نهج لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في مجال الصحة الجيدة والرفاه ليال مالك الخير و ميسون دشاش
.6	Use the radiation of laser in the treatment of mastitis in Iraqi camels caused by antibiotic-resistant bacteria Zahra M. Al-Hakak
.7	Investigation of cytotoxicity of bio-synthesized colloidal Nano silver against locally Leishmania tropica: In Vitro study Raghad Zein, Chadi Soukkarieh and Ibrahim Alghoraibi
.8	اقتعة وجه جديد نانوية عازلة وقاتلة للبكتيريا والفيروسات إبراهيم الغريبي
.9	PER β- lactamase in <i>Klebsiella pneumoniae</i> resistant to carbapenem from Al-Hillah Teaching Hospital environment Fatima Moeen Abbas
.10	عدوى الديدان الدبوسية في الحيوانات المختبرية الصغيرة زينب خورشيد رشيد

فتح باب المناقشة والتعقيبات

انتهاء اعمال اليوم الاول

اليوم الثاني (الجمعة 28 ايار مايو 2021)
7:00 بتوقيت بغداد ، 6:00 بتوقيت دمشق والقاهرة) بدء اعمال الجلسة الاولى

محور بحوث علوم النبات والتربة

عن طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)

وعلى منصة منظمة النخلة الرئيسية (ID: alnakhlaorg)

ادارة الجلسة :

الاستاذ المساعد الدكتور احمد خالد احمد / كلية الزراعة / جامعة تكريت
المدرس المساعد محمد جمعة ناشر / منظمة النخلة البيئية والزراعية

ملاحظة : (الوقت المخصص لإلقاء البحث 10 دقائق)

ت	عنوان البحث واسم الباحث
1.	The effect of concentration and date of application of potassium organic fertilizer (Baohumus) on growth and yield of cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Muhammad Ali Al-Assaf and Raad Lahoub Abboud
2.	تأثير كثافات من عُشبة الخردل الأبيض (<i>Sinapis alba</i> L.) على نمو وإنتاج العدس مزامح محمد الداحول و بهاء أحمد الرهبان
3.	دراسة الأثر المشترك للفحم الحيوي والمادة العضوية في نفاذية التربة للماء محمد إبراهيم و علي زيدان
4.	تقييم سلالات من البندورة (<i>Solanum Lycopersicom</i> L.) لبعض الصفات الاقتصادية تحت ظروف الزراعة المحمية للعروة الخريفية علي عزو و عبد المحسن مرعي و حسان خوجه و علي حمدان و نابل اسكندر و سهام ونوس و وفاء زاهدة
5.	كفاءة استخدام المياه لطرائق ري مختلفة على محصول الفول تحت ظروف الإجهاد الجفافي بسام عودة و بشرى خزام و عبد الكريم الجردي و طلال العبدو
6.	تقييم مؤشرات الانتخاب لتحمل الجفاف في الشعير (<i>Hordeum vulgare</i> L.) علا مصطفى و ثامر الحنيش و عبد اللطيف العساف و صالح صالح و سلطان اليحيى
7.	قائمة توضيحية ومرجعية ومحدثة لنباتات الحزازيات جانبية الإثمار في سورية مصطفى اسماعيل و لبنى مقراني و عدنان علي نظام و أمينة ابراهيم
8.	إستجابة ثلاث اصناف من القطن للرش بتركيز مختلفة من السماد العضوي (البايوهيومس) في النمو الخضري وحاصل القطن الزهر محمد علي العساف و جاسم عبدالله حياوي و آلاء خالد ابراهيم
9.	الأنواع النباتية المتوطنة في سورية وتحديات الاستدامة عدنان علي نظام و ينال أحمد القدسي
10.	Effect of spraying different concentrations of humic acid on growth and green yield of three varieties of garlic plant (<i>Allium sativum</i> L.) Mohammed Ali Al-Assaf

فتح باب المناقشة والتعقيبات

اليوم الثاني (الجمعة 28 ايار مايو 2021)
(9:00 بتوقيت بغداد ، 8:00 بتوقيت دمشق والقاهرة) بدء اعمال الجلسة الثانية

محور بحوث الوراثة والبايو تكنولوجي والاغذية
عن طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)
وعلى منصة منظمة النخلة الرئيسية (ID: alnakhlaorg)

ادارة الجلسة :

الاستاذ المساعد الدكتور احمد خالد احمد / كلية الزراعة / جامعة تكريت
المدرس المساعد محمد جمعة ناشر / منظمة النخلة البيئية والزراعية

ملاحظة : (الوقت المخصص لإلقاء البحث 5 دقائق)

ت	عنوان البحث واسم الباحث
.1	Molecular Characterization of Some Pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) Genotypes in Syria Rehab Al-Mousa and Alaa Alshaal
.2	استخلاص المركبات الفعالة لساق نبات الصبار ودراسة خواصه المضادة للأكسدة والاحياء المجهرية عاليه جميل علي السعد والاء محمد سدخان وزينب عبد علي
.3	تأثير طرائق التخلص من الصابونين في بذور الكينوا على خواصها الحسية والذوقية محمد دوش الدعيس
.4	التنوع الوراثي بين بعض الطرز الوراثية من القمح الطري باستخدام ISSR شهيناز عباس، آلاء الشعال، ينال القدسي، طوني سلوم
.5	إكثار نبات الصبر (<i>Aloe vera</i>) باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة النباتية خزامه القنطار و وسيم محسن و أحمد عبد القادر
.6	تحليل التفاعل الوراثي × البيئي لطرز وراثية من القمح الطري باستخدام مؤشرات الثباتية ونموذج GGE Biplot تحت ظروف منطقة الاستقرار الأولى محمد باقر العبد الواحد و علا كاسو و ثامر الحنيش و نبال خزعل و زينب تديبر و خالد شريدة و رياض بليش و سلطان اليحيى
.7	التوصيف الجزيئي لعشبة الباذنجان البري <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. في سورية ندى محمد عيد البرني و بهاء الرهبان و أنور المعمار و غسان إبراهيم
.8	Comparison between brown and white table egg in percentage of blood and meat spots and some quality parameters in commercial stores of Baghdad city Shahrazad M.J. Al-Shadeedi, Hasan Hussein Naser and Mohammed Saad Taha
.9	إنتاج البروتين وحيد الخلية من فطر <i>Aspergillus flavus</i> وأمثلة نموه وتقييم تغيراته المورفولوجية على أوساط محضرة من المخلفات الزراعية ناديا اسماعيل خضر و عدنان علي نظام
.10	Genetic Variability Studies in Segregating Generation of <i>Gossypium barbadense</i> Lines in Cotton Yanal Ahmad Alkuddsi
.11	تحسين مواصفات الخبز بإضافة حليب و دقيق فول الصويا مشهور غانم

فتح باب المناقشة والتعليقات
انتهاء اعمال اليوم الثاني

اليوم الثالث (السبت 29 ايار مايو 2021)
الافتتاح الساعة السابعة مساء بتوقيت بغداد والساعة السادسة بتوقيت دمشق والقاهرة ان شاء الله
عن طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)
وعلى منصة منظمة النخلة (ID: alnakhlaorg)

ادارة الجلسة :

الاستاذ المساعد الدكتور احمد خالد احمد / كلية الزراعة / جامعة تكريت
المدرس المساعد محمد جمعة ناشر / منظمة النخلة البيئية والزراعية

اسم المحاضرة واسم المحاضر
تحضير المقاطع النسيجية للفحص بالمجهر الالكتروني
الاستاذ المساعد الدكتور مرتضى محمد جواد / جامعة الفرات الاوسط التقنية

الجلسة الختامية للمؤتمر
الساعة التاسعة مساء

طريق البرنامج الافتراضي (Free Call Conference)
وعلى منصة منظمة النخلة الرئيسية (ID: alnakhlaorg)
قراءة التوصيات و اعلان البحوث الفائزة بجائزة النخلة لهذا المؤتمر
واختتام المؤتمر