تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبد المنعم عبد الودود البنا، وزير الزراعة وإستصلاح الاراضي

برنامج المؤتمر





المؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات

تنظمه

الجمعية العربية لوقاية النبات
و
مركز البحوث الزراعية
ممثلاً في
معهد بحوث وقاية النباتات و معهد بحوث أمراض النباتات

الغردقة، مصر 4-10 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

لجان المؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات

اللجنة العليا للمؤتمر

محمود مدنى ابراهيم العباسي مرتضى احمد عيسى أحمد السيد محمود عبد المجيد اشرف السعيد خليل محمد السعيد الزميتي أبو الليل تمام

رئيس مركز البحوث الزراعية رئيس بحوث معهد بحوث أمراض النبات رئيس بحوث معهد بحوث وقاية النبات مدير معهد بحوث وقاية النباتات مدير معهد بحوث وأمراض النباتات رئيس الجمعية العربية لوقاية النبات

رئيسأ

مقرر

عضو

عضو

عضو

أمين الصندوق

نائب الرئيس

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

مرتضى أحمد عيسى محسن محمد أمين محمد أمين محدي ولسن شعبان عبد ربه أحمد عبده حامد إدريس سلام عبد الوهاب مدحت سعد عبد المجيد شعبان علي خالد ممدوح عبد الفتاح

رئيساً سكرتير عام اللجنة عضو عضو عضو عضو عضو عضو عضو

منسقأ

عضو

عضو

عضو

عضو

لجنة الموقع والإعلانات

أحمد حسين الهنيدي أحمد عبده حامد حسن فرج ضاحي ممدوح عبد الفتاح خليفة شعبان علي خالد

لجنة الإعلام

أحمد حسين الهنيدي منسقاً حسن فرج ضاحي عضو شعبان علي خالد عضو

لجنة قاعدة المعلومات والحاسب الالي

| منسقأ | حسن فرج ضاحي |
|-------|--------------------------|
| عضو | ولاء جميل إبراهيم |
| عضو | محسن محمد أمين |
| عضو | شرين محمد عبد المجيد |
| عضو | دعاء رمضان محمد |
| عضو | محمود إبراهيم عبد الحميد |
| عضو | أمنية القرعلي |
| عضو | أيمن محمد محمد |

لجنة الإستقبال والضيافة

| منسقأ | إدريس سلام عبد الوهاب |
|-------|-----------------------|
| عضو | عماد الدين يُوسف |
| عضو | سما شوقي |
| عضو | زينب نصر الدين |
| عضو | نشوى سعيد أمين |
| عضو | حسين علي محمود |
| عضو | أشرف محمد بيومي |
| عضو | أحمد جابر |

اللجنة العلمية

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

رمضان عبد القادر علي عز الدين الشاذلي مراد فهمي حسن

كلية الزراعة ـ جامعة عين شمس ولاء عبد الغني

المعمل المركزي لبحوث الحشائش أكرم نصار محمد السيد نصار حسانين الشربيني

المعمل المركزي للمبيدات أحمد غازي السيسى

معهد بحوث أمراض النبات

نبیل صبحی فرج (منسق) إبراهيم العباسي احمد شوقى امل عبد الوهاب خليل ثريه محمد عبد الواحد حمادة حماد سلطان خالد عر فات رضا التهامي زينب محمد ابراهيم سماء محمود شوقى صلاح عبد القادر السيد صلاح عبد المؤمن صلاح محروس هاشم عبد الفتاح عبد الحميد الوكيل عبد المحسن تهامي عماد الدين يوسف محمود كامل عبد السلام مجدى إبراهيم غنيم محسن التهامي محمد الشربوتي

محمد حسن عبد الرحمن محمد فهمی عبد البر حسن محمد محمد أبو شقه مدحت سعد عبد المجيد ممدوح محمد عبد الفتاح ميناس سلام نجلاء مهنا يحيى خفاجة يحيي سالم خفاجي

معهد بحوث وقاية النباتات

شعبان عبد ربه (منسق) أحمد محسن طه ادريس سلام عبد الوهاب اسامه غازي أشرف محمد عبد الحليم التركي إكرام اسماعيل محرم انجيل رشدي عبد السيد انطون ويلسن تادرس ايمان ابراهيم السباعي جمعة الدمرداش جورج نسيم جرجس جيهان محمد السيد سلام حاتم الشناف حسن حسن النعناعي حسن حسن شلبي حسن على طه حسن فرج ضاحی حسين محمد اسماعيل ابراهيم حورية على عبد الوهاب خليل غريب المالكي رضا عبد الجليل محمد عامل سعاد مرسى محمود سعد مصطفى ابو لبله سعد موسى سعيد عبد العظيم علام

السيد ابراهيم حجاج شعبان عبد ربه طارق رئيس أمين طارق عفيفي طلال العباسي عادل عقيل عادل فوزى لطفى عادل محمد الراوي عادل مصطفى عبد العزيز ابو العلا خضر عبد الغنى محمد بط عبد الفادي حنا مجلع عزيزة السيد عبد العال عصام محمد عبد السلام فتحى عيد العدل كارم أبو زيد حسن كرم السيد محمد المتولى فراج المتولى مجدى عبد الحميد الحريري مجدى عبد العظيم مجدى محمد سالم مجدى ولسن بولس محمد عبد العزيز هندى محمد عبد الوهاب رخا محمد محمود زکی مسلم محمود سيد عمر مبروك مرتضى أحمد عيسى

مصطفى عبد الحكيم

نادیه عبد الله علی

نهي حسين أحمد

هدى احمد محمد

همام نجيب همام

وحيد محمد جبر

منى عطيه محمد مصطفى

الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات

| محمد السعيد الزميتي | الرئيس | مصر |
|---------------------|-------------------------------------------------|--------|
| إبراهيم الجبوري | نائب رئيس | العراق |
| مصطفى حيدر | أمين السر وصندوق | لبنان |
| صفاء قمري | عضو - رئيس لجنة التعريب | سورية |
| أحمد كاتبة بدر | عضو - ريس لجنة الشرف والجوائز | الأردن |
| أحمد حسين الهنيدي | عضو - رئيس لجنة العضوية | مصر |
| خليفة دعباج | عضو - رئيس لجنة المطبوعات والنشر | ليبيا |
| خالد مكوك | عضو - رئيس هيئة تحرير مجلة وقاية النبات العربية | لبنان |

الجهات الداعمة للمؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات

- المكتب الإقليمي للشرق الأدني، منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، القاهرة، مصر
 - داو كيميكال اي ام اي ايه جي ام بي اتش
 - سينجنتا اجرو ايجيبت ش.م.م
 - شركة باسف ليميتيد
 - اریستا لایف ساینس ایجیبت
 - شوري للكيماويات
 - المعمل المركزي لمتبقيات المبيدات
 - معهد بحوث وقاية النباتات
 - المعمل المركزي للمبيدات
 - كايرو كيم للخدمات الزراعية
 - المكتب العلمي ام ايه سي جي ام بي اتش (ماك)
 - ايجيبت كيم انترناشونال للكيماويات الزراعية
 - مصر للتنمية الزراعية (هشام ابو حسين)
 - معهد بحوث أمراض النباتات
 - دالتكس روك
 - لجنة مبيدات الآفات الزراعية
 - كام للكيماويات الزراعية
 - مؤسسة جعارة لإستيراد والتصدير
 - الجمعية التعاونية الزراعية
 - دلتا للكيماويات الزراعية
 - شركة العز للإستيراد والتصدير والتوكيلات التجارية

السبت 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

| الفعالية | إلى | من |
|-----------------------------------------|-------|-------|
| تسجيل المشاركين في منتجع سى جل، الغردقة | 24:00 | 14:00 |

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

| الفعالية | إلى | من |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| افتتاح المؤتمر تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبد المنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، جمهورية مصر العربية | 10:30 | 10:00 |
| جلسة الافتتاح الرئيسية (قصر الثقافة) استراحة | 11:30 12:00 | 10:30 11:30 |

| رئيس الجلسة | القاعة | عنوان الجلسة | الى | من |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|-------|
| مرتضی عیسی (مصر) | قصر الثقافة | الحلقة العلمية الاولى | 13:30 | 12:00 |
| | مطعم الفندق | استراحة الغداء | 15:00 | 13:30 |
| أحمد كاتبة (الأردن) | القاعة A | جلسة شفهي 1: حشرات | 16:30 | 15:00 |
| عفت أبو فخر (لبنان) | القاعة B | جاسة شفهي 2: مستخلصات نباتية | 16:30 | 15:00 |
| خليفة دعباج (ليبيا) | القاعة C | جلسة شفهي 3: أمراض فطرية | 16:30 | 15:00 |
| | | استراحة | 17:00 | 16:30 |
| عبد الرحمن جمال الدين (مصر) | القاعة A | جلسة شفهي 4: حشرات اقتصادية | 18:30 | 17:00 |
| مصطفى البوحسيني (المغرب) | القاعة B | جلسة شفهي 5: جلسة خاصة عن حافرة أوراق | 18:30 | 17:00 |
| | | الطماطم/البندورة | | |
| هدى بورغدة (الجزائر) | القاعة C | جلسة شفهي 6: أمراض فطرية | 18:30 | 17:00 |

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| افتتاح المؤتمر تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبد المنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، جمهورية مصر العربية | 10:30 | 10:00 |
| جلسة الافتتاح الرئيسية (قصر الثقافة) | 11:30 | 10:30 |
| أهمية بناء الجسور بين علوم وقاية النبات المختلفة لتحقيق إدارة مستدامة لآفات المحاصيل الزراعية. ر. مونييابان، الجمعية العالمية لعلوم وقاية النبات ومختبر الإبتكار للمكافحة المتكاملة للآفات، جامعة فيرجينيا للتكنولوجيا، بلاكسبرج، فيرجينيا، الولايات المتحدة الأميركية (KN1) | 11:00 | 10:30 |
| تقنية مبتكرة لمعاملة النبات والأراضي بموجات كهرومغناطيسية منخفضة التردد الرنيني جدا لمكافحة أمراض النبات. فاضل محمد على، قسم الفيزياء الحيوية، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر (KN2) | 11:30 | 11:00 |
| استراحة | 12:00 | 11:30 |
| الحلقة العلمية الأولى: تأثيرات حياتيات وبيئيات الأمراض والآفات الحشرية في تصميم استراتيجيات إدارة الآفات | 13:30 | 12:00 |
| القاعة: الرئيسية رمصر) | | |
| المكافحة المتكاملة لآفات التربة والإنتاج الزراعي المستدام. عبد الفتاح دبابات 1 ، جول أوراكجي 1 ، هانز براون 2 ، أ. مورجونوف 1 وريشارد سيكورا 3 . (1) المركز الدولي لتحسين القمح والذرة (سيميت)، أنقرة، تركيا؛ (2) المركز الدولي لتحسين القمح والذرة، المكسيك؛ (3) جامعة بون، ألمانيا (S1) | 12:30 | 12:00 |
| معرفة ديناميكية الذباب الأبيض الناقل لفيروسات البيغومو النباتية بهدف تطوير استراتيجيات الإدارة المتكاملة لها: بعض الامثلة. جودي براون، كلية العلوم النباتية، جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأميركية (S2) | 13:00 | 12:30 |
| تحليل المخاطر وأثره في منع دخول الآفات المهمة إقتصادياً وتدابير مكافحتها. مارتن وارد، المنظمة الأوروبية والمتوسطية لوقاية النبات، باريس، فرنسا (S3) | 13:30 | 13:00 |
| استراحة الغداء | 15:00 | 13:30 |

جلسة شفهي 1: حشرات رئيس الجلسة: أحمد كاتبة (الأردن) الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| إمكانية استخدام تقنية الأنف الإلكتروني (Electronic nose) للكشف المبكر عن إصابة القمح بسوسة الحبوب (L.) المحانية النبات، (1) قسم وقاية النبات، (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرلبلس، ليبيا؛ (2) مركز بحوث علوم الاستشعار وتحليل المعلومات، جامعة غرب انجلترا، بريستل، المملكة المتحدة (E1) | 15:15 | 15:00 |
| دراسة التباين الوراثي لحشرة حافرة أوراق الحمص (Liriomyza cicerina. Rond) في المغرب. عبد الهادي صبراوي مصطفى البوحسيني ، السعدية الحلوي ، كريم الفخوري وعزيز بوشلطة . (1) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة؛ (2) قسم وقاية النبات والبيئة، كلية العلوم، جامعة مولاي إسماعيل مكناس، المغرب (E2) | 15:30 | 15:15 |
| التغاير الوراثي والكمي لشكل وحجم جناح حشرات Chrysomya megacephala باستخدام المقياس الهندسي التغاير الوراثي والكمي لشكل وحجم جناح حشرات Outline –Based Geometric Morphometric. رياض على عكيلي ¹ ، عمار أحمد القرغولي ² ، علياء عدنان كاظم ³ وسعدي محمد هلال ² . (1) قسم المكافحة الوراثية، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالي، العراق؛ (3) قسم علوم الحياة، كلية العلوم السرفة، جامعة ديالي، العراق؛ (3) قسم علوم الحياة، كلية العلوم البنات، جامعة بابل، العراق (E3) | 15:45 | 15:30 |
| التمييز الجزيئي والمورفولوجي والنسيجي بين ذبابة القرعيات الصغرى Dacus ciliatus وذبابة القرعيات الكبرى . Dacus frontalis بدر الصباح عبد المنعم فتوح 10 معهد بحوث وقاية النباتات، الدقي، جيزة، مصر باكسم الاحياء، كلية العلوم، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية (E4) | 16:00 | 15:45 |
| علاقة الإصابة بالذبابة البيضاء Bemisia tabaci والمنّ Aphis gosspyii ببعض الأمراض النباتية، نشاط الأنزيمات النباتية، الصفات التشريحية والأعداء الحيوية على نبات الكوسا. جمال محمد حسن، فرحة حسني حسن فرج الله وعزيزة محمود محمد أبوزيد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (E5) | 16:15 | 16:00 |
| تصنيف وتقويم فحول نخيل التمر من حيث خصويتها، وتعريف الآفات التي تصيبها. سعود بن عبد الكريم الفدا ¹ ، ورمزي عبدالرحيم أبو عيانة ² . (1) مدير عام الشؤون الفنية بالإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح الراجحي، المملكة العربية السعودية؛ (2) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (E6) | 16:30 | 16:15 |
| . | 4-00 | |

استراحة

17:00

16:30

جلسة شفهي 2: مستخلصات نباتية رئيس الجلسة: عفت أبو فخر (لبنان)

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| فاعلية مستخلصات نباتات محلية مختلفة ومبيد حشرات كيميائي إزاء الذباب الأبيض Bemisia tabaci المرافقة لعباد الشمس (Helianthus annuus L.) في وادي بيشاوار، الباكستان. فظيل سعيد (Gennadius) في وادي بيشاوار، الباكستان. فظيل سعيد وميان عناية الله (1) قسم الزراعة، جامعة عبد الوكيل خان، ماردان، الباكستان؛ (2) قسم الحشرات، الجامعة الزراعية، بيشاور، الباكستان (EX1) | 15:15 | 15:00 |
| التسجيل الأول لخصائص المبيدات لنبات الآغاف الأميركي على بعض الحشرات القشرية وحشرات المن في سورية. محمد عمران 1 ، غسان إبراهيم 2 ، أنور المعمار 2 ، أمجد اليوسف 2 ومياده حاج على 1 . (1) الهيئة العامة للتقانة الحيوية، دمشق، سورية؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية (EX2) | 15:30 | 15:15 |
| تأثير مزيج من مستخلصات نباتات الشيح والدفلة والبطنج في مكافحة حشرة الذبابة البيضاء. صادق كاظم، عمر خليل رمان وعبد الرزاق داود جاسم، مركز بحوث ابن البيطار، بغداد، العراق (EX3) | 15:45 | 15:30 |
| دراسة فيتوكميائية ومضادة للحشرات للمستخلص الإيثأنولي الخام للنبات الجزائري Thapsia garganica. فاطمة عاشق 1 ، خميس عبد الاوي 2 ، نورة شهبار 1 ، لامية يعلاوي 1 ، هاجر بو كحال 1 ، وسيمة لخضاري 3 وعبد الرحمان دهليز 3 . (1) مختبر تثمين وصون الموارد الطبيعية، كلية العلوم جامعة بومرداس، بومرداس 35000، الجزائر 3 قسم العلوم البيولوجية ووقاية النبات، المعهد الزراعي العالي في بلدة شط مريم، جامعة سوسة، تونس؛ (3) المعهد الوطني للبحوث الزراعية، محطة سيدي مهدي، تقرت، الجزائر (EX4) | 16:00 | 15:45 |
| التوصيف الجزيئي لفطر PYRICULARIA ORYZAE وإدارته بمستخلص نبات Tribulus terrestris. أرشاد جافيد، فريحة أنجم ونورين أختر، قسم أمراض النبات، معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، الباكستان (EX5) | 16:15 | 16:00 |
| استخدام مركب الثايمول Thymol لحفظ الفواكه المصدرة من التلف لحين استخدامها من قبل المستهلك. مها أكرم الرجبو. قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق (EX6) | 16:30 | 16:15 |
| استراحة | 17:00 | 16:30 |

جلسة شفهي 3: أمراض فطرية رئيس الجلسة: خليفة دعباج (ليبيا)

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| النشاط الفطري لأنواع العصوية Bacillus في المكافحة الحيوية لـ Fusarium oxysporum ودوره في تعزيز نمو نبات الحمص. حنان عابد ونور الدين رواق، قسم الميكروبيولوجيا، كلية علوم الطبيعة والحياة، مخبر الميكروبيولوجيا التطبيقية، جامعة فرحات عباس سطيف-1، الجزائر (F1) | 15:15 | 15:00 |
| دراسة عن مرض لفحة سعف النخيل (لفحة الجريد) المتسبب عن الفطر Serenomyces phoenicis في البصرة، محمد عامر فياض، يحيى عاشور صالح وضرغام صباح لفته، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق (F2) | 15:30 | 15:15 |
| دراسة أولية لموت افرع أشجار العفص/الثويا. هدى حازم وافي الطائي وعلي كريم محمد الطائي، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (F4) | 15:45 | 15:30 |
| التسجيل الأول للفطر .Leptographium spp. مسبب الذبول الوعائي في الصنوير في سورية. باسمة برهوم وقصي الرحية، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (GCSAR)، مركز بحوث اللاذقية، دائرة وقاية النبات، اللاذقية، سورية (F5) | 16:00 | 15:45 |
| التسجيل الأول للمجموعة التشابكية 4 من فطر Rhizoctonia solani على البندورة/الطماطم المزروعة في منطقة بوتهوار الباكستانية. أمجد شهزاد جوندال، ش. عبد الرؤوف، غلام إرشاد وفرح ناز، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (F6) | 16:15 | 16:00 |
| عزل وتشخيص الفطور المحمولة ببذور البقوليات الصبفية وتقدير كمية السموم الفطرية فيها. نديم أحمد رمضان وجاسم محمد محمد أمين الهركي، كلية العلوم، قسم علوم الحياة، جامعة الموصل، العراق (F7) | 16:30 | 16:15 |
| استراحة | 17:00 | 16:30 |

جلسة شفهي 4: حشرات رئيس الجلسة: عبد الرحمن جمال الدين (مصر) الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | م <i>ن</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| ظاهرة أكواز الصنوير الجافة في غابات الصنوير الثمري Pinus pinea وعلاقة الآفات بهذه الظاهرة. عفّت أبو فخر حمّاد 1، محمد عباس ونبيل نمر 2. (1) كلية الزراعة والعلوم البيطرية، الجامعة اللبنانية، بيروت، لبنان؛ (2) كلية العلوم الزراعية الغذائية، جامعة الروح القدس الكسليك، جونيه، لبنان (E7) | 17:15 | 17:00 |
| سوسة النخيل الحمراء والآثار الإقتصادية السلبية على أشجار النخيل وإنتاج التمور في منطقة القصيم. فائقة حسين بلال، سالي العوضي وهدى أحمد إبراهيم، كلية الإقتصاد والإدارة، جامعة القصيم، القصيم، المملكة العربية السعودية (E8) | 17:30 | 17:15 |
| إصابة ثلاث أصناف من التمور ذات قيمة إقتصادية عالية بحشرة Ectomyelois ceratoniaes بمنطقة وادي ريغ بالجزائر. أسمهان لبوز 1، ابراهيم مرابطي 2، محمد صغير مهاوي 1 ومحمد العيد وقيد 3. (1) قسم علوم الطبيعة والحياة، جامعة محمد خيضر بسكرة ، الجزائر ؛ (2) قسم علوم الطبيعة والحياة، كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، حامعة عمار ثليجي الاغواط، الجزائر ؛ (3) قسم علوم الطبيعة والحياة، كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، جامعة بدجي مختار عنابة، الجزائر (E9) | 17:45 | 17:30 |
| دراسة مقارنة حول وفرة الفراشات وتنوعها في موائل مضطربة وغي مضطربة في وسط نيجيريا. أ. أمبوغادو 1 ، أ. ر. أغوو 1 ، أو. سي أوكه 2 ، ب. ن. أكوا 1 ، إي. م. إلنباو 3 ، ه. ل. نجيلا 4 ، م. جي. مافوياي 3 ، وه. أ. أحمد 1 . (1) جامعة لاقيا الاتحادية، ولاية ناساراوا، نيجيريا؛ (2) جامعة بنين، ولاية إيدو، نيجيريا؛ (3) جامعة كاغوشيما، اليابان؛ (4) جامعة جوس، ولاية المسطحات، نيجيريا؛ (5) قسم تقانة إداة الآفات، المعهد النيجيري لبحوث الغابات، كلية الغابات الاتحادية، جوس، ولاية المسطحات، نيجيريا (E10) | 18:00 | 17:45 |
| دراسات على حياتية دودة البطيخ/الشمام Lepidoptera: Pyralidae) Diaphania hyalinata) والتفضيل العوائلي للحشرة على القرعيات في الجزيرة، السودان. مهند محمد على محمد أ، فائزة الجيلى صلاح ومحمد ح. زين العابدين 2 . (1) وزارة الزراعة، السودان؛ (2) كلية العلوم الزراعة، جامعة الجزيرة، السودان (E11) | 18:15 | 18:00 |
| التوزع، الفينولوجي الموسمي والإصابات التي تتسبب بها حافرة أوراق الحمص على نوعين من الحمص الشتوي والربيعي Diptera: Agromizidae) . عبير سلطاني 2-13 معز عمري وجودة بن جمعة 2. (1) كلية العلوم بنزت، جززونة بنزرت، جامعة قرطاج، تونس؛ (2) مختبر تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، تونس؛ (3) المركز الاقليمي لبحوث المحاصيل ببجا، تونس (E12) | 18:30 | 18:15 |

جلسة شفهي 5: جلسة خاصة عن حافرة أوراق الطماطم/ البندورة رئيس الجلسة: مصطفى البوحسيني (المغرب) الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| إستخدام المفترس Dicyphus maroccanus وخليط من الازدارختين ويكتريا Bacillus thuringiensis في الإدارة المتكاملة لحافرة أوراق الطماطم/البندورة (Tuta absoluta) تحت الظروف شبه الحقلية. س. عباس أن م. بيريز –هيدو 2، أ. تينا 2، س. كولازا أو أ. ايربانيجا 2. (1) قسم العلوم الزراعية والغابات، جامعة باليرمو، باليرمو، اليراعية، إيطاليا؛ (2) وحدة الحشرات LJI-IVIA، مركز وقاية النباتات والنقاني الحيوية، معهد فالنسيا للبحوث الزراعية، (IPM1) المدون الزراعية، السبانيا (IPM1) | 17:15 | 17:00 |
| الإدارة المتكاملة لآفة حافرة أوراق الطماطم/البندورة (Tuta absoluta) في المغرب. رشيد بوهرود، المعهد الوطني للبحث الزراعي، المغرب (IPM2) | 17:30 | 17:15 |
| التعريف الجزيئي للنمط الحيوي لحشرة صانعة أوراق الطماطم/البندورة (Tuta absoluta (Meyrick الموجودة في مصر. سعد موسى وسالم داربين، وحدة بحوث بيوتكنولوجيا الحشرات، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (EN14) | 17:45 | 17:30 |
| نهج نماذج جديدة لفهم انتشار وتأثير Tuta absoluta. أبهيجين أديجا، شبكة الديناميكية ومختبر علوم المحاكاة، معهد بيوكومبلكسيتي، فرجينيا تيك (EN15) | 18:00 | 17:45 |
| مناقشة | 18:30 | 18:00 |

جلسة شفهي 6: أمراض فطرية رئيس الجلسة: هدى بورغدة (الجزائر)

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| استنباط سلالات جديدة من نخيل التمر للحد من انتشار مرض البيوض. سعيد أبو ظفر، حفيظة خلافي ومحمد خرسي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية في الجزائر، محطة تجريبية في أدرار، الجزائر (F8) | 17:15 | 17:00 |
| دراسة انتشار النمطين المسببين لمرض التبقع الشبكي للشعير في الجزائر. حمامة لعماري، ز. أ. فلاحي، أ. بن بلقاسم وح. بن سليمان، المدرسة العليا للعلوم الفلاحية، الجزائر العاصمة، الجزائر (F9) | 17:30 | 17:15 |
| التأثير المتداخل لملوحة التربة والإصابة بفطر الفيوزريوم في مجتمع المايكوريزا الشجيرية المصاحبة لمحصول القمح. وفاء هادي حسون، نعيم سعيد ذياب، براء حسن حمزة، دعاء عباس هادي، مهدي عبود ومصطفى مزبان محمد، وزارة العلوم والتكنولوجيا، دائرة البحوث الزراعية، العراق (F10) | 17:45 | 17:30 |
| التأثير المشترك لنيماتودا تعقد الجذور Meloidogyne javanica وفطر التعفن الطري للجذور Rhizoctonia في شتلات نبات الباذنجان .Solanum melongena L. خليفة حسين دعباج، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس ليبيا (F11) | 18:00 | 17:45 |
| مركب نشط حيوياً من نبات القنب .Cannabis sativa L. يتسم بنشاط تضادي إزاء مرض تعفن الجذور الذي يحدثه الفطر Abelmoschus esculentus (L.) Moench. محمد أختر 1 ، طيابة خليل 1 ، أرشاد جافيد 2 ، محمد ساجد إقبال 1 ، ساليك نواز خان 2 ومحمد إشفاك 3 . (1) قسم النبات، جامعة جورجات، 50700، باكستان؛ (2) معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، 54000، الباكستان (3) قسم النبات، معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، 54000، الباكستان (41) | 18:15 | 18:00 |
| فعالية المورثات المقاومة للصدأ المخطط/الأصفر في القمح وعدوانية الفطر على إنتاج القمح القمح وعدوانية الفطر على إنتاج القمح striiformis f.sp. tritici في مصر. عاطف شاهين، واصف يوسف، محمد حسن ودعاء النجار، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (F13) | 18:30 | 18:15 |

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

| رئيس الجلسة | القاعة | عنوان الجلسة | ائى | من |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-------|-------|
| ابراهيم الجبوري (العراق) | الرئيسية | الحلقة العلمية الثانية | 10:30 | 08:30 |
| | | استراحة | 11:00 | 10:30 |
| محمد السعيد الزميتي (مصر) | Α | جلسة شفهي 7: مبيدات الآفات | 12:45 | 11:00 |
| ممدوح جلال (مصر) | В | جلسة شفهي 8: مستخلصات نباتية | 12:45 | 11:00 |
| عبير أبو شربي (الأردن) | С | جلسة شفهي 9: أمراض فيروسية | 12:45 | 11:00 |
| | | زيارة مجموعة الملصقات (1) | 13:30 | 12:45 |
| حيوية ومكافحة متكاملة للآفات | ، نباتية، مكافحة . | علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات | | |
| | مطعم الفندق | استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |
| أحمد الهنيدي (مصر) | Α | جلسة شفهي 10: مكافحة حيوية | 16:00 | 14:30 |
| محمد الحماقي (مصر) | В | جلسة شفهي 11: مستخلصات نباتية | 16:00 | 14:30 |
| عماد المعروف (العراق) | С | جلسة شفهي 12: أمراض فطرية | 16:00 | 14:30 |
| | | استراحة | 16:30 | 16:00 |
| خالد الرويشدي (سورية) | Α | جلسة شفهي 13: مكافحة حيوية | 18:00 | 16:30 |
| حازم حسن شريف (الأردن) | В | جلسة شفهي 14: مكافحة متكاملة | 18:00 | 16:30 |
| أحمد دوابة (السعودية) | С | جلسة شفهي 15: نيماتودا | 18:00 | 16:30 |
| | النبات | اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية | 19:00 | 18:00 |

الأثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| الحلقة العلمية الثانية: التقاني المتقدمة ووقاية النبات | 10:30 | 08:30 |
| القاعة: الرئيسية رئيس الجلسة: إبراهيم الجبوري (العراق) | | |
| إستخدام نظام المعلومات الجغرافي (GIS) وتقنية الإستشعار عن بعد لتطوير إستراتيجيات محسنة للمكافحة المتكاملة للآفات. بوركارد جولا، يورن سترانسماير وسيلكه داخبروت-سيده، معهد جوليوس-كون ومركز الأبحاث الفيدرالي للنباتات المزروعة ومعهد الإستراتيجياتودراسة تقييم التقنيات. كلاينماكناو، المانيا، (S4) | 09:00 | 08:30 |
| تطوير أنظمة متكاملة دقيقة القياس لأخذ قرارات مبنية على المعرفة بهدف وقاية المحاصيل الزراعية بشكل مستدام. فيتوريو روسي وتيتو كافي، قسم إنتاج المحاصيل الزراعية المستدام، الجامعة الكاثوليكية في ساكرو كور، بياسنزا، إيطاليا (S5) | 09:30 | 09:00 |
| نظرة عامة على التقنيات الحديثة للمكافحة المستدامة للآفات في الزراعات المكشوفة و المحمية. يواخيم ماير، شركة باير، قسم التطوير الزراعي لمكافحة الآفات، مونهايم، المانيا (S6) | 10:00 | 09:30 |
| استخدام التكيولوجيا الجزيئية لتعزيز مقاومة الآفات لدى المحاصيل النباتية. علاء الدين حموية، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الجيزة، مصر (S7) | 10:30 | 10:00 |
| استراحة | 11:00 | 10:30 |

جلسة شفهي 7: مبيدات الآفات رئيس الجلسة: محمد السعيد الزميتي (مصر) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| محاضرة مدعوة: الرؤية المستقبلية لشركة داو اجروساينسيز للنهوض بالانتاج الزراعي في مصر. عمرو موسى عبد اللطيف، مدير البحث والتطوير عن شمال شرق افريقيا والشرق الأوسط (P19) | 11:15 | 11:00 |
| تحضير وخصائص طلاءات البوليمر الحيوي الكيتوزان القابلة للأكل في تطبيقات ما بعد الحصاد. محمد الطاهر إبراهيم بدوى وانتصار إبراهيم محمود ربيع (1) قسم كيمياء وتقنية المبيدات، كلية الزراعة (الشاطبي)، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية، مصر ؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دمنهور، دمنهور، مصر (P2) | 11:30 | 11:15 |
| دراسة مقارنة لتأثير مبيدات: تيلت أرتيا وأميستاركسترا في نمو القمح القاسي والطري وتأثيرها في محصول الحبوب ومكوناته في المنطقة شبه الجافة من سطيف. خليصة شنيتي، مخبتر تحسين وتنمية الإنتاج النباتي والحيواني، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة سطيف، الجزائر (P3) | 11:45 | 11:30 |
| الكيتوزان كبديل لحماية البطاطا من ذبول فيوزاريوم والتعفن الجاف لنباتات ودرنات البطاطا/البطاطس اللذين تحدثهما أنواع فطرية تتبع جنس Fusarium. بثينة مجدوب-طرابلسي 1,2 ، سومية تويهري وماجدة دامي ريمادي (1) المدرسة العليا للزراعة بالكاف، جامعة جندوبة، ص.ب. 7119، تونس؛ (2) الانتاج البستاني المتكامل في المركز التونسي الشرقي، المركز الإقليمي للبحوث في البستنة والزراعة العضوية، جامعة سوسة، ص.ب. 4042، شوت مريم، تونس (P4) | 12:00 | 11:45 |
| Ommatissus lybicus de Berg في مكافحة حشرة دوياس النخيل Fytomax N في مكافحة حشرة دوياس النخيل Fytomax N في الجيلين الربيعي والخريفي. سالم محمد باشميلة أ، إبراهيم جدوع الجبوري (Homoptera: Tropiduchidae) في الجيلين الربيعي والخريفي. سالم محمد باشميلة أ، إبراهيم جدوع الجبوري وعبد الله عمر مدي (1) فرع الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي بإقليم الساحل الشرقي، المكلا، اليمن؛ (2) كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق؛ (3) مكتب الزراعة والري ساحل حضرموت، اليمن (P5) | 12:15 | 12:00 |
| رصد متبقيات بعض مبيدات الكاربامات والبيروثريدات الصناعية في الفاكهة والخضر في منطقه درنه شرق ليبيا. أفضيل عمر سالم الماوي، صلاح محمد حسين وأحلام فرج سليمان، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا (P6) | 12:30 | 12:15 |
| دراسات بيوكيميائية وسمية وتطورية وتكاثرية لاثنين من المبيدات الحشرية الجديدة على دودة ورق القطن الكبرى. عادل السيد حاتم، هشام أحمد سرور وعبد الناصر توفيق حسن، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث وقاية النباتات، مصر (P7) | 12:45 | 12:30 |
| زيارة مجموعة الملصقات (1) علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات | 13:30 | 12:45 |
| استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 8: مستخلصات نباتية رئيس الجلسة: ممدوح جلال (مصر) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | الى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| فعالية المستخلص المائي لنبات Alcea setosa على من الفول الأسود Aphis fabae Scopoli وعلي العنكبوت الأحمر Tetranychus urticae تحت ظروف المختبر. حازم شريف حسن وخلدون جفال الحديد (1) قسم إنتاج ووقاية النبات، كلية الزراعة التكنولوجية، جامعة البلقاء التطبيقية، السلط 1911، الأردن ؛ (2) قسم العلوم الحياتية، كلية العلوم، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (EX7) | 11:15 | 11:00 |
| تأثير بعض مساحيق الأوراق النباتية إزاء حشرة خنفساء الدقيق المتشابهة Tribolium Confusum كرة ومروة الطاهر أبي طراد، جامعة طرابلس، ليبيا (EX8) | 11:30 | 11:15 |
| تأثير مستخلصات نبات النيم Azadirachta indica A. Juss المستحثة ضد سوسة النخيل الحمراء (Azadirachta indica A. Juss الحمراء (Olivier) التي تصيب بساتين نخيل البلح في مصر. أحمد مرغم وعبد الرحمن محمد (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (2) المعمل المركزي لأبحاث وتطوير نخيل البلح، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (EX9) | 11:45 | 11:30 |
| حافرة أنفاق الطماطم/البندورة Tuta absoluta ومستخلصات النبات كَاختيار عقلاني لمكافحة هذه الآفة. عفّت أبو فخر حمّاد 1.203 أماني عبّاس ¹ ، محمد عبّاس ¹ ، إليسًا ضاهر أ ويوسف أبو جودة 2. (1) كلية الزراعة والعلوم البيطرية، الجامعة اللبنانية، بيروت، لبنان؛ (2) الجامعة الأميركية في بيروت، كلّية العلوم الزراعية والغذائية، لبنان (EX10) | 12:00 | 11:45 |
| فعالية بعض مستخلصات الزيوت النباتية على العنكبوت الأحمر العادي Tetranychus urticae والمفترسين الأكاروسيين Phytoseiulus persimilis وأحمد عبد العزيز دويدار (1) قسم بحوث أكاروس الفاكهة، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر؛ (2) قسم بحوث النباتات الطبية والعطرية، معهد بحوث البساتين، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (EX11) | 12:15 | 12:00 |
| التضاد الفطري للزيوت العطرية المستخلصة من قشور الحمضيات/الموالح. ميادة الحاج على، رضوان بدر الدين وبسام العقلة، الهيئة العامة للتقانة الحيوية، سورية (EX12) | 12:30 | 12:15 |
| الأنشطة المضادة للفطور في الزيوت الأساسية المستخلصة من نوعين من أشجار الأوكاليبتوس Eucalyptus و sideroxylon. ميمون الكاوي¹، سكينة زروق² وحفيظة بوعمامة². (1) مختبر التكنولوجيا الحيوية والهندسة الحيوية الجزيئية؛ (2) مختبر الكيمياء الجزيئية الحيوية والماكرو جزيئية، كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، كليز. ص.ب. 549، مراكش، المغرب (EX13) | 12:45 | 12:30 |
| زيارة مجموعة الملصقات (1) علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات | 13:30 | 12:45 |
| استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 9: أمراض فيروسية رئيس الجلسة: عبير أبو شربي (الأردن)

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: C

| عنوان الجلسة | الى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| حصر الأمراض الفيروسية التي تصيب محاصيل البقوليات والحبوب في ليبيا. حاتم أبو كراع ¹ ، صفاء غسان قمري ² وفوزي بشية ¹ . (1) وحدة وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية والحيوانية، طرابلس، ليبيا؛ (2) مختبر الفيروسات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا)، محطة تربل، البقاع، زحلة، لبنان (V1) | 11:15 | 11:00 |
| تشخيص فيروس التفاف أوراق الطماطم/البندورة نيودلهي على أصناف القرعيات والباذنجانيات. سامية الزموري أو جمال الدوزي أو محمد صادق بالقاضي أو محمد رابح الحجلاوي أو ومنية المناري حطاب (1) مختبر البيوتكنولوجيا النطبيقية في الميدان الزراعي، جامعة قرطاج، المنزه، تونس (2) المركز الفني للزراعات الجيوحرارية، تونس (\mathbf{V} 2) | 11:30 | 11:15 |
| إصابة محصول البرسيم ومحاصيل آخرى وأعشاب نامية بجوار حقول البرسيم بفيروس التفاف أوراق الفول في المناطق المختلفة من المملكة العربية السعودية. إبراهيم محمد الشهوان، عمر أحمد عبد الله، محمد علي الصالح ومحمود أحمد عامر، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (V3) | 11:45 | 11:30 |
| كفاءة المكمل الغذائي العضوي DXN-Reishi و DXN-Spirulina في اختزال الإصابة بفيروس موزاييك الطماطم/البندورة Tomato mosaic virus على ثلاثة أصناف من الفلفل البارد تحت ظروف الزراعة المحمية. معاذ عبد الوهاب الفهد وبسمه ضباب العجيلي، قسم وقاية النبات، جامعة تكريت، كلية الزراعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، العراق (V4) | 12:00 | 11:45 |
| رصد الأمراض الفيروسية الجديدة على محصول الباذنجان في وادي الأردن. عبير أبو شربي، المركز الوطني البحث والإرشاد الزراعي، الأردن (V5) | 12:15 | 12:00 |
| Realtime-RT- التحري عن الحالة الصحية لأصناف الكرمة القديمة من مقاطعة أبوليا (ايطاليا) بوساطة إختبار PCR وباسكوالي PCR. رائد أبو قبع 1 ، ماسمليانو موريللي 1 ، انجيلانطونيو مينافرا 1 ، جوفانا بوتاليكو 2 ، انطونيتا كامبانالي وباسكوالي سالداريللي 1 . (1) معهد الغيروسات النباتية، المركز الوطني للبحوث في ايطاليا/باري 2 قسم علوم التربة، النبات والأغذية، جامعة باري ألدومورو – ايطاليا (V7) | 12:30 | 12:15 |
| انتشار وإدارة فيروس الإصفرار الغربي للشوندرالسكري/البنجر (BWYV) وفيروس إصفرار وتقزم الحمص (CpCSV) في تونس. سامية مغندف ^{1,2} ، صفاء غسان قمري ² ، يوب فان لور ³ وأسماء نجار ⁴ . (1) كلية العلوم ببنزرت، تونس (2) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، لبنان؛ (3) قسم الصناعات الأولية في نيو ساوث ويلز، معهد تامورث الزراعي، أستراليا؛ (4) المعهد الوطني للبحوث الزراعية في تونس (V8) | 12:45 | 12:30 |
| زيارة مجموعة الملصقات (1) | 13:30 | 12:45 |
| علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 10: مكافحة حيوية رئيس الجلسة: أحمد الهنيدي (مصر) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| المكافحة الحيوية لهالوك الفول بإستخدام المبيدات الحيوية المتخصصة (من أصل فطري). ياسر شعبان 1 ، م. الهواري 2 وم. عيد 1 . (1) قسم أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مصر 2 (2) معهد بحوث الهندسة الزراعية، مركز البحوث الزراعية، جيزة، مصر (BC1) | 14:45 | 14:30 |
| إدارة مرض ذبول العدس (Lens esculenta Moench) للإنتاج المستدام للبقوليات الغذائية في غرب البنغال، الهند. م.ك. بسواس، قسم وقاية النبات، المعهد الزراعي، فيسفا-بهارتي، سرينيكيتان (BC2) | 15:00 | 14:45 |
| فعالية لقاح أربعة أنواع Trichoderma متوافقة حضرت لمكافحة خمسة مسببات فطرية تحت ظروف البيت الزجاجي. حمدية زاير علي، عبد الرحمن عبد القادر عبد الرحمن، علي عبد الحميد، حذام مبدر سعود، أميرة سمير محمد، سلام داؤود سلمان وثامر فاضل عبد، وزارة العلوم و التكنولوجيا، دائرة البحوث الزراعية، مركز المكافحة المتكاملة، الزعفرانية، بغداد، العراق (BC3) | 15:15 | 15:00 |
| المكافحة الحيوية لمسبب التبقع الكلادوسبوري في نبات الباذنجان المتسبب عن الفطر Cladosporium المكافحة الحيوية لمسبب النبي عبد الامير مطرود النصير، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق (BC4) | 15:30 | 15:15 |
| تأثير بعض العوامل البيولوجية في إمراضية بعض فطور الجذور لصنفي الشليك/الفراولة/الفريز Fragaria) ما الموصل، هديل المدين العامري، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، الموصل، العراق (BC5) | 15:45 | 15:30 |
| تقييم المبيد الفطري الحيوي بيو ارك (Bacillus megaterium 6% WP) لمكافحة أمراض البياض الدقيقي (Levillula taurica) واللفحة المبكرة (Aternaria solani) في الطماطم/البندورة. سعاد عبد الجميل محمد، السودان (BC6) | 16:00 | 15:45 |
| استراحة | 16:30 | 16:00 |

جلسة شفهي 20: مستخلصات نباتية رئيس الجلسة: محمد الحماقي (مصر)

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| البحت عن النشاط المضاد للفطور الممرضة في ثلاثة أنواع من الطحالب البحرية. حسناء سماما، عبد العالي بنعليات، إبراهيم أمين فاروق، دريس حسيسو، علال دويرا وميمون الكاوي، كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب (EX14) | 14:45 | 14:30 |
| تأثير مستخلصات ثمار نبات الأزردخت .Melia azedarach L في حشرة خنفساء الحبوب Melia azedarach L في حشرة خنفساء الحبوب Oryzaephilus محمد عزت الغنوم وبتول عبد الله كرسو، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دهوك، العراق (EX15) | 15:00 | 14:45 |
| استخدام بعض المواد النشطة الموجودة في Fucus spiralis و Ulva rigida كمضادات للفطور الممرضة. إبراهيم أمين فاروق، عبد العالي بنعليات، حسناء سماما وميمون الكاوي، كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب (EX16) | 15:15 | 15:00 |
| استخدام بعض المستخلصات النباتية في مكافحة مرض البياض الدقيقي المتسبب عن الفطر Erisyphe معاد وتدام بعض المستخلصات النباتية في مكافحة مرض البياض الدقيقي المتسبب عن الفطر عباس، عماد وتدام | 15:30 | 15:15 |
| الفعالية المضادة للزيوت الأساسية لنباتين طبيين إزاء الفطر .Phytophthora capsici. مسعودة بن عبد القادر، ريان صيفي وهاجر صيفي. (1) مخبر الميكروبيولوجية التطبيقية بكلية العلوم، جامعة فرحات عباس. قسم المحيط والفلاحة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة جيجل، الجزائر؛ (2) قسم العلوم الفلاحية، جامعة محمد خيضر، بسكرة، الجزائر؛ (3) قسم العلوم البيولوجية، جامعة تونس المنار، تونس (EX18) | 15:45 | 15:30 |
| تقويم فعالية نبات الهيل والقرنفل في مكافحة سوسة النخيل الحمراع منى محمد الدوسري، كلية العلوم والدراسات الانسانية، جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية (EX19) | 16:00 | 15:45 |
| استراحة | 16:30 | 16:00 |

جلسة شفهي 12: أمراض فطرية رئيس الجلسة: عماد المعروف (العراق) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: C

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| المعرفة الآنية حول مرض البقعة القصديرية في شمال إفريقيا والشرق الأوسط. حميدة بن سليمان 1 ، عمرو يحياوي 2 ، سامي آيت احمو 3 ، ياسمين بن امروش 3 ، حميدة أرادي 1 ، نور الهدى فراجي 1 ، عبد القادر بن بلقاسم 4 ، زووي بوزناد ومايكل بوم 3 . (1) المدرسة العليا للعلوم الفلاحة، قسم علم النبات، مختبر أمراض النبات وعلم الأحياء الجزيئي، نهج باستور ،حسن بادي، الجزائر العاصمة؛ (2) المركز الدولي لتحسين الذرة والقمح (CIMMYT)، مكسيكو سيتي، المكسيك؛ (3) جامعة محمد بوقرة، كلية العلوم، قسم علم الأحياء، مختبر علم الأحياء الجزيئي، الجزائر؛ (4) المركز الوطني للأبحاث الزراعية للجزائر، وحدة البحث لقسنطينة، محطة المركز الثقني للمحاصيل الزراعية، الجزائر؛ (5) المركز الدولي للأبحاث الزراعية في المناطق الجافة (CARDA)، المغرب (F14) | 14:45 | 14:30 |
| التقرير الأول لعزلة من فطر Fusarium proliferatum تسبب موت أشجار الرمان الصغيرة في الأردن. غرام أبو جليل، نداء سالم ولما البنا، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية11942، عمان، الأردن (F15) | 15:00 | 14:45 |
| تعريف الممرضات الفطرية المصاحبة لإرساليات الحبوب والبقوليات في مختبر صحة البذور بالمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة-برنامج المغرب. انعام المزياني أ، صفاء غسان قمري 2، سعيد أحمد كمال، أحمد العمري أ، مصطفى البوحسيني أ وسعدية لحلوي (1) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الرباط، المغرب؛ (2) إيكاردا، محطة تربل، البقاع، زحلة، لبنان؛ (3) مختبر الحشرات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، المركز الأقليمي في سطات، المغرب (F16) | 15:15 | 15:00 |
| انتشار الممرضات الفطرية على المجموع الخضري لنبات العدس وتوصيفها في باكستان. محمد شهيد، فرح ناز، غولشان إرشا، ش عبد الرؤوف وكوثر نواز شاه، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (F17) | 15:30 | 15:15 |
| حدوث وتوصيف الاتواع الفطرية المصاحبة لتدهور الزيتون والتين في منطقة مرسى مطروح – مصر. $\frac{1}{2}$ المداء ايفان فيرتوسي ² ، أحمد حسين ³ وثائر ياسين ² ، (1) معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر؛ (2) المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة البحر المتوسط (CIHEAM)، باري، ايطاليا؛ (3) الادارة المركزية للحجر الزراعي، وزارة الزراعة، دقي، جيزة، مصر (F18) | 15:45 | 15:30 |
| مسح الأمراض الفطرية التي تصيب الموز في غور الأردن. أحمد محمد المومني، نداء سالم ومنذر الطاهات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (F20) | 16:00 | 15:45 |
| استراحة | 16:30 | 16:00 |

جلسة شفهي 13: مكافحة حيوية رئيس الجلسة: خالد الرويشدي (سورية) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| كفاءة بعض بكتيريا Rhizobacterium pseudomonas في تحفيز نمو النباتات كتسميد حيوي وتحسين البنية المحيطة. امينة ملياني 1، أحمد بن سلطان ² ، لبني بنيدير ³ وخليد اوفدو ³ . (1) قسم بيولوجيا، جامعة مصطفي اسطنبولي، معسكر، الجزائر؛ (2) قسم بيولوجيا، جامعة السينيا، و هران، الجزائر؛ (3) مخبر بيولوجيا والبيوتكنولوجية الميكروبات، جامعة قاضي عياد، مراكش، المغرب (BC7) | 16:45 | 16:30 |
| تحفيز المقاومة الجهازية المكتسبة لنبات الفراولة/الفريز إزاء المسبب المرضي Macrophomina phaseolina بإستعمال بعض الحاثات الأحيائية. حرية حسين الجبوري ، آلاء خضير حسان وياسر ناصر الحميري . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق؛ (3) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة كربلاء، العراق (BC8) | 17:00 | 16:45 |
| دراسة النشاط التضادي للفطر Trichoderma atrovirid ومستقلباته الثانوية إزاء بعض الفطور الممرضة للنبات تحت ظروف المختبر والدفيئة. هدى بورغدة، وردية عمور، عبد العزيز كداد، مريم لواونشي وزواوي بوزناد، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزبئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC9) | 17:15 | 17:00 |
| فعالية فطور الميكوريزا الشجيرية في مكافحة مرض سقوط بادرات البندورة/الطماطم المتسبب عن الفطر Pythium في الساحل السوري. محمد عماد خريبة 1، إبتسام غزال 2، محمد فواز العظمة 1 و وفاء شومان 3. (1) الهيئة العامة للتقانة الحيوية، دمشق، سورية؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية؛ (3) مركز التقانات الحيوية، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية (BC10) | 17:30 | 17:15 |
| تحديد الأنواع الفطرية المرتبطة بمرض تعفن التاج ولفحة سنابل نبات القمح في الجزائر والمكافحة الحيوية بوساطة Trichoderma atroviride. هدى بورغدة، نورة عبد الله، إيمان لعرابة، فايزة بلحاج بن يحي وأسامة بوعيشة، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزبئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش،الجزائر العاصمة، الجزائر (BC11) | 17:45 | 17:30 |
| تقويم الفطر Acremonium strictum كعامل مضاد للفطور والبكتيريا في المختبر. خلود الأنانية المهة بوقلة اودلال الساحلة (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان 11942، الأردن، (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة طايبة، المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية (BC12) | 18:00 | 17:45 |
| اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |

جلسة شفهي 14: مكافحة متكاملة رئيس الجلسة: حازم حسن شريف (الأردن) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| إستخدام إستراتيجية التحديد المركَّز للأصول الوراثية (FIGS) لاستنباط مورثات مقاومة للآفات والأمراض: النجاح والمحددات. مصطفى البوحسيني، كن ستريت، أحمد عمري، سعيد أحمد، زكريا كيهل، كريم الفاخوري وعبد الهادي صبراوي، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) الرباط، المغرب (IPM4) | 16:45 | 16:30 |
| نحو استراتيجية إقتصادية ومستدامة للحماية المتكاملة لمحاصيل المزارع الصغيرة بجنوب المتوسط. خالد رويشدي، المكتب الأقليمي للفاو، مصر (IPM5) | 17:00 | 16:45 |
| تأثير .Glomus sp وهو فطر شجيري حويصلي والمبيد العشبي كلورو سلفورون في إدارة عشبة الستريغا (1) (1) . (1) . (1) مهي حسن أحمد أو مقدام الشيخ عبد الغني أو رشيدة أبو سن وعبد الجبار الطيب بابكر العرب بابكر معهد أبحاث البيئة والتصحر (المركز القومي للبحوث)، الخرطوم، السودان: (2) المركز الوطني للبحوث، جامعة بحري، الخرطوم، السودان (1PM6) | 17:15 | 17:00 |
| أثر الممارسات الزراعية في الوفرة والتنوع البيولوجي لفونا التربة. مارجريت عدلي رزق 1 ، وفائي ذكي عازر ميخائيل 2 ، منى محمد أحمد غلاب 1 ، أيمن يوسف زكي 1 ، نادية حنا حبشي 1 وعايدة خليل فهمي اسكندر 1 . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر 2 قسم الموارد الطبيعية، معهد البحوث والدراسات الأفريقية، جامعة القاهرة، جيزة، مصر (IPM7) | 17:30 | 17:15 |
| تكامل الطرق الزراعية والكيميائية لمكافحة العشبة الضارة (hermonthica Striga) (السترايغا) على الذرة الرفيعة. رشيدة م. أبو سن 1، أ. أحمد 2 وعبد الجبار الطيب بابكر 3. (1) قسم الآفات وصحة النبات، كلية الزراعة، جامعة بحري، الخرطوم، السودان؛ (2) محطة البحوث الزراعية، سنار، السودان؛ (3) كلية الدراسات الزراعية، جامعة السودان (PM8) | 17:45 | 17:30 |
| تهديد حفار ساق التفاح لأشجار الزيتون في محافظة الفيوم ومحاولات الحد منه باستخدام وسائل المكافحة المتكاملة للآفات. أحمد مرجم وعبد العزيز أحمد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (IPM9) | 18:00 | 17:45 |
| اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |

جلسة شفهي 15: نيماتودا رئيس الجلسة: أحمد دوابة (السعودية) الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| توزيع نيماتودا البطاطا/البطاطس المتحوصلة من منطقة عين الدفلي الجزائر. نادية تيرشي 1 ، عيسى مقابلي 1 ، ألبيرتو تروكولي 2 ، فرنسيسكا دي لوكا 2 و إلينا فانيلي 2 . (1) جامعة الجيلالي بونعامة، خميس مليانة، عين الدفلي، الجزائر، (2) معهد وقاية النبات المستدامة، CNR، باري، ايطاليا (N1) | 16:45 | 16:30 |
| تجارب مخبرية للتأثير القاتل لمستخلصات النباتات الطبية في بيوض وحوريات الطور الثاني لنيماتودا تعقد الجذور (Meloidogyne incognita) في مالات، ولاية كوارا، نيجيريا. أ. س. أوسونلولا و ت. ه. جباديان، قسم الإنتاج النباتي، جامعة ولاية كوارا، نيجيريا (N2) | 17:00 | 16:45 |
| تقويم مقدرة الأنواع المختلفة من الفطر Trichoderma كعوامل مكافحة أحيائية ضد نيماتودا تعقد الجذور المويم مقدرة الأنواع المختلفة من الفطر Meloidogyne javanica على الطماطم/البندورة. أحمد عبد السميع محمد دوابة 1,2 ، أحمد سعد الحازمي فهد عبد الله اليحيى معدد عبد الله اليحيى معدد الحي لافي معدد طارق جاويد وصالح نعمان النظاري (1) قسم بحوث الأمراض النيماتودية، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، و شارع جامعة القاهرة، الجيزة و1261، مصر؛ ومن وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، ص. ب. 2460، الرياض 11451، المملكة العربية السعودية (N3) | 17:15 | 17:00 |
| العلاقة بين الإصابة بنيماتودا تعقد الجنور وغلة محصول الشوندر السكري/البنجر المنزرع في مواعيد مختلفة. أحمد محمد كريم ومعوض محمد محمد محمد، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، ش البحوث، الدقي، جيزة، مصر (N4) | 17:30 | 17:15 |
| تطور دورة حياة نيماتودا حويصلات البطاطس/البطاطا وعلاقتها بالحرارة. محمود الحويطي وفيفيان بلوك 2 . (1) جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا؛ (2) معهد جيمس هوتون، إينفرجوفير، داندي، سكوتلاندا، المملكة المتحدة (N5) | 17:45 | 17:30 |
| التآثر ما بين فطر (Glomus sp.) ونيماتودا تعقد الجذور (Meloidogyne javanica) في نمو شتلات الطماطم/البندورة. الزروق أحمد الدنقلي وعبد الحكيم على صميدة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرلبلس، ليبيا (N6) | 18:00 | 17:45 |
| اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |

الثلاثاء 7 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

رحلة سياحية إلى الأقصر

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

| رئيس الجلسة | القاعة | عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|-------|-------|
| خالد مكوك (لبنان) | الرئيسية | الحلقة العلمية الثالثة | 10:00 | 08:30 |
| | | استراحة | 10:30 | 10:00 |
| منير الحسيني (مصر) | Α | جلسة شفهي 16: مكافحة حيوية | 12:15 | 10:30 |
| حسن ضاحي (مصر) | В | جلسة شفهي 17: حشرات اقتصادية | 12:15 | 10:30 |
| محمد جمعة عباس (مصر) | С | جلسة شفهي 18: مبيدات الآفات | 12:15 | 10:30 |
| | | زيارة مجموعة الملصقات (2) | 13:30 | 12:15 |
| متنوعة | نافعة ومواضيع م | أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات | | |
| | مطعم الفندق | استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |
| وائل المتني (سورية) | Α | جلسة شفهي 19: مكافحة حيوية | 16:00 | 14:30 |
| ايلي شويري (لبنان) | В | جلسة شفهي 20: أمراض فيروسية وبكتيرية | 16:00 | 14:30 |
| بسام بياعة (سورية) | С | جلسة شفهي 21: جلسة خاصة عن النشر العلمي | 16:00 | 14:30 |
| | | استراحة | 16:30 | 16:00 |
| محمد سمیر توفیق (مصر) | Α | جلسة شفهي 22: مكافحة حيوية | 18:00 | 16:30 |
| مجدي ويلسن (مصر) | В | جلسة شفهي 23: موضوعات متنوعة | 18:00 | 16:30 |
| أحمد عبده حامد (مصر) | С | جلسة شفهي 24: حشرات | 18:00 | 16:30 |
| | ت | انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبا | 19:00 | 18:00 |
| | | عشاء ختامي | 22:00 | 19:00 |

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

| عنوان الجلسة | إلى | م <i>ن</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| الحلقة العلمية الثالثة: إدارة الآفات الخطرة البازغة حديثاً: حالة تدهور الزيتون الذي تحدثه بكتيريا Xylella fastidiosa مرض يهدد انتاج الزيتون في حوض المتوسط | 10:00 | 08:30 |
| القاعة: الرئيسية رئيس الجلسة: خالد مكوك (لبنان) | | |
| التقدم في بحوث البيولوجيا، الوراثة، التشخيص والمكافحة لسلالة البكتيريا Xylella fastidiosa المسببة لمرض التدهور السريع للزيتون في جنوب إيطاليا. جيوفاني مارتللي، قسم التربة والنبات والعلوم الغذائية، جامعة ألدو مورو، باري، إيطاليا (S8) | 09:00 | 08:30 |
| الخبرة المكتسبة من الجهود المبذولة لاحتواء مرض تدهور أشجار الزيتون في جنوب إيطاليا والاحتياجات البحثية لإدارة المرض في منطقة البحر المتوسط. ثائر ياسين وآنا ماريا دونغيا، المركز الدولي للدراسات الزراعية المنقدمة في البحر المتوسط، باري، إيطاليا (S9) | 09:30 | 09:00 |
| وضع البكتيريا الممرضة Xylella fastidiosa في المنطقة العربية والجهود المبذولة لاحتوائها. شوقى الدبعي وماجد الكحكي، المكتب الإقليمي للشرق الأدنى وشمال إفريقيا لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو)، القاهرة، مصر (S10) | 10:00 | 09:30 |
| استراحة | 10:30 | 10:00 |

جلسة شفهي 16: مكافحة حيوية رئيس الجلسة: منير الحسيني (مصر) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: A

| عنوان الجنسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| فعالية وأمان الفيروس العصوي المعزول من دودة ورق القطن كمبيد حيوي لمكافحة الآفات. السيد عبد المالك الشيخ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، مصر (BC13) | 10:45 | 10:30 |
| Coleoptera:Scarabaidae:) Oryctse المكافحة الأحيائية لحفارات أشجار نخيل التمر التابعة للجنس (Dynastinae). محمد زيدان خلف 1 ، حسين فاضل الربيعي 2 ، فلاح حنش نهر 1 ، مصطفى ضاري جمعة 1 وأيسر عبد الكريم عبد الحسين 2 . (1) مركز المكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق؛ (2) شعبة زراعة المدائن، مديرية زراعة بغداد، وزارة الزراعة، بغداد، العراق (2) | 11:00 | 10:45 |
| تسجيل جديد لأشباه طفيليات من رتبة غشائية الأجنحة بمصر. أحمد سمير هنداوي، قسم بحوث المكافحة الحيوية، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (BC15) | 11:15 | 11:00 |
| Tuta absoluta (Meyrick) البندورة/الطماطم أوراق البندورة/الطماطم (Meyrick) المعاملة المعاون المعاملة المعارية | 11:30 | 11:15 |
| النشاط الإبادي الحشري لبعض سلالات الأكتينومارسيت المعزولة من تربة سيناء المصرية. عبد الرحمن غال الدين عبد الرحمن أ، بهجت محمد رفعت أ، محمد هلال السيد وعبد الناصر أحمد قبيصي أ. (1) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر ؛ (2) قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم (بنين)، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر (BC17) | 11:45 | 11:30 |
| حساسية الأطوار المختلفة لدودة ورق القطن (Boisd.) للإصابة بالفطر Spodoptera littoralis (Boisd.) للإصابة بالفطر Beauveria للإصابة بالفطر Spodoptera littoralis (Boisd.) Vuil مخبرياً. محمد أحمد، ابتسام غزال ولبني رجب، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية (BC18) | 12:00 | 11:45 |
| مناقشة | 12:15 | 12:00 |
| زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة | 13:30 | 12:15 |
| استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 17: حشرات اقتصادية رئيس الجلسة: حسن ضاحي (مصر) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| مدى الفقد في اليخضور/الكلوروفيل في أصناف النخيل المعرضة لكثافات مختلفة من حشرة دوياس النخيل (1) (1) (1) عريف شاه 1 ، عطا المحسن وموهيم خان 1 . (1) معهد بالوخستان الزراعي، كويتا، الباكستان؛ (2) جامعة بير مهر علي الزراعية، راولبندي، الباكستان (EN1) | 10:45 | 10:30 |
| تشخيص الأضرار النوعية والكمية التي تسببها خنفساء البقوليات في المغرب ومكافحتها باستخدام المبيدات الحشرية الحيوية. انعام المزياني 102، سعدية لحلوي 203، مصطفى البوحسيني 3، عبد السلام لعمري وصفاء قمري 4. (1) مختبر الكيمياء التطبيقية والبيئة، كلية العلوم والتقنيات، جامعة الحسن الأول، سطات، المغرب؛ (2) المعهد الوطني للبحوث الزراعية، المركز الأقليمي في سطات، 26000، سطات، المغرب؛ (3) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الرباط، المغرب؛ (4) إيكاردا، محطة تربل، البقاع، لبنان (EN2) | 11:00 | 10:45 |
| التفضيل العوائلي لحشرة ثاقبة العراجين (دودة الطلع الكبرى). صلاح محمود محمد جميل أ، علي أحمد عبد اللاه وايمان فاروق طلبه (1) معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر ؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مصر ؛ (3) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مصر (EN3) | 11:15 | 11:00 |
| تقويم فاعلية الفيرمونات الجاذبة كوسيلة لمكافحة ذباب الفاكهة في بساتين المانجو في منطقة شندي, السودان. فائزة محمد عبد الماجد وأماني محمد خير 2. (1) قسم الآفات وصحة النبات، كلية الزراعة، جامعة بحري، الخرطوم، السودان؛ (2) كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة شندي، السودان (EN4) | 11:30 | 11:15 |
| تأثير النوع النباتي والاتجاه ويعض العوامل البيئية في حشرة من أوراق الحور . Chaitophorus euphraticus H. تأثير النوع النباتي والاتجاه ويعض العوامل البيئية في حشرة من أوراق الحورف ² وسامر شبيب حنا ² . (1) كلية الزراعة، قسم الغابات، جامعة كركوك، العراق؛ (2) كلية الزراعة والغابات، قسم الغابات، جامعة الموصل، العراق (EN5) | 11:45 | 11:30 |
| حساسية بعض أصناف البصل للإصابة بذبابة البصل Diptera Anthomyiidae) Delia alliaria Fonseca في المشتل والحقل. فوال بهجت هرمز وحميد حسين محمد، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EN6) | 12:00 | 11:45 |
| خنافس قلف الصنوير في غابة قاسيون بدمشق: الأنواع، ديناميكية الأعداد، إختبار بعض طرائق الإدارة. وائل صالح المنتي، شركة دبانه وشركاه، شارع شكيب ارسلان، أبو رمانة، دمشق، سورية (EN7) | 12:15 | 12:00 |
| زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة | 13:30 | 12:15 |
| استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 18: مبيدات كيميائية رئيس الجلسة: محمد جمعة عباس (مصر) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: C

| عنوان الجنسة | إلى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| الفعالية الحقلية لمكافحة حلم الغبار Oligonychus afrasiaticus على أشجار النخيل في محافظة الوادى الجديد بمصر. أشرف سعيد الحلواني، أحمد سعيد سند ومحمد عبد الوهاب رخا، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (P8) | 10:45 | 10:30 |
| توافق المبيدات الكيميائية والاسمدة المستخدمة في الذرة السورغمية/البيضاء/الرفيعة مع عزلتين من فطر الفيوزاريوم في مكافحة الستريغا/البودا تحت الظروف الحقلية في السودان. الدر بله زهران ، ابتهال سعد يوسف سعد ، ابشر عوض ابشر ومحمد سعيد زروق ، (1) جامعة الزعيم الازهري، السودان؛ (2) جامعة الجزيرة، السودان (P9) | 11:00 | 10:45 |
| التحقق من طريقة لتحديد بقايا مبيدات N-methylcarbamate في التمور والمحاصيل الأخرى بإستخدام تقنية الكروموتوغرافي السائل عالى الكفاءة ذو المطياف الكتلي LC-Ms/Ms. على عبد الله سلطان المالكي، تحليل متبقيات المبيدات، دائرة وقاية المزروعات وزارة الزراعة، بغداد، العراق (P10) | 11:15 | 11:00 |
| دلائل بيوكيميائية للسمية الإختيارية لمبيدات النيونيكوتينويد الحشرية أسيتاميبريد وأيميداكلوبريد في الذبابة البيضاء، دودة ورق القطن ونحل العسل. شيماء غريب محمود مرزوق أ، على عبد العزيز الشيخ أ، مصطفى عبد الحفيظ الطنطاوي ومحمد باسم على عاشور 2. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر؛ (2) قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، الزقازيق، الشرقية، مصر. (P11) | 11:30 | 11:15 |
| Eucalyptus التركيبة الكيميائية والنشاط المضاد للحشرات للزيوت العطرية الأساسية لنوعين من الأوكليبتوس Ectomyelois ceratoniae Zeller. سماح و Ectomyelois ceratoniae Zeller لمكافحة عثة التمر Ectomyelois ceratoniae (2). سماح بن شعبان 1 ، اقبال الشايب 2 وكمال محجوبي 1 . (1) المركز الجهوي للبحوث في الفلاحة الواحية بدقاش، تونس؛ (P12) المركز الجهوي للبحوث في البستة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، تونس (P12) | 11:45 | 11:30 |
| تجهيز المستحلبات النانونية المحتوية على مركب السيترال بالموجات فوق االصوتية، ودراسة خصائصها ونشاطها المضاد للميكرويات. جيهان إبراهيم خليل مرعي أ، إنتصار إبراهيم محمود ربيع ومحمد الطاهر إبراهيم بدوي 2 . (1) كلية الزراعة، جامعة دمنهور، مصر؛ (2) كلية الزراعة (الشاطبى)، جامعة الإسكندرية، مصر (P13) | 12:00 | 11:45 |
| فاعلية مبيد فلوكاربازون صوديوم وبعض المبيدات المثبطة لمرافق إنزيم الاسيتيل أكاربوكسيلاز إزاء بعض الأعشاب النجيلية بحقول اللفت الزيتي/الكانولا. إبراهيم عبد الوهاب محمد، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، أسيوط، مصر (P14) | 12:15 | 12:00 |
| زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة | 13:30 | 12:15 |
| استراحة الغداء | 14:30 | 13:30 |

جلسة شفهي 19: مكافحة حيوية رئيس الجلسة: وائل المتني (سورية) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تأثير سلالات سودانية مختلفة من بكتريا Bacillus في ذبابة الفاكهة الآسيوية Bactrocera invadense. إبتسام محمد بشير، آسيا عابدين ونعيمة الطيب قرشي، معهد البيئة والموارد الطبيعية والتصحر، الخرطوم، السودان (BC19) | 14:45 | 14:30 |
| تأثر بكتيريا Bacillus thuringiensis على هيموليمف الجراد. م. سعيدي تواتي، أ. سيهالي بلوي، فريدة ناتش، زاهية دجينان، تاسادت بغدادي وألدجيا بوراس، معمل النتوع البيولوجي للحشرات مفصلية الأرجل، كلية العلوم البيولوجية جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، الجائر (BC20) | 15:00 | 14:45 |
| طريقة مبتكرة لمكافحة حشرة الدوياس Ommatissus lybicus (Deberg) بإستخدام عزلات الفطر Beauveria في بساتين النخيل. حسين فاضل الربيعي، ومحمد وليد خضير، محمد زيدان خلف ومصطفى ضاري، مركز المكافحة المتكاملة، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق (BC21) | 15:15 | 15:00 |
| المكافحة الميكروبية لدودة القصب الكبيرة بإستخدام فطر Beauveria bassiana بمحافظة الشرقية. السيد على حسن شريف المحمد فاروق غالي 2، عبده أحمد عبد الرازق المغيث 2 ومحمد عبدالله عبد القادر 1، (1) معهد بحوث وقاية النباتات، الشرقية، مصر ؛ (2) قسم النبات، كلية العلوم، جامعة الزقازيق، مصر (BC22) | 15:30 | 15:15 |
| التقويم المختبري للفطر الحشري الممرض Isaria fumosorosea Wize إزاء الحلم العنكبوتي ذو البقعتين . و البقعتين Tetranychus cucurbitacearum (Sayed) هاني محمد جلال القواص، حسن أحمد نبيل، فاطمة شحاتة قلموش ورنا حسين محمد حسين، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (BC23) | 15:45 | 15:30 |
| أول تسجيل للمتطفل (Aenasius arizonensis (Girault) من رتبة غشائية الاجنحة عائلة Encyrtidae على بق الفطن الدقيقي في محافظة بغداد بالعراق Phenacoccus solenopsis Tinsley رتبة نصفية الاجنحة وعائلة Seudococcidae. محمد صالح عبد الرسول، متحف التاريخ الطبيعي، بغداد، العراق (BC24) | 16:00 | 15:45 |
| استراحة | 16:30 | 16:00 |

جاسة شفهي 20: أمراض فيروسية وبكتيرية رئيس الجاسة: ايلي شويري (لبنان)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تأثير البوتاسيوم أحادي الفوسفات وسيليكات البوتاسيوم وتطبيقات الكيتوزان في استحثاث المقاومة في نباتات الطماطم/البندورة إزاء التقرح البكتيري في الطماطم/ البندورة وأمراض الذبول. حسين بلال وحسين باسيم 2 . (1) قسم النبات، كلية الزراعة، جامعة الفيوم، مصر ؛ (2) كلية الزراعة، جامعة أكدنيز، تركيا (B1) | 14:45 | 14:30 |
| التحقق من فاعلية الفحص بواسطة التضخيم متساوي الحرارة للكشف عن بكتيريا 4.5 مساو ^{4.5} أحمد حسين 4.5 أحمد حسين 5 محمد سليمان حنفي 1.4 الطبيعية. إيمان عامر 1.2 أثائر ياسين ² ، نجلاء موسى بلابل ^{3.4} ، أحمد حسين (3) (C.I.H.E.A.M)، باري، ايطاليا؛ (3) معهد بحوث أمراض النبات، مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (4) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مصر؛ (5) الإدارة المركزية للحجر الزراعي، مصر (B2) | 15:00 | 14:45 |
| مكافحة مرض اللفحة النارية على الكمثرى المتسبب عن البكتيريا Erwinia amylovora في محافظة أربيل – إقليم كوردستان العراق. تحسين أمين أمين محمد وآرام حسين (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة صلاح الدين، أربيل، كردستان العراق؛ (2) قسم وقاية النبات، المعهد الفني في خبات، جامعة أربيل، كردستان العراق (B3) | 15:15 | 15:00 |
| التسجيل الأول لمرض تقرح الحمضيات المتسبب عن البكتريا Xanthomonas axonopodis pv. citri في العراق. فراس طارق رشيد الدوليمي، أسماء عدنان القيسي، ليث عادل الربيعي ومهل عامر عبد الودود، وزارة الزراعة، دائرة وقاية المزروعات، العراق (B4) | 15:30 | 15:15 |
| عدم انتشار أمراض العفن البني والحلقي التي تصيب البطاطا/البطاطس في لبنان. ايليا الشويري ¹ ، فؤاد جريجيري ¹ ، سامر يواكيم ¹ ، ميشال عيسى الخوري ² ، فرنكو فلانتيتي ³ ، نينو دوبلا ³ ، دانيللي غللي ³ ، روزين حبشي ⁴ ، خليل عقل ⁵ ، جورج سعد ⁶ واميليو ستيفني ⁷ . (1) تل العمارة، زحلة، لبنان؛ (2) محطة العبدة، طرابلس، لبنان؛ (3) المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة المتوسطية (CIHEAM)، باري، ايطاليا؛ (4) وزارة الزراعة اللبنانية، بيروت، لبنان؛ (5) مصلحة زراعة البقاع، وزارة الزراعة اللبنانية، لبنان؛ (6) مركز الحجر الصحي الزراعي، وزارة الزراعة اللبنانية، لبنان؛ (5) مطالياً (B5) | 15:45 | 15:30 |
| تقويم الموجات الكهرومغناطيسية الرنينية ذات الترددات المنخفضة في مكافحة مرض التعفن البني في البطاطس/البطاطا الذي تسببه بكتيريا Ralstonia solanacearum. فاضل محمد علي المحدث بلابل محمد علي عريب المالكي أمجد المغربي وأحمد أمين (1) جامعة القاهرة، مصر (2) مركز البحوث الزراعية، مصر (3) الهيئة الهندسية للقوات المسلحة، مصر (4) الهيئة الهندسية للقوات المسلحة، مصر (86) | 16:00 | 15:45 |
| استراحة | 16:30 | 16:00 |

جلسة شفهي 21: جلسة خاصة عن النشر العلمي رئيس الجلسة: بسام بياعة (سورية) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

| عنوان الجلسة | الى | من |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| مؤشر جديد لقياس جودة الانتاج العلمي والمجلات العلمية. محمود عبد العاطي، مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا، مصر (SP1) | 14:45 | 14:30 |
| معامل التأثير العربي مدخلاً للتميز في تقويم وتصنيف الانتاج العلمي المنشور باللغة العربية. جمال على خليل الدهشان، كلية النربية، جامعة المنوفية، مصر (SP2) | 15:00 | 14:45 |
| مجلة وقاية النبات العربية والنشرة الإخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى: الإنجازات والإخفاقات. خالد مكوك 1، بسام بياعة 2، إبراهيم جبوري 3 وصفاء قمري 4. الجمعية العربية لوقاية النبات، ص.ب. 113-6057، بيروت، لبنان، عناوين العمل: (1) المجلس الوطني للبحوث العلمية، بيروت، لبنان؛ (2) كلية الزراعة، جامعة حلب، سورية؛ (3) كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق؛ (4) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا)، تربل، لبنان (SP3) | 15:15 | 15:00 |
| مناقشة عامة | 16:00 | 15:15 |
| استراحة | 17:00 | 16:00 |

جلسة شفهي 22: مكافحة حيوية رئيس الجلسة: محمد سمير توفيق (مصر) الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | الى | من |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تقويم طريقتين لإستخدام أربع سلالات من البكتيريا الجذرية المحفزة لنمو النبات Plant growth promoting في تحفيز المقاومة الجهازية إزاء فيروس موزاييك الخيار في نباتات البندورة/الطماطم في الزراعة، المحمية. حنان قواس ¹ ، عمر حمودي ² ، أحمد أحمد ³ وعماد دأود اسماعيل ¹ . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، الملاذقية، سورية؛ (2) مركز البحوث الزراعية، الملاذقية، سورية؛ (3) مركز البحوث الزراعية، طرطوس، سورية (4V) | 16:45 | 16:30 |
| تربية المتطفل Braconidae :Hymenoptera) Cotesia glomerata) على عوائل مختلفة ومقدار استجابة النسل لها. أماني شلالو، وجيه قسيس وسلام لاوند، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية (BC25) | 17:00 | 16:45 |
| Hymenoptera:) Pseudoligosita babylonica Viggiani بعض الجوانب الحياتية لمتطفل البيض (Trichogrammatidae) على حشرة دوياس النخيل (Trichogrammatidae) على حشرة دوياس النخيل (Tropiduchidae) على حشرة دوياس النخيل (Tropiduchidae) تحت الظروف المختبرية. حسين فاضل الربيعي المسلم باسم حسون حسن وجواد كاظم الربيعي (1) وزارة العلوم والتكنولوجيا، مديرية البحوث الزراعية، مركز بحوث المكافحة المتكاملة للآفات، بغداد، العراق؛ (2) وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، قسم وقاية النباتات، العراق (BC26) | 17:15 | 17:00 |
| تسجيل الطفيل الانفرادي داخلي التطفل Aenasius arizonensis لأول مرة في مصر على عوائل نباتية مختلفة مصابة ببق القطن الدقيقي في منطقة الجيزة. انجيل رشدي عطية وكمال توفيق عوض الله وجون نويز 3. (1) معهد بحوث وقاية النبات، الدقي، الجيزة، مصر ؛ (2) مختبر المكافحة الحيوية، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر ؛ (3) قسم علوم الحياة، متحف التاريخ الطبيعي، لندن، المملكة المتحدة (BC27) | 17:30 | 17:15 |
| العلاقة بين تطور الاطوار المختلفة للمفترس Nephus includens المربى على بعض أنواع البق الدقيقي ومتطلباته من الوحدات الحرارية التراكمية. أحمد أمين أحمد صالح ¹ ، عبد البديع عبد الحميد غانم ² ، نادية الحسيني محمد أو شحتة على محمد أ. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر ؛ (2) قسم الحشرات الإقتصادية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مصر (BC28) | 17:45 | 17:30 |
| دور الحشرات المفترسة في مكافحة بعض الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب نباتات الكوسا في مصر. أحمد المين أحمد صالح 1 ، حمزة محمد السيد الشرقاوي 2 ، فتحي السعيد السنطيل 2 ورحاب علاء الدين عبد السلام 1 . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر ؛ (2) كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق، مصر (BC29) | 18:00 | 17:45 |
| انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |
| العشاء الختامي | 22:00 | 19:00 |

جلسة شفهي 23: موضوعات متنوعة رئيس الجلسة: مجدي ويلسن (مصر)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تدابير الحجر الزراعي لمنع دخول الآفات الغازية: سوسة النخيل الحمراء (Rhynchophorus ferrugienus) وحافرة أوراق الطماطم/البندورة (Tuta absoluta). عماد حسين الطريحي، إدارة الشؤون الزراعية، وزارة البلدية والبيئة، ص.ب. 1966، الدوحة، قطر (MI1) | 16:45 | 16:30 |
| مستويات الضرر الإقتصادي والحد الإقتصادي الحرج لقوقع البرسيم الزجاجي الذي يصيب نباتات الفراولة/الفريز في محافظة الإسماعيلية. مصر. محمد محمد أحمد إبراهيم، محمد حسن عصام لقمة ومحمد عبدالله عيسى، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، مصر (MI2) | 17:00 | 16:45 |
| التخفيف من الإجهاد الملحي عن طريق مركبات مستخلص الأعشاب البحرية في نباتات الفول والقمح. سلمي لعتيق أ، الواعر محمد أمين وميمون الكوي أ. (1) قسم البيولوجيا، مختبر للتكنولوجيا الأحيائية، وتثمين وحماية الموارد الزراعية، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) قسم البستة والمناظر الطبيعية، المعهد العالي للزراعة، شط-مريم، سوسة، تونس (MI3) | 17:15 | 17:00 |
| انترنت الأشياء (IoT) لمكافحة العنكبوت ذو البقعتين في الدفيئات/الصوب الزراعية. رانيا أحمد عبد الوهاب، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (MI4) | 17:30 | 17:15 |
| أهم الأمراض والآفات التي تنتقل بواسطة إرساليات بذور محاصيل الحبوب والبقوليات الشتوية. عبد الرحمن مكحل وصفاء غسان قمري، مختبر صحة البذور، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، محطة تريل، البقاع، زحلة، لبنان (MI5) | 17:45 | 17:30 |
| مناقشة | 18:00 | 17:45 |
| انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |
| العشاء الختامي | 22:00 | 19:00 |

جلسة شفهي 24: حشرات

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

رئيس الجلسة: أحمد عبده حامد (مصر)

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تأثي مواعيد الزراعة ومعالجة البذور في حشرة خنفساء السيتونا (.Sitona lineatus L.) على محصول الفول. مصطفى البوحسيني، كريم الفاخوري، عبد الهادي صبراوي والسعدية الحلوي، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، (إيكاردا)، ص.ب. 6299، الرباط، المغرب (E17) | 16:45 | 16:30 |
| تنوع خنافس الارض من عائلة (Carabidae: Coleoptera) في بعض البيئات الأردنية. أحمد كاتبة بدر ووفاء محمد نصر 2. (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، 11942، الأردن؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، 11942، الأردن (E19) | 17:00 | 16:45 |
| أضواء على بعض آفات الزيتون ومكافحتها في مصر. محمد عبد الرحمن محمد عمرو، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (E13) | 17:15 | 17:00 |
| التوزيع الموسمي لبعض الحشرات الثاقبة الماصة والمفترسات المصاحبة على نباتات الخيار في مصر. أحمد أمين صالح $\frac{1}{2}$ ، حمزة محمد السيد الشرقاوي $\frac{2}{2}$ ، فتحي السعيد السنطيل $\frac{2}{2}$ ورحاب علاء الدين عبدالسلام $\frac{1}{2}$. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر $\frac{1}{2}$ كلية التكنولوجيا والنتمية جامعة الزقازيق، مصر (E14) | 17:30 | 17:15 |
| دراسة مختبرية لحياتية ذبابة فاكهة البحر المتوسط (Wiedemann). . ممين عودة خليوي أن حمزة كاظم الزبيدي وحسين فاضل الربيعي البحر المتوسط (Tephritidiae) عند مستويات حرارية مختلفة. سميرة عودة خليوي أن حمزة كاظم الزبيدي وحسين فاضل الربيعي (1) وزارة العلوم والتكنولوجيا، دائرة البحوث الزراعية، العراق؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (E16) | 17:45 | 17:30 |
| الإصابة بناخرات خنافس أنوبييدى المهاجمة للأخشاب المصنعة في مصر مع محاولات لمكافحتها. أحمد مرغم وناهد عبد الغني، قسم بحوث الناخرات والنمل الأبيض، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (E18) | 18:00 | 17:45 |
| انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات | 19:00 | 18:00 |
| العشاء الختامي | 22:00 | 19:00 |

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

| رئيس الجلسة | القاعة | عنوان الجلسة | إلى | من |
|---------------------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|
| إبراهيم العباسي (مصر) | الرئيسية | الندوة العلمية الرابعة | 10:00 | 08:30 |
| | | استراحة | 10:30 | 10:00 |
| مصطفی حیدر (لبنان) | Α | جلسة شفهي 25: مكافحة متكاملة | 12:00 | 10:30 |
| ادریس سلام (مصر) | В | جلسة شفهي 26: حشرات اقتصادية | 12:00 | 10:30 |
| خليل المالكي (مصر) | С | جلسة شفهي 27: مبيدات كيميائية | 12:00 | 10:30 |
| | مطعم الفندق | استراحة | 12:15 | 12:00 |
| أحمد جاسم محمد (العراق) | Α | جلسة شفهي 28: حشرات نافعة | 13:30 | 12:15 |
| محمد عبد الوهاب رخا (مصر) | В | جلسة شفهي 29: حلم/أكاروسات | 13:30 | 12:15 |
| | الرئيسية | جلسة إختتام المؤتمر | 14:00 | 13:30 |
| | | استراحة الغداء | 15:00 | 14:00 |
| | | احتفال وداعي وتوزيع الجوائز | 22:00 | 19:00 |

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

| من | إلى | عنوان الجلسة |
|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 | 10:00 | الحلقة العلمية الرابعة: تأثير التغير المناخي في وثاية النبات تحت الظروف المتوسطية |
| | | القاعة: الرئيسية رمصر) |
| 08:30 | 09:00 | آثار تغير المناخ في أمراض النبات واستراتيجيات المكافحة المتكاملة. سحر زيان، معهد بحوث امراض النبات، مركز البحوث الزراعية، مصر (S11) |
| 09:00 | 09:30 | تأثيرات التغيرات المناخية المستحدثة على مستوى كوكب الأرض بالهندسة المناخية بتقنية "كيمتريل" في وقاية النبات. منير محمد الحسيني، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، مصر (812) |
| 09:30 | 10:00 | دور حزم المعلومات المتعلقة بالآثار المُحتملة لتغير المناخ في ديناميكيات آفات المحاصيل الزراعية. محمود مدني، مركز معلومات تغير المناخ والطاقة المتجددة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مصر (S13) |
| 10:00 | 10:30 | استراحة |

جلسة شفهي 25: مكافحة متكاملة رئيس الجلسة: مصطفى حيدر (لبنان) الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| الإدارة المتكاملة لأمراض ثمار البرتقال بعد الحصاد والتخزين. عبد الرحمن يوسف خفته وسناء محمد فارس صاري². (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية؛ (2) وزارة الزراعة، سورية (IPM3) | 10:45 | 10:30 |
| تأثير بعض العوامل الأحيائية والمستخلصات النباتية وسماد النخيل العضوي في الفطر Rhizoctonia solani الكلية للنائي مسبب مرض تعفن جذور الباذنجان. عهد عبد على هادي مطلوب، قسم تقنيات المقاومة الأحيائية، الكلية النقنية المسبب، جامعة الفرات الاوسط التقنية، العراق (IPM10) | 11:00 | 10:45 |
| انجازات البحوث الحالية حول الذبابة البيضاء . (Hemiptera: Aleyrodidae) Bemisia tabaci Genn. في تونس: حالة الأنواع والبدائل للمكافحة المستدامة لمرض تجعد واصفرار أوراق الطماطم/البندورة المنقول عن طريق الذبابة البيضاء. أسماء العريف نواع ذراد أداء منيرة الباز أا قبال الشايب أنالي قوتيي أدا وحدة البحث UR13AGR09، جامعة سوسة، المركز الجهوي للبحوث في البستة والفلاحة البيولوجية CRRHAB، تونس؛ (2) المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم ISA، جامعة سوسة، تونس؛ (3) مختبر حماية النباتات، جامعة قرطاج، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس INRAT، تونس؛ (4) معهد الأحاث للتتمية، وحدة البحث (1) (19M11) معهد البيولوجيا وإدارة المجتمعات. مونبولبية، فرنسا (19M11) | 11:15 | 11:00 |
| النشاط المضاد للميكرويات لبعض سلالات الأكتينومايسيت المعزولة من تربة سيناء المصرية . $\frac{1}{2}$ عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن أ، بهجت محمد رفعت محمد هلال السيد وعبد الناصر أحمد قبيصي أ. (1) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر ؛ (2) قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم (بنين)، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر (BC30) | 11:30 | 11:15 |
| التلوث الطبيعي لثمار العنب الجافة بالاوكراتوكسين والفطور المصاحبة له. سمير خلف عبد الله وآسيا عبد الحميد محمد سعد الله (1) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة زاخو، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة دهوك، العراق (\mathbf{F} 3) | 11:45 | 11:30 |
| الفعالية المضادة للفطور والاسمرار الأنزيمي لبعض النباتات في المغرب. فاتحة بنخالتي أ، مديحة بشرة أ، الشرقاوي المضفار وحفيظة بوعمامة أ. (1) مختبر الكيمياء العضوية الحيوية والماكرو جزيئية ؛ (2) مختبر التكنولوجيا الحيوية لتثمين وحماية الموارد الزراعية، كلية العلوم والتقانات، جامعة القاضي عياض، ص.ب. 49، شارع عبد الكريم الخطابي، مراكش، المغرب (F19) | 12:00 | 11:45 |
| استراحة | 12:15 | 12:00 |

جلسة شفهي 26: حشرات اقتصادية رئيس الجلسة: ادريس سلام (مصر) الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| التواجد السنوي لحشرة ذبابة فاكهة البحر المتوسط (wiedemann) في البساتين المختلطة لمحافظة بغداد. آمال عبد الرزاق سلمان، حسن سمير عبد الرزاق، حيدر خالد محمد محمد، علي كاظم محمد، أسيل عبد الرزاق، حسين سعد علي وشهاب أحمد عباس، دائرة وقاية المزروعات، وزارة الزراعة، أبو غريب، العراق (E15) | 10:45 | 10:30 |
| دراسة بيئية /إيكولوجية على بق القطن الدقيقي Phenacoccus solenopsis Tinsley على الباذنجان بمحافظة الشرقية – مصر. حسن أحمد نبيل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (EN9) | 11:00 | 10:45 |
| عوامل انتشار الآفة الغازية الجديدة (Cockerell) عوامل انتشار الآفة الغازية الجديدة (Hemiptera: Dactylopiidae) Dactylopius opuntiae (Cockerell) في المغرب. رشيد بوهرود أ، محمد الصباغي أ، محمد بوجغاغ أ، مصطفى البوحسيني أ، السعدية لحليوي أ، عبد الهادي صبراوي وكريم الفاخوري أ. (1) المعهد الوطني للبحث الزراعي، المغرب؛ (2) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، الرباط، المغرب (EN10) | 11:15 | 11:00 |
| تقصي انتشار سوسة الشعير (Pachytychius hordei (Brull في حقول القمح والشعير في شمال سورية. عطية عرب، سليم خوجة، خلود حوكان، بهاء كورو وريما قدسية، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، مركز البحوث العلمية الزراعية بحلب، حلب، سورية (EN11) | 11:30 | 11:15 |
| الانتشار السنوي وتقلبات مجموع حشرات من القطن Aphis gossypii على العوائل النباتية الأساسية والبديلة في منطقة الزقازيق، محافظة الشرقية، مصر. محمد محمد أحمد إبراهيم وحمدي السعيد مجاهد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (EN12) | 11:45 | 11:30 |
| دراسات بيولوجية على بق القطن الدقيقي Phenacoccus solenopsis Tinsl تحت الظروف المخبرية. حسن أحمد نبيل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (EN13) | 12:00 | 11:45 |
| استراحة | 12:15 | 12:00 |

جلسة شفهي 27: مبيدات كيميائية رئيس الجلسة: خليل المالكي (مصر) الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: C

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| علاقة كفاءة مبيدات الترايازول مع التغيرات في الجين CYP51 للفطر Mycosphaerella graminicola المسبب لمرض تلطخ أوراق القمح. قاسم عبد الله مه رزاني وستيفن روسال 2. (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة صلاح الدين، اربيل، اقليم جنوب كوردستان، العراق؛ (2) مدرسة العلوم البيولوجية، جامعة نوتتجهام، سوتون بنينجتون، ليفربول، المملكة المتحدة (P15) | 10:45 | 10:30 |
| كفاءة بعض المبيدات الكيماوية والحيوية إزاء الآفات الثاقبة الماصة ودودة ورق القطن والمفترسات المصاحبة في حقول القطن بمحافظة الشرقية، مصر. محمد محمد أحمد إبراهيم وحاتم محمد حاتم الشناف، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، مصر (P16) | 11:00 | 10:45 |
| تقويم كفاءة نوعين من المصائد المحلية باستعمال بعض المواد الغذائية الجإذبة المخلوطة مع المبيديين الحيويين Dacus ciliatus و Proclaim في مكافحة ذبابة القرعيات Spintor في مكافحة ذبابة القرعيات (Diptera: Tephritidae) على محصول الخيار. عواد جاسم محمد الجبوري وصفاء زكريا بكر، كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق (P17) | 11:15 | 11:00 |
| التأثير الهرموني للجرعة تحت القاتلة من بعض مثبطات نمو الحشرات في كيوتكل الصرصار الأمريكي. محمد شاكر منصور أ ونزار مصطفى الملاح². (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة جامعة تكريت، العراق؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق. (P18) | 11:30 | 11:15 |
| مكافحة فراشة ساق التفاح بواسطة أيميداكلوربريد في أشجار الزيتون. ماجدة صبور، قسم الآفات ووقاية النبات، شعبة الزراعة، المركز القومي للبحوث، الدقي، الجيزة، مصر (P1) | 11:45 | 11:30 |
| تأثير خلائط مبيدات أدغال/أعشاب القمح في مكافحة الشعير البري والادغال/الأعشاب المرافقة وأثر ذلك في الغلة الحبية. ريسان كريم شاطى وصدام حاتم عبد الرحيم الزيادي، قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (P20) | 12:00 | 11:45 |
| استراحة | 12:15 | 12:00 |

جلسة شفهي 28: حشرات نافعة رئيس الجلسة: أحمد جاسم محمد (العراق) الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: A

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| نشاط طوائف نحل العسل تحت الظروف بيئية مختلفة في منطقة سدس محافظة بني سويف – مصر. إيهاب وفيق | 12:30 | 12:15 |
| محمود زيدان وأيمن محمد محمد غنية، قسم بحوث النحل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، | | |
| مصر (BI1) العلاقة بين نحل العسل ويساتين الخوخ/البرقوق. II دور شغالات نحل العسل في العقد وخصائص الثمار لبعض | 12:45 | 12:30 |
| أصناف الخوخ/البرقوق. محمد عبد الوهاب يوسف ¹ ، إبراهيم الشناوي الشناوي ² ، عماد ثروت ³ وسارة حسن الدريني ³ . | 12.43 | 12.30 |
| (1) قسم الحشرات الإقتصادية والمبيدات، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر؛ (2) قسم بساتين الفاكهة، | | |
| كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر؛ (3) قسم تربية النحل، معهد وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، | | |
| وزارة الزراعة، الجيزة، مصر (BI2) | | |
| تأثير التغذية ببعض الانظمة الغذائية كمكملات لحبوب اللقاح اثناء فصل الربيع في بناء طوائف نحل العسل. | 13:00 | 12:45 |
| محمد السعيد الشريف ¹ ، نجلاء الأحمدي غزالة ² ، <u>لطفي عبد الحميد يوسف</u> ¹ وصبحية سعيد سيد ² . (1) كلية الزراعة، | | |
| جامعة عين شمس، مصر ؛ (2) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (BI3) | | |
| دراسة مرجعية حول دور السلوك الصحي لدي نحل العسل كآلية دفاع ضد الحلم المتطفل وأمراض النحل. محمد | 13:15 | 13:00 |
| عبد الرحمن محمد عمرو وعبد الرؤوف محمد عبد الرحمن عمرو، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث | | |
| الزراعية، الجيزة، مصر (BI4) | | |
| نشاط جمع الرحيق وحبوب اللقاح من أزهار الخوخ/البرقوق. محمد عبد الوهاب يوسف¹، إبراهيم الشناوي الشناوي²، | 13:30 | 13:15 |
| عماد ثروت ³ وسارة حسن الدريني ³ . (1) قسم الحشرات الإقتصادية والمبيدات، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر؛ (2) قسم بساتين الفاكهة، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر؛ (3) قسم تربية النحل، معهد وقاية | | |
| النبات، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، الجيزة، مصر (BI5) | | |
| | | |
| جلسة إختتام المؤتمر | 14:00 | 13:30 |
| استراحة الغداء | 15:00 | 14:00 |
| احتفال وداعي وتوزيع الجوائز | 22:00 | 19:00 |

جلسة شفهي 29: حلم/أكاروسات رئيس الجلسة: محمد عبد الوهاب رخا (مصر) الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

القاعة: B

| عنوان الجلسة | إلى | من |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| تأثير تفاوت القوي المغناطسية والماء الممغنط في سلوك وتعداد الأكاروس النباتي (العنكبوت الأحمر ذو البقعتين) وأحد مفترساته (Amblyseius gossipi) في المختبر والحقل. حمدي عبد الرحيم عبد الرحمن، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة البحوث الزراعية، بسخا، الدقي، مركز البحوث الزراعية، القاهرة، مصر (M1) | 12:30 | 12:15 |
| مقارنة الكفاءة لتأثير بعض المركبات وتحويلها إلى صورها النانوتكنولوجية على الأكاروس الأحمر ذي البقعتين وأحد مفترساته (Phytoseiulus persimilis). حمدي عبد الرحيم عبد الرحمن، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة البحوث الزراعية، بسخا، الدقي، مركز البحوث الزراعية، القاهرة، مصر (M2) | 12:45 | 12:30 |
| تأثير أصناف القطن المختلفة وعلاقتها بتعداد الأكاروس النباتي (العنكبوت الأحمر ذو البقعتين) وأحد مفترساته تحت ظروف المخبرية والحقلية. حمدي عبد الرحيم عبد الرحمن وليلى عبادة محمد سليمان، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة البحوث الزراعية، بسخا، الدقي، مركز البحوث الزراعية، القاهرة، مصر (M3) | 13:00 | 12:45 |
| Amblyseius إستجابة بعض أصناف القطن للإصابة بالعنكبوت الأحمر ذو البقعتين والمفترس الأكاروسي وossipi وعلاقتة ذلك بتركيبهاها الكيميائي. هالة محمد ميعاد أن حاتم محمد حاتم الشناف أن محمد أحمد خضر معمد عمر محمد أوأشرف إبراهيم إسماعيل درويش (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (2) معهد بحوث القطن، مركز البحوث الزراعية، مصر (M4) | 13:15 | 13:00 |
| نوع جديد تابع لجنس Acari: Eriophyidae) Epitrimerus) على الأنتانا في مصر. أشرف سعيد الحلواني، قسم بحوث أكاروس الفاكهة، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (M5) | 13:30 | 13:15 |
| جلسة إختتام المؤتمر | 14:00 | 13:30 |
| استراحة الغداء | 15:00 | 14:00 |
| احتفال وداعي وتوزيع الجوائز | 22:00 | 19:00 |

مجموعة الملصقات (1)

علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات

يتم تعليق الملصقات من الساعة الثامنة وحتى التاسعة من صباح يوم الأحد في 5 تشرين الثاني/ نوفمبر 2017

- الوجود الموسمي للأعداء الحيوية التي تهاجم أنواع المن على الحنطة/القمح والفاعلية النسبية للفطر Lecanicillium lecanii ومنظم النمو الحشري Muligan والمبيد Confidor في الدعسوقة ذات السبع نقاط Muligan. زهراء عبد المعطى الغضبان وشيماء عبد راضي عمران، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (BC31)
- رد فعل الطفيل (Hymenoptera: Braconidae) إزاء مستخلص نبات اللوز ومستخلص جسم يرقات فراشة (BC32) و اللوز الحرشفية (Aporia crataegi L.). أماني شلالو، وجيه قسيس وسلام لاوند، كلية الزراعة، جامعة دمشق، دمشق، سورية
- وم دراسات بعض متطفلات من القطن على نباتات الخيار في مصر. أحمد أمين أحمد صالح $\frac{1}{2}$ ، حمزه محمد السيد الشرقاوي $\frac{2}{2}$ ، فتحي السعيد السنطيل $\frac{2}{2}$ ورحاب علاء الدين عبد السلام $\frac{2}{2}$. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، دقي، جيزة، مصر ((2) كلية التكنولوجيا والنتمية، جامعة الزقازيق، مصر ((BC33)
- دراسات بيئية/إيكولوجية على حشرة المانجو القشرية البيضاء والأعداء الحيوية المصاحبة لها على أشجار المانجو بمحافظة القليوبية مصر. مروة عامر أ، م. سالم ، م. حنفي ون. أحمد (1) قسم الحشرات القشرية والبق الدقيقي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر ؛ (2) قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر (BC34)
- P5 تركيب الأحماض الدهنية في ثمان عزلات من النيماتودا الممرضة للحشرات من خمس محافظات مصرية. أحمد مليجي عبد الغني، أحمد محمد عزازي، هشام أحمد سرور ومنذر محمد عبد الرحمن، قسم فيزيولوجيا الآفات، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (BC35)
- P6 حصر وتقلبات تعداد الآفات مفصلية الأرجل ومفترساتها في حقول البطاطا في الدلتا مصر. أحمد سمير هنداوي 1، ثناء قطب الفخراني 1، فاطمة الزهراء حسين حجازي 2. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر ؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طنطا، مصر (BC36)
- P7 النشاط التضادي لبكتريا معزولة من حقول البطاطس/البطاطا إزاء فطر Fusarium. سامية مزعاش-عيشور، نادية سايح، نورة هيشور ومحمد ميهوب زروق، مختبر علم الأحياء الدقيقة التطبيقية، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة فرحات عباس سطيف 1، 19000، سطيف، الجزائر (BC37)
- P8 انتشار مرض موت بادرات الخيار في البيوت المحمية في محافظة السليمانية ومكافحته بالطرائق البيولوجية. عماد محمود المعروف ونرمين محمد صابر، كلية العلوم الزراعية، جامعة السليمانية، إقليم كردستان، العراق (BC38)
- p9 تقدير النشاط التضادي لعزلات مختارة من البكتيريا الجذرية كمكون في الإدارة المتكاملة للتعفن الرطب على البطاطا/البطاطس. ناصر محمود، م. إنعام الحق وغولشان إرشاد، قسم أمراض النبات، PMAS جامعة الزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (BC39)

- P10 تطوير وتقويم مبيدات حيوية إزاء الفطور الممرضة لجذور الحمص. رئيس أحمد، شائية شلهزمان، ومحمد إنعام الحق، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندى، الباكستان (BC40)
- P11 إضافة مصادر نتروجينية للمستحضرات السائلة والصلبة لفطر الـ Trichoderma harzianum وتقويم كفاءتها في المكافحة الحيوية لمرض ذبول فيوزاريوم في نبات الحمص. حنان أ. مضوي ، رشيدة محمد أحمد و روعة مالك 2. (1) قسم المبيدات والأسمدة الحيوية، المركز القومي للبحوث، الخرطوم، السودان ؛ (2) قسم الآفات وصحة النبات، كلية الزراعة، جامعة بحري، الخرطوم، السودان ؛ (2) قسم الآفات وصحة النبات، كلية الزراعة، جامعة بحري، الخرطوم، السودان ؛ (2)
- P12 مساهمة الإنزيمات الحالة التي تنتجها Serratia marcescens في ممكافحة Rhizoctonia solani الفطر المسبب لمرض تقرح الساق والقشرة السوداء في البطاطال رباب الخالدي 1.2 وماجدة الرمادي الدعمي 2. (1) المركز الجهوي للبحوث في الفلاحة الواحية 2260، توزر، تونس؛ (2) المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، وحدة البحث 1404 (BC42) انتاج بستاني مندمج بالوسط الشرقي التونسي، جامعة سوسة، 4042، شط مريم، تونس (BC42)
- P13 التأثير التضادي بين لفطر .Trichoderma sp إزاء الفطر .Pestalotiopsis sp إزاء الفطر .Pestalotiopsis sp إزاء الفطر .BC43 الخبيب بن جامع، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية، مختبر المياه والغابات لإدارة وتثمين الموارد الحرجية، تونس (BC43)
- Ensarium culmorum على القمح بسلالات من والنبات والمكافحة البيولوجية لفطر Fusarium culmorum على القمح بسلالات من معزولة من تربة سهبية جزائرية. عمران توماتية أمين يكور أ، نور الدين بوراس معزولة من تربة سهبية جزائرية. عمران توماتية الميكروبية، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، الجزائر ؛ (2) قسم علوم الطبيعة والحياة، وعبد الغني زيتوني أ. (1) مختبر بيولوجيا الأنظمة الميكروبية، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، الجزائر 1، الجزائر 1، الجزائر 1، الجزائر ؛ (3) قسم الطرائق البيولوجية والانظمة الميكروبية، ENSAT-INP، تولوز، فرنسا (BC44)
- P15 استحثاث المقاومة الجهازية في الطماطم/البندورة لنيماتودا تعقد الجذور باستخدام توليفات لبعض الحاثات الكيميائية والإحيائية. ذو الفقار ليث الصندوق وفرقد عبد الرحيم عبد الفتاح، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد (BC45)
- P16 تأثير عزلات فطرية في إنبات بذور طفيل البودا . Striga hermonthica (Del.) Benth. مجدولين مصطفى أحمد أمحمد محجوب حسن أ، أحمد م. إ رغيم 2، عواد جلال عثمان أ، مقدام الشيخ عبد الغني أو عبد الجبار الطيب بابكر 3. (1) معهد بحوث البيئة والموارد الطبيعية، المركز الوطني للبحوث، الخرطوم، السودان؛ (2) جامعة أم درمان الإسلامية؛ (3) كلية العلوم الزراعية، قسم علوم المحاصيل، جامعة السودان للعلوم والتقاني، الخرطوم، السودان (BC46)
- P17 تأثير فطر الخميرة Saccharomyces cerevisiae المنشط بواسطة السكروز في الكثافة العددية لنيماتودا تعقد الجذور P17 المنشط بواسطة السكروز في الكثافة العددية لنيماتودا النجدي، قسم أمراض النبات، محمود محمد أحمد يوسف ووفاء محمد عبد الحميد النجدي، قسم أمراض النبات، معمل/مختبر النيماتودا، المركز القومي للبحوث، الدقي، القاهرة، مصر (BC47)
- P18 انجذاب المفترس Rhyzobius lophanthea إزاء الزيوت الأساسية من الحمضيات المصابة بالحشرة القشرية الحمراء P18 (Hemiptera: Diaspididae) علي كياهان وإسماعيل كاراك، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة سليمان ديميرل، إسبارتا، تركيا (BC48)
- equation representation of the second repres

- P20 تأثير بعض الصفات الشكلية/المورفولوجية والفسيولوجية في حساسية بعض أنواع الحور للإصابة بقارضة أوراق الحور P20 . (1) كلية مصطفى أ، إسماعيل نجم المعروف² وسحر طاهر المولى². (1) كلية الزراعة، قسم الغابات، جامعة كركوك، كركوك، العراق؛ (2) كلية الزراعة والغابات، قسم الغابات، جامعة الموصل، العراق (E20)
- P21 نظاط الأوراق Jacobiasca lybica على نباتات البامياء والطفيليات المصاحبة له. أحمد سمير هنداوي¹، ثناء قطب الفخراني¹ وفاطمة الزهراء حسين حجازي². (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طنطا، مصر (E21)
- P22 حصر الآفات مفصليات الأرجل وتقلبات تعدادها وأعدائها الطبيعية في زراعات البامية بمحافظة كفر الشيخ مصر. ثناء قطب الفخراني، أحمد سمير هنداوي ومحمود عبد المجيد سامي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (E22)
- P23 تأثير مسحوق القرنفل والزنجبيل والقرض والقرجال في إصابة حبوب الذرة الرفيعة بخفساء الخابرة <u>أحلام محمد أحمد عبدالله بخيت،</u>
 الكالمين، مكتب الزراعة، الجزيرة، السودان (E23)
- P24 ملاءمة طريقتين من طرق جمع الحشرات لتقدير اتجاه مجاميع بعض مفصليات الأرجل الثاقبة الماصة التي تقطن زراعات الطماطم/البندورة والخيار. محمد عبد الرحمن محمد عمرو، عبد الرحيم أحمد عبد الرحيم وعلاء الدين عبد القادر أحمد سال، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقى، الجيزة، مصر (E24)
- P25 إستعمال الأشعة المايكرووية في مكافحة دودة الشمع الكبرى (Lepidoptera : Pyralidae) Galleria mellonella (L.) . سنداب سامي جاسم الدهوي وأحمد حسن هادي، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (E25)
- P26 تأثير درجات الحرارة والرطوية النسبية في الحدوث الموسمي لمتطفلات بيض حشرة السونة Eurygaster testudenaria Geoffroy الموسمي لمتطفلات بيض حشرة السونة (Hemiptera: Scutelleridae). جاسم خلف محمد وتمكين إبراهيم طراد، وزارة الزراعة، دائرة وقاية المزروعات، أبو غريب، العراق (E26)
- P27 الأهمية الإقتصادية لدودة الطلع الكبرى على نخيل البلح بمحافظة الوادي الجديد، مصر. صلاح محمود محمد جميل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقى، الجيزة، مصر (E27)
- P28 إصابة جديدة الأشجار الزيتون بحشرة فراشة الزيتون Euzophera pinguis في لبنان. زينات موسي الشويري أميرة يوسف وميلاد الرياشي (1) مختبر الحشرات، فرع وقاية النبات، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، الفنار، لبنان (2) فرع وقاية النبات؛ مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، حاصبيا، لبنان (4) مختبر الزيتون وزيت الزيتون، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، تل العمارة، لبنان (EN8)
- p29 تأثير التركيبة الكيميائية للتمر في مستوى الضرر الذي تسببه حشرة دودة التمر (Ectomyelois ceratoniae) في واحات الصحراء الجزائرية. المجد عز الدين إدير أ، حكيمة أدير –إغيلي أ، بهية دومانجي متيش وهارون شنشوني (1) جامعة قاصدي مرباح –ورقلة، كلية علوم الطبيعة والحياة، مختبر بحوث زراعة النخيل ورقلة، الجزائر؛ (2) قسم علم حيوان الزراعة والغابات، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية، الحراش، 16200 الجزائر؛ (3) قسم علوم البيولوجيا، كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، جامعة تبسة، الجزائر (EN16)
- P30 تأثير حامض الفوليك Folic acid ومضاد حامض الفوليك Methotrexate في يرقات الذبابة المنزلية (EN17). نداء سعود عبد وحسن فليح حسن، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EN17)

- P31 مساهمة في دراسة التنوع الحشري في بستان زيتون في منطقة عين التوتة -باتنة، الجزائر. إسماعيل شافعة، أحلام دلانده، رندة بومجان، قسم البيئة والمحيط، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة باتنه 2، الجزائر (EN18)
- P32 تأثير درجة الحرارة والفترة الضوئية في تطور ذبابة أوراق الزيتون Diptera: Cecidomyiidae) Dasineura oleae). على رمضان أن ريدة أبو طارة وزهراء بيدق (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية؛ (2) كلية العلوم، جامعة دمشق، سورية؛ (3) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، دمشق، سورية (EN19)
- P33 دراسة جزيئية لحشرات بسيلا الأجاص (Psyllidae: Hemiptera) في المنطقتين الوسطى والجنوبية من سورية. بسام عودة أ ، وجيه قسيس² ورندة أبو طارة أ. (1) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية ، مركز بحوث حمص ، سورية ؛ (2) قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة دمشق ، سورية ؛ (3) كلية العلوم ، جامعة دمشق ، سورية ؛ (3)
- P34 انتشار نوعين من حشرات الكادرا (Ephestia spp.) قبل وبعد الحصاد لنخيل البلح في اثنتين من الواحات بمحافظة الوادي الجديد مصر. صلاح محمود محمد جميل وبدر الصباح عبد المنعم فتوح 1.2. (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر؛ (2) قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الإمام عبد الرحمن بن الفيصل، المملكة العربية السعودية (EN21)
- P35 الشاميلون/الحرباء: أداة جديدة لجدولة الري وإدارة الآفات في محصول الثوم. عريف شاه 1، ر. جي. سترزاكر 2، عبد الناصر 3 وسلمان جعفر 3. (1) قسم الحشرات، معهد بالوخستن الزراعي، كويتا، باكستان؛ (2) منظمة الكومنولث لليحوث العلمية والصناعية (CSIRO) للزراعة والغذاء، كانبيرا، أستراليا؛ (3) قسم البستنة في معهد بالوخستان الزراعي، كويتا، باكستان (EN22)
- P36 دارسة حقلية ومخبرية لدورة حياة حشرة سوسة سنابل الحبوب (Pachtychius hordie (Brulle في منطقة المرج ليبيا. جميلة صالح العسبلي، قسم الموارد والبيئة، كلية الآداب والعلوم، المرج، جامعة بنغازي، ليبيا (EN23)
- P37 جداول القابلية التكاثرية الخاصة بالفئات العمرية لدودة ورق القطن (Boisd) في بغداد. جواد كاظم الربيعي وهند إبراهيم على الخزرجي، وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EN24)
- P38 تأثير مدة التعرض وسمك المادة في فاعلية طاقة الأشعة الميكروية في الاطوار المختلفة لنوعين من حشرات المخازن. فلاح حنش نهر، محمد زيدان خلف، حسين فاضل الربيعي، بشرى حسن عبد الحمزة، رجاء عبود سامي وحازم عيدان الشمري، مركز المكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، ص. ب 765. بغداد، العراق (EN25)
- P39 الدور الوظيفي للببتيد العصبي Leucokinin II في تثبيط النمو لسوسة النخيل الحمراء. منى محمد صالح الدوسري، كلية العلوم والدراسات الإنسانية، قسم الأحياء، جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بمحافظة الخرج، المملكة العربية السعودية (EN26)
- P40 التأثير المثبط للمستخلصات الكحولية لأوراق بعض النباتات في نمو فطر Rhizoctonia solani. مها أكرم الرجبو الدية قحطان محمود (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق؛ (2) قسم التمريض، المعهد التقنى، الموصل، العراق (EX20)
- P41 تقويم بعض مستخلصات أنسجة نخيل البلح وتأثيرها في قدرة جذب إناث سوسة النخيل الحمراء. إيمان السيد حسين الرهيوي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (EX21)
- P42 تقويم كفاءة بعض المستخلصات النباتية في مكافحة حشرة النبابة البيضاء ومَنْ الخوخ الأخضر على نبات الباذنجان. عمار كريم خضير الجسمان 1، على كريم سلومي 1 وأسماء عبد على عبد الأمير 2. (1) كلية الزراعة، جامعة القاسم الخضرا، العراق؛ (2) المعهد التقني، المسيب، العراق (EX22)

- P43 تأثير بعض المستخلصات النباتية والبروبوليس في فطر Aspergillus flavus. إبراهيم سعيد إبراهيم أ، جمعة فتح الله أبو لبن² وأحمد عز الدين مصطفى³. (1) قسم وقاية النبات (مبيدات الآفات)، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر؛ (3) قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر (EX23)
- P44 كفاءة مستخلصات النيم والعشر في مكافحة التفحم المغطي في الذرة Sphaerotheca sorghi. نعيمة أ. قرشي، هيام م. إدريس ورحاب أ، إدريس، معهد أبحاث البيئة والموارد الطبيعية والتصحر، المركز القومي للبحوث، الخرطوم، السودان (EX24)
- P45 تقويم ميداني لمختلف أصناف الباذنجان إزاء إصابة برينجال وحفار الفاكهة (Leucinodes orbonalis Guenee). أجمل خان كاسي، همايون جاويد ومحمد عاصف عزيز، قسم علم الحشرات، جامعة بير مهر على شاه، الزراعة القاحلة روالبندي، باكستان (EX25)
- Phytophthora capsici مسعودة بن عبد القادر 1، ريان صيفي وهاجر صيفي (1) مخبر الميكروبيولوجية التطبيقية بكلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة فرحات عباس، قسم البيئة والفلاحة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة والحياة، جامعة جيجل، الجزائر؛ (2) قسم العلوم الفلاحية، جامعة محمد خيضر، بسكرة، الجزائر؛ (3) قسم العلوم البيولوجية، جامعة تونس المنار، تونس (EX26)
- P47 الفعالية المضادة للفطريات عند الزيوت الأساسية المستخرجة من نبات القريضة/القِستُوس Cistus المغربي. ه. بوعمامة أ، ف. بنخالتي أ، أ. بنحريف أ، كونزاليس كولوما أ، (1) مختبر الكيمياء العضوية الحيوية والماكرو جزيئية كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) مختبر الكيمياء الجزيئية الحيوية، المواد الطبيعية والتفاعلية، كلية العلوم –السملإلية، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (3) مختبر علم البيئة، (2) سيرأنو، 115 مكرر، مدريد، 28006، إسبانيا. (EX27)
- P48 تأثير مساحيق القرنفل والزنجبيل والقرنجال والقرض في إصابة حبوب الحمص بخنفساء اللوبياء Callosobruchus maculatus عفاف عبد الحميد¹، فائزة صلاح² وأحمد آدم عيسى². (1) وقاية النباتات، وزارة الزراعة، السودان؛ (2) قسم حماية المحاصيل، جامعة الجزيرة، السودان (EX28)
- P49 التأثيرات النسبية للمستخلصات النباتية المختلفة في آفات نبات البامياء. ج. م. ماري وس.ن ماري، جامعة السند الزراعية، تاندوجام، السند، باكستان (EX29)
- P50 الفعالية التثبيطية للمستخلصات الكحولية لأوراق الدفلة Nerium oleander ويذور الكلغان Silybum marianum وجذور عرق السوس Khizoctonia solani على نمو Rhizoctonia solani و Macrophomina phaseolina على نمو EX30) السوس المختبر. نيران سالم الجراح ورشا محمد عبد الله، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EX30)
- P51 تأثير بعض المركبات الثانوية لخمسة أنواع محلية من نبات الفول في حيوية وسلوك من الفول الأسود. فؤاد مرادسي ومليك لعماري 1.2.

 (1) مختبر لتحسين تقنيات حماية الصحة النباتية في أغروسيستمز الجبلية، منطقة أوريسس، الجزائر ؛ (2) قسم الهندسة الزراعية، معهد العلوم البيطرية والزراعية، جامعة باتنة، الجزائر (EX31)
- P52 تقانات حديثة في مكافحة ذبابة فاكهة البحر المتوسط (Diptera:Tephridae) في بساتين الحمضيات/الموالح في العراق. آمال سلمان عبد الرزاق، حميد على هدوان، خالد محمد حيدر، علكاظم محمد، أسيل عبد الرزاق محمد، سعد على حسين وشهاب أحمد عباس، دائرة وقاية المزروعات، وزارة الزراعة، أبو غريب، العراق (IPM12)

- P53 تحسين خواص التربة، النمو ووقاية نبات الخيار إزاء مرض ذبول الفيوزاريوم بإستخدام الفطر Piriformospora indica وبعض المخلفات العضوية. مصطفى حمدان أحمد محرم¹، مظهر دسوقي علي محمد² واسامه إبراهيم نجيم³. (1) قسم أمراض النبات؛ (2) قسم الميكروبيولوجيا الزراعية؛ (3) قسم علوم الأراضي والمياه، كلية الزراعة، جامعة سوهاج، مصر (IPM13)
- بهذجة آثار المناخ في ديناميكية أفراد الحشرة القشرية البيضاء (Parlatoria blanchardi) خلال تاريخ حياة مختلف المراحل الفينولوجية/المظهرية تحت ظروف قاحلة وحارة. حكيمة أدير إغيلي! محمد عز الدين أدير أ، بهية دومانجي –متيش² وهارون شنشوني³. (1) جامعة قاصدي مرباح، ورقلة، كلية علوم الطبيعة والحياة، مختبر أيحاث زراعة النخيل ورقلة، الجزائر؛ (2) قسم علم حيوان الزراعة والغابات، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية، الحراش، الجزائر؛ (3) قسم علوم البيولوجيا، كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، جامعة تبسة، تبسة 12002، الجزائر (19M14)

مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة

يتم تعليق الملصقات من الساعة الثامنة وحتى التاسعة من صباح يوم الأربعاء في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2017

- P55 إنتاج نباتات تفاح مهندسة وراثياً من بعض أصناف وأصول التفاح. نبيلة محمد على باشا وأحمد عبد القادر، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، قسم المكافحة الحيوية، ص.ب. 12573، دمشق، سورية (F21)
- P56 توريث صفة المقاومة ضد الصدأ الاصفر (Puccinia striiformis f. sp. tritici) في ثلاثة أصناف من القمح الطري. فداء يوسف علو أ، وليد السعيد عنازاري كومارس قلام هشام العطواني وأحمد عمري أ. (1) برنامج النتوع الحيوي والادارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا)، مصر ؛ (2) قسم علم الحياة النباتية، كلية العلوم، جامعة حلب، سورية ؛ (3) برنامج النتوع الحيوي والإدارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا)، تركيا ؛ (4) الهيئة العامة للبحوث الزراعية دمشق، سورية ؛ (5) برنامج النتوع الحيوي والإدارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا)، المغرب (52)
- P57 دراسة مورفولوجية وتشريحية مرضية للأشن/للشيبية Xanthoria parietina و Diploicia canescens التي تصيب أشجار الحمضيات/الموالح بمحافظة الشرقية-مصر. على محمد كريم، كلية النكنولوجيا والنتمية، جامعة الزقازيق، مصر (F23)
- حراسات على انتشار بعض فطور التربة الممرضة للفراولة/الفريز في المحافظات الرئيسية لانتاج الفراولة/الفريز في مصر. محمد امام رجب بين أن السيد أحمد عين شمس، مصر؛ (1) قسم البساتين، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر؛ (2) معهد بحوث البساتين، مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (3) قسم امراض النبات، المركز القومي للبحوث، مصر (F24)
- P59 أثر درجة حرارة التحضين في قطر البقعة التي يحدثها الفطر Penicillium expansum على ثمار أصناف التفاح. عبد الستار 1، عبيد رياض أن روبيا جابين 2 وسيد ذو الفقار علي 2. (1) قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان؛ (2) قسم أمراض النبات، كلية زراعة بالوخستان، كويتا، الباكستان (F25)
- P60 دراسة عن أمراض التبقع الألترناري Alternaria alternata على أوراق شجيرات نبات البطم/البطوم Pistacia lentiscus L في المنطقة الوسطى من الجبل الأخضر، ليبيا. عمر موسى السنوسي، حميدة عبد الرازق خليفة وزهرة ابراهيم الجالي، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، ليبيا (F26)
- P61 عزل وتشخيص بعض الفطور المرافقة لابصال زهرة التيوليب وكفاءة بعض الزيوت في مكافحتها مختبرياً. صبا باقر عبد الجبوري، محمد مشعان ويحيى صادق، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (F27)
- تردد سلالات الفطر Pucciniastriiformis f. sp. tritici المسبب لمرض الصدأ الأصفر على القمح في شمال شرق سورية خلال الفترة 2001-2013. عمران يوسف، حليم يوسف، آلان رمو، محمود حسن، سلطان شيخ موس، أفريم عيسى، نوزاد سليمان وعبد الرحمن عيسى، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، مركز بحوث القامشلى، القامشلى، سورية (F28)

- P63 التطفير والانتخاب المخبري لتحسين صنف دقلة نور وإدراج المقاومة ضد مرض البيوض. ه. خليفي أ، م.ه. سيدرا²، ف. عبد أ، د. ياطا أ، ل. جلال أ و م.س. ياخو أ. (1) قسم تربية النبات والبيوتكنولوجيا، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، طريق بكاري، مهدي بوعليم، الجزائر؛ (2) مختبر الأمراض، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، المركز الاقليمي في مراكش، مراكش، المغرب (F29)
- P64 فعالية الفحم النباتي في التربة المتأثرة بالرصاص في خفض مرض اللفحة المبكرة في الطماطم/البندورة. عبد الرحمن أ، محمد ساجد محمود أ، محمد وقار علام أ، حافظ نعيم اصغر 2 وسايرا محبوب 3. (1) قسم أمراض النبات، جامعة فيصل أباد الزراعية؛ (2) معهد التربة والعلوم البيئية، جامعة فيصل أباد الزراعية؛ (3) معهد بحوث امراض النبات، جامعة فيصل أباد، الباكستان (F30)
- Phoccinia striiformis f. sp. tritici المرضية والتنوع الجزيئي للعشائر القديمة والعشائر التي نشأت حديثا لفطر Puccinia striiformis f. sp. tritici على القمح في مصر. إبراهيم صبحي دراز، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (F31)
- P66 المقاومة الجزئية لصدا الساق المصناف القمح المصرية. محمد عبد القادر حسن، عاطف عبد الفتاح شاهين ومحمد أبو زيد، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث امراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (F32)
- P67 تقويم أصناف من الحمص للإصابة بلفحة الاسكوكيتا. على كريم محمد الطائي¹، هدى حازم وافي الطائي¹، على حمود ذنون وسلو سيتو مراد². (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق؛ (2) مديرية زراعة نينوى، وزارة الزراعة، العراق (F33)
- P68 تقويم معاملات مختلفة لإدارة لفحة الأسكوكيتا على الحمص تحت الظروف الحقلية. سلمان أحمد أ، محمد اسلام خان أ، إرفان أحمد أجاز أشرف أ، ظافار إقبال أ، حافظ محمد عاطف وشارما مامتا أ. (1) كلية الزراعة، جامعة سارجودا، باكستان؛ (2) قسم أمراض النبات، الجامعة الزراعية، فيصل اباد، باكستان؛ (3) قسم الغابات وإدارة المراعي، الجامعة الزراعية، فيصل اباد، باكستان؛ (4) تجمع بهادور ليا، جامعة بهاء الدين زكريا، مولتان، باكستان؛ (5) المعهد الدولي لبحوث المحاصيل في المناطق شبه الإستوائية الجافة (إيكريسات)، حيدر أباد، الهند (F34)
- P69 التوصيف المورفولوجي/الشكلي لعزلات FUSARIUM المرتبطة بذبول العدس. رباب ألطف، شودهاري أ. رؤوف، فرح ناز وغلام شبير، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان وقسم تربية النبات والوراثة، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (F35)
- P70 غريلة أولية لطرز وراثية من محصول الفول مقاومة لفيروس الإصفرار الغربي للشوندر السكري /البنجر. صفاء غسان قمري^{1,2}، يوب فان لور ³، مروى بن عمران ² وسامية مغندف ². (1) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، لبنان ؛ (2) إيكاردا، تونس؛ (3) قسم الصناعات الأولية في نيو ساوث ويلز، معهد تامورث الزراعي، نيو ساوث ويلز، أستراليا (V9)
- P71 العوائل الطبيعية لفيروس البقع الحلقية الميته للخوخ/البرقوق (PNRSV). خالد محمود أحمد أ، نديم أحمد رمضان ونبيل عزيز قاسم 3. (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة صلاح الدين، أربيل، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق (V10) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الموصل، العراق (V10)
- P72 تقويم مستوى المقاومة/التحمل لمدخلات Vigna mungo لفيروس الموزاييك الأصفر للـ Vigna Mungo تحت ظروف مناخية مختلفة.
 نديم شاد¹، بريرا صديقي¹، أرشاد جافاد¹ ومحمد صديق صادق². (1) معهد العلوم الزراعية، مجمع قائدي عزام، جامعة البنجاب، لاهور 54590، باكستان؛ (2) المعهد النووي للزراعة والبيولوجيا، ص.ب. 128، شارع جهانغ، فيصل أباد، باكستان (V11)

- P73 الجدوى الإقتصادية المضافة لصنف الشعير الجديد "ايمان" المقاوم لفيروس تقزم وإصفرار الشعير (BYDV). أسماء النجار، هاجر بن غانم وسعيدة ملوحي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس نهج الهادي كراي، 1002 المنزه، تونس (V12)
- P74 العنب البري (Vitis vinifera spp. sylvestris) خزّان طبيعي لفيروسات الكروم في تونس. نعيمة محفوظي1، إلهام السالمي1، دافيد باتشيفيكو2، أمل نجاحي1، منيرة بن سليمان حربي1 وفرانشسكو كاريمي2. (1) مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، نهج الهادي كراي، 1004، المنزه، تونس؛ (2) (V13) المنزه، تونس؛ (2) (V13) المنازه، تونس؛ (V13) الطاليا (V13)
- P75 دراسة تأثير أنواع جديدة من حاملات طعوم الحمضيات/الموالح وإصابتها بالفيرويدات في الانتاجية والربح الخام المحقق لصنف المالطي. أسماء نجار أ، سعيدة ملوحي وأحمد جمالي أ. (1) مختبر حماية النباتات؛ مختبر الاقتصاد الريفي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (V14)
- P76 الوضع الراهن لأمراض الحمضيات/الموالح الفيروسية وشبه الفيروسية في منطقة شرق البحر المتوسط تركيا. أورهان بوزان ونوكيت اونالكيه، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشوكوروفا، أضنا، تركيا (V15)
- P77 التشخيص الجزيئي لفيروس قوياء الموالح/الحمضيات في شرق المتوسط (تركيا). نوكيت اونالكيه المبرى فيدانجي أورهان بوزان المرابعة وباكيزا كوك –كولار المرابعة المينات كلية الزراعة، جامعة شوكروفا، أضنا، تركيا؛ (2) معهد أبحاث المكافحة الحيوية، أضنا، تركيا (V16)
- P78 تطبيق تقنية تحديد التتابعات النكليوتيدية عالية الانتاجية لمعرفة الحالة الصحية لأصناف الكرمة المحلية المعتمدة. ميكلا كيومنتي¹، ماسمليانو موريللي¹، رائد أبو قبع¹، فيتو نيكولا سافينو²، ببير فيديريكو لانوتة أن انجيلانطونيو مينافرا وباسكوالي سالداريللي¹. (1) معهد الفيروسات النباتية، المركز الوطني للبحوث في إيطإليا/باري؛ (2) قسم علوم التربة، النبات والأغذية، جامعة باري ألدومورو أيطاليا (V17)
- P79 حساسية بعض أصناف القمح المعتمدة للإصابة بنيماتودا ثالثل القمح Anguina tritici مختبرياً وحقلياً في العراق. باسمة جورج انطون، مثنى عبد عكيدي، هديل بدري داود وسيف عبد الرزاق، دائرة البحوث الزراعية، أبو غريب، العراق (N7)
- P80 كفاءة إستخدام المخصب الحيوي (NEMATOX) في مقاومة نيماتودا تعقد جذور على اللوزيات. محمد القاسم، المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، الأردن (N8)
- P81 تقدير الفاقد المحتمل في محصول الفول البلدى المنزرع في أرض رملية بسبب الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور. أحمد محمد كريم ومعوض محمد محمد بندق، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، ش التحرير، الدقي، جيزة، مصر (N9)
- P82 مسح ميداني للنيماتودا المصاحبة للمسطحات الخضراء بمنطقة طرابلس. الزروق أحمد الدنقلي ومحمد عادل مصطفى، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرلبلس، ليبيا (N10)
- P83 انتشار النيماتودا الخنجرية على الصنوير الحلبي في الأردن. لينا ارشيد 1، منذر الصدر 2 ولما البنا 1. (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن؛ (2) قسم التكنولوجيا الحيوية، كلية التكنولوجيا الزراعية، جامعة البلقاء التطبيقية، السلط، الأردن (N11)

- P84 مكافحة نيماتودا تقرح الجذور جنس Pratylenchus التى تصيب نباتات البطاطس/البطاطا صنف اسبونتا تحت الظروف الحقلية باستخدام بعض المركبات الحيوية. هدى حسين امين محمد وإسامة سامي فتحي الكيلاني، مختبر النيماتودا قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، شارع البحوث، الدقي، الجيزة، مصر (N12)
- P85 التخفيف من الإجهاد الملحي عند القمح الشتوي باستعمال بانتويا (Pantoea spp.) نباتية ضمنية معزولة من نباتات صحراوية. حاج أحمد بلعوني 2، مسين بنعطية 1، معمر مدوح 1، خضرة بيريني 1، سعيد بن أحمد 1، نصر الدين صباو 2 وعبد الغني زيتوني 2. (1) كلية علوم الطبيعية والحياة، جامعة زيان عاشور ، الجلفة ، الجزائر ؛ (2) مختبر بيولوجيا الأنظمة الميكروبية ، المدرسة العليا للأسانذة ، القبة ، الجزائر (M16)
- P86 متبقيات مبيدات الكلور العضوية في لحوم الضان والبقر بوسط السودان. روضة يعقوب الحبيب، هيئة البحوث الزراعية، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات، مختبر متبقيات المبيدات، مدنى السودان (MI7)
- P87 إستجابة القمح الطري لمخلفات الباذنجان البري .Solanum elaeagnifolium Cav. ندى محمد عيد البرني أ، انور المعمار 2، غسان إبراهيم وعبد الرحمن الراشد أ. (1) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (GCSAR)، إدارة بحوث الموارد الطبيعية، الحلبوني، دمشق، سورية (MI8) جامعة دمشق، كلية الزراعة، قسم وقاية النبات، ص.ب. 30621، دمشق، سورية (MI8)
- P88 تطوير وتأقلم صنف الشعير " كنوز" المقاوم للجفاف في تونس. هاجر بن غانم ومولدي الفالح، المعهد الوطني للبحوث الزراعية في تونس، ش 1004 المنزه، تونس (MI9)
- P89 الإستجابة للإجهاد المائي عند شجر الأركان: الآليات الفيزيولوجية والبيو كيميائية لللتحمل. عبد الغني شخشار!، مني لموي¹، سلمة عصام¹، عبدالرحيم فردوس²، سعيد وهبي³، عبد الحميد المصدق⁴، سعد بن سودة قريشي⁵، عبدالكريم فيلإلي ملتوف⁶، الشرقاوي المظفار¹. (1) كلية العلوم والتقنيات جليز، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) المركز الجهوي للبحث الغابوي بمراكش، المغرب؛ (3) كلية العلوم كلية العلوم السملإلية، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (4) كلية العلوم، جامعة ابن زهر، اكأدير، المغرب؛ (5) كلية العلوم والتقنيات، جامعة سيدي محمد بن عبدالله، فاس، المغرب؛ (6) كلية العلوم، جامعة محمد الخامس أكدال، الرباط، المغرب (M110)
- P90 التفضيل الغذائي للخفاش المصري آكل الفاكهة Rousettus aegyptiacus وعلاقته بالمكافحة تحت الظروف الحقلية والمخبرية. يونس أحمد السيد عيسى، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقى، جيزة، مصر (MI11)
- P91 تأثير سمية الزيوت العطرية ولمبادا سيهالوثرين في Trogoderma granarium. سهيل الجميل، قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (P21)
- P92 التأثير المبيدي للحشرات لمركبات الأيض الثانوي لنبات الزعتر الجزائري Thymus algeriensis إزاء من الفول الأسود (Aphis fabae) (بيان صيفي محمد بالحمرا ومسعودة بن عبد القادر 2. (1) مختبر أبحاث تنوع الانظمة البيئية وديناميكية وديناميكية وانتاجية الأنظمة الزراعية في المناطق الجافة، قسم العلوم الفلاحية، جامعة محمد خيضر، بسكرة، الجزائر ؛ (2) مختبر الميكروبيولوجيا التطبيقية بكلية العلوم، جامعة فرحات عباس، قسم البيئة والفلاحة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة جيجل، الجزائر (P22)
- P93 تأثير بعض المبيدات الحشرية والأملاح غير العضوية إزاء النمل الأبيض تحت الأرضي (Anacanthotermes ochraceus) تحت ظروف الحقل. إيمان السيد حسين الرهيوي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقى، الجيزة، مصر (P23)

- P94 التحليري الضوئي لمبيد اللانيت (ميثوميل) باستخدام جزيئات ثاني اكسيد التيتانيوم النانوية ٢١٥٥. أحمد محمود شاكر أ، أيمن حسن زكي 2، الهام فاروق عبد الرحيم ومحمد خضر 2. (1) مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة بحوث سدس، مصر ؛ (2) كلية الدراسات العليا للعلوم المثقدمة، جامعة بني سويف، مصر (P24)
- P95 تطبيق المبيدات الحشرية واليرقات المستدامة لدودة ورق القطن. حسن فرج ضاحي أ، عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن 2، محمود محمد البمبي 3، ولاء إبراهيم جميل ودعاء سلام رشيد 2. (1) معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر ؛ (2) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر ؛ (3) قسم البيئة والزراعة الحيوية، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر . (P25)
- P96 التغيرات الجزيئية لسلالات مصرية من دودة ورق القطن المقاومة للإسبينيتورام واللمبادا ثيهالوثرين. عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن¹، محمود محمد البمبي²، حسن فرج ضاحي³، ولاء إبراهيم جميل³ ودعاء سلام رشيد¹. (1) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر؛ (2) قسم البيئة والزراعة الحيوية، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر؛ (3) معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (P26)
- P97 تأثير الزراعة البينية للدخن مع بعض البقوليات في نمو عشب الستريغا/البودا الطفيلي Striga hermonthica ونمو الدخن. م.ب. أشا1 وأماني حمد2. (1) وزارة الزراعة؛ (2) كلية الدراسات الزراعية، جامعة السودان للعلوم التكنولوجيا، الخرطوم، السودان (W1)
- P98 دراسة تنوع الأعشاب الضارة في السهوب الجزائرية بمنطقة عين غراب ولاية المسيلة الجزائر. عبد الله بومخلب 1، عبد الهادي بزيني 2، رقية والي 2 وآسيا هجرسي 2. (1) اللجنة العليا لتطوير السهوب، الجلفة، الجزائر ؛ (2) كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة زيان عاشور بجلفة، الجزائر (W2)
- P99 تقويم هجن مستوردة مختلفة من دودة الحرير التوتية Bombyx moril في مصر. رحاب حسني طه، إيمان محمود حسان ومروى نبيل مصطفى، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (BI6)
- P100 تأثير التغذية باستعمال مستخلص العرق سوس في بعض الجوانب الحياتية لنحل العسل Apis mellifera. أحمد جاسم محمد الشمري، أحمد صالح ساجت، مركز المكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنلوجيا، بغداد، العراق (BI7)
- P101 كشف وتقدير متبقيات المضاد الحيوي Oxytetracyclin في العسل المفروز من خلايا مغذاة بمحلول سكري حاوي على المضاد الحيوي. كميلة ورد شاهر ومحمد مروان حميد، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (BI8)
- P102 فاعلية بعض الزيوت الطيارة كمضادات للبكتريا ومضاد للاكسدة على بعض القياسات البيوكيميائية لدودة الحرير التوتية المصابة. مروى نبيل مصطفى وإيمان محمود حسان، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (BI9)