

تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبد المنعم عبد الودود البناء،
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

10-4 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

لجان المؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات

اللجنة العليا للمؤتمر

رئيساً	رئيس مركز البحوث الزراعية	محمود مدنى
نائب الرئيس	رئيس بحوث معهد بحوث أمراض النبات	إبراهيم العباسي
مقرر	رئيس بحوث معهد بحوث وقاية النبات	مرتضى احمد عيسى
عضو	مدير معهد بحوث وقاية النباتات	أحمد السيد محمود عبد المجيد
عضو	مدير معهد بحوث وأمراض النباتات	اشرف السعيد خليل
عضو	رئيس الجمعية العربية لوقاية النبات	محمد السعيد الزميتي
أمين الصندوق		يحيى أبو الليل تمام

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

رئيساً	مرتضى أحمد عيسى
سكرتير عام اللجنة	محسن محمد أمين
عضو	مجدي ولسن
عضو	شعبان عبد ربه
عضو	أحمد عبده حامد
عضو	إدريس سلام عبد الوهاب
عضو	مدحت سعد عبد المجيد
عضو	شعبان علي خالد
عضو	ممدوح عبد الفتاح

لجنة الموقع والإعلانات

منسقاً	أحمد حسين الهندي
عضو	أحمد عبده حامد
عضو	حسن فرج ضاحي
عضو	ممدوح عبد الفتاح خليفة
عضو	شعبان علي خالد

لجنة الإعلام

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

لجنة قاعدة المعلومات والحاسب الالى

منسقاً	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

منسقاً	إدريس سلام عبد الوهاب
عضو	عماد الدين يوسف
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 - 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

نبيل صبحي فرج (منسق)

إبراهيم العباسي

أحمد شوقي

أمل عبد الوهاب خليل

ثريه محمد عبد الواحد

حمادة حماد سلطان

خالد عرفات

رضا التهامي

زينب محمد إبراهيم

سماء محمود شوقي

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 فهمى عبد البر حسن

محمد محمد أبو شقه

مدحت سعد عبد المجيد

ممدوح محمد عبد الفتاح

ميناس سلام

نجلاء مهنا

يحيى خفاجة

يحيى 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

أنجيل 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 ثلبي

حسن على طه

حسن فرج ضاحي

حسين محمد اسماعيل ابراهيم

حورية على عبد الوهاب

خليل غريب المالكي

رضا عبد الجليل محمد عامل

سعاد مرسى محمود

سعد مصطفى ابو ليله

سعد موسى

سعيد عبد العظيم علام

السيد ابراهيم حجاج

شعبان عبد ربه

طارق رئيس أمين

طارق عفيفي

طلال العباسي

عادل عقيل

عادل فوزي لطفي

عادل محمد الراوي

عادل مصطفى

عبد العزيز ابو العلا خضر

عبد الغنى محمد بط

عبد الفادى 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 هندي

محمد عبد الوهاب رخا

محمد محمود زكى مسلم

محمود سيد عمر مبروك

مرتضى أحمد عيسى

مصطفى عبد الحكيم

منى عطيه محمد مصطفى

ناديه عبد الله على

نهى حسين أحمد

هدى احمد محمد

همام نجيب همام

وحيد محمد جبر

الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات

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

الجهات الداعمة للمؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات

- المكتب الإقليمي للشرق الأدنى، 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
- اريستا لايف ساينس – ايجيبت
- شوري للكيمياويات
- 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 للكيمياويات الزراعية
- مصر للتنمية الزراعية (هشام ابو حسين)
- معهد بحوث أمراض النباتات
- دالتكس روك
- لجنة مبيدات الآفات الزراعية
- كام للكيمياويات الزراعية
- مؤسسة جعارة لإستيراد والتصدير
- الجمعية التعاونية الزراعية
- دلتا للكيمياويات الزراعية
- شركة العز للإستيراد والتصدير والتوكيلات التجارية

السبت 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

من	إلى	الفعالية
14:00	24:00	تسجيل المشاركين في منتجع سي جل، الغردقة

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

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

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

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

من	إلى	عنوان الجلسة
10:00	10:30	افتتاح المؤتمر تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبد المنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، جمهورية مصر العربية
10:30	11:30	جلسة الافتتاح الرئيسية (قصر الثقافة)
10:30	11:00	أهمية بناء الجسور بين علوم وقاية النبات المختلفة لتحقيق إدارة مستدامة لآفات المحاصيل الزراعية. ر. مونييابان، الجمعية العالمية لعلوم وقاية النبات ومختبر الابتكار للمكافحة المتكاملة للآفات، جامعة فيرجينيا للتكنولوجيا، بلاكسبرج، فيرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية (KN1)
11:00	11:30	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	12:00	استراحة
12:00	13:30	الحلقة العلمية الأولى: تأثيرات حياتيات وبيئيات الأمراض والآفات الحشرية في تصميم استراتيجيات إدارة الآفات
		القاعة: الرئيسية رئيس الجلسة: مرتضى عيسى (مصر)
12:00	12:30	المكافحة المتكاملة لآفات التربة والإنتاج الزراعي المستدام. عبد الفتاح دبابات ¹ ، جول أوراكي ¹ ، هانز براون ² ، أ. مورجونوف ¹ ورشارد 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	13:00	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 الأمريكية (S2)
13:00	13:30	تحليل المخاطر وأثره في منع دخول الآفات المهمة إقتصادياً وتدابير مكافحتها. مارتين وارد، المنظمة الأوروبية والمتوسطية لوقاية النبات، باريس، فرنسا (S3)
13:30	15:00	استراحة الغداء

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 1: حشرات

رئيس الجلسة: أحمد كاتبة (الأردن)

القاعة: A

من	إلى	عنوان الجلسة
15:00	15:15	إمكانية استخدام تقنية الأنف الإلكتروني (Electronic nose) للكشف المبكر عن إصابة القمح بسوسة الحبوب (<i>Sitophilus granarius</i> (L.)). نجاة علي أبو النور ¹ ، نورمان راتليف ² وبن دي كوستيل ² . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا؛ (2) مركز بحوث علوم الاستشعار وتحليل المعلومات، جامعة غرب إنجلترا، بريستل، المملكة المتحدة (E1)
15:15	15:30	دراسة التباين الوراثي لحشرة حافرة أوراق الحمص (<i>Liriomyza cicerina</i> . Rond) في المغرب. عبد الهادي صبروي ¹ ، مصطفى البوحسيني ¹ ، السعدية الحلوي ¹ ، كريم الفخوري ¹ وعزيز بوشلطة ² . (1) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة؛ (2) قسم وقاية النبات والبيئة، كلية العلوم، جامعة مولاي إسماعيل مكناس، المغرب (E2)
15:30	15:45	التغيرات الوراثي والكمي لشكل وحجم جناح حشرات <i>Chrysomya megacephala</i> باستخدام المقياس الهندسي Outline –Based Geometric Morphometric. رياض علي عكيلي ¹ ، عمار أحمد القرغولي ² ، علياء عدنان كاظم ³ وسعدي محمد هلال ² . (1) قسم مكافحة الوراثة، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى، العراق؛ (3) قسم علوم الحياة، كلية العلوم للبنات، جامعة بابل، العراق (E3)
15:45	16:00	التمييز الجزيئي والمورفولوجي والنسجي بين ذبابة القرعيات الصغرى <i>Dacus ciliatus</i> وذبابة القرعيات الكبرى <i>Dacus frontalis</i> . بدر الصباح عبد المنعم فتوح ^{1,2} ، (1) معهد بحوث وقاية النباتات، الدقي، جيزة، مصر؛ (2) قسم الاحياء، كلية العلوم، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية (E4)
16:00	16:15	علاقة الإصابة بالذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> والمن <i>Aphis gossypii</i> ببعض الأمراض النباتية، نشاط الأنزيمات النباتية، الصفات التشريحية والأعداد الحيوية على نبات الكوسا. جمال محمد حسن، فرحة حسني حسن فرح الله وعزيزة محمود محمد أبوزيد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (E5)
16:15	16:30	تصنيف وتقويم فحول نخيل التمر من حيث خصوبتها، 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	17:00	استراحة

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 2: مستخلصات نباتية

رئيس الجلسة: عفت أبو فخر (لبنان)

القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
15:00	15:15	فاعلية مستخلصات نباتات محلية مختلفة ومبيد حشرات كيميائي إزاء الذباب الأبيض <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) المرافقة لعباد الشمس (<i>Helianthus annuus</i> L.) في وادي بيشاور، باكستان. فظيل سعيد ¹ وميان عناية الله ² . (1) قسم الزراعة، جامعة عبد الوكيل خان، ماردان، باكستان؛ (2) قسم الحشرات، الجامعة الزراعية، بيشاور، باكستان (EX1)
15:15	15:30	التسجيل الأول لخصائص المبيدات لنبات الآعاف الأميركي على بعض الحشرات القشرية وحشرات المن في سورية. محمد عمران ¹ ، غسان إبراهيم ² ، أنور المعمار ² ، أمجد اليوسف ² ومياده حاج علي ¹ . (1) الهيئة العامة للتقانة الحيوية، دمشق، سورية؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية (EX2)
15:30	15:45	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	16:00	دراسة فيتوكيميائية ومضادة للحشرات للمستخلص الإيثانولي الخام للنبات الجزائري <i>Thapsia garganica</i> . فاطمة عاشق ¹ ، خميس عبد الاوي ² ، نورة شهباز 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؛ (2) قسم العلوم البيولوجية ووقاية النبات، المعهد الزراعي العالي في بلدة شط مريم، جامعة سوسة، تونس؛ (3) المعهد الوطني للبحوث الزراعية، محطة سيدي مهدي، تفرت، الجزائر (EX4)
16:00	16:15	التوصيف الجزيئي لفطر <i>PYRICULARIA ORYZAE</i> وإدارته بمستخلص نبات <i>Tribulus terrestris</i> . أرشاد جافيد، فريحة أنجم ونورين أختار، قسم أمراض النبات، معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، باكستان (EX5)
16:15	16:30	إستخدام مركب الثايمول Thymol لحفظ الفواكه المصدرة من التلف لحين استخدامها من قبل المستهلك. مها أكرم الرجيو. قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق (EX6)
16:30	17:00	استراحة

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

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

من	إلى	عنوان الجلسة
15:00	15:15	النشاط الفطري لأنواع العسوية <i>Bacillus</i> في مكافحة الحيوية لـ <i>Fusarium oxysporum</i> 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	15:30	دراسة عن مرض لفحة سعف النخيل (لفحة الجريد) المتسبب عن الفطر <i>Serenomyces phoenicis</i> في البصرة. محمد عامر فياض، يحيى عاشور صالح وضرغام صباح لفته، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق (F2)
15:30	15:45	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	16:00	التسجيل الأول للفطر <i>Leptographium spp.</i> ، مسبب الذبول الوعائي في الصنوبر في سورية. باسمه برهوم وقصي الرحية، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (GCSAR)، مركز بحوث اللاذقية، دائرة وقاية النبات، اللاذقية، سورية (F5)
16:00	16:15	التسجيل الأول للمجموعة التشابكية 4 من فطر <i>Rhizoctonia solani</i> على البندورة/الطماطم المزروعة في منطقة بوتهور الباكستانية. أمجد شهزاد جوندال، ش. عبد الرؤوف، غلام إرشاد وفرح ناز، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (F6)
16:15	16:30	عزل وتشخيص الفطور المحمولة ببذور البقوليات الصيفية وتقدير كمية السموم الفطرية فيها. نديم أحمد رمضان وجاسم محمد أمين الهركي، كلية العلوم، قسم علوم الحياة، جامعة الموصل، العراق (F7)
16:30	17:00	استراحة

الأحد 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 4: حشرات

رئيس الجلسة: عبد الرحمن جمال الدين (مصر)

القاعة: A

من	إلى	عنوان الجلسة
17:00	17:15	ظاهرة أكواز الصنوبر الجافة في غابات الصنوبر الثمري <i>Pinus pinea</i> وعلاقة الآفات بهذه الظاهرة. عفت أبو فخر حماد ¹ ، محمد عباس ¹ 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	17:30	سوسة النخيل الحمراء والآثار الاقتصادية السلبية على أشجار النخيل وإنتاج التمور في منطقة القصيم. فاتقة حسين بلال، سالي العوضي وهدى أحمد إبراهيم، كلية الاقتصاد والإدارة، جامعة القصيم، القصيم، المملكة العربية السعودية (E8)
17:30	17:45	إصابة ثلاث أصناف من التمور ذات قيمة اقتصادية عالية بحشرة <i>Ectomyelois ceratoniae</i> بمنطقة وادي ريغ بالجزائر. أسمهان ليوز ¹ ، إبراهيم 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، جامعة عمار تليجي الاغواط، الجزائر؛ (3) قسم علوم الطبيعة والحياة، كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، جامعة بدجي مختار عنابة، الجزائر (E9)
17:45	18:00	دراسة مقارنة حول وفرة الفراشات وتنوعها في موائل مضطربة وغي مضطربة في وسط نيجيريا. أ. أمبوغادو ¹ ، أ. ر. أغو ¹ ، أ. سي أوكه ² ، ب. ن. أكوا ¹ ، إي. م. إنباو ³ ، ه. ل. نجيل ⁴ ، م. جي. مافوي ⁵ ، وه. أ. أحمد ¹ . (1) جامعة لاغويا 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	18:15	دراسات على حياتية دودة البطيخ/الشمام <i>Diaphania hyalinata</i> (Lepidoptera: Pyralidae) والتفضيل العوائل للحشرة على القرعيات في الجزيرة، السودان. مهند محمد علي محمد ¹ ، فائزة الجيلي صلاح ¹ ومحمد ح. زين العابدين ² . (1) وزارة الزراعة، السودان؛ (2) كلية العلوم الزراعة، جامعة الجزيرة، السودان (E11)
18:15	18:30	التوزع، الفينولوجي الموسمي والإصابات التي تتسبب بها حافرة أوراق الحمص على نوعين من الحمص الشتوي والريبيعي <i>Liriomyza cicerina</i> (Diptera: Agromizidae). عيبر سلطاني ¹ ، معز عمري ³ وجودة بن جمعة ² . (1) كلية العلوم بنزت، جززونة بنزت، جامعة قرطاج، تونس؛ (2) مختبر تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، تونس؛ (3) المركز الاقليمي لبحوث المحاصيل ببجا، تونس (E12)

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 <i>Dicyphus maroccanus</i> وخليط من الازدارختين ويكتريا <i>Bacillus thuringiensis</i> في الإدارة المتكاملة لحافرة أوراق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>) تحت الظروف شبه الحقلية. س. عباس ¹ ، م. بيريز-هيدو ² ، أ. تينا ² ، س. كولازا ¹ و أ. ايربانيجا ² . (1) قسم العلوم الزراعية والغابات، جامعة باليرمو، باليرمو، إيطاليا؛ (2) وحدة الحشرات UJI-IVIA، مركز وقاية النباتات والتقاني الحيوية، معهد فالنسيا للبحوث الزراعية، Ctra. Moncada-Na´quera، Km. 4. 5, 46113 Moncada (Valencia)، اسبانيا (IPM1)	17:15	17:00
الإدارة المتكاملة لآفة حافرة أوراق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>) في المغرب. رشيد بوهروود، المعهد الوطني للبحث الزراعي، المغرب (IPM2)	17:30	17:15
التعريف الجزيئي للنمط الحيوي لحشرة صانعة أوراق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i> (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 <i>Tuta absoluta</i> . أبيهجين أديجا، شبكة الديناميكية ومختبر علوم المحاكاة، معهد بيوكومبلكسي، 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

من	إلى	عنوان الجلسة
17:00	17:15	استنباط سلالات جديدة من نخيل التمر للحد من انتشار مرض البيوض. سعيد أبو ظفر، حفيظة خلافي ومحمد خرسى، المعهد الوطني للبحوث الزراعية في الجزائر، محطة تجريبية في أدرار، الجزائر (F8)
17:15	17:30	دراسة انتشار النمطين المسببين لمرض التبغ الشبكي للشعير في الجزائر. حمامة لعماري، ز. أ. فلاحى، أ. بن بلقاسم وح. بن سليمان، المدرسة العليا للعلوم الفلاحية، الجزائر العاصمة، الجزائر (F9)
17:30	17:45	التأثير المتداخل لملوحة التربة والإصابة بفطر الفيوزريوم في مجتمع المايكوريذا 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	18:00	التأثير المشترك لنيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i> وفطر التعفن الطري للجذور <i>Rhizoctonia solani</i> في شتلات نبات الباذنجان <i>Solanum melongena</i> L. خليفة حسين دعباح، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس ليبيا (F11)
18:00	18:15	مركب نشط حيويًا من نبات القنب <i>Cannabis sativa</i> L. يتسم بنشاط تضادي إزاء مرض تعفن الجذور الذي يحدثه الفطر <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench. محمد أخترا ¹ ، طياية خليل ¹ ، أرشاد جافيد ² ، محمد ساجد إقبال ¹ ، ساليك نواز خان ² ومحمد إشفاق ³ . (1) قسم النبات، جامعة جورجيات، 50700، باكستان؛ (2) معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، 54000، باكستان؛ (3) قسم النبات، معهد العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، 54000، باكستان (F12)
18:15	18:30	فعالية المورثات المقاومة للصدأ المخطط/الأصفر في القمح وعدوانية الفطر على إنتاج القمح <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> في مصر. عاطف شاهين، واصف يوسف، محمد حسن ودعاء النجار، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (F13)

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

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

الأثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

من	إلى	عنوان الجلسة
08:30	10:30	الحلقة العلمية الثانية: التقاني المتقدمة ووقاية النبات
		القاعة: الرئيسية رئيس الجلسة: إبراهيم الجبوري (العراق)
08:30	09:00	إستخدام نظام المعلومات الجغرافي (GIS) وتقنية الإستشعار عن بعد لتطوير إستراتيجيات محسنة للمكافحة المتكاملة للآفات. <u>بوركارد جولا</u> ، بورن سترانسماير وسيلكه داخروت-سيده، معهد جوليبوس-كون ومركز الأبحاث الفيدرالي للنباتات المزروعة ومعهد الإستراتيجيات ودراسة تقييم التقنيات. كلاينماكانو، المانيا، (S4)
09:00	09:30	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	10:00	نظرة عامة علي التقنيات الحديثة للمكافحة المستدامة للآفات في الزراعات المكشوفة و المحمية. <u>يواخيم ماير</u> ، شركة باير، قسم التطوير الزراعي لمكافحة الآفات، مونهايم، المانيا (S6)
10:00	10:30	استخدام التكيولوجيا الجزيئية لتعزيز مقاومة الآفات لدى المحاصيل النباتية. <u>علاء الدين حموية</u> ، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الجيزة، مصر (S7)
10:30	11:00	استراحة

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 7: مبيدات الآفات

رئيس الجلسة: محمد السعيد الزميتي (مصر)

القاعة: A

من	إلى	عنوان الجلسة
11:00	11:15	محاضرة مدعوة: الرؤية المستقبلية لشركة داو أجروساينسيز للنهوض بالانتاج الزراعي في مصر. عمرو موسى عبد اللطيف، مدير البحث والتطوير عن شمال شرق افريقيا والشرق الأوسط (P19)
11:15	11:30	تحضير وخصائص طلاعات البوليمر الحيوي الكيتوزان القابلة للأكل في تطبيقات ما بعد الحصاد. محمد الطاهر إبراهيم بدوي ¹ وانتصار إبراهيم محمود ربيع ² . (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	11:45	دراسة مقارنة لتأثير مبيدات: تيلت أرتيا وأميستار كسترا في نمو القمح القاسي والطري وتأثيرها في محصول الحبوب ومكوناته في المنطقة شبه الجافة من سطيف. خليصة شنييتي، مخبر تحسين وتنمية الإنتاج النباتي والحيواني، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة سطيف، الجزائر (P3)
11:45	12:00	الكيتوزان كبديل لحماية البطاطا من ذبول فيوزاريوم والتعفن الجاف لنباتات ودرنات البطاطا/البطاطس اللذين تحدثهما أنواع فطرية تتبع جنس <i>Fusarium</i> . بثينة مجدوب-طرابلسي ^{1,2} ، سومية تويهري ¹ وماجدة دامي-ريمادي ² . (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	12:15	إختبار فعالية المبيد الطبيعي Fytomax N في مكافحة حشرة دوباس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> de Berg (Homoptera : Tropiduchidae) في الجبلين الربيعي والخريفي. سالم محمد باشميلة ¹ ، إبراهيم جدوع الجبوري ² وعبد الله عمر مدي ³ . (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	12:30	رصد متبقيات بعض مبيدات الكاربامات والبيروثريدات الصناعية في الفاكهة والخضر في منطقته 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	12:45	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	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (1)
13:30	13:30	علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات
13:30	14:30	استراحة الغداء

جلسة شفهي 8: مستخلصات نباتية
رئيس الجلسة: ممدوح جلال (مصر)

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: B

من	الى	عنوان الجلسة
11:00	11:15	فعالية المستخلص المائي لنبات <i>Alcea setosa</i> على من الفول الأسود <i>Aphis fabae</i> Scopoli وعلي العنكبوت الأحمر <i>Tetranychus urticae</i> تحت ظروف المختبر. حازم شريف حسن ¹ وخلدون جفال الحديد ² . (1) قسم إنتاج ووقاية النبات، كلية الزراعة التكنولوجية، جامعة البلقاء التطبيقية، السلط 19117، الأردن؛ (2) قسم العلوم الحياتية، كلية العلوم، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (EX7)
11:15	11:30	تأثير بعض مساحيق الأوراق النباتية إزاء حشرة خنفساء الدقيق المتشابهة <i>Tribolium Confusum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae). حلومة محمد كيرة ومروة الطاهر أبي طراد، جامعة طرابلس، ليبيا (EX8)
11:30	11:45	تأثير مستخلصات نبات النيم <i>Azadirachta indica</i> A. Juss المستحثة ضد سوسة النخيل الحمراء <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) التي تصيب بساتين نخيل البلح في مصر. أحمد مرغم ¹ وعبد الرحمن محمد ² . (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	12:00	حافرة أنفاق الطماطم/البندورة <i>Tuta absoluta</i> ومستخلصات النبات كاختيار عقلائي لمكافحة هذه الآفة. عفت أبو فخر حماد ^{1,2,3} ، أماني عباس ¹ ، محمد عباس ¹ ، إليسا ضاهر ¹ ويوسف أبو جودة ² . (1) كلية الزراعة والعلوم البيطرية، الجامعة اللبنانية، بيروت، لبنان؛ (2) الجامعة الأميركية في بيروت، كلية العلوم الزراعية والغذائية، لبنان (EX10)
12:00	12:15	فعالية بعض مستخلصات الزيوت النباتية على العنكبوت الأحمر العادي <i>Tetranychus urticae</i> والمفترسين الأكاروسيين <i>Phytoseiulus persimilis</i> و <i>Neoseiulus californicus</i> . أشرف سعيد الحلواني ¹ وأحمد عبد العزيز دويدار ² . (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	12:30	التضاد الفطري للزيوت العطرية المستخلصة من قشور الحمضيات/الموالح. ميادة الحاج علي، رضوان بدر الدين وبسام العقلة، الهيئة العامة للتقانة الحيوية، سورية (EX12)
12:30	12:45	الأنشطة المضادة للفطور في الزيوت الأساسية المستخلصة من نوعين من أشجار الأوكالبتوس <i>Eucalyptus sideroxyton</i> و <i>Eucalyptus gomphocephala</i> . ميمون الكاوي ¹ ، سكينه زروق ² وحفيظة بوعمامة ² . (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	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (1) علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات
13:30	14:30	استراحة الغداء

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

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

من	الى	عنوان الجلسة
11:00	11:15	حصر الأمراض الفيروسية التي تصيب محاصيل البقوليات والحبوب في ليبيا. حاتم أبو كراع ¹ ، صفاء غسان قمرى ² وفوزي بشية ¹ . (1) وحدة وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية والحيوانية، طرابلس، ليبيا؛ (2) مختبر الفيروسات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، محطة تربل، البقاع، زحلة، لبنان (V1)
11:15	11:30	تشخيص فيروس التفاف أوراق الطماطم/البندورة نيودلهي على أصناف القرعيات والباذنجانيات. سامية الزموري ¹ ، جمال الدوزي ¹ ، محمد صادق بالقاضي ² ، محمد رايح الحجلاوي ¹ ومنية المناري حطاب ¹ . (1) مختبر البيوتكنولوجيا التطبيقية في الميدان الزراعي، جامعة قرطاج، المنزه، تونس؛ (2) المركز الفني للزراعات الجيوحرارية، تونس (V2)
11:30	11:45	إصابة محصول البرسيم ومحاصيل أخرى 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	12:00	كفاءة المكمل الغذائي العضوي DXN-Reishi و DXN-Spirulina في اختزال الإصابة بفيروس موزايك الطماطم/البندورة <i>Tomato mosaic virus</i> على ثلاثة أصناف من الفلفل البارد تحت ظروف الزراعة المحمية. معاذ عبد الوهاب الفهد ويسمه ضباب العجيلي، قسم وقاية النبات، جامعة تكريت، كلية الزراعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، العراق (V4)
12:00	12:15	رصد الأمراض الفيروسية الجديدة على محصول الباذنجان في وادي الأردن. عبير أبو شربي، المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، الأردن (V5)
12:15	12:30	التحري عن الحالة الصحية لأصناف الكرمة القديمة من مقاطعة أبوليا (إيطاليا) بوساطة إختبار Realtime-RT-PCR. رائد أبو قبع ¹ ، ماسمليانو موريللي ¹ ، انجيلانتونيو مينافرا ¹ ، جوفانا بوتاليكو ² ، انطونيتا كامبانالي ² وباسكوالي سالداريللي ¹ . (1) معهد الفيروسات النباتية، المركز الوطني للبحوث في إيطاليا/باري؛ (2) قسم علوم التربة، النبات والأغذية، جامعة باري ألدومورو - إيطاليا (V7)
12:30	12:45	انتشار وإدارة فيروس الإصفرار الغربي للشوندرالسكري/البنجر (BWYV) وفيروس إصفرار وتقرم الحمص (CpCSV) في تونس. سامية مغندف ^{1,2} ، صفاء غسان قمرى 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	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (1)
13:30	14:30	علم الحشرات، حشرات اقتصادية، مستخلصات نباتية، مكافحة حيوية ومكافحة متكاملة للآفات استراحة الغداء

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 10: مكافحة حيوية
رئيس الجلسة: أحمد الهندي (مصر)

القاعة: A

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

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

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
14:30	14:45	البحث عن النشاط المضاد للفطور الممرضة في ثلاثة أنواع من الطحالب البحرية. <u>حسنا سماما</u> ، عبد العالي بنعليات، إبراهيم أمين فاروق، دريس حسيسو، علال دويرا وميمون الكاوي، كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب (EX14)
14:45	15:00	تأثير مستخلصات ثمار نبات الأزردخت <i>Melia azedarach</i> L. في حشرة خنفساء الحبوب <i>Oryzaephilus surinensis</i> (Coleoptera: Silvanidae). <u>محمد عزت الغنوم</u> وبتول عبد الله كرسو، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دهوك، العراق (EX15)
15:00	15:15	استخدام بعض المواد النشطة الموجودة في <i>Fucus spiralis</i> و <i>Ulva rigida</i> كمضادات للفطور الممرضة. <u>إبراهيم أمين فاروق</u> ، عبد العالي بنعليات، حسنا سماما وميمون الكاوي، كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب (EX16)
15:15	15:30	استخدام بعض المستخلصات النباتية في مكافحة مرض البياض الدقيقي المتسبب عن الفطر <i>Erysiphe cichroracearum</i> على نبات قرع الكوسا. <u>إبراهيم علي إبراهيم</u> ، فراس طارق رشيد، <u>عبد القادر خضير عباس</u> ، عماد علي صليبي، دائرة وقاية المزروعات، العراق (EX17)
15:30	15:45	الفعالية المضادة للزيوت الأساسية لنباتين طبيين إزاء الفطر <i>Phytophthora capsici</i> . <u>مسعودة بن عبد القادر</u> ، 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	16:00	تقويم فعالية نبات الهيل والقرنفل في مكافحة سوسة النخيل الحمراء منى <u>محمد الدوسري</u> ، كلية العلوم والدراسات الانسانية، جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية (EX19)
16:00	16:30	استراحة

جلسة شفهي 12: أمراض فطرية
رئيس الجلسة: عماد المعروف (العراق)

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

عنوان الجلسة	إلى	من
المعرفة الآتية حول مرض البقعة القصديرية في شمال إفريقيا والشرق الأوسط. حميدة بن سليمان ¹ ، عمرو يحيوي ² ، سامي آيت احمو ³ ، ياسمين بن امروش ³ ، حميدة أرادي ¹ ، نور الهدى فراحي ¹ ، عبد القادر بن بلقاسم ⁴ ، زويي بوزناد ¹ ومايكل بوم ⁵ . (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 التقني للمحاصيل الزراعية، الجزائر؛ (5) المركز الدولي للأبحاث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)، المغرب (F14)	14:45	14:30
التقرير الأول لعزلة من فطر <i>Fusarium proliferatum</i> تسبب موت أشجار الرمان الصغيرة في الأردن. غرام أبو جليل، نداء سالم ولما البناء، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية 11942، 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 ¹ ، صفاء غسان قمري ² ، سعيد أحمد كمال، أحمد العمري ¹ ، مصطفى البوحسيني ¹ وسعدية حلوي ³ . (1) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الرباط، المغرب؛ (2) إيكاردا، محطة تريل، 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 الفاحلة، راولبندي، باكستان (F17)	15:30	15:15
حدوث وتوصيف الأنواع الفطرية المصاحبة لتدهور الزيتون والتين في منطقة مرسى مطروح - مصر. يسرا أحمد ¹ ، ايفان فيرتوسي ² ، أحمد حسين ³ وناثر ياسين ² ، (1) معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر؛ (2) المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة البحر المتوسط (CIHEAM)، باري، إيطاليا؛ (3) الإدارة 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

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 13: مكافحة حيوية
رئيس الجلسة: خالد الرويشدي (سورية)

القاعة: A

من	إلى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	كفاءة بعض بكتيريا <i>Rhizobacterium pseudomonas</i> في تحفيز نمو النباتات كتسميد حيوي وتحسين البنية المحيطة. امينة ملياني ¹ ، أحمد بن سلطان ² ، ليني بنيدير ³ وخليد اوفدو ³ . (1) قسم بيولوجيا، جامعة مصطفى اسطنبولي، معسكر، الجزائر؛ (2) قسم بيولوجيا، جامعة السنييا، ومران، الجزائر؛ (3) مخبر بيولوجيا والبيوتكنولوجيا الميكروبات، جامعة قاضي عياد، مراكش، المغرب (BC7)
16:45	17:00	تحفيز المقاومة الجهازية المكتسبة لنبات الفراولة/الفريز إزاء المسبب المرضي <i>Macrophomina phaseolina</i> بإستعمال بعض الحاثات الأحيائية. حرية حسين الجبوري ¹ ، آلاء خضير حسان ¹ وياسر ناصر الحميري ² . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق؛ (3) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة كربلاء، العراق (BC8)
17:00	17:15	دراسة النشاط التضادي للفطر <i>Trichoderma atrovirid</i> ومستقلباته الثانوية إزاء بعض الفطور الممرضة للنبات تحت ظروف المختبر والدفينة. هدى بورغدة، وردية عمور، عبد العزيز كداد، مريم لوانوشي وزواوي بوزناد، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC9)
17:15	17:30	فعالية فطور الميكوريزا الشجرية في مكافحة مرض سقوط بادرات البندورة/الطمطم المتسبب عن الفطر <i>Pythium ultimum</i> 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	17:45	تحديد الأنواع الفطرية المرتبطة بمرض تعفن التاج ولفحة سنابل نبات القمح في الجزائر والمكافحة الحيوية بواسطة <i>Trichoderma atroviride</i> . هدى بورغدة، نورة عبد الله، إيمان لعرابة، فايزة بلحاج بن يحي وأسامة بوعيشة، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC11)
17:45	18:00	تقويم الفطر <i>Acremonium strictum</i> كعامل مضاد للفطور والبكتيريا في المختبر. خلود الأنانية ¹ ، نهلة بوقلة ¹ ودلال الساحلة ² . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان 11942، الأردن، (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة طابية، المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية (BC12)
18:00	19:00	اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 14: مكافحة متكاملة

رئيس الجلسة: حازم حسن شريف (الأردن)

القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	إستخدام إستراتيجية التحديد المرکز 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	17:00	نحو استراتيجية إقتصادية ومستدامة للحماية المتكاملة لمحاصيل المزارع الصغيرة بجنوب المتوسط. خالد رويشدي، المكتب الأقليمي للفاو، مصر (IPM5)
17:00	17:15	تأثير <i>Glomus sp.</i> وهو فطر شجيري حويصلي والمبيد العشبي كلورو سلفورون في إدارة عشبة الستريغا <i>Striga hermonthica</i> . سهى حسن أحمد ¹ ، مقدم الشيخ عبد الغني ¹ ، رشيدة أبو سن ² وعبد الجبار الطيب بابكر ¹ . (1) معهد أبحاث البيئة والتصحر (المركز القومي للبحوث)، الخرطوم، السودان؛ (2) المركز الوطني للبحوث، جامعة بحري، الخرطوم، السودان (IPM6)
17:15	17:30	أثر الممارسات الزراعية في الوفرة والتنوع البيولوجي لفوننا التربة. مارجريت عدلي رزق ¹ ، وفائي ذكي عازر ميخائيل ² ، منى محمد أحمد غلاب ¹ ، أيمن يوسف زكي ¹ ، نادية حنا حبشي ¹ وعائدة 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	17:45	تكامل الطرق الزراعية والكيميائية لمكافحة العشبة الضارة (<i>hermonthica Striga</i>) (الستريغا) 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 (IPM8)
17:45	18:00	تهديد حفار ساق التفاح لأشجار الزيتون في محافظة الفيوم ومحاولات الحد منه باستخدام وسائل مكافحة المتكاملة للآفات. أحمد مرجم وعبد العزيز أحمد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (IPM9)
18:00	19:00	اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات

الاثنين 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 15: نيماتودا
رئيس الجلسة: أحمد دوايبة (السعودية)

القاعة: C

من	إلى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	توزيع نيماتودا البطاطا/البطاطس المتحصلة من منطقة عين الدفلي الجزائر. نادية تيرشي ¹ ، عيسى مقابلي ¹ ، ألبيرتو تروكولي ² ، فرنسيسكا دي لوكا ² و إلينا فانيلي ² . (1) جامعة الجبلاي بونعام، خميس مليانة، عين الدفلي، الجزائر، (2) معهد وقاية النبات المستدامة، CNR، باري، إيطاليا (N1)
16:45	17:00	تجارب مخبرية للتأثير القاتل لمستخلصات النباتات الطبية في بيوض وحوريات الطور الثاني لنيماتودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne incognita</i>) في مالات، ولاية كوارا، نيجيريا. أ. س. أوسونلولا و ت. ه. جباديان، قسم الإنتاج النباتي، جامعة ولاية كوارا، نيجيريا (N2)
17:00	17:15	تقويم مقدرة الأنواع المختلفة من الفطر <i>Trichoderma</i> كعوامل مكافحة أحيائية ضد نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i> على الطماطم/البندورة. أحمد عبد السميع محمد دوايبة ^{1,2} ، أحمد سعد الحازمي ² ، فهد عبد الله يحيى ² ، حمزة عبد الحي لافي ² ، محمد طارق جاويد ² وصالح نعمان النظاري ² . (1) قسم بحوث الأمراض النيماتودية، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، 9 شارع جامعة القاهرة، الجيزة 12619، مصر؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، ص. ب. 2460، الرياض 11451، المملكة العربية السعودية (N3)
17:15	17:30	العلاقة بين الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور وغلة محصول الشوندر السكري/البنجر المنزرع في مواعيد مختلفة. أحمد محمد كريم ومعوذ محمد محمد محمد، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، ش البحوث، الدقي، جيزة، مصر (N4)
17:30	17:45	تطور دورة حياة نيماتودا حويصلات البطاطس/البطاطا وعلاقتها بالحرارة. محمود الحويطي ¹ وفيبيان بلوك ² . (1) جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا؛ (2) معهد جيمس هوتون، إينفرجوفير، داندي، سكوتلندا، المملكة المتحدة (N5)
17:45	18:00	التأثر ما بين فطر (<i>Glomus sp.</i>) ونيماتودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne javanica</i>) في نمو شتلات الطماطم/البندورة. الزروق أحمد الدنقلي وعبد الحكيم على صميده، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا (N6)
18:00	19:00	اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات

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)	A	جلسة شفهي 16: مكافحة حيوية	12:15	10:30
حسن ضاحي (مصر)	B	جلسة شفهي 17: حشرات اقتصادية	12:15	10:30
محمد جمعة عباس (مصر)	C	جلسة شفهي 18: مبيدات الآفات	12:15	10:30
		زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة	13:30	12:15
	مطعم الفندق	استراحة الغذاء	14:30	13:30
وائل الممتي (سورية)	A	جلسة شفهي 19: مكافحة حيوية	16:00	14:30
ايلي شويري (لبنان)	B	جلسة شفهي 20: أمراض فيروسية وبكتيرية	16:00	14:30
بسام بياعة (سورية)	C	جلسة شفهي 21: جلسة خاصة عن النشر العلمي	16:00	14:30
		استراحة	16:30	16:00
محمد سمير توفيق (مصر)	A	جلسة شفهي 22: مكافحة حيوية	18:00	16:30
مجدي ويلسن (مصر)	B	جلسة شفهي 23: موضوعات متنوعة	18:00	16:30
أحمد عبده حامد (مصر)	C	جلسة شفهي 24: حشرات	18:00	16:30
		انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات	19:00	18:00
		عشاء ختامي	22:00	19:00

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

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

جلسة شفهي 16: مكافحة حيوية
رئيس الجلسة: منير الحسيني (مصر)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: A

من	إلى	عنوان الجلسة
10:30	10:45	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	11:00	المكافحة الأحيائية لحفارات أشجار نخيل النمر التابعة للجنس <i>Oryctse</i> (Coleoptera:Scarabaidae: 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 (BC14)
11:00	11:15	تسجيل جديد لأشباه طفيليات من رتبة غشائية الأجنحة بمصر. أحمد سمير هندواوي، قسم بحوث مكافحة الحيووية، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (BC15)
11:15	11:30	حصر أولي لأهم الأعداء الحيووية لحافرة أوراق البندورة/الطماطم (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) في سورية. رندة أبو طارة ¹ ، ماجدة مفلح ² ، رفيق عبود ² ، حنان حبق ² ، نائل عبد الله ² ، أمل صيداوي ² ، فراس عزالم ² ، أحمد سعد الدين ² وغسان رستم ¹ . (1) كلية العلوم، جامعة دمشق، سورية؛ (2) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، دمشق، سورية (BC16)
11:30	11:45	النشاط الإباضي الحشري لبعض سلالات الأكتينومارسييت المعزولة من تربة سيناء المصرية. عبد الرحمن غال الدين عبد الرحمن ¹ ، بهجت محمد رفعت ² ، محمد هلال السيد ² وعبد الناصر أحمد قبيصي ¹ . (1) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر؛ (2) قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم (بنين)، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر (BC17)
11:45	12:00	حساسية الأطوار المختلفة لدودة ورق القطن (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) للإصابة بالفطر <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuil. مخبرياً. محمد أحمد، ابتسام غزال ولبنى رجب، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية (BC18)
12:00	12:15	مناقشة
12:15	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة
13:30	14:30	استراحة الغداء

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: B

جلسة شفهي 17: حشرات اقتصادية
رئيس الجلسة: حسن ضاحي (مصر)

من	إلى	عنوان الجلسة
10:30	10:45	مدى الفقد في اليخضور/الكلوروفيل في أصناف النخيل المعرضة لكثافات مختلفة من حشرة دوياس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> (Homoptera: Tropiduchidae). عريف شاه ¹ ، عطا المحسن ² وموهيم خان ¹ . (1) معهد بالوخستان الزراعي، كويتا، باكستان؛ (2) جامعة بير مهر علي الزراعية، راولبندي، باكستان (EN1)
10:45	11:00	تشخيص الأضرار النوعية والكمية التي تسببها خنفساء البقوليات في المغرب ومكافحتها باستخدام المبيدات الحشرية الحيوية. انعام المزياني ^{1,2,3} ، سعدية لحوي ^{2,3} ، مصطفى البوحسيني ³ ، عبد السلام لعمري ¹ 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	11:15	التفضيل العوائل لحشرة ثاقبة العراجلين (دودة الطلع الكبرى). صلاح محمود محمد جميل ¹ ، علي أحمد عبد اللاه ² وإيمان فاروق طلبه ³ . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، 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	11:30	تقويم فاعلية الفيرمونات الجاذبة كوسيلة لمكافحة ذباب الفاكهة في بساتين المانجو في منطقة شندي، السودان. فائزة محمد عبد الماجد ¹ وأمانى محمد خير ² . (1) قسم الآفات وصحة النبات، كلية الزراعة، جامعة بحري، الخرطوم، السودان؛ (2) كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة شندي، السودان (EN4)
11:30	11:45	تأثير النوع النباتي والاتجاه وبعض العوامل البيئية في حشرة من أوراق الحور <i>Chaitophorus euphraticus</i> H. (Hemiptera: Aphididae). شاهين عباس مصطفى ¹ ، إسماعيل نجم المعروف 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	12:00	حساسية بعض أصناف البصل للإصابة بذبابة البصل <i>Delia alliaris</i> Fonseca (Diptera Anthomyiidae) في المشتل والحقل. فريال بهجت هرمز وحמיד حسين محمد، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EN6)
12:00	12:15	خنفس قلف الصنوبر في غابة قاسيون بدمشق: الأنواع، ديناميكية الأعداد، إختبار بعض طرائق الإدارة. وائل صالح المتني، شركة دبانه وشركاه، شارع شكيب ارسلان، أبو رمانة، دمشق، سورية (EN7)
12:15	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة
13:30	14:30	استراحة الغداء

جلسة شفهي 18: مبيدات كيميائية
رئيس الجلسة: محمد جمعة عباس (مصر)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

من	إلى	عنوان الجلسة
10:30	10:45	الفعالية الحقلية لمكافحة حلم الغبار <i>Oligonychus afrasiaticus</i> على أشجار النخيل في محافظة الوادي 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	11:00	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 ¹ ، ابتهاج سعد يوسف سعد ² ، ابشر عوض ابشر ² ومحمد سعيد زروق ² . (1) جامعة الزعيم الازهري، السودان؛ (2) جامعة الجزيرة، السودان (P9)
11:00	11:15	التحقق من طريقة لتحديد بقايا مبيدات N-methylcarbamate في التمور والمحاصيل الأخرى باستخدام تقنية الكروماتوغرافي السائل عالي 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	11:30	دلائل بيوكيميائية للسمية الإختيارية لمبيدات النيونيكوتينويد الحشرية أسيتامبيريد وأيميداكلوبريد في الذبابة البيضاء، دودة ورق القطن ونحل العسل. شيما غريب محمود مرزوق ¹ ، علي عبد العزيز الشيخ ¹ ، مصطفى عبد الحفيظ الطنطاوي ² ومحمد باسم علي 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	11:45	التركيبية الكيميائية والنشاط المضاد للحشرات للزيوت العطرية الأساسية لنوعين من الأوكليبتوس <i>Eucalyptus occidentalis</i> و <i>Eucalyptus camaldulensis</i> لمكافحة عثة التمر <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller. سماح بن شعبان ¹ ، اقبال الشايب ² وكمال محجوبي ¹ . (1) المركز الجهوي للبحوث في الفلاحة الواحية بدقاش، تونس؛ (2) المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، تونس (P12)
11:45	12:00	تجهيز المستحلبات النانوية المحتوية على مركب السيترال بالموجات فوق الصوتية، ودراسة خصائصها ونشاطها المضاد للميكروبات. جيهان إبراهيم خليل مرعي ¹ ، إنتصار إبراهيم محمود ربيع ¹ ومحمد الطاهر إبراهيم بدوي ² . (1) كلية الزراعة، جامعة دمنهور، مصر؛ (2) كلية الزراعة (الشاطبي)، جامعة الإسكندرية، مصر (P13)
12:00	12:15	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	13:30	زيارة مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية وفيروسية، مبيدات، أعشاب، حشرات نافعة ومواضيع متنوعة
13:30	14:30	استراحة الغداء

جلسة شفهي 19: مكافحة حيوية
رئيس الجلسة: وائل المتني (سورية)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: A

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

جلسة شفهي 20: أمراض فيروسية وبكتيرية
رئيس الجلسة: ايلي شويري (لبنان)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
14:30	14:45	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 ¹ وحسين باسيم ² . (1) قسم النبات، كلية الزراعة، جامعة الفيوم، مصر؛ (2) كلية الزراعة، جامعة أكنديز، تركيا (B1)
14:45	15:00	التحقق من فاعلية الفحص بواسطة التضخيم متساوي الحرارة للكشف عن بكتيريا <i>Ralstonia solanacearum</i> في العينات الطبيعية. إيمان عامر ^{1,2} ، ثائر ياسين ² ، نجلاء موسى بلابل ^{3,4} ، أحمد حسين ^{4,5} ومحمد سليمان حنفي ^{3,4} . (1) كلية الزراعة، جامعة القاهرة، مصر؛ (2) (C.I.H.E.A.M)، باري، إيطاليا؛ (3) معهد بحوث أمراض النبات، مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (4) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مصر؛ (5) الإدارة المركزية للحجر الزراعي، مصر (B2)
15:00	15:15	مكافحة مرض اللفحة النارية على الكثرى المتسبب عن البكتيريا <i>Erwinia amylovora</i> في محافظة أربيل – إقليم كردستان العراق. تحسين أمين ¹ ، رمضان محمد ¹ وأرام حسين ² . (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	15:30	التسجيل الأول لمرض تقرح الحمضيات المتسبب عن البكتيريا <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> في العراق. فراس طارق رشيد الدولي، أسماء عدنان القيسي، ليث عادل الربيعي ومهل عامر عبد الودود، وزارة الزراعة، دائرة وقاية المزروعات، العراق (B4)
15:30	15:45	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 فلانتي ³ ، نينو دوبلا ³ ، دانييلي غلي ³ ، روزين حبشي ⁴ ، خليل عقل ⁵ ، جورج سعد ⁶ واميليو ستيفني ⁷ . (1) تل العمارة، زحلة، لبنان؛ (2) محطة العبد، طرابلس، لبنان؛ (3) المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة المتوسطية (CIHEAM)، باري، إيطاليا؛ (4) وزارة الزراعة اللبنانية، بيروت، لبنان؛ (5) مصلحة زراعة البقاع، وزارة الزراعة اللبنانية، لبنان؛ (6) مركز الحجر الصحي الزراعي، وزارة الزراعة اللبنانية، لبنان؛ (7) جامعة مودينا وريجيو إميليا، ريجيو إميليا، إيطاليا (B5)
15:45	16:00	تقويم الموجات الكهرومغناطيسية الرنينية ذات الترددات المنخفضة في مكافحة مرض التعفن البني في البطاطس/البطاطا الذي تسببه بكتيريا <i>Ralstonia solanacearum</i> . فاضل محمد علي ¹ ، نجلاء محمد بلابل ² ، خليل غريب المالكي ³ ، أمجد المغربي ⁴ وأحمد أمين ⁴ . (1) جامعة القاهرة، مصر؛ (2) مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (3) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر؛ (4) الهيئة الهندسية للقوات المسلحة، مصر (B6)
16:00	16:30	استراحة

جلسة شفهي 21: جلسة خاصة عن النشر العلمي
رئيس الجلسة: بسام بياعة (سورية)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

من	الى	عنوان الجلسة
14:30	14:45	مؤشر جديد لقياس جودة الانتاج العلمي والمجلات العلمية. <u>محمود عبد العاطي</u> ، مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا، مصر (SP1)
14:45	15:00	معامل التأثير العربي مدخلاً للتميز في تقويم وتصنيف الانتاج العلمي المنشور باللغة العربية. <u>جمال علي خليل الدهشان</u> ، كلية التربية، جامعة المنوفية، مصر (SP2)
15:00	15:15	مجلة وقاية النبات العربية والنشرة الإخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى: الإنجازات والإخفاقات. <u>خالد مكوك¹</u> ، بسام بياعة ² ، إبراهيم جبوري ³ وصفاء قمرى ⁴ . الجمعية العربية لوقاية النبات، ص.ب. 6057-113، 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 (إيكاردا)، تريل، لبنان (SP3)
15:15	16:00	مناقشة عامة
16:00	17:00	استراحة

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 22: مكافحة حيوية

رئيس الجلسة: محمد سمير توفيق (مصر)

القاعة: A

من	الى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	تقويم طريقتين لإستخدام أربع سلالات من البكتيريا الجذرية المحفزة لنمو النبات <i>Plant growth promoting rhizobacter</i> 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 داود اسماعيل ¹ . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية؛ (2) مركز البحوث الزراعية، اللاذقية، سورية؛ (3) مركز البحوث الزراعية، طرطوس، سورية (V6)
16:45	17:00	تربية المتطفل <i>Cotesia glomerata</i> (Hymenoptera: Braconidae) على عوائل مختلفة ومقدار استجابة النسل لها. أمانى شلالو، وجيه قسيس وسلام لاوند، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية (BC25)
17:00	17:15	بعض الجوانب الحياتية لمتطفل البيض <i>Pseudoligospita babylonica</i> Viggiani (Hymenoptera: Hemiptera: Trichogrammatidae) على حشرة دوياس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> De berg (Tropiduchidae) تحت الظروف المختبرية. حسين فاضل الربيعي ¹ ، باسم حسون حسن ¹ وجواد كاظم الربيعي ² . (1) وزارة العلوم والتكنولوجيا، مديرية البحوث الزراعية، مركز بحوث مكافحة المتكاملة للآفات، بغداد، العراق؛ (2) وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، قسم وقاية النباتات، العراق (BC26)
17:15	17:30	تسجيل الطفيل الانفرادي داخلي التطفل <i>Aenasius arizonensis</i> لأول مرة في مصر على عوائل نباتية مختلفة مصابة ببق القطن الدقيقي في منطقة الجيزة. انجيل رشدي عطية ¹ وكمال توفيق عوض الله ² وجون نوبز ³ . (1) معهد بحوث وقاية النبات، الدقي، الجيزة، مصر؛ (2) مختبر مكافحة الحيوية، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة، مصر؛ (3) قسم علوم الحياة، متحف التاريخ الطبيعي، لندن، المملكة المتحدة (BC27)
17:30	17:45	العلاقة بين تطور الاطوار المختلفة للمفترس <i>Nephus includens</i> المرابي على بعض أنواع البق الدقيقي ومتطلباته من الوحدات الحرارية التراكمية. أحمد أمين أحمد صالح ¹ ، عبد البديع عبد الحميد غانم ² ، نادية الحسيني محمد ¹ وشحنة علي محمد ¹ . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر؛ (2) قسم الحشرات الإقتصادية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مصر (BC28)
17:45	18:00	دور الحشرات المفترسة في مكافحة بعض الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب نباتات الكوسا في مصر. أحمد امين أحمد صالح ¹ ، حمزة محمد السيد الشراوي ² ، فتحى 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	19:00	انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات
19:00	22:00	العشاء الختامي

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

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	تدابير الحجر الزراعي لمنع دخول الآفات الغازية: سوسة النخيل الحمراء (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) وحافرة أوراق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>). عماد حسين الطريحي، إدارة الشؤون الزراعية، وزارة البلدية والبيئة، ص.ب. 1966، الدوحة، قطر (MI1)
16:45	17:00	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	17:15	التخفيف من الإجهاد الملحي عن طريق مركبات مستخلص الأعشاب البحرية في نباتات الفول والقمح. سلمى لعتيق ¹ ، الواعر محمد أمين ² وميمون الكوي ¹ . (1) قسم البيولوجيا، مختبر للتكنولوجيا الأحيائية، وتتمين وحماية الموارد الزراعية، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) قسم البستنة والمناظر الطبيعية، المعهد العالي للزراعة، شط-مريم، سوسة، تونس (MI3)
17:15	17:30	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	17:45	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	18:00	مناقشة
18:00	19:00	انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات
19:00	22:00	العشاء الختامي

جلسة شفهي 24: حشرات
رئيس الجلسة: أحمد عبده حامد (مصر)

الأربعاء 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

من	إلى	عنوان الجلسة
16:30	16:45	تأثير مواعيد الزراعة ومعالجة البذور في حشرة خنفساء السيتونا (<i>Sitona lineatus</i> 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	17:00	تنوع خنافس الارض من عائلة (Carabidae: Coleoptera) في بعض البيئات الأردنية. أحمد كاتبة بدر ¹ 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	17:15	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	17:30	التوزيع الموسمي لبعض الحشرات الثاقبة الماصة والمفترسات المصاحبة على نباتات الخيار في مصر. أحمد أمين صالح ¹ ، حمزة محمد السيد الشراوي ² ، فتحي السعيد السنطيل ² ورحاب علاء الدين عبدالسلام ² . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر؛ (2) كلية التكنولوجيا والتنمية جامعة الزقازيق، مصر (E14)
17:30	17:45	دراسة مختبرية لحياتية ذبابة فاكهة البحر المتوسط (<i>Diptera: Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) Tephritidae) عند مستويات حرارية مختلفة. سميرة عودة خليوي ¹ ، حمزة كاظم الزبيدي ² وحسين فاضل الربيعي ¹ . (1) وزارة العلوم والتكنولوجيا، دائرة البحوث الزراعية، العراق؛ (2) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (E16)
17:45	18:00	الإصابة بناخرات خنافس أنوبيدي 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	19:00	انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات
19:00	22:00	العشاء الختامي

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

ملخص البرنامج

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

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 المتوسطة القاعة: الرئيسية رئيس الجلسة: ابراهيم العباسي (مصر)
08:30	09:00	آثار تغير المناخ في أمراض النبات واستراتيجيات المكافحة المتكاملة. <u>سحر زيان</u> ، 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. <u>منير محمد الحسيني</u> ، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، مصر (S12)
09:30	10:00	دور حزم المعلومات المتعلقة بالآثار المُحتملة لتغير المناخ في ديناميكيات آفات المحاصيل الزراعية. <u>محمود مدني</u> ، 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

من	إلى	عنوان الجلسة
10:30	10:45	الإدارة المتكاملة لأمراض ثمار البرتقال بعد الحصاد والتخزين. عبد الرحمن يوسف خفته ¹ وسناء محمد فارس صاري ² . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية؛ (2) وزارة الزراعة، سورية (IPM3)
10:45	11:00	تأثير بعض العوامل الأحيائية والمستخلصات النباتية وسماد النخيل العضوي في الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn مسبب مرض تعفن جذور الباذنجان. عهد عبد علي هادي مطلوب، قسم تقنيات المقاومة الأحيائية، الكلية التقنية المسيب، جامعة الفرات الأوسط التقنية، العراق (IPM10)
11:00	11:15	انجازات البحوث الحالية حول الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) في تونس: حالة الأنواع والبدائل للمكافحة المستدامة لمرض تجعد واصفرار أوراق الطماطم/البندورة المنقول عن طريق الذبابة البيضاء. أسماء العريف ¹ ، خولة زراد ^{1،2} ، منيرة الباز ¹ ، اقبال الشايب ^{3،4} ، ناتالي قوتبي ⁴ . (1) وحدة البحث UR13AGR09، جامعة سوسة، المركز الجهوي للبحوث في البستنة 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 الأبحاث للتنمية، وحدة البحث (INRA/IRD/CIRAD/SupAgro) معهد البيولوجيا وإدارة المجتمعات. مونتبولية، فرنسا (IPM11)
11:15	11:30	النشاط المضاد للميكروبات لبعض سلالات الأكتينومييسيت المعزولة من تربة سيناء المصرية. عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن ¹ ، بهجت محمد رفعت ² ، محمد هلال السيد ² وعبد الناصر أحمد قبيصي ¹ . (1) قسم وقاية النبات، مركز بحوث الصحراء، المطرية، القاهرة، مصر؛ (2) قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم (بنين)، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر (BC30)
11:30	11:45	التلوث الطبيعي لثمار العنب الجافة بالاولوكراتوكسين والفطور المصاحبة له. سمير خلف عبد الله ¹ وآسيا عبد الحميد محمد سعد الله ² . (1) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة زاخو، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة دهوك، العراق (F3)
11:45	12:00	الفعالية المضادة للفطور والاسمرار الأنزيمي لبعض النباتات في المغرب. فاتحة بنخالتي ¹ ، مديحة بشرة ² ، الشرقاوي المضافار ² وحفيظة بوعمامة ¹ . (1) مختبر الكيمياء العضوية الحيوية والماكرو جزيئية؛ (2) مختبر التكنولوجيا الحيوية لتنميين وحماية الموارد الزراعية، كلية العلوم والتقانات، جامعة القاضي عياض، ص.ب. 49، شارع عبد الكريم الخطابي، مراكش، المغرب (F19)
12:00	12:15	استراحة

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 26: حشرات اقتصادية

رئيس الجلسة: ادريس سلام (مصر)

القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
10:30	10:45	التواجد السنوي لحشرة ذبابة فاكهة البحر المتوسط <i>Ceratitis capitata</i> (wiedemann) (Diptera:Tephritidae) في البساتين المختلطة لمحافظة بغداد. أمال 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	11:00	دراسة بيئية/إيكولوجية على بق القطن الدقيقي <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley على الباذنجان بمحافظة الشرقية - مصر. حسن أحمد نبيل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (EN9)
11:00	11:15	عوامل انتشار الآفة الغازية الجديدة <i>Dactylopius opuntiae</i> (Cockerell) (Hemiptera: Dactylopiidae) في المغرب. رشيد بوهرودا ¹ ، محمد الصباغي ¹ ، محمد بوجغاف ¹ ، مصطفى البوحسيني ² ، السعيدة لحيوي ² ، عبد الهادي صبراوي ² وكريم الفاخوري ² . (1) المعهد الوطني للبحث الزراعي، المغرب؛ (2) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، الرباط، المغرب (EN10)
11:15	11:30	تقصي انتشار سوسة الشعير <i>Pachytychius hordei</i> (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	11:45	الانتشار السنوي وتقلبات مجموع حشرات من القطن <i>Aphis gossypii</i> على العوائل النباتية الأساسية والبديلة في منطقة الزقازيق، محافظة الشرقية، مصر. محمد أحمد إبراهيم وحمد السعيد مجاهد، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (EN12)
11:45	12:00	دراسات بيولوجية على بق القطن الدقيقي <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsl تحت الظروف المخبرية. حسن أحمد نبيل، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، مصر (EN13)
12:00	12:15	استراحة

جلسة شفهي 27: مبيدات كيميائية
رئيس الجلسة: خليل المالكي (مصر)

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
القاعة: C

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

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 28: حشرات نافعة
رئيس الجلسة: أحمد جاسم محمد (العراق)

القاعة: A

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

الخميس 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2017

جلسة شفهي 29: حلم/أكاروسات

رئيس الجلسة: محمد عبد الوهاب رخا (مصر)

القاعة: B

من	إلى	عنوان الجلسة
12:15	12:30	تأثير تفاوت القوي المغناطيسية والماء الممغنط في سلوك وتعداد الأكاروس النباتي (العنكبوت الأحمر ذو البقعتين) وأحد مفترساته (<i>Amblyseius gossipi</i>) 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	12:45	مقارنة الكفاءة لتأثير بعض المركبات وتحويلها إلى صورها النانوتكنولوجية على الأكاروس الأحمر ذي البقعتين وأحد مفترساته (<i>Phytoseiulus persimilis</i>). حمدي عبد الرحيم عبد الرحمن، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة البحوث الزراعية، بسخا، الدقي، مركز البحوث الزراعية، القاهرة، مصر (M2)
12:45	13:00	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	13:15	إستجابة بعض أصناف القطن للإصابة بالعنكبوت الأحمر ذو البقعتين والمفترس الأكاروسي <i>Amblyseius gossipi</i> وعلاقتها ذلك بتركيبها الكيمائي. هالة محمد ميعاد ¹ ، حاتم محمد حاتم الشناف ¹ ، محمد أحمد خضر ¹ ، عمر محمد عمر محمد ¹ وأشرف إبراهيم إسماعيل درويش ² . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر؛ (2) معهد بحوث القطن، مركز البحوث الزراعية، مصر (M4)
13:15	13:30	نوع جديد تابع لجنس (<i>Acari: Eriophyidae</i>) <i>Epitrimerus</i> على الأنتانا في مصر. أشرف سعيد الحلواني، قسم بحوث أكاروس الفاكهة، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (M5)
13:30	14:00	جلسة إختتام المؤتمر
14:00	15:00	استراحة الغداء
19:00	22:00	احتفال وداعي وتوزيع الجوائز

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

الرقم	عنوان البحث
P1	الوجود الموسمي للأعداء الحيوية التي تهاجم أنواع المَن على الحنطة/القمح والفاعلية النسبية للفطر <i>Lecanicillium lecanii</i> ومنظم النمو الحشري Muligan والمبيد Confidor في الدعسوقة ذات السبع نقاط <i>Coccinella septempunctata</i> . <u>زهراء عبد المعطي الغضبان</u> وشيماء عبد راضي عمران، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (BC31)
P2	رد فعل الطفيل (<i>Apanteles glomeratus</i> (Hymenoptera: Braconidae)) إزاء مستخلص نبات اللوز ومستخلص جسم يرقات فراشة اللوز الحرشفية (<i>Aporia crataegi</i> L.). <u>أماني شالو</u> ، وجيه قسيس وسلام لاوند، كلية الزراعة، جامعة دمشق، دمشق، سورية (BC32)
P3	دراسات بعض متطفلات من القطن على نباتات الخيار في مصر. <u>أحمد أمين أحمد صالح</u> ¹ ، حمزه محمد السيد الشرقاوي ² ، فتحى السعيد السنطيل ² ورحاب علاء الدين عبد السلام ² . (1) معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، دقي، جيزة، مصر؛ (2) كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق، مصر (BC33)
P4	دراسات بيئية/إيكولوجية على حشرة المانجو القشرية البيضاء والأعداء الحيوية المصاحبة لها على أشجار المانجو بمحافظة القليوبية - مصر. <u>مروة عامر</u> ¹ ، م. سالم ² ، م. حنفي ² ون. أحمد ¹ . (1) قسم الحشرات القشرية والبق الدقيقي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، دقي، جيزة، مصر؛ (2) قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر (BC34)
P5	تركيب الأحماض الدهنية في ثمان عزلات من النيوماتودا الممرضة للحشرات من خمس محافظات مصرية. <u>أحمد مليجي عبد الغني</u> ، 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. <u>أحمد سمير هنداوي</u> 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 <i>Fusarium</i> . <u>سامية مزعاش-عيشور</u> ، نادية سايج، 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 السلبيمانية ومكافحته بالطرائق البيولوجية. <u>عماد محمود المعروف</u> ونرمين محمد صابر، كلية العلوم الزراعية، جامعة السلبيمانية، إقليم كردستان، العراق (BC38)
P9	تقدير النشاط التضادي لعزلات مختارة من البكتيريا الجذرية كمكون في الإدارة المتكاملة للتغفن الرطب على البطاطا/البطاطس. <u>ناصر محمود</u> ، م. إنعام الحق وغولشان إرشاد، قسم أمراض النبات، PMAS جامعة الزراعة القاحلة، راولبندي، الباكستان (BC39)

الرقم	عنوان البحث
P10	تطوير وتقويم مبيدات حيوية إزاء الفطور الممرضة لجذور الحمص. رئيس أحمد، شائبة شلهزمان، ومحمد إنعام الحق، قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، باكستان (BC40)
P11	إضافة مصادر نتروجينية للمستحضرات السائلة والصلبة لفطر الـ <i>Trichoderma harzianum</i> وتقويم كفاءتها في مكافحة الحبيوة لمرض ذبول فيوزاريوم في نبات الحمص. حنان أ. مضوي ¹ ، رشيدة محمد أحمد ² 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 (BC41)
P12	مساهمة الإنزيمات الحالة التي تنتجها <i>Serratia marcescens</i> في مكافحة <i>Rhizoctonia solani</i> الفطر المسبب لمرض تفرح الساق والقشرة السوداء في البطاطس/البطاطا. رباب الخالدي ^{1,2} وماجدة الرمادي الدعي ² . (1) المركز الجهوي للبحوث في الفلاحة الواحية 2260، توزر، تونس؛ (2) المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، وحدة البحث UR13AGR09 انتاج بستانني مندمج بالوسط الشرقي التونسي، جامعة سوسة، 4042، شط مريم، تونس (BC42)
P13	التأثير التضادي بين لفطر <i>Trichoderma sp.</i> إزاء الفطر <i>Pestalotiopsis sp.</i> في تونس. سوسن حلّيم، مريم زاوي بوتيتي، محمد الحبيب بن جامع، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية، مختبر المياه والغابات لإدارة وتثمين الموارد الحرجية، تونس (BC43)
P14	خصائص تحفيز نمو النبات والمكافحة البيولوجية لفطر <i>Fusarium culmorum</i> على القمح بسلالات من <i>Streptomyces spp.</i> معزولة من تربة سهبية جزائرية. عمران توماتية ^{1,2} ، أمين يكور ¹ ، نور الدين بوراس ¹ ، عتيقة مكلايت ¹ ، نصر الدين سبوا ¹ ، فلورنس ماثيو ³ وعبد الغني زيتوني ¹ . (1) مختبر بيولوجيا الأنظمة الميكروبية، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، الجزائر؛ (2) قسم علوم الطبيعة والحياة، كلية العلوم، جامعة الجزائر 1، الجزائر؛ (3) قسم الطرائق البيولوجية والأنظمة الميكروبية، ENSAT-INP، تولوز، فرنسا (BC44)
P15	استحثاث المقاومة الجهازية في الطماطم/البندورة لنيماتودا تعقد الجذور باستخدام توليفات لبعض الحاثات الكيميائية والإحيائية. نو 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 (<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth.). مجدولين مصطفى أحمد ¹ ، محمد محجوب حسن ¹ ، أحمد م. إرغيم ² ، عواد جلال عثمان ¹ ، مقدم الشيخ عبد الغني ¹ وعبد 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> المنشط بواسطة السكر في الكثافة العددية لنيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne incognita</i> على نبات الباذنجان وفي نمو 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 <i>Rhyzobius lophanthea</i> إزاء الزيوت الأساسية من الحمضيات المصابة بالحشرة القشرية الحمراء <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell (Hemiptera: Diaspididae). أحمد السابتي، علي كياهان وإسماعيل كارك، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة سليمان ديميرل، إسبارتا، تركيا (BC48)
P19	دراسة العلاقة الثلاثية بين أنواع عائلة القشرييات <i>Diaspididae</i> والحشرات المفترسة والطفيلية والنباتات المضيفة لها في الجزائر. رشيدة بلقندوز ¹ ، محمد بيش ² ول. بن ضيف الله ³ . (1) قسم التكنولوجيا الحيوية، كلية SNV، جامعة البليدة I؛ (2) المدرسة الوطنية العليا للعلوم الزراعية، الجزائر العاصمة، الحراش، الجزائر؛ (3) مختبر التكنولوجيا الناعمة، التحفيز، الكيمياء الفيزيائية للمواد البيولوجية والتنوع البيولوجي، كلية العلوم، جامعة محمد بوقرة، بومرداس، الجزائر (BC49)

الرقم	عنوان البحث
P20	تأثير بعض الصفات الشكلية/المورفولوجية والفسبولوجية في حساسية بعض أنواع الحور للإصابة بقارضة أوراق الحور <i>Epinotia abbreviana</i> F. (Tortricidae: Lepidoptera). شاهين عباس مصطفى ¹ ، إسماعيل نجم المعروف ² وسحر طاهر المولى ² . (1) كلية الزراعة، قسم الغابات، جامعة كركوك، كركوك، العراق؛ (2) كلية الزراعة والغابات، قسم الغابات، جامعة الموصل، العراق (E20)
P21	نشاط الأوراق <i>Jacobiasca lybica</i> على نباتات البامياء والطفيليات المصاحبة له. أحمد سمير هندراوي ¹ ، ثناء قطب الفخراني ¹ وفاطمة الزهراء حسين حجازي ² . (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 هندراوي 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. أحلام محمد أحمد عبدالله بخيت، 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، الدقي، الجيزة، مصر (E24)
P25	إستعمال الأشعة المايكرووية في مكافحة دودة الشمع الكبرى (<i>Galleria mellonella</i> (L.)) (Lepidoptera : Pyralidae). سنداب سامي جاسم الدهوي وأحمد حسن هادي، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (E25)
P26	تأثير درجات الحرارة والرطوبة النسبية في الحدوث الموسمي لمتطفلات بيض حشرة السونة <i>Eurygaster testudenaria</i> Geoffroy (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، الدقي، الجيزة، مصر (E27)
P28	إصابة جديدة لأشجار الزيتون بحشرة فراشة الزيتون <i>Euzophera pinguis</i> في لبنان. زينات موسى ¹ ، ايليا الشويري ² ، أميرة يوسف ³ وميلاد الرياشي ⁴ . (1) مختبر الحشرات، فرع وقاية النبات، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، الفنار، لبنان؛ (2) فرع وقاية النبات، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، تل العمارة، لبنان؛ (3) محطة حاصبيا، 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 (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>) في واحات الصحراء الجزائرية. محمد عز الدين إدير ¹ ، حكيم أدير-إغيلي ¹ ، بهية دومانجي-متيش ² وهارون شنشوني ³ . (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 <i>Musca domestica</i> L. (Diptera: Muscidae). نداء سعود عبد وحسن فليح حسن، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (EN17)

الرقم	عنوان البحث
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 باتنة 2، الجزائر (EN18)
P32	تأثير درجة الحرارة والفترة الضوئية في تطور ذبابة أوراق الزيتون (<i>Dasineura oleae</i> (Diptera: Cecidomyiidae)). علي رمضان ¹ ، رندة أبو طارة ² وزهراء بيدق ³ . (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 جزئية لحشرات بسيلا الأجاج (<i>Cacopsylla</i> spp. (Psyllidae: Hemiptera) في المنطقتين الوسطى والجنوبية من سورية. بسام عودة ¹ ، وجيه قسيس ² ورندة أبو طارة ³ . (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 (EN20)
P34	انتشار نوعين من حشرات الكادرا (<i>Ephestia</i> spp.) قبل وبعد الحصاد لنخيل البلح في اثنتين من الواحات بمحافظة الوادي الجديد - مصر. صلاح محمود محمد جميل ¹ 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 فيصل، المملكة العربية السعودية (EN21)
P35	الشاميلون/الحرياء: 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 للبحوث العلمية والصناعية (CSIRO) للزراعة والغذاء، كانبيرا، أستراليا؛ (3) قسم البستنة في معهد بالوخستن الزراعي، كويتا، باكستان (EN22)
P36	دراسة حقلية ومخبرية لدورة حياة حشرة سوسة سنابل الحبوب (<i>Pachtychius hordie</i> (Brulle) في منطقة المرج - ليبيا. جميلة صالح العسلي، قسم الموارد والبيئة، كلية الآداب والعلوم، المرج، جامعة بنغازي، ليبيا (EN23)
P37	جداول القابلية التكاثرية الخاصة بالفئات العمرية لدودة ورق القطن (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd) في بغداد. جواد كاظم الربيعي وهند إبراهيم علي 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 مكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، ص. ب 765. بغداد، العراق (EN25)
P39	الدور الوظيفي للبتيد 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 <i>Rhizoctonia solani</i> . مها أكرم الرجوب ¹ نادية قحطان محمود ² . (1) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق؛ (2) قسم التمريض، المعهد التقني، الموصل، العراق (EX20)
P41	تقويم بعض مستخلصات أنسجة نخيل البلح وتأثيرها في قدرة جذب إناث سوسة النخيل الحمراء. إيمان السيد حسين الرهيوبي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (EX21)
P42	تقويم كفاءة بعض المستخلصات النباتية في مكافحة حشرة الذبابة البيضاء ومن الخوخ الأخضر على نبات الباذنجان. عمار كريم خضير الجسمان ¹ ، علي كريم سلومي ¹ وأسماء عبد علي عبد الأمير ² . (1) كلية الزراعة، جامعة القاسم الخضراء، العراق؛ (2) المعهد التقني، المسيب، العراق (EX22)

الرقم	عنوان البحث
P43	تأثير بعض المستخلصات النباتية والبروبوليس في فطر <i>Aspergillus flavus</i> . إبراهيم سعيد إبراهيم ¹ ، جمعة فتح الله أبو لين ² وأحمد عز الدين مصطفى ³ . (1) قسم وقاية النبات (مبيدات الآفات)، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر؛ (2) قسم وقاية النبات (حشرات إقتصادية)، 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 <i>Sphaerotheca sorghi</i> . 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 (<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee). أجمل خان كاسي، همايون جاويد ومحمد عاصف عزيز، قسم علم الحشرات، جامعة بير مهر على شاه، الزراعة الفاحلة روالبندي، باكستان (EX25)
P46	تحليل كيميائي كمي لمستخلصي نباتين طبييين ومدى فعاليتها المضادة للفطر الممرض <i>Phytophthora capsici</i> . مسعودة بن عبد القادر ¹ ، ريان صيفي ² وهاجر صيفي ² . (1) مخبر الميكروبيولوجية التطبيقية بكلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة فرحات عباس، قسم البيئة 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 (EX26)
P47	الفعالية المضادة للفطريات عند الزيوت الأساسية المستخرجة من نبات القريضة/القستوس <i>Cistus</i> المغربي. هـ. بوعامة ¹ ، ف. بنخالتي ¹ ، أ. بنحريف ² ، أ. كونزليس-كولوما ³ . (1) مختبر الكيمياء العضوية الحيوية والماكرو جزئية كلية العلوم والتقنيات، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) مختبر الكيمياء الجزئية الحيوية، المواد الطبيعية والتفاعلية، كلية العلوم-السملالية، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (3) مختبر علم البيئة، CSIC، سيرانو، 115 مكر، مدريد، 28006، إسبانيا. (EX27)
P48	تأثير مساحيق القرنفل والزنجبيل والقرنجال والقرص في إصابة حبوب الحمص بخنفساء اللوبياء <i>Callosobruchus maculatus</i> . عفاف عبد الحميد ¹ ، فائزة صلاح ² وأحمد آدم عيسى ² . (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 <i>Nerium oleander</i> ويزور الكلغان <i>Silybum marianum</i> وجذور عرق السوس <i>Glycyrrhiza glabra</i> على نمو <i>Rhizoctonia solani</i> و <i>Macrophomina phaseolina</i> تحت ظروف 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 ¹ ومليك لعماري 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 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wieddrmann1) (Diptera:Tephridae) في بساتين الحمضيات/الموالح في العراق. آمال سلمان عبد الرزاق، حميد علي هودان، خالد محمد حيدر، علكاظم محمد، أسيل عبد الرزاق محمد، سعد علي حسين وشهاب أحمد عباس، دائرة وقاية المزروعات، وزارة الزراعة، أبو غريب، العراق (IPM12)

الرقم	عنوان البحث
P53	تحسين خواص التربة، النمو ووقاية نبات الخيار إزاء مرض ذبول الفيوزاريوم باستخدام الفطر <i>Piriformospora indica</i> وبعض المخلفات العضوية. مصطفى حمدان أحمد محرم ¹ ، مظهر دسوقي علي محمد ² واسامه إبراهيم نجيم ³ . (1) قسم أمراض النبات؛ (2) قسم الميكروبيولوجيا الزراعية؛ (3) قسم علوم الأراضي والمياه، كلية الزراعة، جامعة سوهاج، مصر (IPM13)
P54	نمذجة آثار المناخ في ديناميكية أفراد الحشرة القشرية البيضاء (<i>Parlatoria blanchardi</i>) خلال تاريخ حياة مختلف المراحل الفينولوجية/المظهرية تحت ظروف قاحلة وحارة. حكيمة أدير إغيلي ¹ ، محمد عز الدين أدير ¹ ، بهية دومانجي-متيش ² وهارون شنشوني ³ . (1) جامعة قاصدي مرباح، ورقلة، كلية علوم الطبيعة والحياة، مختبر أبحاث 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 (IPM14)

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

الرقم	عنوان البحث
P55	إنتاج نباتات تفاح مهندسة وراثياً من بعض أصناف وأصول التفاح. نبيلة محمد علي باشا وأحمد عبد القادر، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، قسم مكافحة الحبيوية، ص.ب. 12573، دمشق، سورية (F21)
P56	توريث صفة المقاومة ضد الصدأ الأصفر (<i>Puccinia striiformis f. sp. tritici</i>) في ثلاثة أصناف من القمح الطري. فداء يوسف علو ¹ ، وليد السعيد ² ، نازاري كومارس ³ ، هشام العطواني ⁴ وأحمد عمري ⁵ . (1) برنامج التنوع الحيوي والادارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، مصر؛ (2) قسم علم الحياة النباتية، كلية العلوم، جامعة حلب، سورية؛ (3) برنامج التنوع الحيوي والإدارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، تركيا؛ (4) الهيئة العامة للبحوث الزراعية دمشق، سورية؛ (5) برنامج التنوع الحيوي والإدارة المتكاملة للمورثات، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، المغرب (F22)
P57	دراسة مورفولوجية وتشريحية مرضية للأشن/للشيبية <i>Xanthoria parietina</i> و <i>Diploicia canescens</i> التي تصيب أشجار الحمضيات/المواالح بمحافظة الشرقية-مصر. على محمد كريم، كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق، مصر (F23)
P58	دراسات على انتشار بعض فطور التربة الممرضة للفراولة/الفريز في المحافظات الرئيسية لإنتاج الفراولة/الفريز في مصر. محمد امام رجب ¹ ، رضا السيد أحمد ² ، السيد امبابي ³ ، أماني عطية ² وهبه حنفي محمد ² . (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 <i>Penicillium expansum</i> على ثمار أصناف التفاح. عبد الستار ¹ ، عبيد رياض ¹ ، زوبيا جابين ² وسيد ذو الفقار علي ² . (1) قسم أمراض النبات، جامعة PMAS للزراعة القاحلة، راولبندي، باكستان؛ (2) قسم أمراض النبات، كلية زراعة بالوخستان، كويتا، باكستان (F25)
P60	دراسة عن أمراض التبّع الألترناري <i>Alternaria alternata</i> على أوراق شجيرات نبات البطم/البطوم <i>Pistacia lentiscus L</i> 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 لابلصال زهرة التبوليب وكفاءة بعض الزيوت في مكافحتها مختبرياً. صبا باقر عبد الجبوري، محمد مشعان ويحيى صادق، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (F27)
P62	تردد سلالات الفطر <i>Puccinia striiformis f. sp. tritici</i> المسبب لمرض الصدأ الأصفر على القمح في شمال شرق سورية خلال الفترة 2001-2013. عمران يوسف، حليم يوسف، آلان رمو، محمود حسن، سلطان شيخ موسى، أفریم عيسى، نوزاد سليمان وعبد الرحمن عيسى، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، مركز بحوث القامشلي، القامشلي، سورية (F28)

الرقم	عنوان البحث
P63	التطهير والانتخاب المخبري لتحسين صنف دقلة نور وادراج المقاومة ضد مرض البيوض. هـ. خليف ¹ ، م. هـ. سيدرا ² ، ف. عبد ¹ ، د. ياطا ¹ ، ل. جلال ¹ و م. س. ياخو ¹ . (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 ¹ ، محمد ساجد محمود ¹ ، محمد وقار علام ¹ ، حافظ نعيم اصغر ² وسايرا محبوب ³ . (1) قسم أمراض النبات، جامعة فيصل أباد الزراعية؛ (2) معهد التربية والعلوم البيئية، جامعة فيصل أباد الزراعية؛ (3) معهد بحوث امراض النبات، جامعة فيصل أباد، الباكستان (F30)
P65	انماط القدرة المرضية والتنوع الجزيئي للعشائر القديمة والعشائر التي نشأت حديثا لفطر <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> على القمح في مصر. إبراهيم صبحي دراز، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (F31)
P66	المقاومة الجزيئية لصدا الساق لأصناف 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. علي كريم محمد الطائي ¹ ، هدى حازم وافي الطائي ¹ ، علي حمود ذنون ¹ وسلو سبتو مراد ² . (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 ¹ ، محمد اسلام خان ² ، إرفان أحمد ³ ، إجاز أشرف ¹ ، ظافار إقبال ¹ ، حافظ محمد عاطف ⁴ وشارما مامتا ⁵ . (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 <i>FUSARIUM</i> المرتبطة بذبول العدس. رباب أطف، 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	غريبة 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 للخواخ/البرقوق (PNRSV). خالد محمود أحمد ¹ ، نديم أحمد رمضان ² ونبيل عزيز قاسم ³ . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة صلاح الدين، أربيل، العراق؛ (2) قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق؛ (3) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الموصل، العراق (V10)
P72	تقويم مستوى المقاومة/التحمل لمدخلات <i>Vigna mungo</i> لفيروس الموزاييك الأصفر لك <i>Vigna Mungo</i> تحت ظروف مناخية مختلفة. نديم شاد ¹ ، بريرا صديقي ¹ ، أرشاد جافاد ¹ ومحمد صديق صادق ² . (1) معهد العلوم الزراعية، مجمع قاندي عزام، جامعة البنجاب، لاهور 54590، باكستان؛ (2) المعهد النووي للزراعة والبيولوجيا، ص.ب. 128، شارع جهانغ، فيصل أباد، باكستان (V11)

الرقم	عنوان البحث
P73	الجدوى الاقتصادية المضافة لـصنف الشعير الجديد "إيمان" 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 (<i>Vitis vinifera</i> spp. <i>sylvestris</i>) خزان طبيعي لفيروسات الكروم في تونس. نعيمة محفوظي ¹ ، إلهام السالمي ¹ ، دافيد باتشيفيكو ² ، أمل نجاحي ¹ ، منيرة بن سليمان حري ¹ وفرانشيسكو كاريمي ² . (1) مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، نهج الهادي كراي، 1004، المنزه، تونس؛ (2) Consiglio Nazionale Istituto di Bioscienze e BioRisorse (IBBR) (V13) ايطاليا
P75	دراسة تأثير أنواع جديدة من حاملات طعوم الحمضيات/الموالح وإصابتها بالفيروسات في الانتاجية والرياح الخام المحقق لـصنف الماطي. أسماء نجار ¹ ، سعيدة ملوحي ² وأحمد جمالي ¹ . (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 اونالكه، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تشوكوروكا، أضنا، تركيا (V15)
P77	التشخيص الجزيئي لفيروس قوباء الموالح/الحمضيات في شرق المتوسط (تركيا). نوكيت اونالكه ¹ ، بشرى فيدانجي ¹ ، أورهان بوزان ¹ وباكيزا كوك-كولار ¹ . (1) قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة شوكوروكا، أضنا، تركيا؛ (2) معهد أبحاث مكافحة الحيوية، أضنا، تركيا (V16)
P78	تطبيق تقنية تحديد التتابعات النكليوتيدية عالية الانتاجية لمعرفة الحالة الصحية لأصناف الكرمة المحلية المعتمدة. ميكلا كيومنتي ¹ ، ماسمليانو موريللي ¹ ، رائد أبو قبع ¹ ، فيتو نيكولا سافينو ² ، بيير فيديريكو لانوتة ¹ ، انجيلانتونيو مينافرا ¹ وباسكوالى سالداريللي ¹ . (1) معهد الفيروسات النباتية، المركز الوطني للبحوث في إيطاليا/باري؛ (2) قسم علوم التربة، النبات والأغذية، جامعة باري ألدومورو - إيطاليا (V17)
P79	حساسية بعض أصناف القمح المعتمدة للإصابة بنيماتودا ثاليل القمح <i>Anguina tritici</i> مختبرياً وحقلياً في العراق. باسمه جورج انطون، مثنى عبد عكيدي، هديل بدري داود وسيف عبد الرزاق، دائرة البحوث الزراعية، أبو غريب، العراق (N7)
P80	كفاءة استخدام المخصب الحيوي (NEMATOX) في مقاومة نيماتودا تعقد جذور على اللوزيات. محمد القاسم، المركز الوطني للبحوث والإرشاد الزراعي، الأردن (N8)
P81	تقدير الفاقد المحتمل في محصول الفول البلدي المنزرع في أرض رملية بسبب الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور. أحمد محمد كريم ومعوذ محمد محمد بندق، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، ش التحرير، الدقي، جيزة، مصر (N9)
P82	مسح ميداني للنيماتودا المصاحبة للمساحات الخضراء بمنطقة طرابلس. الزروق أحمد الدنقلي ومحمد عادل مصطفى، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، ليبيا (N10)
P83	انتشار النيماتودا الخنجرية على الصنوبر 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)

الرقم	عنوان البحث
P84	مكافحة نيماتودا قرح الجذور جنس <i>Pratylenchus</i> التي تصيب نباتات البطاطس/البطاطا صنف اسبونتو تحت الظروف الحقلية باستخدام بعض المركبات الحيوية. هدى حسين امين محمد واسامة سامي فتحى 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 (<i>Pantoea spp.</i>) نباتية ضمنية معزولة من نباتات صحراوية. حاج أحمد بلعوني ^{1,2} ، حسين 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 للأساتذة، القبة، الجزائر (MI6)
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، مدني السودان (MI7)
P87	إستجابة القمح الطري لمخلفات الباذنجان البري <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> . ندى محمد عبد البرني ¹ ، انور المعمار ² ، غسان إبراهيم ² وعبد الرحمن الراشد ¹ . (1) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (GCSAR)، إدارة بحوث الموارد الطبيعية، الحلبي، دمشق، سورية؛ (2) 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 للتحمل. عبد الغني شخشان ¹ ، مني لموي ¹ ، سلمة عصام ¹ ، عبدالرحيم فردوس ² ، سعيد وهبي ³ ، عبد الحميد المصدق ⁴ ، سعد بن سودة قريشي ⁵ ، عبدالكريم فيلاي ملتوف ⁶ ، الشرفاوي المظفار ¹ . (1) كلية العلوم والتقنيات جليز، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (2) المركز الجهوي للبحث الغابوي بمراكش، المغرب؛ (3) كلية العلوم السملالية، جامعة القاضي عياض، مراكش، المغرب؛ (4) كلية العلوم، جامعة ابن زهر، أكادير، المغرب؛ (5) كلية العلوم والتقنيات، جامعة سيدي محمد بن عبدالله، فاس، المغرب؛ (6) كلية العلوم، جامعة محمد الخامس أكادال، الرباط، المغرب (MI10)
P90	التفضيل الغذائي للخفاش المصري آكل الفاكهة <i>Rousettus aegyptiacus</i> وعلاقته بالمكافحة تحت الظروف الحقلية والمخبرية. يونس أحمد السيد عيسى، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، جيزة، مصر (MI11)
P91	تأثير سمية الزيوت العطرية ولمبادا سيهالوثرين في <i>Trogoderma granarium</i> . سهيل الجميل، قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (P21)
P92	التأثير المبيدي للحشرات لمركبات الأيض الثانوي لنبات الزعتر الجزائري <i>Thymus algeriensis</i> إزاء من الفول الأسود (<i>Aphis fabae</i>) (Hemiptera, Aphididae). ريان صيفي ¹ ، محمد بالحمرا ¹ ومسعودة بن عبد القادر ² . (1) مختبر أبحاث تنوع الانظمة البيئية وديناميكية وإنتاجية 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 (<i>Anacanthotermes ochraceus</i>) تحت ظروف الحقل. إيمان السيد حسين الرهيوبي، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر (P23)

الرقم	عنوان البحث
P94	التحلل التكتسيري الضوئي لمبيد اللانث (ميثوميل) باستخدام جزيئات ثاني اكسيد التيتانيوم النانوية TiO_2 . أحمد محمود شاكرا ¹ ، أيمن حسن زكي ² ، الهام فاروق عبد الرحيم ¹ ومحمد خضر ² . (1) مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث وقاية النباتات، محطة بحوث سدس، مصر؛ (2) كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة، جامعة بني سويف، مصر (P24)
P95	تطبيق المبيدات الحشرية والبرقات المستدامة لدودة ورق القطن. حسن فرج ضاحي ¹ ، عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن ² ، محمود محمد البمبي ³ ، ولاء إبراهيم جميل ¹ 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 لسلاسل مصرية من دودة ورق القطن المقاومة للإسبينيتورام واللمبادا ثيهالوثرين. عبد الرحمن جمال الدين عبد الرحمن ¹ ، محمود محمد البمبي ² ، حسن فرج ضاحي ³ ، ولاء إبراهيم جميل ³ ودعاء سلام رشيد ¹ . (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 <i>Striga hermonthica</i> ونمو الدخن. م.ب. أشا ¹ وأمانى حمد ² . (1) وزارة الزراعة؛ (2) كلية الدراسات الزراعية، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، 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 <i>Bombyx moril</i> في مصر. رهاب 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 <i>Apis mellifera</i> . أحمد جاسم محمد الشمري، أحمد صالح ساجت، مركز مكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، 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)