

برنامج المؤتمر الوطني الثاني للمكافحة الحيوية والمتكاملة

2021 30-29
تشرين الثاني

اليوم الأول

الاثنين 2021-11-29

الجلسة الافتتاحية

تسجيل الحضور .	9.00-8.30
حفل الافتتاح.	9.30-9.00
كلمة ترحيبية عميد كلية الزراعة أ.د. عبد النبي بشير.	
كلمة راعي المؤتمر وزير التعليم العالي والبحث العلمي أ.د. بسام إبراهيم.	
استراحة وافتتاح المعرض.	10.00-9.30

رئيس الجلسة الأستاذ الدكتور وجيه قسيس
مقرر الجلسة الدكتور إيهاب زغيب

الجلسة الأولى

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
المكافحة الحيوية لدودة الحشد الخريفية، البديل الفاعل للمبيدات الكيميائية.	أ.د. إبراهيم الجبوري	10.15-10.00
استخدام الفيروسات في مكافحة الحيوية لأمراض النبات البكتيرية.	أ.د. خالد مكوك	10.30-10.15
المكافحة المتكاملة للأمراض الفيروسية التي تصيب محاصيل البقوليات في منطقة غرب آسيا وشمال أفريقيا.	أ.د. صفاء قمرى	10.45-10.30
مناقشة عامة		11.00-10.45

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة
مقرر الجلسة
الأستاذ الدكتور إبراهيم الجبوري
الدكتور علاء صالح

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
الكثافة العددية لذبابة ثمار الزيتون <i>Bactrocera oleae</i> واستخدام بعض المصائد الجاذبة الآمنة بيئياً في إدارتها.	د. بسام عودة، د. محمد العلان، م. عبد الكريم الجري	11.00 - 11.10
دراسة إمكانية استخدام وإطلاق المتطفل <i>Platygaster demades</i> للسيطرة على ذبابة أوراق الزيتون <i>Dasineura oleae</i> F. Löew	د. زهراء بيدق، د. رندة أبو طارة، د. علي رمشان.	11.10 - 11.20
أهمية استخدام الفيرومونات والمصائد في برامج مكافحة الحيوية والزراعة العضوية.	د. وائل المتني	11.20 - 11.30
أنواع متطفلة جديدة من رتبة غشائية الأجنحة (Hymenoptera) على يرقات حافرة أوراق البندورة <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) في سورية.	م. روعة يوسف، أ.د. نبيل أبو كف، د. رفيق عبود.	11.30 - 11.40
تقييم فاعلية عدّة عزلات محلية من الفطر الممرض للحشرات <i>Tuta absoluta</i> (Balsamo) على حافرة أنفاق البندورة <i>absoluta</i> (Meyrick).	م. أمل حاج حسن د. محمد أحمد، د. عمر حمودي، د. ماجدة مفلح.	11.40 - 11.50
المكافحة الحيوية لمرض التبقع (التتقط) البكتيري على البندورة وتعزيز نمو نباتات البندورة باستخدام العزلة البكتيرية المحلية <i>Pesudomonas flourocens</i> .	أ. د. إبراهيم العبيد، د. ياسر علي حمّاد.	11.50 - 12.00
مناقشة عامة		12.00 - 12.10

الجلسة الثالثة

رئيس الجلسة
مقرر الجلسة
الأستاذ الدكتور خالد مكوك
الدكتور أحمد أبو السل

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
مقارنة بين تأثير المبيد الكيميائي (Ranman 20% SC) والبكتيريا <i>Bacillus subtilis</i> في السيطرة على مرض اللفحة المبكرة في البطاطا وانعكاس ذلك على النمو والإنتاج.	د. أليسار شعبو، د. نسرين ديب، د. رياض زيدان، د. ماجدة مفلح، م. أمل حاج حسن، م. لينا عدرة، م. عمار عسكرية، م. نيرمين صقور.	12.20 - 12.30

تقييم كفاءة عزلات محلية من الفطر الممرض للحشرات <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) في مكافحة يرقات حفار ساق التفاح <i>Zeuzera pyrina</i> (L) في الظروف المخبرية.	د. فانتن مريشة، د. حنان حبق، م. أمل حاج حسن.	12.30 - 12.40
مقارنة فاعلية المبيد الحشري كونتاكت 50% مع عزلة b10 (<i>Beauveria bassiana</i>) في مكافحة ثاقبة ساق الذرة وانعكاس ذلك على الإنتاج.	د. نسرین ديب، د. اليسار شعبو، م. أمل حاج حسن	12.40 - 12.50
فعالية فطر <i>Trichoderma harzianum</i> وبعض المبيدات في مكافحة بعض الفطريات المسببة لمرض سقوط البادرات في الشوندر السكري.	د. انتصار الجياوي، أ.د. فواز العظمة، م. دعاء الحمصي	12.50 - 13.00
مناقشة عامة		13.00 - 13.10
استراحة غداء		13.10 - 13.30

رئيس الجلسة
مقرر الجلسة
الدكتورة ماجدة مفلح
الدكتور بهاء الرهبان

الجلسة الرابعة

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
الحد من نمو و توزيع النباتات العشبية البرية (أعشاب ضارة) تبعا لطرائق تحضير التربة المستدامة.	أ.د. ميشيل زكي نقولا	13.30-13.40
تقييم كفاءة النيماتودا الممرضة للحشرات (EPNs) في مكافحة ذبابة فاكهة البحر المتوسط <i>Ceratitis capitata</i> حقلياً.	أ.د. نبيل أبو كف، د. مازن البودي، د. ماجدة مفلح، م. غادة زيني.	13.40-13.50
دور تغليف بذور القطن الصنف حلب 118 بالأحياء الدقيقة النافعة في تعزيز مقاومته إزاء الإصابة بالآفات الحشرية وتحسين مؤشرات النمو	م. زياد العيسى، أ.د. محمد نايف السلتي، د. منير النبهان د. أحمد الجمعة.	13.50-14.00
تأثير بكتيريا PGPR وحمض الساليسيليك في تحفيز المقاومة الجهازية ضد فيروس موزايك الخيار لدى نباتات الفليفلة.	د. ياسر علي حماد، د. سليم راعي، د. محمد سلمان ابراهيم	14.00-14.10
كفاءة بعض مانعات التغذية والمستخلصات النباتية وخلاتهما في مكافحة حافرة أوراق البندورة، <i>Tuta absoluta</i> (Povolny) في محافظة حمص.	د. محمد إبراهيم، م. لونا الأحمد، م. وسام مصة	14.10-14.20

الأصول الواعدة في مقاومة الإصابة بفيروس تدهور الحمضيات (التريستيزا).	د. رحاب بهجت حمدان، د. إنصاف حسن عقل، د. علي الخطيب، أ.د. عماد داود إسماعيل	14.30 - 14.20
مناقشة عامة		14.40 - 14.30

اليوم الثاني

الثلاثاء 2021-11-30

رئيس الجلسة الأستاذ الدكتور عبد النبي بشير
مقرر الجلسة الدكتورة رشا أسعد

الجلسة الأولى

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
كفاءة خل التفاح والعكبر المحلول بالماء في تثبيط فطر تكلس الحضنة مخبرياً.	د. نور الدين ظاهر حجيج، د. محمد العلان، د. محمد جمال مندو، م. فراس عزام، م. معتز حيدر، م. عادل المنوفي و م. عبد اللطيف الغزاوي	9.10-9.00
دراسة الخصائص الحيوية للبكتيريا <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (BAA) FD777 وتأثيرها في الذبول الوعائي لنبات الفريز.	م. ريم الخليف، د. وائل المتني أ.د. محمد فواز العظمة أ.د. محمود أبو غرة	9.20-9.10
الإدارة العضوية لذبابة الفاكهة <i>Ceratitis capitata</i> في بستان برتقال صنف " اليافاوي" في محطة بحوث زاهد الشرقية/ طرطوس.	د. غادة قطمه، م. سهيل الشيخ م. محمد برهوم	9.30-9.20
لمحة عن بعض الأعداء الحيوية التي تهاجم النوعين <i>O. heteracanthum</i> و <i>O. hacrocephalum</i> .	د. ياسمين عليوي	9.40-9.30
مناقشة عامة		9.50-9.40

رئيس الجلسة الدكتور إياد محمد
مقرر الجلسة الدكتورة أماني جاويش

الجلسة الثانية

التوقيت	المحاضرون	عنوان المحاضرة
10.00 – 9.50	د. بهاء الرهبان، د. ماجدة مفلح، د. رفيق عبود، د. حنان حيق، م. نادر أسعد، م. رائد صبيح، د. محمد أحمد.	تقييم فعالية المفترس <i>Serangium parcesetosum</i> (Coleoptera: Coccinellidae) Sicard في السيطرة على ذبابة القطن البيضاء (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) على القطن في حماة-الغاب.
10.10 – 10.00	د. أسما حيدر أ.د. خالد العسس	التأثير التضادي لأنواع من الفطريات في مكافحة نيماتودا تعقد الجنور <i>Meloidogyne incognita</i> على البندورة.
10.20 – 10.10	د. علي درويش، أ.د. عبد النبي بشير، أ.د. خالد العسس	المكافحة الحيوية لحشرة حافرة أوراق البندورة <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) (Meyrick) باستخدام عزلة محلية GA من النيماتودا الممرضة للحشرات <i>Heterorhabditis</i> <i>bacteriophora</i> في محافظة الحسكة في سورية.
10.30 – 10.20	د. أماني جاويش أ.د. خالد العسس	تقييم فعالية بعض المواد العضوية والمستخلصات النباتية في الحد من الإصابة بنيماتودا تعقد الجنور <i>Meloidogyn incognita</i> على نبات الفليفلة.
10.40 – 10.30	د. خالد العسس د. أماني جاويش	التوصيف المورفولوجي والجزيئي لنوعين من النيماتودا الممرضة للحشرات واختبار فاعليتها ضد بعض الحشرات.
10.50 – 10.40		مناقشة عامة
11.00 – 10.50		استراحة

رئيس الجلسة الأستاذ الدكتور زكريا الناصر
مقرر الجلسة الدكتور أمجد اليوسف

الجلسة الثالثة

التوقيت	المحاضرون	عنوان المحاضرة
11.10 – 11.00	أ.د. زكريا الناصر أ.د. باسل ابراهيم	التركيب الكيميائي لمستخلص قشور الرمان وفاعليته في مكافحة فطريات أعقان البذور.
11.20 – 11.10	د. ريما الحلبوني أ.د. عبد النبي بشير أ.د. غسان إبراهيم	المتطفل (1905) <i>Perilampus tristis</i> Mayr (Hymenoptera: Chalcidoidea: Perilampidae).

دراسة تصنيفية للحشرات التابعة للجنس <i>Scolytus</i> التي تصيب الأشجار المثمرة في المنطقة الجنوبية - سوريا بمساعدة المجهر الإلكتروني الماسح.	م. عبير العبد الله أ.د. وجيه قسيس أ.د. عبد النبي بشير	11.30 - 11.20
دراسة العوامل المؤثرة على الإصابة بحشرة عثة الزيتون <i>Prays oleae</i> في ثلاثة مواقع لزراعة الزيتون في الساحل السوري.	م. يارا وسوف أ.د. غسان إبراهيم أ.د. عبد النبي بشير	11.40 - 11.30
تقييم تأثير بعض المصادر الغذائية على بعض المؤشرات الحياتية للمتطفل (Hymenoptera: Braconidae) <i>Psytalia concolor</i> .	م. معاذ زريقي أ.د. عبد النبي بشير أ.د. غسان إبراهيم	11.50 - 11.40
مناقشة عامة		12.00-11.50
استراحة غداء		12.10- 12.00

رئيس الجلسة
مقرر الجلسة
الأستاذ الدكتور خالد العسس
الدكتورة أسما حيدر

الجلسة الرابعة

عنوان المحاضرة	المحاضرون	التوقيت
دراسة تأثير الفريسة المستخدمة في التربية المخبرية على الخصائص الحياتية للمفترس <i>Hippodamia variegata</i> (Coleoptera: Coccinellidae) (Goeze)	م. علاء محمد أ.د. عبد النبي بشير د. سلام لاوند	12.20 - 12.10
حصر الآفات الحشرية التي تصيب نبات التبغ برلي والأعداء الحيوية المرافقة لها في بعض مناطق زراعة التبغ في سورية	د. رشا أسعد أ.د. عبد النبي بشير أ.د. لؤي أصلان	12.30 - 12.20
دراسة حياتية وسلوكية للفراشة <i>Bactra verutana</i> Zeller (Lepidoptera: Tortricidae) العدو الحيوي لنبات السعد الشرقي <i>Cyperus rotundus</i> L. (Cyperales: Cyperaceae)	م. محمد احمد أ.د. عبد النبي بشير أ.د. غسان ابراهيم	12.40 - 12.30
دراسة الشعيرات الحسية المسؤولة عن انجذاب حشرات <i>Cerambyx dux</i> لبعض المستخلصات النباتية بمساعدة المجهر الإلكتروني الماسح SEM.	د. إيهاب زغيب أ.د. وجيه قسيس أ.د. غسان ابراهيم	12.50-12.40

كفاءة بعض المستخلصات النباتية في إدارة مرض اللبحة المبكرة على البندورة والمتسبب عن الفطر <i>Alternaria solani</i> (Sorauer) في الظروف الحقلية.	د. أحمد أبو السل أ.د. جودة فضول أ.د. عبد النبي بشير	13.00- 12.50
فاعلية مستخلصات نباتات <i>Sorghum bicolor</i> L.، <i>Cynodon dactylon</i> L.، <i>Medicago sativa</i> L. (Moench) في مكافحة الأعشاب الضارة وتحديد المكونات الكيميائية للمستخلصات.	د. أمجد اليوسف أ.د. غسان إبراهيم أ.د. أنور المعمار	13.10 – 13.00
التسجيل الأول للمفترس <i>Denops albofasciatus</i> (Charpentier, 1875) (Coleoptera: Cleridae) على خنافس Bostrichidae في الرمان.	د. علاء صالح أ.د. غسان إبراهيم أ.د. عبد النبي بشير	13.20 – 13.10
مناقشة عامة		13.30 – 13.20
مناقشة عامة والختام		- 13.30