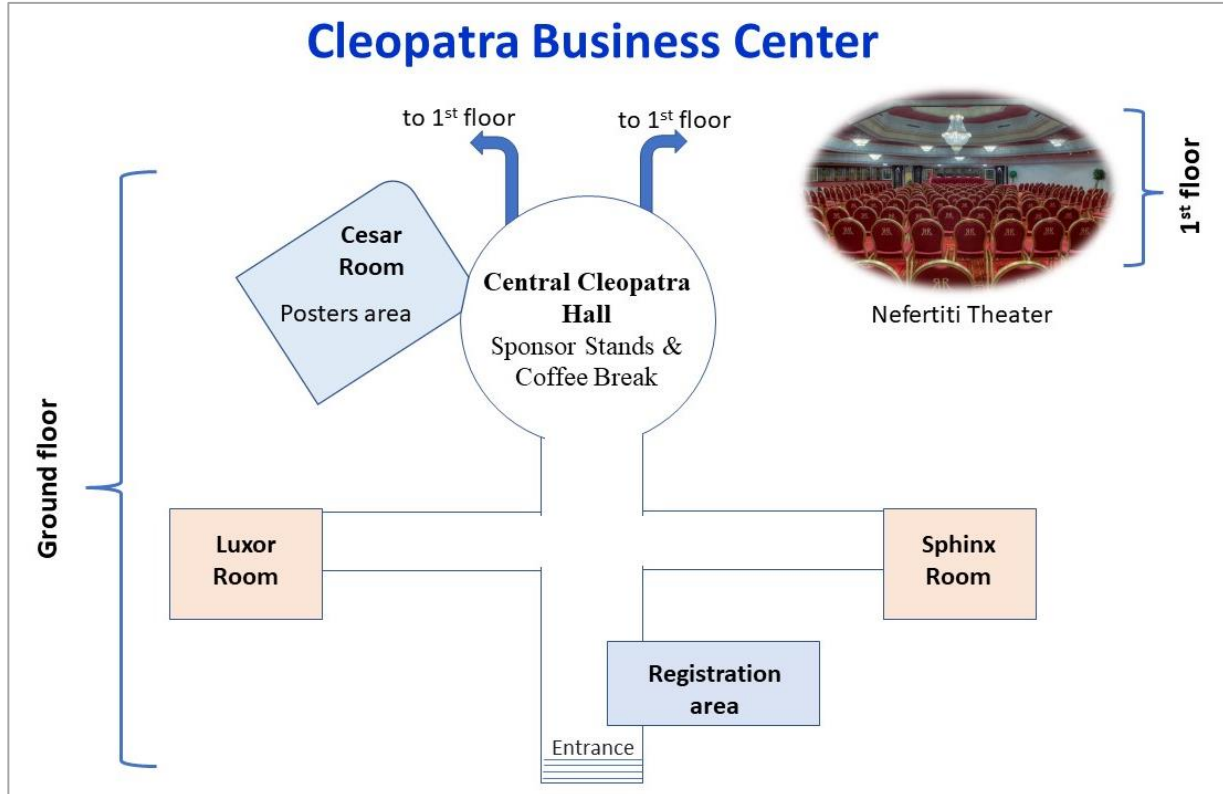


مركز كليوباترا للأعمال فندق لورويال، حمامات الياسمين، تونس



الأحد 16 تشرين الأول/أكتوبر 2022

من	إلى	الفعالية
14:00	20:00	تسجيل المشاركين في فندق لورويال، حمامات الياسمين

الاثنين 17 تشرين الأول/أكتوبر 2022

ملخص البرنامج

من	إلى	الفعالية	رئيس الجلسة	القاعة	عنوان الجلسة	من	إلى
08:30	10:00	افتتاح المؤتمر تحت رعاية السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري، الجمهورية التونسية		Nefertiti			
10:00	10:30	جلسة الافتتاح الرئيسية	رئيس الجلسة: هشام بن سالم (تونس)	Nefertiti			
10:30	11:00	استراحة		Cleopatra			
11:00	12:30	الحلقة العلمية الأولى	ثائر ياسين (الفاو، مصر)	Nefertiti		11:00	12:30
12:30	14:00	جلسة شفهي 1: الآفات المنقولة بالتربة	عبد الفتاح عامر ضبابات (سيمييت، تركيا)	Nefertiti		12:30	14:00
12:30	14:00	جلسة شفهي 2: سوسة النخيل الحمراء	عبد الرحمن سعد الداود (السعودية)	Sphinx		12:30	14:00
12:30	14:00	جلسة شفهي 3: أمراض فطرية لمحاصيل حقلية	عماد المعروف (العراق)	Luxor		12:30	14:00
14:00	15:30	استراحة الغداء		مطعم الفندق		14:00	15:30
15:30	16:45	جلسة شفهي 4: مكافحة الحيوية للآفات	أحمد الهندي (مصر)	Nefertiti		15:30	16:45
15:30	16:45	جلسة شفهي 5: حشرات اقتصادية	أحمد كاتبة (الأردن)	Sphinx		15:30	16:45
15:30	16:45	جلسة شفهي 6: أمراض فطرية	سامية قرقوري (تونس)	Luxor		15:30	16:45
16:45	17:15	استراحة		Cleopatra		16:45	17:15
17:15	18:45	جلسة شفهي 7: مكافحة الحيوية للآفات	عبد النبي بشير (سورية)	Nefertiti		17:15	18:45
17:15	18:45	جلسة شفهي 8: مستخلصات نباتية	ولاء جميل (مصر)	Sphinx		17:15	18:45
17:15	18:45	جلسة شفهي 9: فيروسات البندورة/الطمطم والفلل	نعيمة المحفوظي (تونس)	Luxor		17:15	18:45
19:00	20:30	اجتماع بخصوص المجلة العربية لوقاية النبات ونشرة وقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى (الدعوة للجميع)	خالد مكوك (رئيس تحرير المجلة) إبراهيم الجبوري (رئيس تحرير النشرة)	Nefertiti		19:00	20:30

الاثنين 17 تشرين الأول/أكتوبر 2022

افتتاح المؤتمر تحت رعاية السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري، الجمهورية التونسية القاعة: Nefertiti	-08:30 10:00
كلمة الافتتاح الرئيسية: رؤية الصحة النباتية للقرن الحادي والعشرين: معرفة وأساليب جديدة. سفيان كمون، مختبر سانسبري، نورويتش، المملكة المتحدة (KNI)	-10:00 10:30
استراحة القاعة: Cleopatra	-10:30 11:00
الحلقة العلمية الأولى: الصحة النباتية من أجل غذاء سليم وآمن القاعة: Nefertiti الرئيس: ثائر ياسين (الفاو، مصر)	-11:00 12:30
السموم الفطرية كتهديد خفي لغذاء وعلف آمنين: المخاطر والتحديات. أنطونيو لوجريكو، المعهد الوطني للبحوث، باري، إيطاليا (S1)	11:00
أهمية الالتزام باللوائح الدولية لصحة النباتية للبذور والنباتات وزيادة الأمن الغذائي. نيكو هورن، المنظمة الأوروبية والمتوسطية لوقاية النباتات، باريس، فرنسا (S2)	11:30
استخدام المصادر الوراثية النباتية في العالم وصونها لتعزيز مقاومة النباتات للآفات الحشرية والأمراض: أمراض الشعير الورقية الرئيسية كمثال. أحمد عمري، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الرباط، المغرب (S3)	12:00
الجلسة 1: الآفات المنقولة بالتربة القاعة: Nefertiti الرئيس: عبد الفتاح ع. ضبابات (سيميت، تركيا)	-12:30 14:00
الجلسة 2: سوسة النخيل الحمراء القاعة: Sphinx الرئيس: عبد الرحمن سعد الداود (السعودية)	
الجلسة 3: أمراض فطرية لمحاصيل الحبوب القاعة: Luxor الرئيس: عماد المعروف (العراق)	
صحة التربة وميكروبيوم قمح الأراضي الجافة في شمال غرب المحيط الهادئ بالولايات المتحدة. تيموثي بوليتز، وزارة الزراعة الأمريكية-ARS، وحدة صحة القمح والوراثة والجودة ووحدة النظم الإيكولوجية الزراعية الشمالية الغربية، أمريكا (SB1)	12:30
جهود المنظمة العربية للتنمية الزراعية في مجال مكافحة المتكاملة لحشرة سوسة النخيل الحمراء. فداء علي روايدة، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، عمان، الأردن (IPM1)	
انتشار أمراض سوق وجذور محاصيل الحبوب حسب المناطق المناخية في تونس. سامية قرقوري، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، تونس (F2)	12:45
كشف ومكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت الظروف الحقلية. عبد الرحمن سعد الداود، كلية العلوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (EN1)	
نيماتودا الحبوب في وسط وغرب آسيا وشمال أفريقيا (CWANA): المعرفة الحالية والاحتياجات المستقبلية. مصطفى أمين، كلية الزراعة، جامعة بولو أبانت عزت بايسال، تركيا (SB2)	13:00
التقييم المختبري لبعض الزيوت البترولية والأملاح غير العضوية لوجدها ومخلوطة مع المبيدات الحشرية للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء (Rhynchophorus ferrugineus). محمد إبراهيم مجاهد، قسم الآفات ووقاية النباتات، المركز القومي للبحوث، الجيزة، مصر (EN2)	
دراسة القدرة الإراضية لأنواع الرئيسة المسببة لمرض تعفن التاج ولفحة السنابل على القمح في الجزائر. نورة عبد الله نقاش، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (F3)	
تعفن تاج القمح في الجزائر: الوضع الحالي وإدارة المرض. هدى بورعدة، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (SB3)	

13:15	VIBRANCE®DUO - علاج بذور جديد لتعزيز صحة الجذور في محاصيل الحبوب. بريجيت سلاتس، Syngenta Crop Rosentalstrasse 67, Protection AG بازل، سويسرا (SB4) 4058	نمذجة غزو سوسة النخيل الحمراء وخيارات التحكم. فرنسكو بورشالي، جامعة باري الدو مورو، باري، إيطاليا (EN3)	دراسة الخصائص المورفولوجية/الشكلية والمرضية لتسع عزلات فطرية تابعة للجنس <i>Fusarium</i> مجموعة من حبوب الشعير في المغرب. إنعام المزباني، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، الرباط، المغرب (F4)
13:30	النيماتودا التي تصيب محاصيل الحبوب في شمال أفريقيا: التوقعات وكيفية السيطرة عليها. فؤاد المقرني، وحدة التقاني الحيوية، المركز الوطني للبحث الزراعي، الرباط، المغرب (SB5)	أخطاء مزارعي نخيل التمر التي تعيق السيطرة على سوسة النخيل الحمراء. صلاح محمود محمد جميل، معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، مصر (EN4)	نسبة إصابة بعض أصناف القمح الصلب بمرض تعفن الساق في نظام الزراعة الأحادية للحبوب في شمال غرب تونس. أسمي بوعتروس، مختبر العلوم والتقنيات الزراعية، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (F5)
13:45	تحسين أداء حقن المبيدات في جذوع النخيل من خلال التقدير المباشر للمحتوى المائي لثلاثة أنواع منه كوسيلة للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء. حسنين الشالجي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، دمشق سورية (CPI)	رد فعل أنواع من القمح الصلب/القاسي واللين/الطري والسلالات المتقدمة إزاء عفن فيوزاريوم الساق والجذور في منطقة شبه جافة بتونس. سميرة شكالي، القطب الجهوي للبحث العلمي الفلاحي بالشمال الغربي شبه الجاف بالكاف، تونس (F6)	
-14:00 15:30	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
-15:30 16:45	الجلسة 4: المكافحة الحيوية للآفات القاعة: Nefertiti الرئيس: أحمد الهندي (مصر)	الجلسة 5: حشرات اقتصادية القاعة: Sphinx الرئيس: أحمد كاتبية (الأردن)	الجلسة 6: أمراض فطرية القاعة: Luxor الرئيس: سامية قرقوري (تونس)
15:30	الأعداء الحيوية المتلازمة لحشرة الزيتون القشرية المبرقشة <i>Lichtensia viburni</i> على أشجار الزيتون بمنطقة صيراته غرب طرابلس ليبيا. عفاف رجب حمزة، وزارة الزراعة والثروة الحيوانية، طرابلس، ليبيا (BC1)	متابعة الوجود السنوي لذبابة ثمار الخوخ <i>Bacterocera zonata</i> مقارنة بذبابة فاكهة البحر المتوسط <i>Ceratitis capitata</i> باستخدام المصائد الفرمونية الجاذبة في البيساتين المختلطة في محافظة بغداد. أمال سلمان، وزارة الزراعة، دائرة الإرشاد والتدريب الزراعي، بغداد، العراق (EN5)	الأمراض الفيوزاريومية للبطاطا/البطاطس: تفاعلات بين أربعة أنواع للفطر <i>Fusarium</i> على نباتات البطاطا/البطاطس ودرجاتها وتأثيرها على شدة المرض. بثينة مجدوب- طرابلسي، المدرسة العليا للفلاحة بالكاف، جامعة جندوبة، تونس (F7)
15:45	البكتريا الدفاعية المتعايشة مع المن <i>Hamiltonella defensa</i> تؤثر على جودة الاستضافة لثلاثة أنواع من الطفيليات. صابرين عطية، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، تونس (BC2)	حصر حشرة الزيتون القشرية المبرقشة <i>Lichtensia viburni</i> على أشجار الزيتون بمنطقة صيراته، ليبيا. عفاف رجب حمزة، وزارة الزراعة والثروة الحيوانية، طرابلس، ليبيا (EN7)	الفطريات المصاحبة لبذور القمح والشعير والذرة الرفيعة في منطقة مكيراس، اليمن. نجيب أحمد محسن سلام، قسم وقاية النبات، كلية ناصر للعلوم الزراعية، جامعة عدن، اليمن (F8)
16:00	عزل الفطريات الممرضة للحشرات من تربة زراعية في منطقة قسنطينة ضد حشرة المن <i>Metopolophium dirhodum</i> . وداد عبد العزیز، جامعة الأخوة منتوري I قسنطينة، كلية علوم الطبيعة والحياة، قسنطينة، الجزائر (BC3)	أهمية النمل في النظام البيئي الزراعي للربان في حوض الحضنة. مكي غنية، قسم العلوم الفلاحية، كلية العلوم، جامعة محمد بوضياف بالمسيلة، الجزائر (EN8)	انتشار مرض تعفن جذور القمح في محافظة نينوى وأربيل، العراق. علي كريم الطائي، قسم وقاية النبات كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل، العراق (F9)

16:15	دراسة تأثير السموم الناتجة عن سلالتين محليتين من العصيات <i>Bacillus sp.</i> ضد عثة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella</i> . حكيمة أوليسير محندقاسي، كلية العلوم، جامعة محمد بوقرة بومرداس، الجزائر (BC4)	تطوير خطط أخذ العينات المتسلسلة لحشرات المنّ على محصول الكانولا/اللفت الزيتي. عقيل اليوسف، جامعة البصرة، البصرة، العراق (EN9)	الفطور السامة والسموم الفطرية في علف الشوفان قبل وبعد التخمر. أمل مناعي، مختبر الإنتاج الحيواني والعلفي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (F10)
16:30	أول تسجيل لنوعين من الفطر <i>Beauveria</i> في مواقع سبات حشرة السونة <i>Eurygaster integriceps</i> (Potun) في جبل كارا، كردستان العراق. فيروز رمضان حسن، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، كردستان العراق (BC5)	التقييم الحيوي والكيميائي لبوط الفلين (<i>Quercus suber</i>) في الشمال الغربي لتونس. ألفة الزين، جامعة قرطاج، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات، أريانة، تونس (EN10)	التحري عن مرض البياض الدقيقي على نباتات مختلفة في بعض مناطق العراق. نديم أحمد رمضان، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق (F11)
-16:45 17:15	استراحة	القاعة: Cleopatra	
-17:15 18:45	الجلسة 7: المكافحة الحيوية للآفات القاعة: Nefertiti الرئيس: عبد النبي بشير (سورية)	الجلسة 8: مستخلصات نباتية القاعة: Sphinx الرئيس: ولاء جميل (مصر)	الجلسة 9: فيروسات البندورة/الطماطم والفلفل القاعة: Luxor الرئيس: نعيمة المحفوظي (تونس)
17:15	تأثير <i>Campsilura concinnata</i> مزدوج الجناح على ديناميكية <i>Orgyia trigotephras</i> في شمال تونس. سنية الهمامي، جامعة قرطاج، كلية العلوم ببزرت، ببزرت، تونس (BC6)	تأثير بعض الزيوت النباتية في مكافحة حشرة جاسيد القطن <i>Jacobiasca lybica</i> في الباذنجان بولايي الجزيرة والخرطوم، السودان. فائزة الجليلي الحسن صلاح، قسم وقاية المحاصيل، كلية العلوم الزراعية، جامعة الجزيرة، السودان (EX4)	انتشار فيروس تجعد الثمار البني في الطماطم/البندورة في منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية. أحمد صبرا، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية (V1)
17:30	دور المركبات العضوية المتطايرة المنبعثة من أوراق الحمضيات المصابة بـ <i>Aonidiella aurantii</i> في جذب المفترس <i>Chilocorus bipustulatus</i> . قاسم حسين أحمد، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة بغداد، العراق (BC7)	دراسة التركيب الكيميائي لنبات النعناع التونسي وفعالية زيوتها العطرية كمبيد حشري ضد حشرة خنفساء الدقيق الحمراء وتأثيرها على جودة الدقيق في فترة التخزين. ألفة بشروش، المعهد الوطني للبحوث الزراعية في تونس، تونس (EX5)	الإدارة الغذائية والتنبؤ بمرض فيروس تجعد أوراق الطماطم/البندورة. محمد أحمد زيشان، قسم أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة سرغودا، سرغودا، باكستان (V2)
17:45	الوجود النسبي لمفترسات أبو العيد (الدعاسيق) <i>Coccinellids</i> على محصول البامية بمنطقة مروى، شمال السودان. عبد الله عبد الرحيم ساتي، معهد أبحاث البيئة والموارد الطبيعية والتصحر، المركز القومي للبحوث، الخرطوم، السودان (BC8)	تأثير بعض المساحيق الخاملة على خنفساء اللوبياء العادية <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.). إبراهيم الجوري، معهد طب النبات، كلية العلوم الزراعية، جامعة هونهايم، ألمانيا (EX6)	أول تسجيل لفيروس تقزم الشجيري للطماطم/البندورة (TBSV) والذبول المتبع للطماطم/البندورة (TSWV) على شقائق النعمان (<i>Ranunculus asiaticus</i> L.) في العراق. حميد حمود علي كنو، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (V3)
18:00	الكفاءة الافتراضية للمفترس <i>Scolothrips sexmaculatus</i> على أطوار حُم الحمضيات الشرقي <i>Eutetranychus orientalis</i> . سنداب سامي جاسم الدهوي، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة بغداد، العراق (BC10)	نبات اللانتانا <i>Lantana camara</i> كمصدر لمبيد فطري حيوي للفطر <i>Botrytis cinerea</i> على الفراولة/الفريز. مسعودة بن عبد القادر، مختبر الميكروبيولوجيا التطبيقية، جامعة سطيف وجامعة جيجل، الجزائر (EX7)	التضاد بين الأحياء الدقيقة في التربة وفيروس موزايك الطماطم/البندورة (ToMV). وزير علي حسن، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، كردستان العراق، العراق (V7)

<p>انتقال المجموعة الفرعية IA لفيروس موزايك الخيار على الفلفل بأنواع المنّ الساندة في حقول الوطن القبلي. <u>وفاء خالد قاسمي</u>، مختبر وقاية النباتات، المعهد الوطني الفلاحي بتونس، جامعة قرطاج، تونس (V20)</p>	<p>التركيب الكيميائي والتضادية الفطرية للمستخلص الكحولي لنباتات القصعين/المريمية عديد السوق <i>Salvia multicaulis</i> والقصعين الشوكي <i>S. spinosa</i>. زكريا الناصر، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة جامعة دمشق، سورية (EX8)</p>	<p>تأثير الانتخاب الاصطناعي لمؤشر الخصوبة في تحسين قيم أهم الصفات الكمية للمفترس <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant خلال اثنتي عشر جيلاً من التربية الخلطية. ناديا الخطيب، دائرة المكافحة الحيوية، مديرية زراعة اللاذقية، اللاذقية، سورية (BC11)</p>	<p>18:15</p>
<p>توصيف فيروس إصفرار والتفاف الفلفل، فيروس جديد من مجموعة فيروسات Poleroviruses، المسبب لمرض الاصفرار في الفلفل البارد/الحلو (<i>Capsicum annuum</i> L.) في المملكة العربية السعودية. م.أ. الصالح، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (V22)</p>	<p>تأثير المستخلصات المائية لنباتات الحنظل (<i>Citrullus coloncythis</i> L. Schrel) والسنمكة (<i>Sanna alexandrina</i> Mill) وأم جلاجل (<i>Aristolochia bracteolate</i> Lam.) على صانعات الأنفاق (<i>Liriomyza</i> spp.) في العجور. فائزة الجيلي الحسن صلاح، كلية العلوم الزراعية، جامعة الجزيرة، السودان (EX10)</p>	<p>الملاحظات الحقلية لدودة الحشد الخريفية (<i>Spodoptera frugiperda</i>) وأعدادها الطبيعية في الزراعة الشتوية لمحصول الذرة الشامية. سارة علي عبد القادر كحيل، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للأفات الزراعية، ومدني، السودان (BC12)</p>	<p>18:30</p>
<p>رئيس الجلسة: خالد مكوك (رئيس تحرير المجلة) إبراهيم الجبوري (رئيس تحرير النشرة)</p>		<p>اجتماع بخصوص المجلة العربية لوقاية النبات ونشرة وقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى (الدعوة للجميع)</p>	<p>-19:00 20:30</p>

الثلاثاء 18 تشرين الأول/أكتوبر 2022

ملخص البرنامج

من	الى	عنوان الجلسة	القاعة	رئيس الجلسة
08:30	10:00	الحلقة العلمية الثانية	Nefertiti	سفيان كمون (المملكة المتحدة)
10:00	10:30	استراحة	Cleopatra	
10:30	11:45	جلسة شفهي 10: الأمن الغذائي ووقاية النبات	Nefertiti	عبد العزيز حجاجي (المغرب)
10:30	11:45	جلسة شفهي 11: مبيدات الآفات الكيماوية	Sphinx	محمد السعيد الزميتي (مصر)
10:30	11:45	جلسة شفهي 12: التغير المناخي ووقاية النبات، والآفات العابرة للحدود	Luxor	أحمد العمري (المغرب)
11:45	13:15	جلسة شفهي 13: حشرات اقتصادية	Nefertiti	سنية بوهاشم (تونس)
11:45	13:15	جلسة شفهي 14: نيماتودا	Sphinx	خليفة دعباح (ليبيا)
11:45	13:15	جلسة شفهي 15: أمراض الزيتون	Luxor	محمد علي التريكي (تونس)
13:15	15:00	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
15:00	16:45	جلسة شفهي 16: أمراض فطرية	Nefertiti	هدى بورعدة (الجزائر)
15:00	16:45	جلسة شفهي 17: حفار أوراق الطماطم/البندورة	Sphinx	لحبيب بن جامع (تونس)
15:00	16:45	جلسة شفهي 18: أمراض بكتيرية	Luxor	أميرة موقو (تونس)
16:45	17:15	استراحة	Cleopatra	
17:15	18:30	عرض مجموعة الملصقات (1) حشرات اقتصادية، حشرات طبية، حلم/أكاروسات، مستخلصات نباتية، مكافحة الحيوية للآفات، حشرات نافعة	Cesar	
18:30	20:30	اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات	Nefertiti	إبراهيم الجبوري (رئيس الجمعية)

الثلاثاء 18 تشرين الأول/أكتوبر 2022

الحلقة العلمية الثانية: التقدم في علوم وقاية النباتات الجزيئية وتطبيقاتها في إدارة الآفات القاعة: Nefertiti رئيس الجلسة: سفيان كمون (المملكة المتحدة)		-08:30 10:00
نبات الطماطم/البندورة-تريكودرما - <i>Phytophthora nicotianae</i> ، نظام تفاعل معقد لفهم نظام الدفاع النباتي. سانتا أولغا كاسيولا، قسم الزراعة والغذاء والبيئة، جامعة كاتانيا، إيطاليا (S4)		08:30
التكيف المسبق للمتطفلات يحسن مكافحة الحبوبية لحشرات المن المحمية بالتعايش. كريستوف فوريرجر، المعهد الفيدرالي السويسري للعلوم المائية والتكنولوجيا ومعهد علوم الحياة التكاملي، سويسرا (S5)		09:00
النظم والتطبيقات الحديثة المتكاملة لتوصيف التنوع البيولوجي للحلم. ماري-اسطفان تيكسيا، معهد أجرو مونبلييه، جامعة مونبلييه، فرنسا (S6)		09:30
استراحة القاعة: Cleopatra		-10:00 10:30
الجلسة 10: الأمن الغذائي ووقاية النبات القاعة: Nefertiti الرئيس: عبد العزيز حجاجي (المغرب)	الجلسة 11: مبيدات الآفات الكيماوية القاعة: Sphinx الرئيس: محمد السعيد الزميتي (مصر)	-10:30 11:45
الجلسة 12: التغير المناخي ووقاية النبات، والآفات العابرة للحدود القاعة: Luxor الرئيس: أحمد العمري (المغرب)	الجلسة 10: الأمن الغذائي ووقاية النبات القاعة: Nefertiti الرئيس: عبد العزيز حجاجي (المغرب)	-10:30 11:45
أهداف المنظمة الإسلامية للأمن الغذائي (IOFS). عبد العزيز حجاجي، المغرب	متبقيات مبيد الفنتيون بعد عملية مكافحة طيور الكوبيليا على الذرة الرفيعة والدخن في السودان: روضة يعقوب الحبيب، هيئة البحوث الزراعية، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية، معمل متبقيات المبيدات، ود مندي، السودان (CP2)	10:30
تأثير التغيرات المناخية على بعض الأنظمة المرضية وإدارتها المتكاملة في سورية. عيد الرحمن خففة، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية (CC2)	إدارة الجراد الصحراوي بالبلاد التونسية: آفة عابرة للحدود يمكن الوقاية منها بتطبيق استراتيجية مكافحة وقائية. منى محافظي، الإدارة العامة للصحة النباتية ومراقبة المدخلات الفلاحية، وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري، تونس (FS1)	10:45
تأثير التغيرات المناخية في أصداء القمح في سورية. محمد أمين قاسم، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة حلب، حلب، سورية (CC3)	كشف طرائق مقاومة حشرة من الدراق الأخضر (<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)) للمبيدات الحشرية من خلال عينات مجموعة من أشجار الخوخ وحقول البطاطا/البطاطس في تونس. أمان الحلاوي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، اريانة، تونس (CP4)	11:00
فعالية المبيدات الحشرية المختارة على البق الدقيقي في العنب <i>Planococcus ficus</i> وآثارها الجانبية على أعدائها الطبيعية <i>Leptomastix dactylopii</i> و <i>Cryptolaemus ontouzieri</i> . رباب براهيم، المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم، جامعة سوسة، تونس (CP5)	مكافحة حشرة سوسة النخيل الحمراء في تونس. محمد الحبيب بن جامع، إدارة الصحة النباتية ومراقبة المدخلات الفلاحية، تونس (FS2)	11:00

<p>الحركة الآمنة للأصول الوراثية للمحاصيل الغذائية والعلفية: تجربة إيكاردا في المنطقة العربية. صفاء غسان قمري، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، محطة تربل، زحلة، لبنان (MI1)</p>	<p>تقصي المقاومة والتأثيرات الكيميائية الحيوية للمبيدات في سلالات حقلية لدودة ورق القطن (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisdu.) في مصر. إيمان عاطف فؤاد، قسم الاختبارات الحيوية، المعمل المركزي للمبيدات الزراعية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر (CP6)</p>	<p>نظرة عامة على استراتيجية مكافحة الجراد في المغرب. بدر الدين الكونوي، المركز الوطني لمكافحة الجراد، المغرب (FS3)</p>	<p>11:15</p>
<p>الآفات والأمراض النباتية العابرة للحدود في المنطقة العربية: الوضع الحالي والتحديات المستقبلية. الطاهر الصادق العزالي، المستشار السابق لوقاية النباتات بمنطقة الشرق الأدنى - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، مستشار إدارة المبيدات والصحة النباتية (MI2)</p>	<p>تقييم الأثر البيئي للمبيدات المستخدمة بواسطة نموذج PERI: دراسة حالة بسكرة زيبان، الجزائر. نيفيسة سوداني، قسم العلوم الزراعية، مختبر تنوع النظم الإيكولوجية والأنظمة الديناميكية للإنتاج الزراعي في المناطق القاحلة (DEDSPAZA)، جامعة محمد خضر بسكرة، الجزائر (CP8)</p>	<p>11:30</p>	<p>11:30</p>
<p>الجلسة 15: أمراض الزيتون القاعة: Luxor الرئيس: محمد علي التريكي (تونس)</p>	<p>الجلسة 14: نيماتودا القاعة: Nefertiti الرئيس: خليفة دعجاج (ليبيا)</p>	<p>الجلسة 13: حشرات اقتصادية القاعة: Nefertiti الرئيس: سنية بوهاشم (تونس)</p>	<p>11:45 13:15</p>
<p>بكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i> لم يتم اكتشافها لغاية الآن في الأردن: نتائج دراسة مسحية حديثة. نهاية الكرابلية، قسم الوقاية النباتية، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (B7)</p>	<p>الفعالية النسبية لمسحوق أوراق أربعة أنواع من الأشجار إزاء نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i> على الطماطم/البندورة. فهد عبد الله الجحبي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية (N1)</p>	<p>الخصائص المظهرية الحيوية لحشرة <i>Coleophora perplexella</i> Toll (1960) على محاصيل الحبوب. دليلة حواس، مختبر تدعيم ديمومة أنماط الإنتاج الزراعي بمناطق الشمال الغربي، المدرسة العليا للفلاحة بالكاف، جامعة جندوبة، تونس (EN11)</p>	<p>11:45</p>
<p>مقاومة أشجار الزيتون والنباتات الأخرى لبكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i>. ياسكوالي سالداريلي، معهد وقاية النبات والزراعة المستدامة، المركز القومي للبحوث، باري، إيطاليا (B8)</p>	<p>النيماتودا المتطفلة على النبات في العراق. زهير اسطيفان، قسم وقاية النبات، أبوغريب، بغداد، العراق (N4)</p>	<p>ديناميكية دبور ثمار المشمش <i>Eurytoma samsonowi</i> واستراتيجية المكافحة. تقوى وناسي، مختبر علم الحشرات، المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم، جامعة سوسة، تونس (EN12)</p>	<p>12:00</p>
<p>وصف أطوار الناقلات المحتملة <i>Philaeus spumarius</i> و <i>Neophilaenus campestris</i> للبكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i> في تونس. ندى الحبيب، مختبر حماية النبات بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، تونس (B9)</p>	<p>القدرة الإمراضية لنيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i> على نبات الخيار عند مستويات مختلفة من اللقاح تحت ظروف البيت البلاستيكي. سليمان نانف عمي، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، إقليم كردستان، العراق (N5)</p>	<p>الأسباب الأولية لموت بعض أشجار الصنوبر في الغابات الأردنية. أحمد كاتبة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (EN13)</p>	<p>12:15</p>
<p>التنوع الجزيئي والوظيفي للبكتيريا PGPR <i>Pseudomonas</i> المشعة المعزولة من محيط جذور الزيتون (<i>Olea europaea</i> cv. <i>europaea</i>). فريدة بن زينة-تيهار، مختبر تثمين وحفظ الموارد الطبيعية، قسم الأحياء، جامعة محمد بوقرة، بومرداس، الجزائر (B6)</p>	<p>تحديد الحساسية النسبية وحد التحمل لثلاثة عشر صنفاً من أصناف القمح المصري لنيماتودا حوصلات الحبوب <i>Heterodera avenae</i> (Woll.). أحمد محمد كريم، قسم أمراض النبات، معهد البحوث الزراعية والبيولوجية، المركز القومي للبحوث، الدقي، جيزة، مصر (N6)</p>	<p>التقرير الأول عن تعدد (تنوع) أنواع الجعل ذي الظهر الجامد (رتبة: غمدية الأجنحة) في ولاية هاريانا الهندية. مالك م. ابكر، قسم علم الحشرات، جامعة هاريانا الزراعية، هيسار، الهند (EN14)</p>	<p>12:30</p>

12:45	تقييم الإمكانيات الحيوية لذبابة الفاكهة المتوسطية <i>Ceratitis capitata</i> على بعض الباذنجانيات المزروعة. أحلام حربي، المعهد العالي للعلوم الفلاحية، شط مريم، سوسة، تونس (EN15)	تأثير التكثيف الزراعي وخصائص التربة على هيكل وتنوع مجتمعات النيماطودا الطفيلية التي تصيب بساتين الزيتون في تونس. إلهام قاسمي-المزوعي، قسم العلوم البيولوجية وحماية النباتات، المعهد العالي للعلوم الفلاحية، شط مريم، جامعة سوسة، تونس (N7)	دراسات مرضية وفيزيولوجية على الفطر <i>Fusicladium oleagineum</i> المسبب لمرض عين الطاوس على أوراق الزيتون. السيد محمد امبابي، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، مصر (F26)
13:00	الدراسة الحيوية لذبابة القرعيات <i>Dacus ciliatus</i> (Loew) واختبار كفاءة بعض المبيدات لمكافحةها في إقليم كردستان العراق. جيهان حاجي مارونسي، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، كردستان العراق (EN16)	شدة الإصابة المشتركة بنيماطودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne javanica</i>) وفطر عفن الجذور (<i>Rhizoctonia solani</i>) على نبات الباذنجان (<i>Solanum melongena</i>). خليفة حسين دعياج، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، ليبيا (N9)	ذبول الزيتون في الجزائر: نحو فهم أفضل لهذا المرض لمكافحةه بشكل فعال. ميلود بلحسن، قسم علوم الطبيعة والحياة، معهد العلوم، مركز جامعة بلحاج بوشعيب، عين تموشنت، الجزائر (F27)
-13:15 15:00	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
-15:00 16:45	الجلسة 16: أمراض فطرية القاعة: Sphinx الرئيس: هدى بورغدة (الجزائر)	الجلسة 17: حشرة حفار أوراق البندورة/الطماطم القاعة: Sphinx الرئيس: لحبيب بن جامع (تونس)	الجلسة 18: أمراض بكتيرية القاعة: Luxor الرئيس: أميرة موقو (تونس)
15:00	دور سلالة العامل المسبب لمرض اللفحة المتأخرة <i>Phytophthora infestans</i> في استجابة نبات البطاطا/البطاطس للعدوى. طاووا عبد المؤمن، فرع علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر (F12)	جدول الحياة البيئية لحشرة حفار الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i> Meyrick) على محصول الطماطم/البندورة في البيوت البلاستيكية. عامر جاسم عيود الغراوي، كلية الزراعة، جامعة واسط، العراق (EN29)	مسح طرز من القطن لمرض اللفحة البكتيرية والتنوع الجيني للمسبب المرضي في السودان: مني الحاج سليمان سعيد، جامعة الجزيرة، كلية العلوم الزراعية، مركز أمراض النبات، ود مدني، السودان (B1)
15:15	استراتيجية المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) للحد من إصابة القمح بأمراض الصدأ. محمود حسن، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، دمشق، سورية (F13)	حشرة حفار أوراق الطماطم/البندورة <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick): هل مازالت آفة خطيرة على زراعة الطماطم/البندورة في تونس؟ أسماء الشريف، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، تونس (EN30)	التسجيل الأول لمرض تسوس قشرة الرقي/الجبس على محصول البطيخ في العراق. قيس كاظم زوين، كلية الحنباء، جامعة الموصل، العراق (B2)
15:30	رصد التنوع في مسببات أمراض صدأ القمح عن طريق مصائد الأصداء الدولية وتحليل السلالات. عاطف شاهين، قسم بحوث أمراض القمح، معهد بحوث أمراض النباتات، محطة البحوث الزراعية بسخا، كفر الشيخ، مركز البحوث الزراعية، مصر (F14)	نظرة عامة على البيانات الوصفية للمجتمعات البكتيرية الموجودة في أمعاء حفار الطماطم/البندورة <i>Tuta absoluta</i> وعثة الطماطم/البندورة <i>Helicoverpa armigera</i> . عفاف نجاري، مختبر الكائنات الحية الدقيقة والجزيئات الحيوية النشطة، كلية العلوم، جامعة تونس، تونس (EN31)	انتشار مرض التين الأصفر المنقول بواسطة حشرة البسيلا الآسيوية <i>Diaphorina citri</i> في مختلف مناطق زراعة الحمضيات في البنجاب بالباكستان. سلمان أحمد، قسم أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة سارجودا بنجاب، باكستان (B3)

طريقة تحليل التباينات في المتكررات الجينومية المتسلسلة تقضي إلى نتائج جديدة في تركيبية مجتمع المسبب المرضي <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Psa). ياسين جندي راهي، جامعة توشيا، قسم علوم الزراعة والغابات، شارع سانت كاميلو دي ليلاس، فينزوا، إيطاليا (B4)	قابلية بعض سلالات الطماطم/البندورة للإصابة بحافرة ثمار الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>) وفراشة درنات البطاطس/البطاطا (<i>Phthorimaea operculella</i>). سارة يوسف البيوعلي، مؤسسة البحوث الزراعية، وادمني، السودان (EN32)	توصيف شراسة عزلات صدأ أوراق القمح خلال الموسم الزراعي 18/2017 في سيندا - باكستان. محمد سيد، محطة أبحاث القمح، موري، باكستان (F15)	15:45
الكشف عن <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> العامل المسبب لاختلال الحمضيات في مشاتل الحمضيات في المملكة العربية السعودية. ياسر عيد إبراهيم، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (B5)	مقاومة بعض مدخلات الطماطم/البندورة السودانية لحافرة ثمار الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>). محمد ا.ا. محمود، هيئة البحوث الزراعية، ود مدني، السودان (EN34)	التحري عن مرض صدأ الساق الأسود في مختلف مناطق إنتاج القمح في العراق خلال الفترة 2016-2020. عماد المعروف، جامعة السليمانية، السليمانية، العراق (F16)	16:00
دراسة التفاعل بين البكتيريا النافعة <i>Bacillus velezensis</i> والبكتيريا المسببة للأمراض <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Erwinia amylovora</i> . ألفة الفرخة الفرغوري، مختبر المبيدات البيولوجية، مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس، تونس (B10)	تقييم فاعلية بعض المستخلصات النباتية ضد آفتين زراعتين (<i>Tetranychus urticae</i> و <i>Tuta absoluta</i>) تصيبان الزراعات الجيوحرارية بالجنوب التونسي. علي بن بلقاسم، معهد المناطق القاحلة، مدنين، تونس (EX2)	توصيف التنوع المورفولوجي وتحديد مورثة الشراسة لعزلات <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> . نور الدين واعر، المدرسة الوطنية للزراعة، قسم النبات، حسن بادي، الجزائر (F17)	16:15
الوضع الحالي لتقترح الحمضيات الآسيوي الناجم عن البكتيريا <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> الطراز الممرض في المملكة العربية السعودية. ياسر عيد إبراهيم، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (B17)	تقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية لإدارة صناعة أنفاق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i> Meyrick) في السودان. أنصاف ش.أ. محمد، هيئة البحوث الزراعية محطة، بحوث شمبات، الخرطوم، السودان (EX3)	أول تقرير لوجود مسبب مرض التبغ الشبكي للشعير <i>Pyrenophora teres</i> في حقول القمح الجزائرية. حميدة بن سليمان، المدرسة الوطنية للزراعة، قسم النبات، حسن بادي، الجزائر (F18)	16:30
القاعة: Cleopatra			استراحة -16:45 17:15
القاعة: Cesar			عرض مجموعة الملصقات (1) - بوجود الباحثين -17:15 حشرات اقتصادية، حشرات طيبة، حلم/أكاروسات، مستخلصات نباتية، المكافحة الحيوية للآفات، حشرات نافعة 18:30
القاعة: Nefertiti			اجتماع الهيئة العامة للجمعية العربية لوقاية النبات -18:30 رئيس الجلسة: إبراهيم الجبوري (رئيس الجمعية) 20:30

مجموعة الملصقات (1)

حشرات اقتصادية، حشرات طبية، حلم/أكاروسات، مستخلصات نباتية، مكافحة الحيوية للآفات، حشرات نافعة
يتم تعليق الملصقات يوم الاثنين 17 تشرين الأول/أكتوبر صباحاً حتى يوم الثلاثاء 18 تشرين الأول/أكتوبر مساءً
جلسة عرض الملصقات بوجود الباحثين في قاعة الملصقات يوم الثلاثاء 18 تشرين الأول/أكتوبر الساعة 17:15

الرقم	عنوان البحث
P1	مراقبة أربعة أنواع من اليرقات الليلية في حقول الخرشوف في تونس. أسماء الشريف، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، تونس (EN42)
P2	الجدد النوعي والكمي لحشرات المنّ على محصول الفول في المناطق الجزائرية القاحلة (حالة منطقة بسكرة). ريان صيفي، قسم العلوم الفلاحية، جامعة محمد خيضر بسكرة، المركز الجامعي تمارست، الجزائر (EN43)
P3	تقرير جديد عن إصابة أشجار الزيتون بحشرة فراشة الزيتون <i>Euzophera pinguis</i> (Haworth, 1811) في لبنان. زينبات موسى، مختبر الحشرات، فرع وقاية النبات، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، الفنار، لبنان (EN44)
P4	تأثير درجات الحرارة على بعض الخصائص الحيوية لفراشة الرمان <i>Deudorix livia</i> (Klug, 1834) في المختبر. سحر زقاري، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة تونس المنار، تونس (EN45)
P5	دراسات استكشافية لفاعلية بعض الحشرات والفطريات الممرضة التي تصيب الأغاريض المذكورة لنخيل التمر صنف الصقعي في مصر. محمود مقلد، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر (EN46)
P6	حشرات أشجار السنديان في لبنان. إيليا الشويري، وقاية النبات، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، تل العمارة، لبنان (EN47)
P7	الاستراتيجيات الآمنة بيئياً لكبح كثافة مجتمعات حشرات حفارات النخيل. محمد زيدان خلف، مركز المكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق (EN48)
P8	ملاحظات على فينولوجيا الجراد في الصحراء الجزائرية الكبرى (Orthoptera: Acrididae). عبد الرحمن سوداني، مختبر الوراثة، البيوتكنولوجيا وتثمين الموارد الحيوية، جامعة بسكرة، الجزائر (EN49)
P9	نصفيات الأجنحة حشرات ضارة للمحاصيل. مليكة بوعلام، كلية العلوم الطبيعية والحياة، قسم الفلاحة، جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم، الجزائر (EN50)
P10	أنواع التريبس المرتبطة بزراعة الزيتون في الجزائر. رندة محمودي، معهد العلوم البيطرية والعلوم الزراعية، جامعة باتنة 1، باتنة، الجزائر (EN51)
P11	جرب الطفيليات النباتية المصاحبة في واحات نقرزة (محافظة قبلي: الجنوب الغربي للبلاد التونسية). هناء بن عبد الله، مختبر زراعة المناطق الجافة والواحات، معهد الأراضي القاحلة، طريق الجرف، مدين، تونس (EN52)
P12	جرب الحشرات، الأعشاب الضارة والأمراض على محصول الحناء في واحات بسكرة. كلثوم بن عيسى، قسم علوم الزراعة، جامعة محمد خضر بسكرة، الجزائر (EN53)
P13	تأثير العائل الغذائي في حساسية قارضة أوراق التبغ <i>Spodoptera litura</i> (Fab.) تجاه بعض المبيدات. هيثم محي الدين محمد الجلال، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (EN54)
P14	دراسة تفضيل الحشرة القشرية البيضاء <i>Parlatoria blanchardi</i> Targ لأصناف للتمر في مزارع النخيل في وسط الجزائر. صلاح الدين سعدين، كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض، جامعة غرداية، الجزائر (EN55)
P15	التفاعل بين الذبابة البيضاء (<i>Bemisia tabaci</i>) وحفّار أوراق الطماطم/البندورة (<i>Tuta absoluta</i>) على نباتات الباذنجانيات. شاكر بالنور، معهد المناطق القاحلة قبلي، تونس (EN56)

الرقم	عنوان البحث
P16	الحشرات الناقلة للأمراض النباتية المهددة للإنتاج الزراعي في السودان. <u>عبد الله عبد الرحيم ساتي</u> ، معهد أبحاث البيئة والموارد الطبيعية والتصحّر، المركز القومي للبحوث، الخرطوم، السودان (EN57)
P17	تأثير التطبيق العقلاني للمبيدات في مكافحة خنفساء العدس (<i>Bruchus lentis</i> F.). <u>ليلى سطيح</u> ، مختبر علم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات، قسم بحوث وقاية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بالمغرب، شارع النصر، الرباط، المغرب (EN58)
P18	الفونا الحشرية للوردة الدمشقية <i>Rosa × damascina</i> في سورية. <u>غسان رستم</u> ، كلية العلوم، جامعة دمشق، سورية (EN59)
P19	تقييم ديناميكية مجتمع عثة الخيار <i>Diaphania indica</i> في القرع المر. <u>سندي بيلايا</u> ، قسم علم الحشرات، جامعة هاريانا الزراعية، هيسار، الهند (EN60)
P20	المكافحة الفيزيائية لحشرة الأوريكتاس باستعمال المصائد الضوئية. <u>طيب الشاطر</u> ، المركز الفني للتمور، تونس (EN61)
P21	تطوير نموذج ناموسية محلي الصنع لمكافحة دودة التمر على النخيل بالوحدات التونسية. <u>سحر الزقاري</u> ، المركز الفني للتمور، تونس (EN62)
P22	تحضير مبيدات يرقات البعوض من زيت بذور الخشاش الشائك المخفف بزيت نباتية. <u>انشرح علي الفحل</u> ، هيئة البحوث الزراعية، واد مدني، السودان (ME2)
P23	رصد ومتابعة الإصابة بعنكبوت الغبار "بوفروة" خلال فترة السبات الشتوي. <u>نهال بن سعد</u> ، مخبر مكافحة الآفات والمكافحة المندمجة في الفلاحة المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (M2)
P24	تأثير المستخلص المائي المغلي والبارد لنبات الحنظل <i>Citrullus colocynthis</i> إزاء خنفساء الطحين الحمراء (<i>Tribolium castaneum</i> (Herbest)). سالمه علي البريكي، المركز الوطني للوقاية والحجر الزراعي، طرابلس، ليبيا (EX18)
P25	الفعالية التثبيطية لبعض المستخلصات النباتية ضد فطر <i>Harknessia eucalypti</i> المسبب لمرض تبقع ولفحة أوراق اليوكالبتوس في ليبيا. <u>فرحات علي ابوزخار</u> ، قسم حماية النبات، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، تونس (EX19)
P26	تقييم نشاط مبيد حشري ضد آفات الحبوب المخزونة <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1972) بواسطة استخدام زيت أساس <i>Mentha rotundifolia</i> . <u>أمينة بلالطة</u> ، مختبر علم الأحياء الدقيقة التطبيقية، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة فرحات عباس سطيف 1، الجزائر (EX20)
P27	تأثير المبيد الحيوي الميثانولي المستخرج من نبات <i>Urtica membranacea</i> Poir على يرقات <i>Tuta absoluta</i> في المختبر. <u>فريال قراش</u> ، مختبر وقاية النباتات، قسم العلوم الفلاحية، جامعة عبد الحميد بن باديس، مستغانم، الجزائر (EX21)
P28	تأثير مستخلصات شجرة النيم (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss) على نيماتودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne javanica</i>) وفطري (<i>Fusarium</i> spp. و <i>Rhizoctonia</i> spp. تحت ظروف المختبر. <u>محمد نجيب النعاس</u> ، وزارة الزراعة، الخمس، ليبيا (EX22)
P29	تقييم الخواص الفعالة لإثنين من النباتات العطرية (<i>Mentha spicata</i> (L.) و <i>Eucalyptus globulus</i> (Labill.)) كمضادات بكتيرية ومبيدات حشرية ومواد طاردة. <u>كيسة بودياب</u> ، مختبر تثمين وحفظ الموارد البيولوجية، كلية العلوم، جامعة محمد بوقرة بومرداس، الجزائر (EX23)
P30	استخدام تقنية التصميم المختلط لتقييم مدى فاعلية ثلاثة زيوت أساسية للقضاء على دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> . <u>إقبال الشايب</u> ، المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، سوسة، تونس (EX24)
P31	مكافحة بعض الفطريات التي تصيب القمح المخزون باستعمال مستخلص مائي لنبات الكبر/القبار (<i>Capparis spinosa</i> L.). <u>سمية سكال</u> ، قسم العلوم الزراعية، جامعة محمد خدر، بسكرة، الجزائر (EX25)
P32	دراسة الخصائص الحيوية للمستخلص الخام من <i>Salvia officinalis</i> L. ضد آفات الأطعمة المخزونة. <u>ليلى بن ضيف الله</u> ، مختبر التقنيات اللينة، التثمين، الكيمياء الفيزيائية للمواد البيولوجية والتنوع البيولوجي، كلية العلوم، جامعة امحمد بوقرة، بومرداس، الجزائر (EX26)

الرقم	عنوان البحث
P33	دراسة التأثير المضاد للنشاط الفطري والبكتيري لمستخلص الزيوت الأساسية لنبات المورينغا (<i>Moringa oleifera</i>) في جنوب غرب الجزائر. أحمد بولال، مختبر الموارد الطبيعية الصحراوية، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة احمد دراية، ادرار، الجزائر (EX27)
P34	فعالية الزيوت الأساسية المستخلصة من أوراق نباتي الخزامى والمريمية كمضادات فطرية إزاء نمو الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> . كوثر بن محمود، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (EX28)
P35	فعالية الزيوت الأساسية والمستخلصات الكحولية للنبات العطري النعناع البري المحصول من منطقتين مختلفتين من الجزائر ضد حشرة خنفساء الطحين الحمراء. فاطمة علي عاشق، مختبر تميمين الموارد البيولوجية وحفظها، كلية العلوم، جامعة محمد بوقرة، بومرداس، الجزائر (EX29)
P36	مكافحة فيروسات العنب بالمستخلصات النباتية: استراتيجية مثيرة للاهتمام. أ. لحاد، مختبر علم الأمراض والبيولوجيا الجزيئية، المدرسة الوطنية للزراعة، بلفور، الحراش، الجزائر (EX30)
P37	دراسة تأثير المستخلص المائي لنبات القبار إزاء الفطريات. سكال سمية، جامعة بسكرة، قسم العلوم الزراعية، كلية علوم الطبيعة والحياة، الجزائر (EX31)
P38	النشاط الحيوي للزيوت الأساسية ضد الأنواع الفطرية التي تظهر على بلوط الفلين. هديل الخضراوي، جامعة قرطاج، المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، مختبر النانوتكنولوجيا وتتمين الموارد الطبيعية الطبية، تونس (EX32)
P39	عزل وتشخيص بعض فطريات المقاومة الأحيائية واختبار كفاءتها ضد مرض التعفن الفحامي في نبات لوبياء الماش (<i>Vigna radiata</i> Wilczek. (L)) المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> . عبد النبي عبد الأمير مطرود، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق (BC40)
P40	دراسة بعض المعطيات البنائية لطفيليات حفارات ساق الذرة الصفراء في منطقة دير الزور، سورية. إبراهيم الجوري، معهد طب النبات، كلية العلوم الزراعية، جامعة هونهايم، ألمانيا (BC41)
P41	فعالية الفطر <i>Trichoderma spp.</i> والمستخلصات النباتية في مكافحة مرض ثآليل الحنطة/القمح المتسبب عن الديدان الشعبانية <i>Anguina tritici</i> . أزهري حميد فرح الطائي، كلية الزراعة، جامعة واسط، العراق (BC42)
P42	المكافحة البيولوجية لمرض الذبول الفيوزاريومي لدى الحمص باستخدام التريكوثيرما <i>Trichoderma hazianum</i> والميكوريزا. وصال النوادي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، مختبر الزراعات الكبرى، أريانة، تونس (BC43)
P43	تقييم النشاط المضاد لـ <i>Trichoderma gamsii</i> إزاء الفطر <i>Fusarium culmorum</i> المسبب لعفن تاج القمح. هاجر لصمر، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للعلوم الفلاحية، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC44)
P44	الدراسة المختبرية للمفعول المضاد لـ <i>Rhizoctonia solani</i> باستعمال <i>Rhizobium</i> و <i>Trichoderma</i> . نورة جامعي، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (BC45)
P45	فاعلية إطلاق طفيل التريكوغراما <i>Trichogramma cacoeciae</i> وتقنية الاصطياد الكمي في انقاص تعداد دودة التمر <i>Ectomyelois ceratoniae</i> في بساتين الحمضيات/القوارص بتونس. ربيعة علوي، مختبر مكافحة الآفات والمكافحة المندمجة في الفلاحة، المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (BC46)
P46	عوامل محتملة للمكافحة الحيوية للفطر <i>Biscogniauxia mediterranea</i> المرتبط بـ <i>Quercus suber</i> . اسلام اليانقي، المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، تونس (BC47)
P47	التعرف على عزلات التريكوثيرما، وتقييم فعلها التثبيطي لبعض الفطريات المسببة للأمراض النباتية تحت ظروف المختبر في الجزائر. صالحة شياحات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، قسم علم النبات، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC48)
P48	دراسة حيوية- بيئية لحشرة المنّ 1936 <i>Cinara maghrebica</i> Mimeur، وأعدائها الطبيعية على أشجار الصنوبر الحلبي في الجزائر. ليلي بوروية، مختبر تطوير تقنيات وقاية النباتات في الأنظمة الزراعية الجبلية، حال الأوراس، معهد العلوم البيطرية والزراعية، جامعة باتنة 1، الجزائر (BC49)

الرقم	عنوان البحث
P49	تقييم فعالية بكتيريا حمض اللاكتيك <i>Lactobacillus acidophilus</i> وكلويد الكالسيوم في مكافحة الفطر <i>Penicillium digitatum</i> المسبب لمرض العفن الأخضر على ثمار البرتقال تحت ظروف المختبر. <u>صبا باقر الجبوري</u> ، كلية علوم الهندسة الزراعية، قسم وقاية النبات، جامعة بغداد، العراق (BC50)
P50	العوائل البديلة لمتطفلات حشرة السونة <i>Eurygaster integriceps</i> Put. في شمال شرق سورية. <u>رندة أبو طارة</u> ، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، دمشق، سورية (BC51)
P51	دورة الحياة والتحكم البيولوجي في حشرة نطف الزيتون <i>Euphyllura olivina</i> Costa باستخدام الفطور الممرضة للحشرات تحت الظروف المختبرية. أسماء قصاب، مختبر بحوث النظم البيولوجية والجيوماتيكية كلية العلوم الطبيعية والحياة جامعة معسكر الجزائر (BC52)
P52	قدرة المفترسات في مكافحة الآفات الزراعية بالمناطق المراد رؤها حول سد الحمداق المشيد حديثاً بشمال السودان. <u>عبد الله عبد الرحيم ساتي</u> ، معهد أبحاث البيئة والموارد الطبيعية والتصحر، المركز القومي للبحوث، الخرطوم السودان (BC53)
P53	المكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء باستخدام بكتيريا <i>Bacillus spp.</i> <u>مصطفى المسعود</u> ، مركز النخيل والتمور، الأحساء، المملكة العربية السعودية (BC54)
P54	تقييم تأثير البكتيريا الداخلية المعزولة من القمح القاسي على مرض تعفن تاج الجذر تحت إجهاد الجفاف. <u>خلود العنانيه</u> ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن (BC55)
P55	المكافحة الحيوية لمرض موت الزيتون الرجعي باستعمال بكتيريا <i>Bacillus velezensis</i> OEE1. <u>محمد علي التركي</u> ، معهد الزيتون، طريق المطار، صفاقس، تونس (BC56)
P56	تقييم دور أنواع الفطر <i>Trichoderma</i> في مكافحة الحيوية للفطور المنتجة للسموم في مخازن المنتجات الزراعية. <u>روكسانا زهاريا</u> ، معهد البحث والتطوير لحماية النبات، بوخارست، رومانيا (BC57)
P57	الأعداء الحيوية المرافقة لدودة الحشد الخريفية في لبنان. <u>زينات موسى</u> ، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، الفنار، لبنان (BC58)
P58	دراسة بعض الجوانب الحياتية لمتطفل اليرقات الخارجي <i>Habrobracon concolorans</i> (Marshall) على يرقات دودة الشمع الكبرى عند درجتي حرارة ثابتة. <u>أنوار جسام على الله</u> ، وزارة التربية، بغداد، العراق (BC59)
P59	توصيف النمط الفردي لمورث السيتوكروم أوكسيداز الميتوكوندري عند نحلة العسل في الجزائر. <u>صفية بن عمر</u> ، مختبر البحث في النباتات الطبية والعطرية، قسم البيوتكنولوجيا، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة سعد دحلب، البليدة 1، الجزائر (BI6)
P60	دراسة فعالية طرائق العلاج بحمض الأزاليك في مكافحة طفيل فاروا نحل العسل في الجزائر. <u>نور الدين عجلان</u> ، قسم الهندسة الزراعية، كلية العلوم، جامعة محمد بوقرة، شارع الاستقلال بومرداس، الجزائر (BI7)
P61	خصائص العشائر المحلية لدبور التين الملقح، وقت ظهور البالغات والتطفل على التين <i>Ficus carica</i> في الإقليم الشمالي الغربي في ليبيا. <u>إيمان الطاهر الزنتاني</u> ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا (BI8)
P62	الحشرات النافعة وأهميتها في الزراعة. <u>آمنة فؤاد الحصري</u> ، الجامعة اللبنانية الدولية في بيروت، لبنان (BI9)
P63	مواقع التعشيش لنحل العسل بالمحيط الحيوي لمحمية دندر، السودان. <u>لبنى محمد عبد الله</u> ، مركز أبحاث الحياة الفطرية، شمبات، السودان (BI10)

الأربعاء 19 تشرين الأول/أكتوبر 2022

رحلة زراعية وسياحية

الخميس 20 تشرين الأول/أكتوبر 2022

ملخص البرنامج

من	الى	عنوان الجلسة	القاعة	رئيس الجلسة
08:30	09:30	الحلقة العلمية الثالثة	Nefertiti	خالد مكوك (لبنان)
09:30	10:00	استراحة	Cleopatra	
10:00	11:15	جلسة شفهي 19: تنسيق البحوث	Nefertiti	جيوفاني بالديسيرا (فرنسا)
10:00	11:15	جلسة شفهي 20: حشرات اقتصادية	Sphinx	حسن ضاحي (مصر)
10:00	11:15	جلسة شفهي 21: مكافحة الحيوية للأفات	Luxor	عبد الحميد الريامي (سلطنة عمان)
11:15	12:45	جلسة شفهي 22: أمراض فيروسية وفايتوبلازما	Nefertiti	محمد الصالح (السعودية)
11:15	12:45	جلسة شفهي 23: أمراض فطرية	Sphinx	محمود حسن (سورية)
11:15	12:45	جلسة شفهي 24: حشرات اقتصادية	Luxor	عبد الستار عارف علي (العراق)
12:45	14:15	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
14:15	15:45	جلسة شفهي 25: أمراض فطرية	Nefertiti	محمد عامر فياض (العراق)
14:15	15:45	جلسة شفهي 26: مكافحة الحيوية للأفات	Sphinx	أحمد المومني (الأردن)
14:15	15:45	جلسة شفهي 27: حشرات اقتصادية	Luxor	حبيبة قليدة (تونس)
15:45	16:15	استراحة	Cleopatra	
16:15	17:30	جلسة شفهي 28: مبيدات الآفات الكيماوية	Nefertiti	اقبال الشايب (تونس)
16:15	17:30	جلسة شفهي 29: مكافحة الحيوية للأفات	Sphinx	ماجدة الدعيمي-الرمادي (تونس)
16:15	17:30	جلسة شفهي 30: حشرات نافعة	Luxor	نور الدين عجلان (الجزائر)
18:00	19:00	انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات	Luxor	
20:00	22:00	عشاء المؤتمر		

الخميس 20 تشرين الأول/أكتوبر 2022

08:30-09:30	الحلقة العلمية الثالثة: البحوث والابتكار من أجل وقاية مستدامة للنباتات القاعة: Nefertiti رئيس الجلسة: خالد مكوك (لبنان)
08:30	تحديات العد الآلي وتحديد مخاطر الآفات الحشرية باستخدام التقنيات الذكية. <u>جايس بل</u> ، محطة بحوث روثامستد، المملكة المتحدة (S7)
09:00	كيفية التعامل مع مقاومة الحشرات للمبيدات لتحسين الإدارة المتكاملة للآفات. <u>إيمانويل مازوني</u> ، معهد الأمراض والحشرات النباتية، الجامعة الكاثوليكية للروح القدس، إيطاليا (S8)
09:30-10:00	استراحة القاعة: Cleopatra
10:00-11:15	الجلسة 19: تنسيق البحوث القاعة: Nefertiti الرئيس: <u>جيو فاني بالديسيرا</u> (فرنسا)
10:00	الجلسة 20: حشرات اقتصادية القاعة: Sphinx الرئيس: <u>حسن ضاحي</u> (مصر)
10:00	الجلسة 21: مكافحة الحيوية للآفات القاعة: Luxor الرئيس: <u>عبد الحميد الريامي</u> (سلطنة عمان)
10:00	شبكة <u>يوفريسكو (Euphresco)</u> ودورها في تنسيق أنشطة بحوث الصحة النباتية في منطقة البحر المتوسط. <u>جيو فاني بالديسيرا</u> ، المنظمة الأوروبية المتوسطة لحماية النبات (EPPO)، باريس، فرنسا (RC1)
10:00	بعض الآفات الغازية للنظام البيئي الزراعي في العراق. <u>محمد زيدان خلف</u> ، مركز مكافحة المتكاملة للآفات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، العراق (EN17)
10:15	أولويات أبحاث الصحة النباتية للمنطقة المتوسطية. <u>أنا ماريا دونغيا</u> ، المركز الدولي للدراسات العليا الزراعية المتوسطية (CIHEAM)، المعهد الزراعي المتوسطي بباري (IAMB)، باري، إيطاليا (RC2)
10:15	دراسة دورة حياة <u>Casama innotata</u> على <u>Acacia horrida</u> في جنوب تونس. أميمة <u>لعجيمي</u> ، جامعة قرقاج، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية، المياه والغابات، أريانة، تونس (EN19)
10:15	الشكل الظاهري (المورفولوجي) والتحليل الجزيئي لجينات طفيل <u>Psytalia sp.</u> (Barconidae) المتطفل على ذبابة فاكهة الخوخ <u>Bactrocera zonata</u> . <u>منال البشير</u> ، هيئة البحوث الزراعية، IPMRC المتحف الوطني للحشرات، السودان (BC14)
10:30	إعداد بروتوكولات الكشف الموثوقة من أجل التشخيص النوعي للفيتوبلازما 'Candidatus Phytoplasma phoenicium'. <u>مجيد سيامبور</u> ، جامعة شاهر كورك، شاهر كورك، إيران (RC3)
10:30	الحشرات المرتبطة بأشجار المارولا (<u>Sclerocarya birrea A. Rich</u>) في كينيا: الآثار المترتبة على توطين أنواع الأشجار الأصلية. <u>شيليا شيرونيتش</u> ، وحدة الأصول الوراثية، المركز العالمي للحراج الزراعية، نيروبي، كينيا (EN20)
10:30	العلاقات الغذائية بين المنّ وطفيلياته الأولية في المناطق غير المزروعة في منطقة قالمة -شرق الجزائر. <u>حياة عقون</u> ، مختبر LDEDSPAZA، كلية العلوم الدقيقة والعلوم الطبيعية والحياة، قسم العلوم الزراعية بجامعة بسكرة، الجزائر (BC15)
10:45	تنافس اليرقات على أشجار <u>Quercus afares</u> في المحمية الطبيعية "عين الزانة" في شمال غرب تونس. <u>يسرى المناعي</u> ، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات، أريانة، تونس (EN21)
10:45	مرض التبغ الأسود للحمضيات في تونس: الوضع الحالي، مشاريع البحث وأهم نتائج الكشف عن الإصابة بفطر <u>Phyllosticta citricarpa</u> . <u>نعيمه بوغلاب محمدي</u> ، المعهد العالي للزراعة بشط مريم، جامعة سوسة، تونس (RC4)

<p>تأثير درجات حرارة ثابتة مختلفة على بعض المؤشرات الحياتية للطفيل <i>Goniozus claripennis</i> عند تربيته على يرقات دودة الشمع الكبرى وعثة دقيق البحر الأبيض المتوسط. جاسم خلف محمد، دائرة وقاية المزروعات، وزارة الزراعة، بغداد، العراق (BC17)</p>	<p>ذبابة التين السوداء <i>Silba adipata</i> كآفة مستجدة في تونس: معلومات أولية عن التوزيع الجغرافي، الحياتيات والأضرار. خالد عباس، المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم، شط مريم، سوسة، تونس (EN22)</p>	<p>11:00</p>
<p>الجلسة 24: حشرات اقتصادية القاعة: Luxor الرئيس: عبد الستار عارف علي (العراق)</p>	<p>الجلسة 23: أمراض فطرية القاعة: Sphinx الرئيس: محمود حسن (سورية)</p>	<p>الجلسة 22: أمراض فيروسية وفايتوبلازما القاعة: Nefertiti الرئيس: محمد الصالح (السعودية)</p>
<p>التعرف على دايتربين هيدروكربون من شتول نباتات الجنس <i>Brassica sp.</i> الوسيط في عملية إيجاد المضيف للبقعة المبرقشة <i>Bagrada hilaris</i>. مختار عبد الستار عارف، وزارة الزراعة، دائرة وقاية المزروعات، بغداد، العراق (EN23)</p>	<p>السلوك المتنوع لبعض الطرز الوراثية للحمص من مرض الذبول الناجم عن <i>Fusarium oxysporum f. sp. ciceris</i> تحت الظروف شبه قاحلة. ن. رواق، قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة فرحات عباس سطيف، الجزائر (F19)</p>	<p>11:15 ستولبور الخشب الأسود في الشرق الأدنى: عشبة اللبلاب/المداة <i>Convolvulus arvensis</i> ونطاط الأوراق الناقل <i>Hyalesthes obsoletus</i> عوائل لسلاسل محلية من الفيتوبلازما <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> في مصر ولبنان. كسافيه فوساك، المعهد الوطني للأبحاث الزراعية، جامعة بوردو، فرنسا (V11)</p>
<p>الآفات الغازية أو الأنواع الجديدة على نباتات الزينة ومخاطرها. منية كامل بن حليمة، المعهد العالي للعلوم الفلاحية، شط مريم، سوسة، تونس (EN24)</p>	<p>تحديد مواقع الصفة الكمية (QTLs) المرتبطة بصفة مقاومة مرض لفحة الأسكوكينا في الحمص باستخدام تقانة التنميط الوراثي عن طريق التسلسل النكلوتيدي (GBS). فداء علو، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، بيروت، لبنان (F20)</p>	<p>11:30 فيتوبلازما " <i>Candidatus Phytoplasma omanense</i> " المسبب لإصفرار العنب في لبنان: إصابة أعشاب اللبلاب/المداة <i>Convolvulus arvensis</i> يمكن أن تشكل خزناً له وعائلاً للنواقل الحشرية المحتملة. إيليا الشويري، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، تل العمارة، لبنان (V12)</p>
<p>مجتمع الديدان البيضاء تحت تأثير الدورة الزراعية في تونس. حبيبة قليدة قنيديز، مختبر علم الحشرات، المدرسة العليا للفلاحة بالكاف، تونس (EN25)</p>	<p>أنواع الفيوزاريوم المصاحبة لذبول الحمص. مريم يو حديدة، مختبر الزراعات الكبرى، جامعة قرطاج، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، تونس (F21)</p>	<p>11:45 كشف وتصنيف الفيتوبلازما في سلطنة عُمان (دراسة مرجعية). علي الصبحي، كلية العلوم الزراعية والبحرية، جامعة السلطان قابوس، الخوض، مسقط، سلطنة عمان (V13)</p>
<p>تحليل المركبات المتطايرة لخنافس الدقيق المتشابهة <i>Tribolium confusum</i> في دقيق القمح. نجاة أبو النور، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، ليبيا (EN26)</p>	<p>التنبؤ بشدة مرض تعفن البرسيم تحت ظروف الملوحة. عمر حسين حسن، قسم أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة الوادي الجديد، مصر (F22)</p>	<p>12:00 الانتشار والتنوع الوراثي لفيروس التفاف أوراق العنب-3 في الكروم التونسية. الهام السالمي، مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية، بتونس، المنزه، تونس (V14)</p>
<p>التأثير المشترك لمسافات الزراعة وحمض الهيوميك وسامد NPK في معدلات الإصابة بأهم الآفات الحشرية ومرض الصدأ على نباتات الفاصولياء والمحصول الناتج. فاطمة عبد المطلب مصطفى، معهد بحوث أمراض النباتات، مصر (EN27)</p>	<p>التنوع الوراثي والطرز التزاوجية في مجتمعات الفطر <i>Ascochyta rabiei</i> في كردستان العراق. ريزان علي، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة السليمانية، سليمانية، العراق (F23)</p>	<p>12:15 تطهير صنف عنب تونسي محلي ودراسة بعض الخصائص للنباتات المطهرة مخبرياً منذ 10 سنوات. بدياء بوعمامة-قراره، مركز التكنولوجيا الحيوية ببرج السدرية، مختبر الفيزيولوجيا الجزيئية للنباتات، جامعة قرطاج، تونس (V15)</p>

12:30	البرنامج الوطني التونسي لتصديق (اعتماد) سلالات الحمضيات: نبيهة المطوي، المركز الفني للفوارص، زاوية الجديدي بني خلاد نابل، تونس (V16)	التغيرات النسيجية لشتول المانجو <i>Mangifera indica</i> الملقحة بالفطر <i>Ceratocystis manginecans</i> المسبب لمرض الموت المفاجئ للمانجو. <u>عبد الرحمن</u> ، جامعة الزراعة، فيصل آباد، باكستان (F24)	دراسة حيوية وبائية لحفارات ساق الذرة الصفراء في سورية. رندة أبوطارة، كلية العلوم، جامعة دمشق، دمشق، سورية (EN28)
-12:45 14:15	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
-14:15 15:45	الجلسة 25: أمراض فطرية القاعة: Nefertiti الرئيس: محمد عامر فياض (العراق)	الجلسة 26: مكافحة الحويبة للأفات القاعة: Sphinx الرئيس: أحمد المومني (الأردن)	الجلسة 27: حشرات اقتصادية القاعة: Luxor الرئيس: حبيبة قليدة (تونس)
14:15	التشخيص الجزيئي لأنواع الفطر <i>Fusarium</i> المراقبة لظاهرة ذبول الفسائل النسيجية وتقييم تأثير دقائق الفضة النانوية والفطر <i>Trichoderma longibrachitum</i> في نموها. محمد عامر فياض، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة البصرة (F29)	تحاليل مختلفة لحشرة المنّ البني <i>Pterochloroides persicae</i> بعد التعرض للطفيل المختص <i>Pauesia antennata</i> على أشجار الخوخ. رهام العدواني بلطيف، المعهد العالي للعلوم الفلاحية شط مريم سوسة، تونس (BC18)	إدراج العناصر الوراثية الناقلة في جينات المقاومة لمجبن دودة اللوز القطنية <i>Helicoverpa armigera</i> . <u>خلود كلاعي</u> ، مختبر الكيمياء الحيوية والتكنولوجيا الحيوية، كلية العلوم في تونس، جامعة تونس المنار، تونس (EN35)
14:30	التنوع الوراثي لعزلات الجنس بنسلوم <i>Penicillium</i> في باكستان. محمد ناصر سبحاني، قسم أمراض النبات، كلية العلوم الزراعية، جامعة البنجاب، لاهور، باكستان (F30)	تشبيط نمو بعض مسببات الأمراض النباتية باستخدام عوامل مكافحة الحويبة والمستخلصات النباتية. <u>عمران يوسف</u> ، قسم أمراض النبات، معهد الطب النباتي، جامعة هوهنهايم، شتوتغارت، ألمانيا (BC19)	تأثير مواعيد الزراعة والمسافات المختلفة على إصابات الآفات الحشرية في محصول القطن. <u>انتصار أحمد عثمان ساتي</u> ، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية، هيئة البحوث الزراعية، ومدني، السودان (EN36)
14:45	التوصيف الجزيئي والاختلاف في القدرة الإيمراضية لأنواع فطر الفيوزاريوم المرتبطة بمحصول البصل في المملكة العربية السعودية. <u>محمود حسني الكومي</u> ، معهد بحوث أمراض النبات، مركز البحوث الزراعية، الحيزة، مصر (F31)	الديناميكية والتأثيرات المشتركة للعناصر الغذائية للتربة وبعض العوامل الحيوية في شدة مرض الذبول الفيوزاريومي للحمص. <u>معتصم دحو</u> ، مختبر البحث حول تشخيص وتثمين الموارد الطبيعية، جامعة محمد البشير الإبراهيمي، برج بوعريبرج، الجزائر (BC20)	التعداد الموسمي لتربس ورق القطن الرمادي (<i>Caliothrips sudanensis</i>) على بعض المحاصيل في منطقة شندي، ولاية نهر النيل، السودان. <u>حسن عوض حسن محجوب</u> ، كلية العلوم، جامعة شندي، شندي، ولاية نهر النيل، السودان (EN37)
15:00	تحديد أنواع الفطر <i>Alternaria</i> المعزولة من النبات الملحي <i>Cakile maritima</i> من مناطق بيومناخية مختلفة في تونس. <u>بسمة الصغير الهمامي</u> ، المعهد الوطني للفلاحة، جامعة قرطاج، تونس (F32)	استخدام بكتيريا الجذور ومخلفات سماد الفطر الزراعي في إدارة مرض ذبول البطاطا/البطاطس البكتيري. <u>رئيس أحمد</u> ، قسم أمراض النبات، جامعة بونش راواالاكوت، باكستان (BC21)	استخدام بعض الصفات الشكلية/المورفولوجية للتمييز بين عذارى ذكور وإناث دودة اللوز القرنفلية <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). <u>أحمد رضوان</u> ، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر (EN38)
15:15	التسجيل الأول لعدة أنواع من فطر الفيوزاريوم المسببة لمرض بنما على الموز في غور الأردن. <u>أحمد محمد المومني</u> ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، الجامعة الأردنية، الأردن (F33)	إمكانات السلالة البكتيرية <i>Bacillus subtilis</i> V26 في مكافحة أنواع الفطر <i>Fusarium</i> المسبب للذبول الفيوزاريومي وعفن الدرنت الجاف على البطاطا/البطاطس وتعزيز نمو النبات. <u>سوسن بن خضر</u> ، مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس، تونس (BC22)	تأثير الجرعة المنخفضة المميطة من الأشعة المايكروية ونوع العائل الغذائي في النشاط البيولوجي لخفساء اللوبياء الجنوبية (<i>Callosobruchus maculatus</i>). <u>عماد قاسم العبادي</u> ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (EN39)

<p>دراسات حيوية/بيولوجية لثاقبة قرون الفول السوداني <i>Caryedon serratus</i>. أحمد عبد المنعم عبد الرزاق، هيئة البحوث الزراعية، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية، محطة بحوث الجزيرة، السودان (EN40)</p>	<p>الدور التآزري لمستخلص الأعشاب البحرية (فوقس) والميكورايزا على تحفيز المقاومة المكتسبة في نباتات البازلاء ضد عفن الجذور الرايزوكتوني، وتعزيز نمو النبات وإنتاجيته. يونس رشاد، مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية، الاسكندرية، مصر (BC23)</p>	<p><i>Coniella granati</i> Saccardo المسبب للتبيس التراجعي للأغصان وعفن الثمار على الرمان <i>Punica granatum L.</i> في تونس: استجابة الأصناف والنباتات العائلة. هيفاء جينون-خيار الدين، المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية، جامعة سوسة، شط مريم، تونس (F34)</p>	<p>15:30</p>
<p>القاعة: Cleopatra</p>			<p>استراحة -15:45 16:15</p>
<p>الجلسة 30: حشرات نافعة القاعة: Luxor الرئيس: نور الدين عجلان (الجزائر)</p>	<p>الجلسة 29: المكافحة الحيوية للآفات القاعة: Sphinx الرئيس: ماجدة الدعي-الرمادي (تونس)</p>	<p>الجلسة 28: مبيدات الآفات الكيماوية القاعة: Nefertiti الرئيس: اقبال الشايب (تونس)</p>	<p>-16:15 17:30</p>
<p>المسح الوراثي للمجتمعات البكتيرية في مستعمرات نحل العسل من تونس والجزائر. شهناز نقاش، مختبر الكيمياء الحيوية والتكنولوجيا الحيوية، كلية العلوم بتونس، جامعة تونس المنار، تونس (BII)</p>	<p>فعالية المضادات الحيوية التي تنتجها بكتيريا <i>Bacillus</i> في السيطرة على مرض اللفحة النارية. درة بن عبد الله، مختبر المبيدات البيولوجية، مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس، تونس (BC24)</p>	<p>تقييم بعض المبيدات الحشرية من مجموعة النيونكوتويد ضد شغالات النمل الأبيض الأرضي <i>Anacanthotermes ochraceus</i> (Burmeister) تحت ظروف المختبر في مصر. محمود فقير محمد علي، كلية الزراعة، جامعة الوادي الجديد، مصر (CP9)</p>	<p>16:15</p>
<p>النمل المجدد <i>Dorylus fulvus</i> يهاجم طوائف نحل العسل <i>Apis mellifera L.</i> في ليبيا. نجاة علي أبو النور، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا (BI2)</p>	<p>بكتيريا داخلية التطفل مرافقة طبيعياً لنوعين من الباذنجانيات البرية وتبدي قدرة على حث النمو والمكافحة الحيوية للذبول الفيوزاريومي على الطماطم/البندورة. رانية العايدى بن عبد الله، المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم، جامعة سوسة، تونس (BC25)</p>	<p>إختبار كفاءة المبيدين 2,4-D، الجلايفوسيت ومخاليطهما في مكافحة شجرة المسكيت (<i>Prosopis juliflora Swart</i>). ثريا طلب عبد الدائم طلب، هيئة البحوث الزراعية، مركز بحوث وقاية المحاصيل، برنامج بحوث الحشائش، ومدني، السودان (CP10)</p>	<p>16:30</p>
<p>دور حشرات نحل العسل والحشرات الحاملة لحبوب الطلع في إنتاجية، ومحتوى الزيت ومؤشرات الجودة في دوار الشمس (<i>Helianthus annuus L.</i>) في مردان، خيبر بختونخوا، باكستان. فضل سعيد، قسم الزراعة بجامعة عبد الوالي خان، مردان، باكستان (BI3)</p>	<p>تقييم فعالية بعض عوامل المكافحة الإحيائية وأوكسيدي الزنك والمغنيزيوم النانوية ضد الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> المسبب لمرض التعفن الفحمي على السمسم. حربة حسين الجبوري، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة بغداد، العراق (BC27)</p>	<p>الجهود المبذولة لاستخدام المبيدات الحشرية الآمنة لمكافحة الآفات الحشرية كمساهمة في الكيمياء الخضراء. حيدر عبد القادر، هيئة البحوث الزراعية، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية، ومدني السودان (CP11)</p>	<p>16:45</p>
<p>دراسة تفصيلية لأمراض النحل الفيروسي المحددة في سورية من عام 2009 وحتى 2020 وتحفيز المناعة لعاملات نحل العسل باستخدام المستخلصات النباتية. أحمد محمد مهنا، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية (BI4)</p>	<p>مكافحة مرض العفن الأبيض على الباذنجان باستعمال مستحضرات محلية للفطريات <i>Beauveria</i> و <i>Metarhizium anisopliae bassiana</i> في ظروف البيت البلاستيكي. نيران سالم الجراح، كلية علوم الهندسة الزراعية، أبو غريب، جامعة بغداد، العراق (BC28)</p>	<p>معارف العمال الزراعيين وممارساتهم وموقفهم تجاه مبيدات الآفات. علي سعيد آل سرار، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (CP12)</p>	<p>17:00</p>

المساهمة في معرفة ملقحات التفاح (العائلة الوردية) في منطقة جنوب الجزائر (بسكرة). ليلى بن ضيف الله، مختبر التقنيات اللينة، التثمين، الكيمياء الفيزيائية للمواد البيولوجية والتنوع البيولوجي، كلية العلوم، جامعة امحمد بوقرة، بومرداس، الجزائر (BI5)	عزلات <i>Trichoderma</i> المتحملة للملوحة كعامل فعال في مكافحة البيولوجية لأنواع <i>Fusarium</i> المتسببة في تعفن جذور وتاج القمح بالمناطق الجافة. وسيلة دندوقة، مختبر تنوع الأنظمة البيئية وديناميات أنظمة الإنتاج الزراعي بالمناطق الجافة، جامعة بسكرة، الجزائر (BC29)	التأثيرات المميتة وتحت المميتة للمبيدات الحشرية على آفات حرشفية الأجنحة. معتر عبد المنعم محمود مصطفى، قسم الحشرات الاقتصادية والمبيدات، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، مصر (CP13)	17:15	
القاعة: Luxor			انتخابات الهيئة الإدارية للجمعية العربية لوقاية النبات	-18:00 19:00
			عشاء المؤتمر	-20:00 22:00

الجمعة 21 تشرين الأول/أكتوبر 2022

ملخص البرنامج

من	الى	عنوان الجلسة	القاعة	رئيس الجلسة
08:30	09:30	الحلقة العلمية الرابعة	Nefertiti	بوزيد نصراوي (تونس)
09:30	10:00	استراحة	Cleopatra	
10:00	11:30	جلسة شفهي 31: مراقبة الآفات	Nefertiti	لورا موغناي (إيطاليا)
10:00	11:30	جلسة شفهي 32: أمراض فطرية	Sphinx	علي كريم الطائي (العراق)
10:00	11:30	جلسة شفهي 33: مستخلصات نباتية	Luxor	الفة بشروش (تونس)
11:30	13:00	جلسة شفهي 34: أمراض فيروسية	Nefertiti	إيليا شويري (لبنان)
11:30	13:00	جلسة شفهي 35: مكافحة الحيوية للآفات	Sphinx	عبد الله عبد الرحيم ساتي (السودان)
11:30	13:00	جلسة شفهي 36: موضوعات متنوعة	Luxor	ياسر أبو بكر (السعودية)
13:00	14:30	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
14:30	16:00	جلسة شفهي 37: مكافحة المتكاملة للآفات	Nefertiti	محمد زيدان خلف (العراق)
14:30	16:00	جلسة شفهي 38: أعشاب ضارة	Sphinx	امحمد بوعلالة (الجزائر)
14:30	16:00	جلسة شفهي 39: مكافحة الحيوية للآفات	Luxor	حسن عوض محجوب (السودان)
16:00	16:30	استراحة	Cleopatra	
16:30	18:00	عرض مجموعة الملصقات (2) أمراض فطرية، أمراض بكتيرية، أمراض فيروسية وفايوتولازما، نيماتودا، أعشاب، مبيدات الآفات الكيماوية، التغير المناخي ووقاية النبات، موضوعات متنوعة	Cesar	
18:30	19:30	اختتام المؤتمر	Nefertiti	

الجمعة 21 تشرين الأول/أكتوبر 2022

الحلقة العلمية الرابعة: استخدام وسائل مكافحة المبنية على سلوكيات الحشرة كوسيلة فعالة في إدارة الآفات			08:30-09:30
القاعة: Nefertiti رئيس الجلسة: بوزيد نصرأوي (تونس)			
دور استخدام الفيرومونات في وقاية النبات المستدامة. شاكِر الزيدِي، راسل أي بي أم، المملكة المتحدة (S9)			08:30
السيطرة على سلوك إيجاد العائل النباتي للآفات النباتية: تطبيقات عملية في مكافحة المتكاملة للآفات. بولدوين تورتو، المركز الدولي لفيزيولوجيا وبيئة الحشرات (إيسيبّي)، نيروبي، كينيا (S10)			09:00
استراحة			09:30-10:00
القاعة: Cleopatra			
الجلسة 31: مراقبة الآفات القاعة: Nefertiti الرئيس: نورا موغناي (إيطاليا)	الجلسة 32: أمراض فطرية القاعة: Sphinx الرئيس: علي كريم الطائي (العراق)	الجلسة 33: مستخلصات نباتية القاعة: Luxor الرئيس: الفة بشروش (تونس)	10:00-11:30
نظم مراقبة دقيقة للكشف المبكر عن الأمراض الحجرية لمحاصيل الأشجار المثمرة في المنطقة المتوسطية. أنا ماريا دونغيا، المركز الدولي للدراسات العليا الزراعية المتوسطية (CIHEAM)، باري، إيطاليا (PS1)	إستخدام التعقيم الشمسي في مكافحة فطريات التربة بمواقع في الشمال الشرق الليبي. نواره علي محمد، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا (F35)	فعالية المبيد الحشري الحيوي لمستخلص الإيثانولي لنبات الجرجل/الأرجل <i>Solenostemma argel</i> وأثره على القناة الهضمية والسلوك الغذائي ليرقات الطور الخامس للجراد المهاجر. فاطمة علي عاشق، مختبر حفظ وتثمين الموارد الطبيعية، جامعة بومرداس، بومرداس، الجزائر (EX11)	10:00
الاكتشاف المبكر للأمراض المستجدة: التركيز على تفشي <i>X. fastidiosa</i> في الحوض المتوسطي. بلانكا ب. لاند، معهد الزراعة المستدامة (IAS)، المجلس الوطني الإسباني للبحوث (CSIC)، 14004 قرطبة، إسبانيا (PS2)	تقييم كفاءة ملح بيكربونات الصوديوم في مكافحة امراض البياض الدقيقي (<i>Levillula taurica</i>) واللفحة المبكرة (<i>Alternaria alternata</i>) في الطماطم/البندورة. سعاد عبد الجميل محمد أحمد، هيئة البحوث الزراعية، واد مدني، السودان (F36)	كفاءة ستة مستخلصات نباتية باستخدام نظام الهضم بالموجات الدقيقة MARS 6 كعوامل مكافحة حيوية لحشرات الحبوب المخزونة <i>Sitophilus granaries</i> L. محمد عزت الغنوم، كلية العلوم الطبيعية والبيئية، جامعة نيوكاسل، المملكة المتحدة (EX12)	10:15
استراتيجيات المراقبة والتأهب لآفات الحمضيات الدخيلة في الاتحاد الأوروبي. أنتونيو فيسانت، مركز حماية النبات والبيوتكنولوجيا، معهد البحوث الزراعية بفالنسيا (IVIA)، مونكادا، إسبانيا (PS3)	تقييم تأثير الفحم الحيوي والكمبوست كمحسّنات عضوية للتربة بمواجهة مرض اللفحة المبكرة (<i>Alternaria solani</i>) في الطماطم/البندورة. محمد تقى عباس، معهد العلوم الزراعية بجامعة البنجاب، لاهور، البنجاب، باكستان (F37)	طريقة مكافحة حيوية صديقة للبيئة لنيماتودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne incognita</i>) على اللوبياء باستخدام مستخلصات بقايا الأوراق والأزهار الطازجة لنبات الخلة الشيطانية <i>Ammi majus</i> . محمود محمد أحمد يوسف، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، القاهرة، مصر (EX13)	10:30

<p>تأثير المستخلصات النباتية وبعض السلالات البكتيرية من بكتيريا <i>Bacillus thuringiensis</i> في مكافحة الديدان على نبات الطماطم/البندورة. كنده حمادي المحمد، هيئة البحوث العلمية الزراعية، مركز بحوث اللاذقية، سورية (EX14)</p>	<p>تأثير حمض الساليسيليك ضد الفطر <i>Cephalosporium maydis</i> وتطبيقه الخارجي للسيطرة على مرض الذبول المتأخر في الذرة. إبراهيم السعيد الشهاوي، قسم أمراض النبات، المركز القومي للبحوث، الدقي، مصر (F38)</p>	<p>السلالة المدارية (TR4) لفطر <i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ثائر ياسين، المكتب الإقليمي لإقليم الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (RNE)، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، الدقي، القاهرة، مصر (PS4)</p>	<p>10:45</p>
<p>فعالية الزيوت الأساسية على الفطريات الخيطية "حالة <i>Rosmarinus officinalis</i> ضد <i>Fusarium oxysporum f. sp. L. albedinis</i>. نور الدين بولنوار، مختبر الفيتوكيمياء والتراكيب العضوي، جامعة طاهري محمد، بشار، الجزائر (EX16)</p>	<p>دراسة وبائية لمرض بيوض النخيل في الجزائر: عوامل انتشار المرض وطرائق حماية الواحات المصابة ومنع انتشاره نحو الواحات السليمة. إبراهيم الخليل بن زهرة، محطة التجارب للوسط الفيزيائي الحيوي، النعام، مركز البحث العلمي والتقني حول المناطق القاحلة، بسكرة، الجزائر (F39)</p>		<p>11:00</p>
<p>تغليف البذور بالمستخلصات النباتية والكائنات الحية الدقيقة المفيدة يحفز استجابة الدفاع، ضد التبقع السببوني وعفن تاج الفيوزاريوم في القمح القاسي. وليد حمادة، مختبر الوراثة وتربية الحبوب، المعهد الوطني للزراعة بتونس (EX17)</p>	<p>علاقة أنواع الفطر <i>Colletotrichum</i> في إحداث مرض عفن قصب السكر الأحمر في الباكستان. واكار رازا ارشاد، مجلس بحوث وتنمية قصب السكر، بنجاب، باكستان (F25)</p>		<p>11:15</p>
<p>الجلسة 36: موضوعات متنوعة القاعة: Luxor الرئيس: ياسر أبو بكر (السعودية)</p>	<p>الجلسة 35: مكافحة الحويبة للآفات القاعة: Sphinx الرئيس: عبد الله عبد الرحيم ساتي (السودان)</p>	<p>الجلسة 34: أمراض فيروسية القاعة: Nefertiti الرئيس: إيليا شويري (لبنان)</p>	<p>-11:30 13:00</p>
<p>التطبيقات النانوحويبة في وقاية النباتات. كامل أحمد عبد السلام، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث علم أمراض النبات، الجيزة، مصر (MI3)</p>	<p>استخدام عزلات من <i>Trichoderma spp.</i> ضد عزلات من <i>Fusarium oxysporum</i> في المختبر وفي البيوت المحمية. خيرية مصباح دياب، المركز الوطني للوقاية والحجر الزراعي، طرابلس، ليبيا (BC30)</p>	<p>إمكانية تحويل المكمل الغذائي المنتج من الفطر <i>Ganoderma lucidum</i> إلى مستحضر نانوي وقياس فعاليته في الحد من تأثير الإصابة بفيروس موزايك الكوسا (<i>Squash mosaic virus</i>) على محصول الكوسا في العراق. معاذ عبد الوهاب الفهد، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق (V5)</p>	<p>11:30</p>
<p>مجموعات الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض النباتية: ميزة إضافية لتحقيق الأمن الغذائي وسلامة الغذاء. عزة رحيم، مختبر الكائنات الدقيقة، البنك الوطني للجينات، مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (MI4)</p>	<p>تأثير إضافة السماد العضوي المتخمر والفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في تخفيض الإصابة بمرض ذبول الحمص الناتج عن الفطر <i>Fusarium oxysporum f. sp. ciceris</i>. باسمه أحمد بروهوم، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، اللاذقية، سورية (BC31)</p>	<p>استعراض الاكتشافات الجديدة لفيروسات البيجوموفيروس في عمان. محمد شفيق شاهد، قسم علوم المحاصيل، كلية العلوم الزراعية والبحرية، جامعة السلطان قابوس، الحوض، سلطنة عمان (V9)</p>	<p>11:45</p>

12:00	الحالة الصحية لأشجار اللوزيات في فلسطين. رائد الكوني، قسم الأحياء والتكنولوجيا الحيوية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين (V10)	لمحة عن أنواع <i>Trichoderma</i> المعزولة من التربة في الجزائر وتطبيقها في مكافحة الحيوية لأمراض المحاصيل. هدى بورعدة، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر العاصمة، الجزائر (BC32)	دور تحريض المقاومة: استراتيجية في وقاية النبات وتحسين إنتاجيته، عرض لبعض النتائج الأبحاث المنفذة في سورية. أحمد محمد مهنا، كلية الزراعة، جامعة دمشق، دمشق، سورية (MI5)
12:15	الفيروسات المسببة لاصفرار وتقزم الحمص في سورية وتوظيف مقاربات متكاملة صديقة للبيئة للحد من انتشارها. نادر يوسف أسعد، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، الغاب، حماة، سورية (V18)	المعاملة المشتركة للفطور الحيوية والمركبات الطبيعية في تعزيز نمو نبات الفليفلة ومقاومته لفطر <i>Rhizoctonia solani</i> . بيترويسور كريستينا، معهد أبحاث وتطوير حماية النبات، ديستركت 1، بوخارست، رومانيا (BC33)	العلاقة بين التنوع الحيوي في التربة وزراعة المحاصيل بطرق مختلفة في مصر. مارجريت عدلي رزق، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الدقي، مصر (MI6)
12:30	المقارنة بين الاختبارات السيولوجية/المصلية والجزيئية في تشخيص الفيروسات المسببة لاصفرار وتقزم المحاصيل البقولية. عبد الرحمن مكل، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، محطة تربل، البقاع، زحلة، لبنان (V19)	تحفيز مقاومة مرض عفن التاج والجذور الفيوزاريومي على البندورة/الطماطم بالتطبيق المشترك لفطر التضاد الحيوي <i>Trichoderma asperellum</i> مع تغذية النباتات بالسيليكون، وتنظيم أحياء جو الجذور. محمود حسني الكومي، كلية علوم الاغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (BC34)	تأثير محلول سماد ديدان (الفيرمي) في وقاية النبات. مارجيت أوللي، معهد زراعة الخضار الوطني، كيشا 60، تارتو، استونيا (MI7)
12:45	أهم عوامل انتشار فيروس البطاطا/البطاطس Y (PVY) في محصول نبات البطاطا/البطاطس في الجزائر. ليندة علالة-مسعودي، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر العاصمة، الجزائر (V21)	المكافحة الحيوية لعدثة الخروب <i>Ectomyeloid ceratoniae</i> في الواحات التونسية. سماح بن شعبان، المركز الجهوي للبحوث في الفلاحة الواحية بدقاش، تونس (BC35)	MI8 الآفات الرخوية الزراعية في المملكة العربية السعودية. ياسر أبو بكر، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (MI8)
-13:00 14:30	استراحة الغداء	مطعم الفندق	
-14:30 16:00	الجلسة 37: المكافحة المتكاملة للآفات وحلم القاعة: Nefertiti الرئيس: محمد زيدان خلف (العراق)	الجلسة 38: أعشاب ضارة القاعة: Sphinx الرئيس: محمد بوعلالة (الجزائر)	الجلسة 39: المكافحة الحيوية للآفات القاعة: Luxor الرئيس: حسن عوض محجوب (السودان)
14:30	إدارة الآفات الحشرية على المحاصيل الحقلية والخضروات والمنتجات المخزونة في السودان، الإنجازات والتحديات والآفاق المستقبلية. عمر عبد القادر النور، مركز البحوث الزراعية، ومدني، السودان (IPM3)	تأثير المستخلصات المائية في إنبات وتطور نبات الكشكوت/الحامول (<i>Cuscuta campestris</i>). عبد المؤمن طاوطين، قسم علوم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر (W1)	ظهور فيروس <i>Spodoptera littoralis</i> nucleopolyhedrovirus (<i>SpliNPV</i>) وتطبيقات المكافحة الحيوية الحقلية في سورية. ميادة حاج علي، الهيئة العامة للتقانة الحيوية، دمشق، سورية (BC37)
14:45	ممارسات برنامج الإدارة المتكاملة لدودة لوز القطن القرنفلية. محمد طارق سلطان، جامعة محمد نواز شريف للزراعة، مولتان، باكستان (IPM4)	تنوع وتأثير الأعشاب الضارة في القمح المزروع تحت المرش المحوري بمنطقة زاوية كنتة (ادرار-الجزائر). محمد بوعلالة، مختبر الموارد الطبيعية الصحراوية، جامعة احمد دراية، ادرار، الجزائر (W2)	حشرات المن والأعداء الطبيعية في بساتين اللوزيات في تونس. سناء الزواوي، وحدة محاصيل الخضراوات التقليدية والبيولوجية، المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم، جامعة سوسة، تونس (BC38)

قابلية الفطر <i>Beauveria bassiana</i> على استعمار نبات اليقطين داخلياً باستخدام طرائق تلقيح مختلفة. <u>سمير خلف عبد الله</u> ، قسم تقنيات المختبرات الطبية، كلية النور الجامعة، نينوى، العراق (BC39)	التنوع الجيني والبنية العديدة لـ 18 عشيرة من الهالوك النتن التونسي باستعمال تقنية RADseq. <u>أمل بوكتيب</u> ، كلية العلوم بتونس، جامعة تونس المنار، تونس (W4)	دور الإدارة المتكاملة للآفات في التوازن البيئي. <u>خاطرة قانع</u> ، قسم علوم التربة، جامعة هارينا الزراعية، حصار، الهند (IPM5)	15:00
الأعداء الحيوية المسجلة على دودة الحشد الخريفية <i>Spodoptera frugiperda</i> في سورية. <u>عبد النبي بشير</u> ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، دمشق، سورية (BC60)	دراسة التأثير التثبيطي لبعض المستخلصات الحيوية على إنبات بذور بعض الأعشاب الضارة المرافقة للمحاصيل الحقلية. <u>محمد حفصي</u> ، قسم البيولوجيا، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة معسكر، الجزائر (EX15)	المبيدات الحيوية أداة أساسية في برنامج الإدارة المتكاملة للآفات. <u>سوفيا ياداف</u> ، قسم الحشرات، جامعة هارينا الزراعية، حصار، الهند (IPM6)	15:15
دراسة وتحليل قيم الدليل الانتخابي للمفترس <i>Cryptolaemus montrouzieri Mulsant</i> باستخدام خمسة أنماط من الاصطفاء الاصطناعي لمدة اثنتي عشر جيلاً ضمن برنامج التربية الخلطية. <u>لؤي أصلان</u> ، كلية الزراعة، جامعة دمشق، دمشق، سورية (BC9)		الهندسة الوراثية: تقنية واعدة لمكافحة الآفات. <u>لوفينيش شودري</u> ، قسم الوراثة وتربية النبات، الهند (MI9)	15:30
تعزيز المقاومة الجهازية في الفول البلدي ضد فيروس الموزايك الأصفر للفاصولياء عن طريق معاملة التربة والرشد الورقي لبكتيريا <i>Rhizobium</i> المثبتة للنيتروجين. <u>أحمد عبد الخالق</u> ، معهد بحوث زراعة الأراضي القاحلة، مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية، الاسكندرية، مصر (V8)		تأثير ثلاثة أصناف من الفلفل/الفليفلة (<i>Capsicum annuum</i>) على حياتية الحلم ذي الرسغ الشعري <i>Polyphagotarsonemus latus</i> . <u>فريال بهجت هرمز</u> ، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة بغداد، العراق (M1)	15:45
القاعة: Cleopatra		استراحة	-16:00 16:30
القاعة: Cesar		عرض مجموعة الملصقات (2) - بوجود الباحثين أمراض فطرية، أمراض بكتيرية، أمراض فيروسية وفايتوبلازما، نيماتودا، أعشاب، مبيدات الآفات الكيماوية، التغير المناخي ووقاية النبات، موضوعات متنوعة	-16:30 18:00
القاعة: Nefertiti		اختتام المؤتمر	-18:30 19:30

مجموعة الملصقات (2)

أمراض فطرية، أمراض بكتيرية، أمراض فيروسية وفايتوبلازما، نيماتودا، أعشاب، مبيدات الآفات الكيماوية،
التغير المناخي ووقاية النبات، موضوعات متنوعة
يتم تعليق الملصقات يوم الخميس 20 تشرين الأول/أكتوبر صباحاً حتى يوم الجمعة 21 تشرين الأول/أكتوبر مساءً
جلسة عرض الملصقات بوجود الباحثين في قاعة الملصقات يوم الجمعة 21 تشرين الأول/أكتوبر الساعة 16:30

الرقم	عنوان البحث
P64	مكافحة مرض تعفن الجذور الفيوزاريومي على الخيار المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i> باستعمال بعض المواد الصديقة للبيئة. آلاء خضير حسان، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة بغداد، العراق (F40)
P65	تأثير موعد الزراعة والطرز الوراثية في وبائية مرض الذبول الفيوزاريومي على الحمص تحت الظروف الحقلية في شمال سورية. ميساء توفيق علوش، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة البعث، حمص، سورية (F41)
P66	كفاءة المكافحة الحيوية لفطر <i>Trichoderma harzianum</i> ضد ذبول الزيتون. صالحة بنونة، مختبر بيولوجيا الكائنات الحية الدقيقة والتكنولوجيا الحيوية، قسم التكنولوجيا الحيوية، كلية العلوم، جامعة وهران، I أحمد بن بلا، الجزائر (F42)
P67	حصر وانتشار أنواع الجنس <i>Phytophthora</i> التي تهدد النباتات والأشجار في سورية. عبد الرحمن خفنة، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية (F43)
P68	التنوع الوراثي للفطر <i>Fusarium oxysporum</i> المرتبط بأمراض الطماطم/البندورة في الجزائر. علي دبي، مختبر أمراض النباتات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النباتات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر (F44)
P69	دراسة الفطريات المسببة للأمراض في بذور الشعير وتسجيل فطرين جديدين في الجزائر (<i>Curvularia lunata</i> و <i>Curvularia spicifera</i>). أسماء نصايبية، مختبر علم الأمراض النباتية والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (F45)
P70	تأثير لفحة أوراق القلقاس (<i>Phytophthora colocasia</i>) على القلقاس في جزر المالديف. رفاة حسن، مركز البحوث، جامعة مالديف الوطنية، جزر المالديف (F46)
P71	عزل وتنمية الفطر والطحلب المكونين للأشن/الليكن <i>Xanthoria parietina</i> الذي يصيب أشجار الموالح/الحمضيات في مصر. علي محمد كريم، كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة بالقازيق، مصر (F47)
P72	أول تشخيص للفطر <i>Pestalotia rhododendri</i> المسبب للتعفن التاجي على الفراولة/الفريز في العراق. هدى حازم وافي الطائي، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق (F48)
P73	استخدام كاربيد الكالسيوم في اختزال سم AFB1 في حبوب الذرة الصفراء. عدى نجم اسماعيل مطني، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق (F49)
P74	تحديد ودراسة القدرة الإراضية لأنواع الفطرية المرتبطة بموت بادرات القمح في جنوب الجزائر. أنوار جدواني، مختبر أمراض النباتات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر العاصمة، الجزائر (F50)
P75	التغيرات البيوكيميائية في أوراق أصناف الفول (<i>Vicia faba</i>) المصابة بالفطر <i>Botrytis fabae</i> . نورا محمد بوعزوم، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا (F51)
P76	تغاقب المحاصيل الزراعية كوسيلة لإدارة كمية لقاح الفطر <i>Fusarium culmorum</i> في التربة والحد من انتشار التعفن الفيوزاريومي لسوق وجذور القمح في تونس. آية خمير، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (F52)

الرقم	عنوان البحث
P77	تغاقب المحاصيل الزراعية كوسيلة لإدارة كمية لقاح الفطر <i>Fusarium culmorum</i> في التربة والحد من انتشار التعفن الفيوزاريومي لسوق وجذور القمح في تونس. آية خمير، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (F53)
P78	دراسة فعالية ماء الجفت في مكافحة الفطر <i>Verticillium dahliae</i> المسبب لمرض ذبول الزيتون. خيام محرز، الهيئة العامة للبحوث العمية الزراعية، اللاذقية، سورية (F54)
P79	مرض تعفن الجذور والسوق الفيوزاريومي في القمح: تأثير معالجة البذور في تطور المرض وبعض الخصائص الزراعية ذات العلاقة بمستوى العدوى. شادي قاسمي، المعهد الوطني للزراعات الكبرى، بوسالم، جندوبة، تونس (F55)
P80	تأثير رشات اليوريا على اسقاط وتحلل أوراق التفاح السليمة والمصابة بالجرب. علي سامي علي المزوري، قسم وقاية النبات، كلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، اقليم كردستان العراق، العراق (F56)
P81	انتشار الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> في مياه ري بعض المزارع في دومة الجندل، الجوف، المملكة العربية السعودية، وإمكانية مكافحة أمراض ذبول نبات الخيار باستخدام الفطر <i>Pythium oligandrum</i> المعزول من المنطقة نفسها. شيماء محمد نبيل مصطفى، قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الجوف، سكاكا، المملكة العربية السعودية (F57)
P82	تقييم مبيد الأميستار® (آزوكسي ستروبين) على الفطر <i>Fusicladium oleagineum</i> المسبب لمرض عين الطاووس على أوراق الزيتون. داليا علي محمود، قسم الميكروبيولوجي، كلية العلوم، جامعة عين شمس، مصر (F58)
P83	استخدام الهرمون النباتي 24-epibrassinolide في مكافحة لفحة الأرز الهلمنتوسبورية (=التبقع البني في الأرز). كوت تيجويم ويليام نوربرت، مختبر التقنيات الحيوية، وحدة أمراض النبات والأحياء الدقيقة، جامعة ياوندي 1، الكاميرون (F59)
P84	الكشف عن الفطريات وسمومها المؤثرة على جودة ثمار التين. مروة عبد العظيم يونس، قسم سموم وملوثات الغذاء، المركز القومي للبحوث، مصر (F60)
P85	تقييم مقاومة سلالات النباتات الأحادية الصيغة الصبغية المضاعفة للقمح الطري إزاء مرضي الصدأ الأصفر والساق؛ وتحديد المؤشرات والمورثات المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بمقاومة الصدأ الأصفر والساق من خلال رسم خرائط الارتباط وتحليل موقع الصفة الكمية (QTL). سوسن توكز، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، بيروت، لبنان (F61)
P86	الموت التراجعي للرعاع <i>Tetraclinis articulata</i> في تونس: العامل الممرض والمكافحة الحيوية. سوسن حليم، جامعة قرطاج، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية، المياه، والغابات، أريانة، تونس (F62)
P87	تحديد طرز وراثية جديدة من الحمص مقاومة لمرض الذبول فيوزاريومي (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris</i>). توفيق استانيولي، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، محطة تربل، زحلة، البقاع، لبنان (F63)
P88	تقييم رد فعل عدد من الطرز الوراثية للقول إزاء فطر الصدأ <i>Uromyces viciae-fabae</i> وتحديد شراسته عزلاته في سورية. شعله العبود الخاروف، كلية الزراعة، جامعة الفرات، دير الزور، سورية (F65)
P89	التحري عن بكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i> في أشجار الزيتون بمنطقة الخمس غرب ليبيا. محمد مسعود المرادي، جامعة المرقب، كلية العلوم الخمس، ليبيا (B11)
P90	تأثير مرض العناد (<i>Spiroplasma citri</i>) على التركيب الكيميائي للزيوت الأساسية لثمار البرتقال عصاره الحمضيات (<i>Citrus sinensis</i> L. OSBECK). كززة بن عزوز، جامعة مولود معمري للعلوم البيولوجية والفلاحية، تيزي وزو، الجزائر (B12)
P91	تقنية النقاط الغشاء (MCT)، اختبار سهل الاستخدام لتشخيص بكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i> . رائد أبو قيع، المركز القومي للبحوث الايطالي، معهد وقاية النباتات والزراعة المستدامة، باري، إيطاليا (B13)

الرقم	عنوان البحث
P92	أول توصيف لعزلات البكتيريا <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> في الجزائر. سامية لالا، المدرسة الوطنية العليا للزراعة، I شارع باستور، حسن بديع، الحراش، الجزائر (B14)
P93	تقييم وجود النواقل المحتملة للبكتيريا <i>Xylella fastidiosa</i> في لبنان. يارا الخوري، المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان، المركز الوطني لعلوم البحار، جونيه، لبنان (B15)
P94	التوصيف الجزيئي لبعض سلالات جراثيم <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> المعزولة من عدة نباتات مضيضة. رندة أبو طارة، كلية العلوم، جامعة دمشق، سورية (B16)
P95	توصيف الفيروس المصاحب لتضخم عرق الخس (LBVaV) وفيروس ميرافيوري لتضخم عرق الخس (MiLBVV) اللذان يصيبان الخس في المملكة العربية السعودية. م.أ. الصالح، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية (V23)
P95	دراسة الخصائص الأولية لتنوع سلالات فيروس البطاطا/البطاطس Y (PVY) في حقول البطاطا/البطاطس الجزائرية. عائلة مسعودي ليندة، مخبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، قسم علم النبات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الجزائر العاصمة، الجزائر (V24)
P97	دراسة بعض فيروسات العنب في الجزائر. أنفال جناوي، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر (V25)
P98	إنتشار ثلاثة فيروسات على الفلفل والتشخيص الجزيئي لعزلات من فيروس موزاييك الخيار بالوطن القبلي في تونس. وفاء خالد قاسمي، مختبر وقاية النباتات، المعهد الوطني للفلاحي بتونس، جامعة قرطاج، أريانة تونس (V26)
P99	تأثير محفزات النمو على مقاومة نباتات الفول لفيروس الموزاييك الأصفر للفاصولياء (BYMV). محمد الخلف، مركز بحوث حلب، حلب، سورية (V27)
P100	دراسة بعض أنواع المنّ وتأثيرها كنواقل لفيروسات البطاطس/البطاطا. ن. بن رمضان، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، كلية علم الحيوان الزراعي والغابات، الحراش، الجزائر (V28)
P101	التحري الأول عن فيروسات الشوندر السكري/البنجر والنواقل المرتبطة بها على أنواع البنجر (<i>Beta vulgaris</i>) في تونس. صابرين نهدي، المدرسة العليا للزراعة بالكاف (ESAK)، تونس (V29)
P102	استخدام زراعة الميرستيم القمي والعلاج الحراري لمرض فسيفساء التين على صنف <i>Dottato bianco</i> في كوزنسا (الجنوب الايطالي). فينشنسو روسيتي، قسم علوم التربة والنباتات والأغذية (DiSSPA)، جامعة باري ألدو مورو، باري، إيطاليا (V30)
P103	دراسة حول مقاومة أشجار الكليمنتين (<i>Citrus clementina</i> L) صنف <i>Hernandina</i> ، وأشجار البرتقال (<i>Citrus sinensis</i> L.) صنف <i>Washington navel</i> المطعمة على خمسة أصول جديدة مقاومة لمرض التدهور السريع للقوارص/الحمضيات. هند العسكري، مختبر تثمين المياه غير التقليدية، المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات، المنزه، تونس (V31)
P104	إضاءات جزيئية حول الأنماط الوراثية لفيروس تدهور الحمضيات (CTV) في سورية. رائد أبو قبيع، المركز القومي للبحوث الايطالي، معهد وقاية النباتات والزراعة المستدامة، باري، إيطاليا (V32)
105	توصيف الفيروسات التي تسبب أعراض الاصفرار والتقرم لمحصولي الفول والحمص في تونس. سامية مغندف، كلية العلوم ببنزرت، بنزرت، تونس (V33)
106	انتشار فيروسات الأشجار المثمرة ذات النوى في مجموعة أصول وراثية تونسية. الهام السالمي، مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، نهج الهادي الكراي، المنزه، تونس (V34)
P107	فيروس اصفرار وتقرم الشعير على الذرة في تونس: الكشف والتشخيص الجزيئي. إيمان حمدي، مختبر حماية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، نهج الهادي كراي، المنزه، تونس (V35)

الرقم	عنوان البحث
P108	دراسة مرض موزايك أوراق التين في تونس: العلاقة بين الفيروس والأعراض. <u>منال العير</u> ، مختبر حماية النباتات المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة تونس قرطاج، المنزه، تونس (V36)
P109	الكشف الجزيئي عن فيروس خلية الملكة السوداء (BQCV) والنوزيما سيرانا في النحل الطنان في لبنان. <u>رائد أبو قبيع</u> ، المجلس القومي للبحوث الإيطالية (CNR)، معهد حماية النباتات المستدامة، باري إيطاليا (V37)
P110	تحديد المقاومة في طرز الخيار الوراثية المتاحة إزاء فيروس الموزايك الأصفر للكوسا الخضراء (ZYMV) ونيوماتودا تعقد الجذور (<i>Meloidogyne incognita</i>). <u>هيرا منصور أحمد</u> ، قسم أمراض النبات، جامعة بيرمهر علي شاه اريد الزراعية، روالبندي، باكستان (V38)
P111	دراسة وبائية فيروس موزايك التين (FMV) في جنوب العراق. <u>نبيل عبد الله الغياض</u> ، مختبر وقاية النباتات، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، جامعة قرطاج، تونس (V39)
P112	الكشف عن فيروس تبقع العنب في وسط الجزائر. <u>إيمان محديد</u> ، مختبر أمراض النبات والبيولوجيا الجزيئية، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، الحراش، الجزائر (V40)
P113	تشارك RDR6 والأنشطة المجمع لـ DCL2 و DCL4 في المقاومة المستندة إلى RNAi لفيروسات البطاطس/البطاطا التي يسببها التطبيق الموضوعي لـ dsRNA. <u>نوري خماسي</u> ، البستنة، برنامج البطاطس/البطاطا، المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، أريانة، تونس (V41)
P114	تأثير معاملة التربة بالطاقة الشمسية والتبخير الحيوي على التربة الملوثة طبيعياً بنيوماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne incognita</i> تحت ظروف الزراعة المحمية. <u>محمود عياد مصباح</u> ، المعهد العالي والمتوسط للتقنيات الزراعية بالغيران، ليبيا (N10)
P115	تطور علم النيوماتودا الزراعية في الجزائر. <u>نادية تيرشي</u> ، جامعة الجبالي بونعام، كلية العلوم الطبيعية والحياة وعلوم الأرض، قسم العلوم الزراعية، مختبر البحث ER، عين الدفلى، الجزائر (N11)
P116	كفاءة تفل الزيتون في مكافحة نيوماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp.</i> على نبات الداد الهندية <i>Impatiens walleriana</i> في سورية. <u>زينة طارق بلدي</u> ، قسم وقاية النبات، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، دمشق، سورية (N12)
P117	التمييز بين نيوماتودا تآليل الحبوب <i>Anguina tritici</i> على القمح والشعير بوساطة تقانة PCR-RFLP. <u>فاتح خطيب</u> ، قسم وقاية النبات، كلية الهندسة الزراعية، جامعة حلب، سورية (N13)
P118	تأثير البقايا العضوية لثمار الخرنبيبة (<i>Prosopis farcta</i>) في إنبات ونمو بادرات الشعير البري (<i>Hordeum vulgare</i>). <u>ندى محمّد عيد البرني</u> ، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (GCSAR)، دمشق، سورية (W3)
P119	تعرض عمال المزارع التونسيين لمتبقيات المبيدات خلال معاودة دخولهم بعد تطبيقها. <u>خولة التومي</u> ، مختبر علوم المبيدات، جامعة لبيج، بلجيكا (CP14)
P120	تأثير ممارسات الصحة النباتية في استدامة نظام الإنتاج في البيوت البلاستيكية-حالة ولاية بسكرة في جنوب شرق الجزائر. <u>عبد العالي بن الشيخ</u> ، قسم علوم الطبيعة والحياة، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة أحمد دراية، أدرار، الجزائر (CP15)
P121	التأثير المحتمل لتغير المناخ على إنتاج صنف الشعير إيمان المقاوم لفيروس اصفرار وتقزم الشعير (BYDV) في تونس. <u>سعيدة ملوحي</u> ، مختبر الاقتصاد الريفي، تونس (CC4)
P122	الوضع الراهن لتدابير الصحة النباتية على نخيل التمر في الجزائر. <u>الحامدي بن الضيف</u> ، قسم العلوم الطبيعية والحياة، كلية العلوم، جامعة المسيلة، المسيلة، الجزائر (MI10)