

## الأيام البحثية السورية اللبنانية ندوة آفات الأشجار المثمرة ومكافحتها

- **الزمان** : 20-22 أيلول 1997
- **المكان** : اللاذقية - كلية الزراعة - جامعة تشرين
- **تنظيم** : المجلس الأعلى للعلوم في سوريا  
المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان  
بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية  
بالتنسيق مع الأمانة العامة للمجلس الأعلى السوري اللبناني
- **رعاية** : وزيرة التعليم العالي رئيسة المجلس الأعلى للعلوم الدكتورة صالحة سنقر

### برنامج 20 أيلول 1997

#### الافتتاح:

- كلمة السيدة وزيرة التعليم العالي في سوريا
- كلمة المجلس الأعلى السوري اللبناني
- كلمة المجلس الأعلى للعلوم في سوريا
- كلمة المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان
- كلمة جامعة تشرين

د. صالحة سنقر

#### الجلسة الأولى: حشرات وأكاروسات الحمضيات

الرئيس: أمين عام المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان د. حافظ قبيسي  
المقرر: من قسم وقاية النبات بجامعة تشرين في سوريا د. سمير طباش

• دراسة ديناميكية ذبابة البحر الأبيض المتوسط في بساتين الحمضيات في لبنان  
سلمى كيلاني حيدر (مصلحة الأبحاث العلمية اللبنانية، محطة الفنار، فرع وقاية النبات، لبنان)

• الأكاروسات الضارة بالحمضيات وأهمية الوقاية منها  
د. إبراهيم عزيز صقر (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

• دراسة ديناميكية تطور المجتمع الحشري للحشرة القشرية الحمراء في الساحل السوري  
م. محمود شعبان، م. وجيه المرعي (وزارة الزراعة، مديرية مكتب الحمضيات في طرطوس، سوريا)

• حفار أوراق الحمضيات، الوضع الحالي في لبنان 1996  
سلمى كيلاني حيدر، هالة إبراهيم (مصلحة الأبحاث العلمية اللبنانية، محطة الفنار، فرع وقاية النبات، لبنان)

• دراسة وتحديد قيم أهم المؤشرات البيولوجية الوراثية لدى حشرة بق الحمضيات الدقيقي التي تصيب أشجار الحمضيات في الساحل السوري  
د. لؤي أصلان (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

• دراسة فعالية الطفيليات لحافرة الأنفاق على الحمضيات في سوريا  
م. صالح علي (وزارة الزراعة، مديرية مكتب الحمضيات في طرطوس، سوريا)

• حفار أوراق الحمضيات في سوريا، تغيرات الكثافة، سلوك الإصابة والانتشار  
د. محمد أحمد أحمد (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

• ديناميكية المجتمع الحشري للذبابة البيضاء "مينيو".  
م. سهيل الشيخ (وزارة الزراعة، مديرية مكتب الحمضيات في طرطوس، سوريا)

### الجلسة الثانية: مكافحة الحيوية والكيميائية والمتكاملة في بساتين الحمضيات

الرئيس: من قسم وقاية النبات بجامعة حلب في سوريا د. باسل القاعي  
المقرر: من كلية العلوم في الجامعة اللبنانية د. علي بيان

• فاعلية بعض المبيدات الحشرية المنتخبة على حفارة أوراق الحمضيات ph. Citrella  
د. عفت أبو فخر حماد (كلية العلوم الزراعية والغذائية، الجامعة الأميركية، بيروت، لبنان)

• دراسة الأعداء الحيوية في بساتين الحمضيات السورية  
د. خالد رويشدي (كلية الزراعة، جامعة دمشق، قسم وقاية النبات، سوريا)

• الذبابة البيضاء الصوفية A. Floccosus والمكافحة الحيوية باستخدام الطفيل C. Noadcki 1992-1993 في مركز زراعي فديو  
م. نادية الخطيب وزملاؤها (وزارة الزراعة، مركز زراعي فديو، قسم مكافحة المتكاملة، سوريا)

• تأثير الطفيل كالس نواكي على الذبابة البيضاء الصوفية A. Floccosus  
سلمى كيلاني حيدر، نجلا خوري (مصلحة الأبحاث العلمية اللبنانية، محطة الفنار، فرع وقاية النبات، لبنان)

• أهمية مكننة عمليات الخدمة الأرضية ودورها في مكافحة المتكاملة لبساتين الحمضيات  
د. محمد غانم (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم الهندسة الريفية، سوريا)

### برنامج 21 أيلول 1997

### الجلسة الثالثة: حشرات الزيتون والصنوبر المثمر ومكافحتها حيوياً وكيميائياً والأعشاب الضارة

الرئيس: رئيس قسم وقاية النبات بجامعة تشرين في سوريا د. إبراهيم عزيز صقر  
المقرر: من كلية العلوم الزراعية والغذائية في الجامعة الأميركية في لبنان د. عفت أبو فخر حماد

• واقع برنامج مكافحة المتكاملة لحشرات الزيتون في سوريا حتى عام 1996  
د. عدنان بابي، زكريا قواس (كلية الزراعة، جامعة حلب، مديرية مكتب الزيتون، إدلب، سوريا)

• تحديد آفات وحشرات الصنوبر المثمر P.Pimea في لبنان ودراستها  
د. نصري قعوار وزملاؤه (كلية العلوم الزراعية والغذائية، الجامعة الأميركية، بيروت، لبنان)

• فعالية الأعداء الحيوية الحشرية في بساتين الزيتون السورية  
د. خالد رويشدي (كلية الزراعة، جامعة دمشق، قسم وقاية النبات، سوريا)

• دراسة كفاءة أملاح فوسفات الأمونياك في جذب ذبابة ثمار الزيتون وأعدائها الطبيعية  
د. عبد الله طرابلسي وزملاؤه (كلية الزراعة، الجامعة اللبنانية، لبنان)

• النتائج الأولية لاستخدام الرش الجزئي في مكافحة ذبابة ثمار الزيتون D. Oleae على الصنف الدعيلي في الساحل السوري لعام 1996  
أيمن براني وزملاؤه (مديرية مكتب الزيتون، إدلب وجامعة حلب، كلية الزراعة، سوريا)

• حصر وديناميكية طفيليات يرقات عثة الزيتون P. Oleae في شمال سوريا  
د. رضوان ياقتي، د. موسى سمارة (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)

• إزالة الأعشاب الضارة من الأشجار المثمرة في لبنان  
د. عبد الرحمن الصغير (الجامعة الأميركية، بيروت، لبنان)

• المكافحة الكيميائية للأعشاب الضارة في بساتين الحمضيات في منطقة اللاذقية  
د. سمير طباش (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

### الجلسة الرابعة: أمراض الأشجار المثمرة

الرئيس: من الجامعة الأميركية في لبنان د. عبد الرحمن الصغير  
المقرر: من قسم وقاية النبات بجامعة دمشق في سوريا د. مجد جمال

• بيولوجية مرض تبقع أوراق الزيتون S. Oleagina ودورته الحياتية في لبنان  
د. أديب سعد (كلية العلوم الزراعية والغذائية، الجامعة الأميركية، بيروت، لبنان)

• تحديد البكتريا المسببة لمرض التدرن التاجي وبعض البكتريا المتضادة معها في بعض مناطق القطر العربي السوري.  
د. بكري محمد دبس (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)

• أهم أمراض جنس فيتوفنتورا على أشجار الحمضيات والتفاح في سوريا  
د. عبد الرحمن خفته وزملاؤه (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)

• تأثير درجة حموضة الوسط المغذي والتربة في نمو وتطور الفطر المسبب لمرض ذبول الزيتون  
د. محمد أبو شعر (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)

• دراسة أولية لظاهرة الجفاف السريع على أشجار التفاح في المنطقة الساحلية وإدلب  
د. صباح المغربي، د. محمد طويل (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

• تأثير بعض العوامل الحيوية واللاحيوية على ظهور وتطور مرض تقشب ثمار التفاح في منطقة القصير، حمص، سوريا  
د. محمد أبو شعر، د. محمود لبابيدي (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)

• دور مركبات النحاس في ظاهرة القشب على ثمار التفاح  
د. محمد طويل وزملاؤه (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات والبساتين ومركز بحوث جبلة، سوريا)

• دور خلائط المبيدات في ظهور القشب على ثمار التفاح G. Dilicious  
د. منذر حلوم وزملاؤه (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات والبساتين ومركز بحوث جبلة، سوريا)

### الجلسة الخامسة: الوراثة والمقاومة، تقنيات المكافحة والأعداء الحيوية على الحمضيات

الرئيس: من قسم وقاية النبات بجامعة دمشق في سوريا د. خالد رويشدي  
المقرر: من كلية العلوم الزراعية والغذائية في الجامعة الأميركية في لبنان د. نصري قعوار

• أهمية علم الوراثة في دراسة مقاومة آفات الأشجار المثمرة للمبيدات  
د. ابتسام خليل معروف (كلية العلوم، جامعة تشرين، قسم العلوم الطبيعية، سوريا)

• استخدام تقنيات المكافحة بالرش في بساتين الأشجار المثمرة  
د. علي ميهوب (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم الهندسة الريفية، سوريا)

- البرامج الكاملة لمكافحة الأشجار المثمرة  
د. عبد اللطيف وليد (المنظمة العربية للتنمية الزراعية)
- دراسة الأعداء الحيوية على الحشرة القشرية الحمراء في البيئة الحيوية لشجرة الحمضيات في منطقة الساحل السوري  
د. عبد النبي بشير (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)
- تأثير الحرارة على تطور أبي العيد ذات القوس في المخبر  
م. رفيق عبود، د. محمد أحمد (مركز بحوث جبلة وجامعة تشرين، كلية الزراعة، قسم وقاية النبات، سوريا)

## برنامج 22 أيلول 1997

### الجلسة السادسة:

- الرئيس: من كلية العلوم الزراعية والغذائية في الجامعة الأميركية في لبنان د. أديب سعد  
المقرر: من قسم وقاية النبات بجامعة حلب في سوريا د. موسى سمارة
- الأكاروسات الضارة بالتفاحيات وأهمية الوقاية منها  
د. إبراهيم عزيز صقر (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)
- دراسة تطور مجتمع حشرة من التفاح الصوفي على أشجار التفاح في السويداء  
د. هشام الرز وزملاؤه (كلية الزراعة، جامعة دمشق ومركز البحوث العلمية الزراعية، السويداء، سوريا)
- الحلم على التفاحيات في لبنان  
د. علي بيان (كلية العلوم، الجامعة اللبنانية، لبنان)
- تأثيرات حشرة المن الأخضر A. Pomi في التفاح وفعالية بعض المبيدات الكيميائية والحيوية وإزائها  
د. موسى سمارة (كلية الزراعة، جامعة حلب، قسم وقاية النبات، سوريا)
- دراسة أولية على أكاروسات التفاحيات في محافظة السويداء  
د. مجد جمال، جهان العبد الله (كلية الزراعة، جامعة دمشق، قسم وقاية النبات ومركز البحوث العلمية الزراعية، السويداء، سوريا)
- مكافحة حشرات بسيلا الأجاجص كيميائياً في منطقة الزبداني، سوريا  
انطانيوس داوود وزملاؤه (هيئة الطاقة الذرية وشركة دبانة وجامعة دمشق، سوريا)
- الأعداء الحيوية الطبيعية لحشرة من التفاح الزغبي E. Lanigerum على أشجار التفاح في منطقة ظهر الجبل في السويداء، سوريا  
م. وائل المتني، د. زهير محملي (وزارة الزراعة، مديرية الوقاية وجامعة دمشق، كلية الزراعة، سوريا)
- اختبار مدى مقاومة عزلات فطر V. Indeuualis بسبب مرض تبقع التفاح للمبيدات الفطرية المستعملة في لبنان  
حنان دياب العرب، يوسف أبو جودة (كلية العلوم الزراعية والغذائية، الجامعة الأميركية، بيروت، لبنان)

### الجلسة السابعة: أمراض فطرية وفيروسية مع مداخلات مدراء المراكز والمنشآت الزراعية

- الرئيس: عميد كلية الزراعة بجامعة تشرين في سوريا د. أحمد جلول  
المقرر: من كلية الزراعة في الجامعة اللبنانية د. عبد الله طرابلسي

- 
- تحديد بعض الأجناس الفطرية في ترب ومشاكل الحمضيات والتفاحيات في منطقة اللاذقية  
د. صباح المغربي (كلية الزراعة، جامعة تشرين، قسم وقاية النبات، سوريا)

---

  - الكشف عن الفيروسات في أشجار التفاحيات باستخدام اختبار اليزا المصلي Elisa  
د. باسل القاعي (كلية الزراعة، قسم وقاية النبات، سوريا)

---

  - مداخلة حول مهام وأهداف مراكز البحوث العلمية وواقع العمل فيها  
د. محمد وليد الطويل (مديرية البحوث العلمية الزراعية في وزارة الزراعة، سوريا)

---

  - مداخلة حول واقع زراعة الحمضيات في سوريا  
م. وجيه المرعي (مديرية مكتب الحمضيات في وزارة الزراعة، طرطوس، سوريا)

---

  - مداخلة حول واقع زراعة الزيتون في سوريا  
م. محمد كرابيج (مديرية مكتب الزيتون في وزارة الزراعة، إلب، سوريا)
-