

اللقاء العلمي السوري اللبناني الثاني

- **الزمان** : 24 حزيران 2002
- **المكان** : لبنان - تل العمارة
- **تنظيم** : الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا
مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية في وزارة الزراعة اللبنانية
الأمانة العامة للمجلس الأعلى السوري اللبناني
- **رعاية** : وزير الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا د. نور الدين منى
وزير الزراعة في لبنان د. علي عبد الله

البرنامج

الجلسة الأولى: رئيس الجلسة: د. مجد جمال المقرر: م. سعيد الميسر

- استنباط هجن الذرة الذكرية
د. تيسير منصور، م. صلاح الحاج حسن، م. يولاند ملكو، د. أحمد شرانق وم.م. عباس حيدر
- إنتاج هجن ثلاثية من الشوندر السكري
د. حسن عزام
- استنباط صنف من الشعير متحمل للجفاف لمنطقة الاستقرار الثانية
م. بهاء الدين جمال
- تقانة الهندسة الوراثية لبعض سلالات العدس
م. فتحي حسن، د. هاتز يورغ ياكيسون، د. إدغار مايس ود. بيرنارد هاو
- تأثير العناصر الثقيلة على نوعية الإنتاج وتلوث الأراضي الزراعية والمياه الجوفية
د. صلاح الدين عيسى
- دراسة وحصر سلالات الماش الكلابي وانتخاب أفضلها للتصنيع
م. إيمان مطر، م. انتصار غماز، م. خلدون طيبة، م. وداد بدران ود. غسان النابلسي

الجلسة الثانية: رئيس الجلسة: د. محمد وليد طويل المقرر: د. ميشيل أبي أنطون

- توصيف بعض أصناف الزيتون المزروعة في البيئة السورية
م. ريم عبد الحميد
- دراسة حياتية لحشرة حفار الزيتون *Zeuzera pyrina* وطرق مكافحة المتكاملة في حقول الزيتون في لبنان
م. حبيب عواضة
- مسح حقلي لأهم الأمراض الاقتصادية التي تصيب الأشجار المثمرة في لبنان
د. إيليا شويري، م. سهير الزمار، م. فؤاد جريجيري وم.م. إبراهيم الحرفوش
- دراسة بيئية للطفيل *Eretmocerus mundus* في سوريا
م. رندى أبو طارة، م. ريم قيسي وم. هناء الأسعد

- تأثير Ethephone على تلوين العنب التيفيحي الأحمر
د. فادي فريجي، م. إيلي رميلي وم. عبد القادر الحاج
- دراسة وتقييم الخصائص الكيميائية والتصنيعية لأصناف البطاطا ومدى صلاحيتها للتصنيع
م. وداد بدران، م. عطا الله الغريب، م. فوزية اسماعيل وم. مازن جمعة
- اختبار فعالية مجموعة من المبيدات العشبية في مكافحة الأعشاب الضارة في حقول الشوندر السكري
د. بهاء الرهبان، م. محمد أكرم بقلّة وم. علي شاكر

الجلسة الثالثة: رئيس الجلسة: د. ميشال افرام المقرر: د. غسان النابلسي

- دراسة فعالية حبة البركة ضد الجراثيم والخمائر المضرة بصحة الإنسان
د. خريستو هيلان، م. تغريد وهبة وم. ربيعة صفيير
- استخدام نسب مختلفة من ثقل السمسم والشعير لتغذية حملان العواسي: التأثير على الزيادة الوزنية وكلفتها ونسبة تصافي ونوعية الذبيحة
د. كمال خزعل، د. خالد الحشيمي وم. صلاح الحاج حسن
- تأثير التلقيح المبكر على إنتاج الحليب والماز الشامي
م. محمد أيمن دبا، د. أسامة العوا وم. حسان السيد
- دراسة حول التصاق المبيد الفطري ترياديمينول على ثلاثة أنواع من التربة اللبنانية الكيميائية في مكافحة بعض الأمراض التي تصيب الخضار في البيوت المحمية
د. رندى خوري
- تأثير التشجيع على الأحياء الدقيقة في النفاق السورية
د. فاتن حامد
- البدائل الفعالة عن استخدام المبيدات والمعقمات الكيميائية في مكافحة بعض الأمراض التي تصيب الخضار في البيوت المحمية
د. محمد داكيز

المخلص

عقد هذا اللقاء العلمي في إطار التعاون والتنسيق الدائم بين البلدين الشقيقين بهدف تعميق الإنجازات التي تحققت في إطار هذا التعاون في ميدان زيادة الإنتاج الزراعي والحيواني، من خلال برامج البحوث العلمية الزراعية المشتركة، ولمواجهة التحديات الاقتصادية بشكل علمي ومدروس يعتمد على البحث العلمي الزراعي كأحد الدعائم الأساسية التي تقدم حلول جذرية وفق استراتيجية مشتركة ترسم آفاق التعاون الزراعي بين لبنان وسوريا في المستقبل.

افتتاح اللقاء كان بالإشارة إلى أهمية تعزيز التعاون الزراعي ودوره في ترسيخ أواصر الأخوة والتعاون القائمة بين سوريا ولبنان والتي تعتبر النموذج الأمثل في العلاقات بين بلدين شقيقين وفي جميع المجالات وعلى كافة المستويات، وإمكانية الانتقال بهذا التعاون إلى بلورة بعض المشاريع الزراعية المستقبلية المشتركة، للاستفادة القصوى من الطاقات والإمكانات المتوفرة لدى الجانبين، مما يساهم في التأسيس لقيام سوق مشتركة مؤهلة لتكون قوة محرّكة باتجاه تحقيق السوق العربية المشتركة.

الأبحاث والدراسات التي قدمت في هذا اللقاء تناولت مواضيع استنباط سلالات وتكوين هجن، إنتاج البذار محلياً لاعتمادها بالزراعة، التذكير بطرق الإنتاج، التحسين الوراثي، وذلك لبعض المحاصيل الهامة في البيئة السورية كالذرة السكرية والشوندر السكري والشعير. كما تطبيق تقنية الهندسة الوراثية الهامة لتحسين الإنتاجية ومقاومة الأمراض وزيادة القيمة الغذائية للمحصول على بعض أصناف العدس في سوريا.

توصيف بعض أصناف الأشجار المثمرة في سوريا كالشمش والزيتون للوصول إلى انتخاب سلالات مشمش بمواصفات تصنيعية جيدة ضمن معايير نوعية، واختبار حساسية الزيتون لبعض العوامل الطبيعية والإصابة بالحشرات للاستفادة منها في توزيع زراعة أصناف الزيتون على المناطق الملائمة.

أفردت عدة أبحاث لموضوع مكافحة الأمراض الزراعية، منها حشرة حفار ساق الزيتون في لبنان، حشرة الطفيل في سوريا، بعض الأمراض الأخرى التي تصيب الأشجار المثمرة في لبنان، الأعشاب الضارة، من أجل تحديد طرق المكافحة ومواعيدها وأنواعها ودراسة آثارها على النبات وذلك لإنتاج غراس خالية من الأمراض وعدم إلحاق الأذى بالمحاصيل الزراعية. وبحث أيضاً موضوع معالجة ضعف التلون في العنب في لبنان بعد فشل الوسائل التقليدية في معالجته.

البيئة والتلوث بالرصاص والعناصر الثقيلة في التربة موضوع بحث خلص إلى أنه يجب العمل على الحد من استخدام مياه الصرف في ري المزروعات بسبب الآثار الخطرة لهذه العناصر على صحة الإنسان. ودرس موضوع تلوث المياه بالمبيدات الكيماوية التي تعيش طويلاً وتؤثر على النظام البيئي والبدائل التي يمكن استخدامها عوضاً عنها في مكافحة بعض الأمراض.

ركز اللقاء على موضوع تعزيز التعاون بين لبنان وسوريا من جهة البحث العلمي حول النباتات المتوفرة في البلدين وتشجيع زراعتها، كحبة البركة التي تستعمل في الصناعات الغذائية المعلبة لخاصتها في مكافحة الجراثيم والفطريات. كما تطرقت بعض الأبحاث إلى موضوع تشجيع الأغذية لحفظها خاصة اللحوم لحماية المستهلك.

من الأبحاث التي قدمت في اللقاء وتتعلق بالحيوان تغذية حملان العواس عن طريق استخدام خلطات من تقل النبات وأثر ذلك على النمو اليومي ونوعية الذبيحة واستخدام التلقيح المبكر لأنثى الماعز الشامسي كوسيلة جيدة لإنتاج أفضل من الحليب والموليد.

صدرت في ختام اللقاء عدة توصيات حول النقاط التي تم بحثها في اللقاء، كما أقيم لقاء علمي آخر في سوريا لمتابعة دراسة ومناقشة نتائج البحوث الزراعية في مختلف المجالات.