

الأيام البحثية السورية اللبنانية

ندوة

تنوع النظم البيئية والأصول الوراثية في سوريا ولبنان

- **الزمان** : 4-5 شباط 2001
- **المكان** : دمشق - وزارة التعليم العالي
- **تنظيم** : المجلس الأعلى للعلوم في سوريا
المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان
بالتعاون مع الأمانة العامة للمجلس الأعلى السوري اللبناني

برنامج 4 شباط 2001

الافتتاح:

- كلمة السيد وزير التعليم العالي في سوريا
- كلمة الأمانة العامة للمجلس الأعلى السوري اللبناني
- كلمة أمين عام المجلس الوطني للبحوث العلمية
- كلمة المجلس الأعلى للعلوم في سوريا
- د. حسان ريشة
- أ. نصري الخوري
- د. معين حمزة
- د. كرم العودة

الجلسة الأولى:

رئيس الجلسة: معاون وزير التعليم العالي في سوريا د. محي الدين عيسى
المحاضر الرئيسي: رئيس مجلس إدارة المجلس الوطني للبحوث العلمية د. جورج طعمة

تنوع النظم البيئية في لبنان وسورية

• الأعشاب الضارة المشتركة بين لبنان وسورية وفوائدها الصحية والتغذوية	عبد الرحمن الصغير
• Role of the public awareness in PGR	Rami Khalil
• Plants transgéniques intérêts et risques	Fathi Oueida
• نباتات طبية من لبنان	خريستو هيلان، ربيعة صفيير
• حصر النباتات الطبية والعطرية والتزيينية والسامة في الفلورة السورية وجمعها وحفظها	تغريد وهبه
• Chicory: a valuable neglected plant of Lebanon and its potential use	Kaddoum N., Noun J. Padulosi, Bari A.
• Ethno-botanical and agro-ecological evaluation of neglected underutilizes non woody spontaneous species of lebanon	Noun J., Girard C. Padulosi, Bari A.

الجلسة الثانية:

رئيس الجلسة: رئيس مجلس إدارة المجلس الوطني للبحوث العلمية د. جورج طعمة
المحاضر الرئيسي: من كلية العلوم في جامعة دمشق د. يوسف بركودة

أنور الإبراهيم	• مصادر التين الوراثية <i>Ficus carica</i> في القطر العربي السوري
فاضل القيم	• دراسة مقدره حبوب لقاح الزيتون البري <i>Olea sylvestris</i> Mill على إخصاب صنف الزيتون الخضيرى <i>Olea europaea</i> L. وزيادة إنتاجه
غيداء الأمير علي وفخري موسى	• حصر جنس <i>Trifolium</i> في القطر العربي السوري وجمعه
محمد وليد أسود	• دراسة اجتماعية نباتية لبقايا غابات الدردار السوري <i>Fraxinus syriac</i> Boiss في سهل الغاب
Hikmat Abbas	• Application à un massif forestier à <i>Pinus brutia</i> des données écodendrométriques en vue d'un aménagement modèle de la forêt d'al Mahmoudiah (région du qastal Maaf département du Lattaquié).
بيان محمد مزهر	• التنوع الحيوي للمصادر الوراثية لبعض الأشجار المثمرة في جنوب سورية (درعا - السويداء)

برنامج 5 شباط 2001

الجلسة الثالثة:

رئيس الجلسة: مدير البحث العلمي في وزارة التعليم العالي د. حسن حلمي خاروف
المحاضر الرئيسي: المدير التنفيذي في الاتحاد الدولي للعلوم البيولوجية (IUBS) د. طلال يونس

تحديات البحث العلمي في التنوع الوراثي

محمد محمود العجلوني	• المخاطر التي تهدد التنوع الوراثي للمحاصيل الاقتصادية في الأردن
ازدهار عمار، وفانز صقر وعصام محمد	• دراسة تركيب القاعيات الحيوانية (Zoobenthos) النوعي ونظامها البيئي في شاطئ مدينة بانياس
سمر اختيار وسيف الدين نور الدين وعبد اللطيف يوسف	• أثر تنوع الظروف البيئية على التركيب النوعي للعوالق الحيوانية في منطقة الشاطئ الأزرق
محمد ياسين قصاب وأمر علي إبراهيم	• النظم البيئية المائية العذبة والتنوع الحيوي في سورية: الوضع الراهن واستراتيجيات الحماية المطلوبة
Ghassan El-Zein	• Étude systématique du phoxinellus libani espèce endémique du liban
Gaby Khalaf Mejeddine Kraiem	• Étude des peuplements piscicoles des cours d'eau côtiers libanais. Biologie de capoeta damascina (Cyprinidae).

الجلسة الرابعة:

رئيس الجلسة: رئيس وحدة العلوم الزراعية في المجلس الوطني للبحوث العلمية د. محمد أحمد شومان
المحاضر الرئيسي: المعهد الدولي لمصادر النبات الوراثية (IPGRI). د. وجدي جورج عياد

تاريخ حركة مصادر النبات الوراثية

النظام البيئي البحري والتنوع الحيوي في الجمهورية العربية السورية: واقع وحلول	أمير علي إبراهيم ومحمد ياسين قصاب
مساهمة في دراسة تركيب فأسيات القدم Pelecypoda وبطنيات القدم Gastropoda (رخويات) النوعي ونظامها البيئي في شاطئ اللاذقية	فائز صقر
تركيب الأسماك البحرية النوعي في المياه الإقليمية السورية وتأثره بالظروف البيئية والنشاطات البشرية	أديب سعد، وجان كلود هيرو ومثقال سبيهي، وفينا حمود ومالك علي
مساهمة في دراسة تنوع الأسماك الحيوي في المياه الشاطئية المقابلة لمدينة اللاذقية	مرهف لحج، وأمير إبراهيم ومحمود كروم
دراسة تحليلية عن صيانة الموارد الوراثية المتنوعة في الحيوانات	بسام عيسى
صفات الهامستر الذهبي Mesocricetus auratus السوري التكيفية الشكلية والهيكلية في شمال مدينة حلب	علي بصل، ومحمود قاسم

الملخص

أقيمت الندوة ضمن إطار الأيام البحثية السورية اللبنانية بهدف تعزيز واستمرار التعاون العلمي بين لبنان وسوريا في المجال البيئي لتعميق الصلات العلمية وتبادل الخبرات في المجالات البحثية.

كلمات افتتاح الندوة أشارت إلى أهمية العمل المشترك بين سوريا ولبنان لمواكبة التطورات العلمية وإطلاق حركة ثقافية علمية شاملة مؤهلة على كافة المستويات، وذلك للارتقاء بالعلاقات اللبنانية السورية إلى المستوى النموذجي. كما أشارت إلى أهمية العمل المشترك بين مؤسسات البلدين، من أجل استمرار التواصل وتعميق مسيرة البحث العلمي خاصة في مجال الهندسة الوراثية والبيئية وتطبيقاتها في الزراعة والعلوم الحيوية وحماية البيئة، وأنه لا مفر من تخطي جميع الحواجز وتذليل جميع الصعوبات التي تعترض العمل المشترك الهادف لإطلاق حركة ثقافية علمية شاملة مؤهلة، وهي مهمة تقع على عاتق الجميع للارتقاء بالعلاقات السورية اللبنانية إلى المستوى النموذجي.

مواضيع الندوة تمحورت حول التنوع الكمي من الأنواع والأصول الوراثية في سوريا ولبنان فيما يتعلق بالنظم المائية والنباتية والحيوانية وتحديات البحث العلمي في التنوع الوراثي وغيرها. ودعا الباحثون إلى ضرورة الحفاظ على الغطاء النباتي ومكافحة الحرائق والقطع غير القانوني والرعي الجائر والمد العمراني والسكاني والكوارث والتلوث البيئي. ودعوا إلى إدخال أنواع نباتية جديدة يمكنها النمو والعيش في بيئة ومناخ المتوسط.

ختم الندوة كان بإصدار عدة توصيات أهمها التأكيد على تفعيل المشاريع العلمية المشتركة بين لبنان وسوريا لأهميتها في برامج التطوير والتنمية، وتوثيق التعاون والتنسيق بين البلدين بالإضافة إلى النقاط التي تم بحثها في الندوة.