

اتفاقية تعاون علمي مشترك بين أكساد وجامعة تشرين

للمناطق الجافة وتحسينها، وتطوير نماذج لنظم الإنتاج الزراعي المتكامل (نباتي، حيواني) في البيئات الزراعية المختلفة، وتطوير الزراعة العضوية، واستعمال التقانات الحيوية، وخاصة البصمة الوراثية النباتية والحيوانية، ومراقبة تدهور الأراضي وإعادة تأهيل المناطق البيئية المتدهورة، ودراسات التربة، والاستعمالات المثلى لموارد المياه وتنميتها وتحديد الاحتياجات المائية للمحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة، والإدارة المتكاملة للموارد المائية.

واشتملت الاتفاقية على آليات التعاون وبرامج التنفيذ، وحددت مدتها بخمس سنوات قابلة للتجديد بموافقة الطرفين.

وقع كل من الدكتور رفيع علي صالح المدير العام للمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، والدكتور محمد يحيى معلا رئيس جامعة تشرين في الجمهورية العربية السورية، في مقر الجامعة المذكورة، يوم السبت الواقع في 2008/8/9، اتفاقية تعاون علمي مشترك بين أكساد والجامعة، لتعزيز التعاون العلمي والبحثي بين الجهتين في إطار جهودهما المشتركة لتطوير البحث العلمي الزراعي على نحو يحقق الاستفادة من ثمار التقدم العلمي والتقانات الحديثة، وتطبيق الإدارة السليمة للموارد الطبيعية واستعمالها المستدام في منطقة عمل الجامعة، وذلك في مجالات المحافظة على التراكيب الوراثية النباتية والحيوانية الملائمة

تعاون بين أكساد والهيئة العليا للبحث العلمي



بحث الدكتور رفيع علي صالح المدير العام للمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، والدكتور آصف دياب المدير العام للهيئة العليا للبحث العلمي، سبل تحقيق تعاون ناجح عبر مشاريع مشتركة بين الهيئة والمركز، وإيجاد آليات ربط بين الهيئات البحثية لترشيد الإنفاق المالي من خلال استخدام البنى التحتية بشكل مشترك وعدم تكرار البحوث.

وقد أشار الدكتور صالح خلال اللقاء الذي جرى في مقر أكساد بدمشق، يوم 2008/8/21، إلى أن العلم والتكنولوجيا يشكلان تحد أساسي في عملية التنمية الشاملة للنهوض بالمجتمع، مؤكداً ضرورة إجراء البحوث وتنفيذ المشروعات بشكل جماعي وعلى مستوى إقليمي الأمر الذي من شأنه تسهيل توفير التمويل الدولي، وضرورة التركيز على البحوث الزراعية التطبيقية بين الدول العربية مع مراعاة خصوصية كل منطقة وبما يعمم الفائدة ويقلل التكلفة ويعظم المخرجات العلمية، مؤكداً أن المشروعات والأبحاث التي سيقوم أكساد بتنفيذها، هي تلك التي ستكون قابلة للتطبيق في حقول المزارعين العرب، ليلمس المزارع على أرض الواقع نتائجها، لافتاً إلى أن موضوع الزراعة أصبح أهم الأولويات والتحديات على المستوى العالمي في ضوء ارتفاع

وقد أشاد الدكتور دياب بالنتائج الإيجابية التي حققتها أبحاث أكساد، لافتاً إلى المستوى العلمي الرفيع الذي تتمتع به مشاريع المركز، مؤكداً ضرورة التواصل مع الهيئات العربية البحثية المختلفة ووضع الأولويات ضمن الإمكانيات المادية المتاحة.

أسعار النفط وأزمة الغذاء العالمية وتفاقم مشكلة الفقر والجوع على الصعيد الدولي وخاصة في الدول النامية مما يستدعي تضافر الجهود على المستوى العربي بالتركيز على استثمار الإمكانيات المتاحة وصولاً للتكامل الزراعي العربي.