

## دور أكساد في تنمية القطاع الزراعي في الجماهيرية الليبية

مقدمتها مشروع 100 ألف هكتار قمح، مشيراً إلى تميز بعض أصناف أكساد في الإنتاجية مقارنة مع الأصناف المحلية. كذلك أشار إلى أهمية سلالات أكساد المختبرة محلياً من خلال تجارب الكفاءة الإنتاجية العربية التي ترسل سنوياً للجماهيرية.

بعد ذلك، تحدث الباحث عن واقع الزراعة المطرية الصعب نتيجة التغيرات البيئية وقلّة الهطول المطري والأثر السلبي لذلك على الإنتاج الزراعي، تمّ انتقل في حديثه إلى دور النهر الصناعي العظيم في تحقيق التنمية الزراعية المستدامة وزيادة المساحات المروية.

اختتمت المحاضرة بمناقشة عامة تخللها إجابة من د. شلقم على جميع تساؤلات الحضور، منوهاً بالتعاون المثمر والبناء القائم بين أكساد والجهات المعنية عن القطاع الزراعي في الجماهيرية العظمى، متمنياً لهذا التعاون دوام التقدم والازدهار.



بتاريخ 28 / 8 / 2008، في مقر أكساد بدمشق، محاضرة حول واقع الزراعة والتنمية الزراعية في الجماهيرية ودور أكساد في تنمية القطاع الزراعي فيها، استعرض الدكتور شلقم خلالها أهم المشاريع المنفذة بالتعاون مع أكساد وفي

بناء على الدعوة الموجهة من قبل إدارة الموارد النباتية في المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، للأستاذ الدكتور مفتاح شلقم من جامعة سبها في الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، ألقى الدكتور شلقم

## متابعة العمل في مشروع درء مياه الفيضانات في منطقة الفاكمة



والدكتور إيهاب جناد، بمهمة عمل أخرى في لبنان، فيما بين 10 و12 / 9 / 2008، وذلك لحضور اجتماع لجنة عمل المشروع، حيث عرض وفد أكساد عدة سيناريوهات للتخفيف من مشكلة الفيضان في منطقة الفاكمة. وقد تم مناقشة الحلول المقترحة بالتفصيل واعتماد الحل الأكثر ملاءمة من الناحيتين الفنية والاقتصادية.

قام الدكتور إيهاب جناد رئيس برنامج تنمية الموارد المائية لدى إدارة الموارد المائية في المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، بمهمة عمل في الجمهورية اللبنانية، يومي 12 و13 / 8 / 2008، لمتابعة العمل في مشروع درء مياه الفيضانات في منطقة الفاكمة في البقاع الشمالي، والذي ينفذه أكساد لصالح وزارة الزراعة اللبنانية وبتمويل من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)، والذي تشمل فعالياته - أي المشروع - على تنفيذ تقانات حصاد مياه الأمطار مثل الحفائر وسدات نشر المياه والسدات الحجرية، بهدف التخفيف من سرعة مياه الفيضان، وبالتالي التخفيف من كمية المياه الواصلة إلى مدينة الفاكمة.

وقد عقد خبير أكساد سلسلة اجتماعات عمل مع المعنيين من UNDP، ووزارة الزراعة اللبنانية، حيث عرض نتائج النموذج الرياضي الذي أعده خبراء أكساد بهدف تحديد المواقع الملائمة لحفائر حصاد مياه الأمطار وحجوم هذه الحفائر، وأكد خبير أكساد للمعنيين أن الحل المقترح وضمن الإمكانيات المادية المتاحة لن يحل مشكلة الفيضان في منطقة الفاكمة بشكل نهائي، وإنما سوف يؤدي إلى تخفيف ذروة موجة الفيضان بمقدار 40٪. كما اجتمع ممثل أكساد مع رئيس بلدية الفاكمة وناقش معه بعض القضايا ذات العلاقة، ثم قام بتحديد مواقع الحفائر المقترحة على أرض الواقع باستعمال جهاز الـ GPS، وذلك برفقة عضو من مجلس بلدية عرسال، كما اجتمع مع رئيس بلدية عرسال وبحث معه في كيفية حل بعض القضايا العالقة.

كما قام كل من الدكتور عبد الله الدروبي مدير إدارة الموارد المائية،