

أكساد وباديا تعاون متواصل



■ استقبال الأستاذ الدكتور

فاروق صالح فارس مدير عام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) في مكتبه بتاريخ 18 / 7 / 2005. معالي الأستاذ مدحت لطفي مدير عام المصرف العربي للتنمية الاقتصادية في إفريقيا (باديا . BADEA)، بحضور بعض المعنيين. وفي مستهل اللقاء رحب الأستاذ الدكتور فارس بضيف أكساد، ثم بحث الجانبان التعاون القائم بين أكساد وباديا وسبل تعزيزه وتطويره.

وقد عبر الأستاذ لطفي عن سعادته بهذه الزيارة، كما أبدى ارتياحه لحسن ودقة تنفيذ اتفاقيات التعاون بين الجانبين في مجال التدريب المنفذة سابقاً. وقدم المعنيون في أكساد للأستاذ لطفي عرضاً مرئياً عن البنية الأساسية لأكساد ومجالات عمله، وأهم النتائج التي توصل إليها، خاصة في مجالات استنباط أصناف وسلالات من القمح والشعير متحملة للإجهادات البيئية (الجفاف والملوحة) ومقاومة للأمراض، والتقانات الحديثة التي يستعملها أكساد في مجالات تحسين إنتاجية الأغنام والماعز والإبل وطرائق إكثارها، والطرائق الحديثة المستعملة في مجال مراقبة ومكافحة التصحر، وإدارة الموارد المائية، مع التركيز على

متدرباً من الدول الإفريقية الناطقة باللغة الإنكليزية. جدير بالذكر أنه سبق لأكساد أن نفذ في السنوات الأخيرة ست دورات تدريبية لمتدربين من الدول الإفريقية، بتمويل من باديا، وذلك في مجالات مراقبة ومكافحة التصحر، والري التسميدي، وتوفير المياه للجمعات الريفية في إفريقيا.

والري التسميدي مزمع تنفيذها فيما بين 11 / 13 و 11 / 12 / 2005، والثانية (دورة متقدمة) على تصميم وتركيب أنظمة الري وأجهزة الري التسميدي ستنفذ فيما بين 6 / 9 و 1 / 10 / 2006. وستجري وقائع الدورتين في مقر أكساد بدمشق وفي محطته البحثية بدير الزور (شرقي سورية)، ويستفيد من كل منهما 20

أهم إنجازات أكساد في عام 2004 في شتى مجالات عمله. وفي ختام الزيارة، وقع كل من الأستاذ الدكتور فاروق صالح فارس ومعالي الأستاذ مدحت لطفي على اتفاقية تعاون جديدة بين الجانبين، يقوم بموجبها أكساد بتنظيم دورتين تدريبيتين بتمويل من باديا، الأولى (دورة أساسية) على إدارة الري

ندوة علمية في الجماهيرية الليبية حول استعمالات المياه في الزراعة

والترتبة، ودور نقل التقانة في تحسين الإنتاج الزراعي. وألقى ممثل أكساد كلمة شكر فيها المعنيين على جهودهم المبذولة في تنظيم هذه الندوة، ونقل للمشاركين تحيات الأستاذ الدكتور فاروق صالح فارس مدير عام أكساد، والدكتور الجيلاني عبد الجواد مدير إدارة الأراضي واستعمالات المياه المنسق الإقليمي للمشروع المذكور أعلاه، وأكد للمشاركين باسم سيادة المدير العام استعداد المركز العربي الدائم لتقديم كل عون ممكن من أجل تحقيق تنمية زراعية عربية مستدامة. حضر الندوة 30 مهندساً زراعياً من العاملين في الجهات المعنية بشعبية مصراته، إضافة إلى العديد من فلاحي المنطقة، وبعض الخبراء والمستشارين الزراعيين والأساتذة الجامعيين.

الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد-IFAD) على مدى أربعة مواسم زراعية (2001-2005)، في كل من ليبيا، وتونس، والجزائر. هدفت الندوة إلى تسليط الضوء على النتائج العلمية الهامة التي توصل إليها المشروع المذكور من خلال حزمة التقانات المستعملة فيه، والتي كان لها أثر كبير في تحسين إنتاجية المحاصيل المروية بالمياه المالحة والعسرة، وكذلك تبيان النتائج المدهشة في حقول المزارعين المتعاونين مع المشروع. وألقيت في الندوة محاضرات علمية عالجت العديد من الموضوعات، ومنها: الوضع المائي في شعبية مصراته وأهمية المياه الجوفية فيها والمخاطر الناجمة عن استنزافها، والطرائق العلمية السليمة لحفر الآبار وصيانتها والمحافظة على المخزون المائي الجوفي، ونوعية مياه الري وتأثيرها على النباتات

شارك المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) في الندوة العلمية حول استعمالات المياه في الزراعة، التي عقدت في مقر اللجنة الشعبية للزراعة والثروة الحيوانية بشعبية مصراته في الجماهيرية الليبية يوم 27 / 6 / 2005. وقد مثل أكساد في الندوة المهندس محمد سالم الصغماري الممثل المقيم للمركز العربي بالجماهيرية الليبية.

نظمت الندوة بالتعاون والاتفاق بين أمين اللجنة الشعبية للزراعة والثروة الحيوانية في مصراته الأخ محمد علي الأطرش، ومدير المركز الفرعي للبحوث الزراعية للمنطقة الوسطى المنسق الوطني لمشروع استعمالات المياه المالحة في الزراعة المهندس حسبي القصير، علماً أن المشروع المذكور آنفاً كان قد نفذ بإشراف أكساد ومُوَل جزئياً من قبل الصندوق

