

■ ورشة العمل الثانية لأنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية، القاهرة ١٠-١١ أيار ٢٠٠٥

الخاصة بجمعية تطوير البحوث في شرق ووسط إفريقيا (RAIN-ASCARECA)، ونظام المعلومات العلمية والتكنولوجية لجمع البحوث الزراعية في الأمريكتين (INFOTEC-FORAGRO) وتناولت خطط العمل والوزارات الإقليمية مواضيع إدارة المعلومات والاتصالات لتطوير البحوث الزراعية وأنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية للمشاركين، حيث تم جمع كل تقديم مناقشات ركزت على توضيح خطط العمل ومواريات عام ٢٠٠٥.

وقد استعرض الدكتور أحمد رافع رئيس اللجنة التوجيهية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاتحاد أوجه التعاون على المستوى الإقليمي بين أنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية-الاتحاد وأنظمة المعلومات (Infosys)، وقدم ممثل خدمات معلومات المواقع الالكترونية لتطوير البحوث الزراعية (WISARD) شرحاً حول مؤسسته.

ونرى المشاركون في الورشة التوصيات التالية:

• دمج خطط العمل والوزارات لعام ٢٠٠٥ وتقدمها لأمانة المجلس العالمي للبحوث الزراعية لتتطرق في موضوع الدعم ويشمل ذلك:

- تطوير الموقع الالكتروني لاتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في وسط آسيا والغوقاز.
- تنظيم ورشة عمل إقليمية للنفاذ العفدية المعلوماتية في منطقة آسيا والباسيفيك.
- نشر الدراسات الناجحة في النطقة.
- إعداد نظام نوعية لرؤساء أنظمة المعلومات الزراعية

عُقدت ورشة العمل الثانية لأنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية في القاهرة بمصر خلال الفترة ١٠-١١ أيار ٢٠٠٥ لتمكين شركاء أنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية من عرض ومناقشة خطط العمل والمواريت لعام ٢٠٠٥ على المستوى الإقليمي والمساهمة بالمبادرات الحالية وتطوير مبادرات جديدة في مجال إدارة المعلومات والاتصالات لتطوير البحوث الزراعية.

استعرض الدكتور إبراهيم حمدان الأمين التنفيذي للاتحاد خلال الجلسة الافتتاحية اجازات الاتحاد- أنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية ومساهمة الاتحاد في تحسين النفاذ إلى المعلومات في منطقة غرب آسيا وشمال إفريقيا وقدم الدكتور جين فرانسوا جينفونتين من أمانة المجلس العالمي للبحوث الزراعية ملخصاً حول تطور إدارة المعلومات والاتصالات لتطوير البحوث الزراعية كنتيجة لمشروع أنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية.

وتم مناقشة خطط عمل ومواريت عام ٢٠٠٥ لأنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية خلال جلسة الرؤيا الإقليمية لكل من اتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (أرينبا)، واتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في آسيا والباسيفيك (APAARI) واتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في وسط آسيا والغوقاز (CACAARI)، ونظام المعلومات الأوروبي حول البحوث الزراعية للتنمية (EIARD)، ومجلس غرب ووسط إفريقيا للبحوث الزراعية والتنمية (CORAF) وشبكة المعلومات الزراعية الإقليمية

الإقليمية- الأخاد

- عقد اجتماع تشاوري إقليمي حول منهجيات وأدوات تطوير قدرات مدراء أنظمة المعلومات الزراعية المحلية والإقليمية.
- دعم مالي إضافي لتبادل الموارد البشرية والتدريب.
- تأسيس لجنة نسيق لإدارة للمعلومات والاتصالات لأمانة المحفل العالمي.
- نشر دراسة العلوم الزراعية والتكنولوجيا تحت اسم المحفل العالمي للمحوت الزراعية.

- المجلة حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة شبه الصحراء الإفريقية.
- تقييم أنظمة وسباسات إدارة المعلومات في منطقة أمريكا اللاتينية والكاربي.
- دعم أنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية- الأخاد لتجديد لجنته التوجيهية.
- * منح أنشطة أنظمة المعلومات الزراعية على السنوي الإقليمي والعالمي من خلال:
- إعداد مقترحات أبحاث حول أنظمة المعلومات الزراعية



المشاركون في ورشة العمل الثانية لأنظمة المعلومات الزراعية الإقليمية بالقاهرة، 10-11 أيار 2005