

بحث معه التعاون المشترك

سيادة المدير العام يستقبل سمو الشيخ هاشل بن زايد آل مبارك



نوعيات التربة ونوعيات المياه.

وسوف يجرب هذا النظام في ري أشجار دائمة الخضرة كالزيتون والنخيل والحمضيات، وفي ري الأشجار متساقطة الأوراق كاللوزيات. كما سيجرب في أنواع مختلفة من التربة (خفيفة، ومتوسطة، وثقيلة القوام). وسوف توضع أجهزة الري تحت السطحي على أبعاد مختلفة من جذع الشجرة، كما ستستعمل مياه متعددة النوعية (عذبة، وخفيفة، ومتوسطة، وعالية الملوحة). وستتم متابعة ملوحة التربة والتوزيع الرطوبي ومستوى خصوبة التربة تحت هذا النظام من الري. ونظراً لأهمية مشروع كهذا، فقد وعد الشيخ آل مبارك بالمساهمة في نشر هذه التقنية في عدد من الدول العربية.

■ استقبل الأستاذ الدكتور فاروق صالح فارس

مدير عام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) في مكتبه يوم 10 / 7 / 2005 المستثمر العربي الشيخ هاشل بن زايد آل مبارك، بحضور المهندس حسين مفتاح الأسود المدير العام المساعد لأكساد. وقد بحث الجانبان في الأمور ذات الاهتمام المشترك، ولاسيما آفاق التعاون المستقبلي في مجال الري تحت السطحي بالقوارير، حيث ابتكر هذا النظام من الري أحد المهندسين الزراعيين العرب السوريين، ويجري تطبيقه بشكل أولي في غوطة دمشق في ري أشجار المشمش. وتقوم إدارة دراسات الأراضي واستعمالات المياه في أكساد حالياً بإعداد مشروع خاص باستعمالات هذا النظام في بيئات متباينة في الهطل المطري وعوامل المناخ وكذلك في

تعزيز التعاون بين أكساد وإيفاد

■ استقبل الأستاذ الدكتور فاروق صالح فارس مدير عام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) في مكتبه بتاريخ 13 / 6 / 2005 المهندس مصطفى قلوز المستشار لدى الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد-IFAD)، وبحث الجانبان تعزيز التعاون بين أكساد وإيفاد في شتى المجالات بشكل عام، وفي مجال تحديث استراتيجيات تطوير الثروة الحيوانية في سورية بشكل خاص، وذلك بالتعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية. وقد زود المهندس قلوز بالمعلومات الأساسية عن الموضوعات ذات العلاقة.

اجتماع خاص بالاتفاقيات البيئية الدولية

■ شارك المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) بوفد مؤلف من الدكتور سامي رضا صبري مدير إدارة الموارد النباتية، والدكتور الجبلاني عبد الجواد مدير إدارة الأراضي واستعمالات المياه، والدكتور فارس أصفري خبير خصوبة وحماية التربة وتحسين إنتاجيتها، في الاجتماع الثاني للفريق المعني بالاتفاقيات البيئية الدولية الخاصة بمكافحة التصحر، وتغير المناخ، والتنوع البيولوجي، الذي عقد بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالعاصمة المصرية القاهرة يومي 21 و22 / 6 / 2005.

شارك في الاجتماع ممثلو الدول العربية والمنظمات العربية والدولية المعنية، ونوقشت فيه شؤون متابعة الاتفاقيات الدولية المذكورة أعلاه، وإنشاء بنوك وراثية شبه إقليمية في أربع دول عربية هي: مصر، وسورية، والمغرب، والسعودية، وموضوع السلامة الاحيائية وموقف الدول العربية من المواد المحورة وراثياً، وكذلك متابعة اتفاقية سايتس للتجارة الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات المعرضة للانقراض، ووضع البرامج والأنشطة الفنية للفريق لعامي 2006 و2007، إضافة إلى بعض القضايا الإدارية. وفي ختام الاجتماع توصل المشاركون إلى عدد من التوصيات المناسبة.

الندوة العلمية حول سبل زيادة إنتاجية الأغنام العواس في منطقة السلمية

وبرنامج التحسين الوراثي لأغنام العواس، وأساسيات التغذية عند الأغنام، والرعاية الصحية للأغنام وأثرها في زيادة الإنتاجية.

وقد قدم الدكتور مرستاني مداخلات علمية تناول فيها العديد من الموضوعات ذات الصلة، ومن أهمها: مصادر الأعلاف والدورات الزراعية للزراعات العلفية، وإنتاجية الأغنام العواس من الحليب في سورية وفي الدول المجاورة، ونسبة الخصوبة في الأغنام العواس وإمكانية زيادتها واستخدام الذكور المحسنة ودراسة أداء الكباش المحسنة في قطعان المرين، وأهمية وإمكانات استخدام التلقيح الاصطناعي بالسائل المنوي الطازج في منطقة السلمية وفي حماة، ونفوق المواليد في فترة الرضاعة، والتهايات الضرع في القطعان السرحية. ثم أجاب ممثل أكساد عن استفسارات المشاركين.

■ شارك المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ممثلاً بالدكتور محمد ربيع مرستاني رئيس برنامج تحسين الأغنام والماعز، في الندوة العلمية حول سبل زيادة إنتاجية الأغنام العواس في منطقة السلمية، التي عقدت يوم 21 / 6 / 2005، ونظمتها شبكة الأخوان للتنمية في سورية، بالتعاون مع الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية السورية، ومديرية الزراعة في محافظة حماة.

عقدت الندوة في مركز البحوث العلمية الزراعية بالسلمية (مركز مرج الكريم)، وحضرها عدد كبير من الفنيين الزراعيين والبيطريين العاملين في السلمية، وحماة، وحلب، ودرعا، وبعض المرين من المنطقة المعنية. وقدمت في الندوة أوراق علمية عالجت موضوعات عديدة منها، واقع تربية الأغنام في منطقة السلمية،

