



بالتعاون مع «الإيكاردا» ندوة علمية تدعو إلى تطوير التقنيات الزراعية واعتماد الأنماط الحديثة

رأس الخيمة . «الخليج»:

أكد الدكتور أحمد مصطفى توفيق المدير الإقليمي لبرنامج شبة الجزيرة العربية الذي يُنفذه المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة «الإيكاردا» خلال ندوة علمية متخصصة احتضنتها محطة الأبحاث الزراعية في منطقة الحمراية في رأس الخيمة، ضرورة العمل الجاد والعدوس لتطوير المجالات المتعلقة بمصادر مياه الري والآليات والتقنيات الحديثة المستخدمة في توفيرها إلى جانب الارتقاء بواقع الزراعة المحمية داخل البيوت البلاستيكية وتطوير الأنماط الزراعية المختلفة والحديثة العهد في المنطقة خاصة مفهوم الزراعة بلا تربة والإدارة المتكاملة للزراعة المحمية.

كما دعا الندوة العلمية التي افتتحها سلطان عبدالله علوان مدير المنطقة الزراعية الشمالية في مقر المحطة أمس الأول في حضور عدد كبير من المهندسين والمرشدين الزراعيين العاملين في وزارة الزراعة والثروة السمكية إلى تطوير الهياكل المعدنية المستخدمة ومواد التغطية والتبذير والدفقة، مشدداً على أهمية إدخال النظم الخبيرة في حين ألقى الدكتور أحمد عثمان جبير المحاصيل العلفية لدى الإيكاردا الضوء على النشاطات والفعاليات الزراعية القائمة على الأعلاف والتبذير الرعوية محبهاً إلى الحاجة الملحة للتقليل والحد من استهلاك مياه الري في عمليات الزراعة المختلفة وهو ما تتكفل به تلك الأنماط من الزراعة الحيوية بالمقارنة مع الأنواع العلفية الأخرى في الدولة والمعروفة سابقاً مثل الروميس والجت.

وركز على استكمال الدراسات الجارية حول أشجار النخيل في المستقبل القريب خاصة ما يتعلق باستهلاك مياه الري والتسميد والزراعة النسيجية وسواها كما تم فتح باب النقاش والذي تناول أبرز المشاكل مما يعترض المزارعين في المنطقة في عدة مجالات فيما أكد مدير المنطقة الشمالية من جهته على ضرورة مضاعفة الجهود لتحسين وزيادة إنتاجية العاملين ورفع الانتاج من المحاصيل الزراعية المختلفة.

حضر الندوة المهندس محمد صالح المحرزي رئيس قسم المياه والتربة في المنطقة الشمالية والمهندس سعيد البغام رئيس قسم الأبحاث الزراعية.