

لإنجاز مراحل مشروع البحوث والإنتاج الزراعي بالمنطقة

تعاون وتنسيق كويتي لتطوير الزراعة بشبه الجزيرة العربية

حبيب: تنمية المراعي وتطوير نظم الزراعة وزيادة الموارد الطبيعية

وإيجاد التقنيات البسيطة التي يمكن ان يطبقها المزارع لإنتاج محصول وفير خلال من المبيدات والكيماويات التي تشكل خطورة على البيئة وصحة الإنسان.

وأضاف ان الاجتماعات التي يحضرها خبراء دوليون متخصصون في هذا المجال تستهدف الاستفادة من خبرات هؤلاء الخبراء والتعرف على الوسائل والتقنيات الحديثة في تلك المجالات التي ستعود بالنفع على دول البرنامج في حال تطبيقها.

وأوضح ان الاجتماعات ستناقش دور الزراعة المحمية باعتبارها من اكبر النشاطات الزراعية وتعتمد في نجاحها على التفاعل بين العديد من العلوم كالهندسة والمياه والتربة وعلوم النبات.

يذكر ان اجتماعات فنية مغلقة عقدتها الوفود المشاركة تناولت مواضيع هامة بشأن الزراعة المحمية مثل التهوية والتبريد والرّي والمبيدات والتجارب الزراعية.

توسيق: تطوير الزراعة المحمية وتقنيات بسيطة لإنتاج محصول وفير

وأفاد ان المنطقة تواجه تحديات كبرى في مجال الزراعة اهمها النقص الحاد في الموارد المائية المتجددة ونوعية التربة وتناقص مساحات المراعي الطبيعية.

وأشار الى ان مشروع شبه الجزيرة يهدف الى تنمية وكفاءة الانتاجية للمراعي ونظم الزراعة المرورية والمحمية وزيادة الموارد الطبيعية المتاحة.

من جانبه قال المنسق الاقليمي لبرنامج شبه الجزيرة العربية احمد توفيق في كلمته ان اجتماعات اليوم «امس» تهدف الى تبادل الآراء بشأن تطوير الزراعة المحميّة

الكويت - كونا: أكدت الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية امس اهمية التعاون بين دول المنطقة لإنجاز مراحل مشروع برنامج شبه الجزيرة العربية الخاص بالبحوث والانتاج الزراعي.

وقال نائب المدير العام لشؤون الثروة النباتية في الهيئة المهندس جاسم حبيب في كلمة القاها لدى بدء اجتماعات المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) أننا في الكويت نعمل من أجل ان يحقق هذا المشروع اهدافه متعاونين مع كافة الجهات العلمية سواء من داخل الكويت او من الدول الست المشمولة فيه»

أضافة الى «إيكاردا». ويضم المشروع دول المنطقة وهي كل من الامارات والسعودية والكويت والبحرين وقطر وعمان واليمن.

وقال حبيب ان التنسيق مع كافة الجهات العلمية يأتي بهدف احداث التطور المنشود في القطاع الزراعي لدولة الكويت كإحدى دول منطقة شبه الجزيرة العربية.