

<https://alghad.com/Section-208/uncategorized/%D9%88%D8%B1%D8%B4%D8%A9-%D8%B9%D9%85%D9%84-%D8%AD%D9%88%D9%84-%D8%A5%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D8%A9-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AE%D8%AF%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D8%BA%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%82%D9%84%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-1039806>

ورشة عمل حول "إعادة استخدام المياه غير التقليدية في الزراعة"

عمان-الغد- رعى المساعد لشؤون البحث العلمي ومنسق المشروع الدكتور نعيم مزاهرة، مندوبا عن مدير عام المركز الوطني للبحوث الزراعية، ورشة عمل حول "إعادة استخدام المياه غير التقليدية في الزراعة لدول البحر الابيض المتوسط" ضمن أنشطة مشروع ال (MENAWARA). وأكد مزاهرة أن المركز الوطني يواكب على توظيف مخرجات البحث العلمي لخدمة القطاع الزراعي وإيجاد حلول بديلة لشح المياه بالاستخدام المستدام للمياه غير التقليدية في ري المحاصيل العلفية وإيجاد حلول لفاتورة الأعلاف المرتفعة من خلال تبني محاصيل علفية ذات قيمة مضافة تدخل في تغذية الحيوان ولها قدرة على التكيف مع الظروف المناخية المحلية ونوعية التربة ومياه الري الأمر الذي سينعكس إيجابا على الأمن الغذائي بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة. وبدورها بينت الدكتورة عبير البلاونه مستشار المدير العام لشؤون المياه والبيئة أهمية هذه الورشة من خلال اطلاع المزارعين والمعنيين على النتائج الأولية ومخرجات المقارنة بين 4 أنواع مختلفة من أنظمة الري وهي الري بالتنقيط، الري تحت السطحي، الري السطحي و الري بالرشاشات. وأشارت البلاونه إلى ان النتائج الأولية للتجربة أفضت بتفوق نظام الري تحت السطحي على جميع الأنظمة سابقة الذكر تحت ظروف استخدام المياه العادمة المعالجة (الغير تقليدية) لري محصول البرسيم في محطة بحوث الرمثا للمياه المعالجة. وقال المهندس يحيى بني خلف مدير مركز الرمثا للبحوث الزراعية أن محطات المركز البحثية معنية بتنفيذ التجارب الميدانية التشاركية مع المزارعين . وان محطة بحوث الرمثا للمياه المعالجة تهدف الى إيجاد الحلول المستدامة لاستخدام هذه المياه في الزراعة من خلال تنفيذ العديد من التجارب على انواع مختلفة من المحاصيل وأنظمة الري بنوعيات مختلفة من المياه . عقدت هذه الورشة لمدة يوم واحد واستهدفت عدد من المزارعين وطلبة متدربين من جامعة العلوم والتكنولوجيا ومهندسين من وزارة المياه والري، إضافة إلى الباحثين المختصين. والجدير بالذكر ان هذا المشروع ممول من الاتحاد الاوروبي ويعمل حاليا على تركيب وحدة للفلترية الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية تهدف الى تحسين نوعية المياه العادمة المعالجة وتنتج 500 متر مكعب من المياه يوميا سوف تستخدم لري 9 مزارع ريادية بنظام الري تحت السطحي يتم استخدامها لاحقا كمختبرات حية للتدريب والبحث بمنطة الرمثا.