



نشرة إخبارية من مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

دورة تدريب المدربين (ToT) حول أنظمة الري الزراعي في تونس

أثينا، 8 حزيران/يونيو 2022

تتسم الموارد المائية في تونس بندرتها وعدم الانتظام الملحوظ وفي اعتماد اقتصاد البلاد بشكل كبير على الزراعة. لذلك، هناك ضرورة ملحوظة وملحة إلى إمكانية الوصول إلى تحسين وتنمية مياه الري لمعالجة ندرة المياه، فضلاً عن الأمر الحتمي في ضرورة تطوير برنامج تدريبي للمزارعين لتشجيع وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة وتحسين إدارة المياه.

نظم مشروع دعم المياه والبيئة (WES) الذي يتم تنفيذه بتمويل من الاتحاد الأوروبي، في أواخر أيار/مايو وأوائل حزيران/يونيو، دورتين لتدريب المدربين (ToT)، استهدف النشاط أكثر من 50 تفتياً في مجال الري وخبراء آخرين لدعم تونس في إدارة أنظمة الري الجماعية وأنظمة الري الزراعية بطريقة فعالة ومستدامة.

خلال الأيام الأولى من دورة تدريب المدربين التي استمرت على مدى 4 أيام (من 24 إلى 27 أيار/مايو 2022)، ركز المدربون على إدارة وتحليل أداء أنظمة الري الجماعية. وفي نهاية فترة التدريب والزيارة الميدانية التي استمرت ليوم واحد، تمكن 25 فنياً من المسؤولين عن مراقبة دراسات المشاريع الموفرة للمياه من المفوضيات الإقليمية للتنمية الزراعية (RCADs)، ومن الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (DGGREE)، من تحسين قدراتهم على إدارة أنظمة الري الجماعية باستخدام البرامج التي تم تطويرها لتصميم وتحليل أنظمة الري الجماعية التي تعاني من الإجهاد والضغط، وأصبح لديهم القدرة على توسعة نطاق المشورة والتوجيه إلى مجموعات التنمية الزراعية (GDAs) فيما يتعلق بتحسين إدارة أنظمة توزيع الري.

خلال دورة التدريب الثانية التي استمرت 5 أيام (30-31 أيار/مايو و1-4 حزيران/يونيو 2022) ركز فريق مشروع دعم المياه والبيئة (WES) على إدارة الري في المزرعة والري الذكي وأنظمة الري الحقلية. حيث قام خبراء مشروع دعم المياه والبيئة (WES) بتدريب 25 من الفنيين في المفوضية الإقليمية للتنمية الزراعية (RCAD) المسؤولين عن مراقبة مشاريع توفير المياه من أجل توسعة نطاق التدريب/التوجيه ليشمل المزارعين ومجموعة التنمية الزراعية لغايات تحسين إنتاجية المياه للمحاصيل. باستخدام أجهزة الحاسوب الخاصة بهم والمناسبة، تمكن المشاركون من التدريب على برنامج AQUACROP - <https://www.fao.org/aquacrop/en> - الذي طورته منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) لتقدير الاحتياجات المائية للمحاصيل، بالإضافة إلى تعلم كيفية معايرة النموذج باستخدام مجموعة متنوعة من المحاصيل في تونس وتطبيق الإجراء من خلال تمارين باستخدام محاصيل مختارة من البلاد. كما قاموا بزيارة ميدانية ليوم واحد إلى المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية الواقع في شط مريم، حيث تعرفوا على الري الذكي.

أعربت السيدة سوزان طه، خبيرة رئيسية في مجال المياه في مشروع دعم المياه والبيئة (WES)، عن ثقتها في أن دورات تدريب المدربين هذه، إلى جانب الفيديو والمنشورات ذات الصلة التي سيتم إصدارها، ستسهم بالتأكيد نحو التوجه إلى الري الحديث والمستدام، الأمر الذي سينعكس على إنتاجية المزارع إضافة إلى مواصلة تطوير اقتصاد تونس.



Water and Environment Support in the ENI Southern Neighbourhood region

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

lpa@ldk.gr

ليزا بابادوجورجياكي، خبير رئيس في التواصل والتشبيك،

كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال:

موقع مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة فيسبوك- مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة تويتر- مشروع دعم المياه والبيئة WES

قناة مشروع دعم المياه والبيئة على WES YouTube

مشروع دعم المياه والبيئة

يهدف مشروع دعم المياه والبيئة في منطقة الجوار الجنوبي إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط. وسوف يعالج هذه المشروعات المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه. مشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمغرب وفلسطين وتونس).

إخلاء المسؤولية

صدرت هذه النشرة بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع دعم المياه والبيئة منفرداً المسؤولية عن محتويات هذه النشرة التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

