

LIVINGAGRO

دعوة أخيرة للتسجيل: إقتراب موعد انعقاد ورشتي عمل LIVINGAGRO حول دعم الابتكار في أنظمة متعددة الوظائف للزيتون وفي مراعي الغابات

وجّه كل من المركز الوطني للبحوث الزراعية (NARC)، والوكالة الإقليمية للغابات لتطوير أراضي وبيئة إيطاليا (FORESTAS)، وشركاء مشروع (LIVINGAGRO)، الدعوة لكافة المهتمين بقضايا الزراعة الحرجية للتسجيل في ورشتي العمل المرتقب تنظيمهما في فندق موفنيك في عمّان، الأردن.

وفي هذه المناسبة، أعلنت الجهات المنظمة أن ورشتي عمل "دعم الابتكار في أنظمة متعددة الوظائف للزيتون" و"دعم الابتكار في مراعي الغابات"، اللتين تنظمان في 13 و 15 ديسمبر 2022 على التوالي، تستقطبان الضيوف المتحدّثين والمشاركين الذين يبحثون عن أحدث الابتكارات التكنولوجية، إرساء الاسس لعلاقات التعاون الخارجية وإيجاد شركاء أعمال جدد.

وتنظّم فعاليات كل ورشة على مدار يوم كامل، من الساعة التاسعة صباحاً وحتى الساعة 4:30 مساءً، بحيث توفّر لرجال الأعمال وصانعي القرار والباحثين في الشأن الزراعي والشركات الخاصة والمهتمين بقضايا الزراعة الحرجية، لاسيما تلك المتعلقة بأنظمة الزيتون والمراعي في الغابات الحرجية، الفرصة للقاء، إما شخصياً أو عبر الانترنت، نخبة من الضيوف المتحدّثين الذين يمثلون الجهات المنظمة وأبرز مراكز البحوث الناشطة في مجال الزراعات الحرجية.

وتهدف ورشة عمل "دعم الابتكار في أنظمة متعددة الوظائف للزيتون" لمناقشة أبرز التحديات والابتكارات المتعلقة بقطاع الزيتون، بما في ذلك الزراعة المتداخلة للحمص في بساتين الزيتون؛ تأثير إدارة التربة ومحاصيل التغطية المختلفة على خصائص التربة، وإنتاج الزيتون وخصائص زيت الزيتون؛ استخدام تقنية الحمض النووي لزيت الزيتون لتوثيق أصل الصنف؛ أول استخدام لتكنولوجيا KASP لتقييم التنوع الوراثي لأشجار الزيتون المعمر في الأردن؛ وتتبع سلسلة إنتاج زيت الزيتون باستخدام النظام المغلق للمعلومات (Blockchain).

في المقابل، تناقش ورشة عمل "دعم الابتكار في مراعي الغابات" أحدث الابتكارات المتمحورة حول تقليم الأشجار الحرجية في أنظمة المراعي Silvopastoral؛ استخدام فطر التريكوثيرما لتحسين نمو أشجار الغابات وأعشاب المراعي بدول حوض المتوسط؛ مشروع "SALAM MED"؛ السياسات التوجيهية حول مراعي الغابات في دول حوض البحر الأبيض المتوسط (MPC) الشريكة في مشروع LIVINGAGRO؛ "الدكاء الطبيعي": خطوة للأمام تجاه الابتكار في مراقبة مراعي الغابات من أجل الإدارة المستدامة لها؛ تقنيات الاستشعار عن بُعد لمراقبة أشجار البلوط؛ وإستخدام أشجار الصفصاف كمصدر غذائي غير تقليدي للخراف والماعز.

zeina.bcherrawi@kiwievents.net
salam.ayoub@narc.gov.jo

Press contact
Project info



livingagrolab.eu
enicbmed.eu/projects/livingagro

LIVINGAGRO

من هنا، ومع إقتراب موعد إنعقاد ورشتي العمل، تدعو الجهات المنظمة كافة المهتمين بقضايا الزراعة الحرجية للتسجيل بأسرع وقت بغية المشاركة في هذه الفرصة الفريدة الهادفة للتأكيد على الدور الاجتماعي والاقتصادي المتنامي للزراعة الحرجية في دول حوض البحر المتوسط لاسيما حقول الزيتون والمراعي في الغابات الحرجية.

تجدر الإشارة إلى أن الإتحاد الأوروبي يساهم في تمويل مشروع المختبرات الحية عبر الحدود للزراعة الحرجية (LIVINGAGRO) عبر برنامج ENI CBC Med 2014-2020 ، ويتم تنفيذه في إيطاليا واليونان ولبنان والأردن. يهدف المشروع إلى دعم التعليم والبحث والتطوير والابتكار ونقل التكنولوجيا، بما في ذلك تبادل نتائج البحوث، من خلال إنشاء مختبرين حيين، أحدهما لأنظمة الزيتون متعددة الوظائف (المختبر الحي 1) والآخر للغابات الحرجية (المختبر الحي 2).

- لمزيد من المعلومات عن ورشتي العمل وكيفية التسجيل:

- 1- <https://livingagrolab.eu/event/brokerage-event-to-foster-innovation-in-multifunctional-olive-systems/>
- 2- <https://livingagrolab.eu/event/brokerage-event-to-foster-innovation-in-grazed-woodlands/>

zeina.bcherrawi@kiwievts.net
salam.ayoub@narc.gov.jo



Press contact
Project info

livingagrolab.eu
enicbmed.eu/projects/livingagro