

## لبنان يستضيف ورشة العمل الثالثة حول أنظمة الزيتون المتعددة الوظائف ضمن مشروع LIVINGAGRO

يسر كل من مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI)، وكالة الغابات الإقليمية للأراضي والبيئة في سردينيا (FORESTAS) وجميع شركاء مشروع "المختبرات الحية عبر الحدود للزراعة الحرجية (LIVINGAGRO)"، الإعلان عن فتح باب التسجيل للمشاركة في ورشة العمل الثالثة حول أنظمة الزيتون المتعددة الوظائف في بيروت- لبنان.

إثر النجاح الكبير الذي سجّله ورش العمل السابقة، يتطلّع المهتمون بقضايا الزراعة الحرجية إلى إنعقاد اللقاء الثالث المرتقب في 16 شباط 2023 وذلك في فندق هيلتون بيروت حبتور غراند. وقد وجّه منظمو الورشة الثالثة حول أنظمة الزيتون المتعددة الوظائف الدعوة إلى المزارعين ورجال الأعمال وصانعي القرار والباحثين في الشأن الزراعي والشركات الخاصة والمهتمين بقضايا الزراعة الحرجية في لبنان، لاسيما تلك المتعلقة بأنظمة الزيتون المتعددة الوظائف، للتسجيل بهدف المشاركة بهذه الفرصة الفريدة حيث يمكنهم الاطلاع على أحدث الابتكارات والتكنولوجيا في قطاع الزيتون، إرساء الأسس لعلاقات التعاون الخارجية وإيجاد شركاء أعمال جدد في منطقة البحر المتوسط.

تشارك في هذا اللقاء نخبة من الضيوف الباحثين المرموقين ضمن سلسلة من المناقشات والحوارات كما والاجتماعات التي تنظم إما حضورياً أو افتراضياً عبر الإنترنت. وفي سبيل توفير فرصة للاستفادة من مناقشات محدّدة وأكثر عمقاً، تُتيح ورشة العمل أمام المهتمين إمكانية طلب إجتماعات عمل هامشية فردية مع المبتكرين المشاركين وممثلي مشروع LIVINGAGRO.

صُممت ورشة العمل هذه لتسلط الضوء على أحدث الابتكارات وتطرح حلول عالية التقنية بغية تحقيق أقصى مستويات الربحية، الاستدامة والتنوع البيولوجي في ظل التحديات التي تواجه العاملين والمهتمين في هذا القطاع، لاسيما محدودية الموارد والقيود البيئية المفروضة.

ومع الإعلان عن فتح باب التسجيل، بات بإمكان المهتمين الولوج إلى الرابط التالي <https://livingagrolab.eu/event/third-b2b-event-on-multifunctional-olive-systems-in-beirut-lebanon> بغية الإطلاع على برنامج ورشة العمل والتسجيل للمشاركة في اللقاء إما حضورياً أو افتراضياً عبر الإنترنت، وذلك قبل 13 شباط 2023.

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

لمزيد من المعلومات حول المشروع [mraichy@lari.gov.lb](mailto:mraichy@lari.gov.lb)

للإستفسار عن إمكانية التسجيل [events@livingagrolab.eu](mailto:events@livingagrolab.eu)