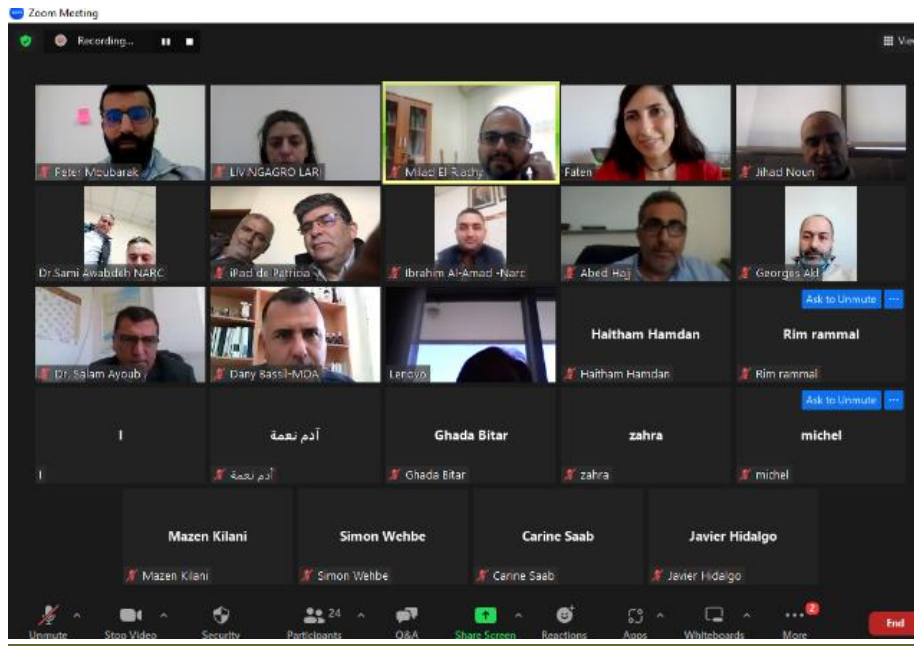




ورشة عمل حول الزراعة البيئية في بساتين الزيتون Activity 4.3.2



نشاط منسّق من قبل مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI)

ضمن أنشطة مشروع المختبرات الحية عبر الحدود للزراعة الحرجية (LIVINGAGRO) (النشاط 4.3.2)، نظّمت مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI) في 3 أيار 2023 ورشة عمل لنشر التكنولوجيا عبر الإنترنت بعنوان: "الزراعة البيئية في بساتين الزيتون". حضرت في ورشة العمل الخبيرة المهندسة فاتن دندشي العضو في فريق عمل مشروع LIVINGAGRO الذي نفذ التجربة الميدانية لاختبار العديد من معالجات الزراعة البيئية في بساتين الزيتون في عكار – شمال لبنان.

شارك في ورشة العمل 25 شخصاً من صانعي السياسات والمزارعين وأصحاب المعاصر ورجال الأعمال والباحثين والمهندسين الزراعيين وموظفين من وزارة الزراعة اللبنانية والشركات الخاصة وأصحاب المصلحة الآخرين المعنيين من لبنان والأردن.

بعد ترحيب المنسق الوطني لمشروع LIVINGAGRO الدكتور ميلاد الرياشي بالحضور، قدمت المهندسة دندشي أهداف التجربة، والمعالجات المختلفة التي تم تنفيذها، والنتائج التي تم الحصول عليها.

اختتمت ورشة العمل بمناقشة مفتوحة بين الحضور وفريق مشروع LIVINGAGRO.

Fo.Re.S.T.A.S.

Viale Luigi Merello, 86 • 09123 Cagliari • Italy
Tel. +39 070 279 91 • livingagro.project@forestas.it
www.enicbcmmed.eu/projects/livingagro



للمزيد من المعلومات

د. ميلاد الرياشي
مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI)
رئيس فرع الزيتون وزيت الزيتون
تل عمارة، البقاع، لبنان
بريد الكتروني: mriachy@lari.gov.lb

«Assessment of the effect of soil management and different cover crops on soil characteristics »

- It is necessary to provide the best fertilization system at the minimum cost
- The objective of this experiment will be to assess the effect of combining
 - Minimum-tillage
 - Overwinter cover crop
 - Rational fertilization

On the performance of the olive tree and mainly on the alternate bearing behavior

«Assessment of the effect of soil management and different cover crops on soil characteristics »

- Studies focused on the effect of cultivar, irrigation, harvesting and processing systems on the quality of olive oil.
- Fertilization practices still restricted to the minimum
- No studies have been conducted on the effect of fertilization and especially green fertilization on the:
 - Tree productivity
 - Olive oil quality
 - Alternate bearing of the olive tree

تصوير ميريام جحا