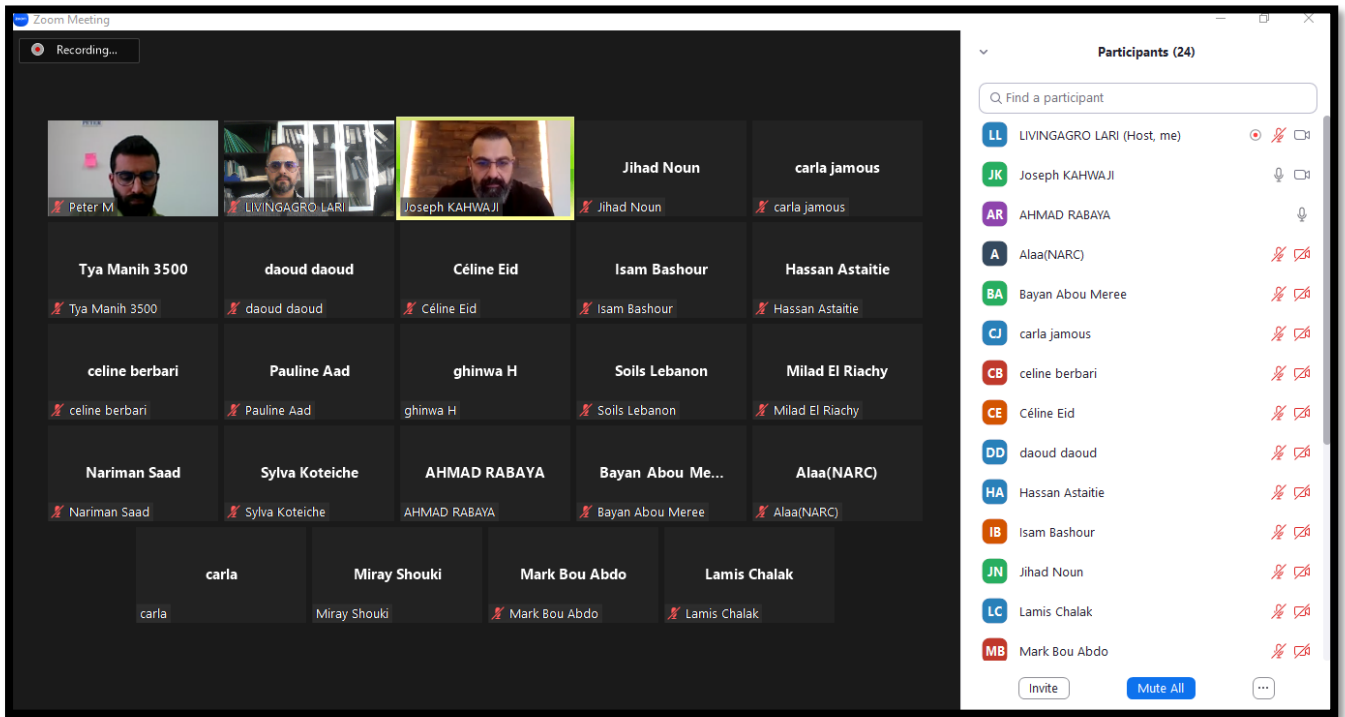




ورشة عمل حول "الدليل الإرشادي لأهم أنواع نباتات الرعي في لبنان"

النشاط 4.4.2



The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a grid of 24 participants, each with a video thumbnail and their name. The participants are: Peter M., LIVINGAGRO LARI, Joseph KAHWAJI, Jihad Noun, carla jamous, Tya Manih 3500, daoud daoud, Céline Eid, Isam Bashour, Hassan Astaitie, celine berbari, Pauline Aad, ghinwa H, Soils Lebanon, Milad El Riachy, Nariman Saad, Sylva Koteiche, AHMAD RABAYA, Bayan Abou Mere..., Alaa(NARC), carla, Miray Shouki, Mark Bou Abdo, and Lamis Chalak. On the right side, there is a 'Participants (24)' list with search and control options for each participant.

نشاط منسق من مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI)

ضمن أنشطة مشروع LIVINGAGRO (النشاط 4.4.2)، نظمت مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية (LARI) ورشة عمل بهدف نقل التكنولوجيا عبر الإنترنت بعنوان: "دليل لأهم أنواع نباتات الرعي في لبنان" في 7 حزيران 2023. الهدف الرئيسي من ورشة العمل هذه هو دعم عملية نقل الأبحاث العلمية وتقديم خدمة قابلة للتسويق. علاوة على ذلك، هدفت ورشة العمل إلى نقل المعلومات حول أهم أنواع نباتات الرعي لأكثر عدد ممكن من أصحاب المصلحة المهتمين في مجال الزراعة الحرجية في الغابات الرعوية. بعد الترحيب بالمشاركين وتقديم الخبير المهندس جوزيف قهوجي من قبل الدكتور ميلاد الرياشي، المنسق الوطني للمشروع، قدم الخبير لمحة عامة عن قطاع الرعي في لبنان. تبع هذا القسم وصف مفصل لمحتوى الدليل التوجيهي الذي تم إعداده ضمن أنشطة مشروع LIVINGAGRO، والذي يتضمن 35 نوعاً من أبرز أنواع نباتات الرعي في لبنان. خلال الورشة تمت أيضاً مناقشة معلومات حول كيفية استخدام الدليل التوجيهي، على سبيل المثال، كيفية قراءة وفهم المخططات والرسوم البيانية المختلفة؟ كيف يستفيد الرعاة من المعلومات؟ إلخ. بناءً على وصف الخبير، يوفر هذا الدليل التوجيهي المعلومات الأساسية حول كل نوع مثلاً:



- الاسم المتداول
- صورة النبتة
- التصنيف العلمي
- الارتفاع الذي تتواجد عليه (من إلى)
- نوع النبات
- طول النبات (من إلى)
- أشهر السنة
- فترة الإزهار
- يُسمح بالرعي
- المناطق اللبنانية التي تنمو بها
- نوع التربة التي تنمو بها
- عمق التربة التي تنمو بها
- القيمة الغذائية للنبتة (تقريبي)
- التحاليل التقريبية للنبتة (تقريبي)

بعد عرض هذه المعلومات، شجّع الدكتور الرياشي المشاركين على التسجيل على منصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المخصصة للمشروع على الرابط التالي: <https://livingagrolab.eu> حيث تتوفر جميع أخبار وأنشطة المشروع وكذلك حيث سيكون الدليل الإرشادي متاحاً قريباً.

اختتمت ورشة العمل بمناقشة مفتوحة بين الخبير وفريق مشروع LIVINGAGRO والحضور الذين كانوا مهتمين للغاية بالدليل التوجيهي المقدم. حضر ورشة العمل هذه 27 مشاركاً من مزارعين وممثلي جمعيات وأصحاب مشاريع وباحثين ومهندسين زراعيين وطلاب من الجامعة اللبنانية وممثلي شركات خاصة وغيرهم من أصحاب المصلحة المعنيين.

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




Recording...

LIVINGAGRO

Recommendations:

- This booklet could be used as a guide to identify, know how and when to graze and preserve the existing spp. (increasing awareness)
- The carrying capacity should be respected
- Flock movements (open borders) must be controlled
- Hot spots must be identified (water, feed, shading zones)
- Native seeds should be collected and increased to be reseeded
- Shrubs nursery is highly recommended and planting shrubs could help in fighting erosion, increasing feed availability and impacting soil quality and water retention (water harvesting)



Participants (24)

Q: Find a participant

- LL LIVINGAGRO LARI (Host, me)
- JK Joseph KAHWAJI
- CJ carla jamous
- AR AHMAD RABAYA
- A AlaaNARC
- BA Bayan Abou Merre
- CB celine berbari
- CE Céline Eid
- DD daoud daoud
- HA Hassan Astalle
- IB Isam Bashour
- J JA
- JN Jihad Noun
- LC Lamis Chalak

invite Mute All

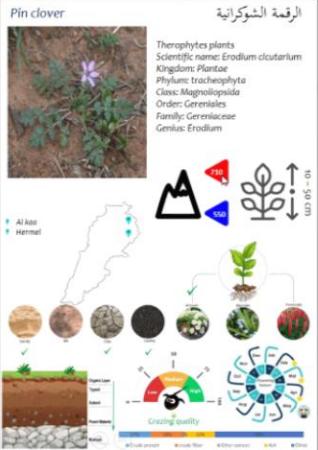
Zoom Meeting

Recording...

Pin clover

الرقمة الشوكراية

Therophytes plants
Scientific name: Erodium cicutarium
Kingdom: Plantae
Phylum: Tracheophyta
Class: Magnoliopsida
Order: Geraniales
Family: Geraniaceae
Genus: Erodium



Alaa Hemati

Jihad Noun

Jihad Noun

Isam Bashour

Isam Bashour

Peter M

تصوير م. ميريام جحا