

برنامج إعادة تشجير كفرديان

لمشاريع إعادة التشجير في لبنان. وتحدثت خراط عن المعايير المعتمدة من قبل الكلية وجمعية «جذور لبنان» لإعادة التشجير، لافتة إلى أن «واجهه الأرض والتربة الغنية وغيرها، عوامل مؤثرة على عملية التشجير رغم عدم تثبيت تلك الفرضيات والتأكد منها علمياً».

أضافت: «ان الهدف الأبرز لمشروع (ECOPLANTMED) هو تطوير المعايير الأفضل والأكثر فعالية لتطبيقها بشكل مباشر، يخفف التكاليف ويضمن النتائج المرجوة». وانتقل المشاركون إلى موقع التشجير للاطلاع على عملية زرع شجرة أرز. ثم قاموا بجولة ميدانية.

يذكر أن مشروع «ECOPLANTMED»، هو مبادرة مشتركة للمتوسط على أساس التعاون بين بنوك البذور ومعاهد البحوث والمؤسسات التي تتعامل مع حفظ النبات المتوطن وحسن إدارته، ويهدف إلى تعزيز نباتات البحر الأبيض المتوسط المتوطنة.

نظمت كلية العلوم في جامعة القديس يوسف وجمعية «جذور لبنان»، بالتعاون مع بلدية كفرديان، حفلاً لتسليط الضوء على المسار الذي اتبعته الكلية ضمن إطار مشروع «ECOPLANTMED»، الممول من برنامج «التعاون عبر الحدود في البحر الأبيض المتوسط (ENPI CBC MED)، لإعادة تشجير منطقة كفرديان والمحافظة على ثروتها الحرجية وتنوعها البيئي.

بداية، تجتمع المشاركون وممثلو المشروع في سهل الميدان، تقدمهم ممثل رئيس بلدية كفرديان جان عقيقي، ورئيس لجنة السياحة في البلدية سامر بطيش، ورئيس جمعية «جذور لبنان» راوول نعمة، ومديرة قسم علوم الحياة والأرض في كلية العلوم في جامعة القديس يوسف ماجدة بوداغر خراط.

وتحدث بطيش عن أهمية إعادة التشجير وضرورة المحافظة على الثروة الحرجية. وتطرق نعمة إلى تمويل الاتحاد الأوروبي الداعم