

DEVELOPMENT OF NOVEL FARMING SYSTEMS COMBINED WITH WATER HARVESTING TECHNIQUES TO ADDRESS EXTREME DROUGHT IN THE MEDITERRANEAN REGION, INCLUDING SALINE AND DROUGHT RESILIENT SPECIES

تطوير أنظمة زراعية جديدة مدمجة مع تقنيات حصاد المياه لمواجهة الجفاف الشديد في منطقة البحر المتوسط، بما في ذلك الأنواع المقاومة للملوحة والجفاف

THE PROJECT IN FIGURES

مشروع بالأرقام

دول
10
countries

شريكاً
20
partners

مواقع تجريبية
7
demo sites

موقعا للمزارعين
19
farmers' sites

شهرًا
39
months

سلسلة قيمة جديدة
68
novel value chains

مزارعا إقليميا
950
regional farmers

أنظمة لحصاد المياه
3
water harvesting systems

WaterMellon seeks to enhance the resilience of Mediterranean dry farming to climate change and water scarcity by integrating traditional and modern hydro-technologies with innovative agricultural practices.

يسعى المشروع إلى تعزيز مرونة الزراعة الجافة في البحر المتوسط في مواجهة تغير المناخ وندرة المياه من خلال دمج التقنيات المائية التقليدية والحديثة مع الممارسات الزراعية المبتكرة

Every drop counts

كل قطرة مهمة