

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

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

كل قطرة مهمة



## لمشروع بالأرقام

10

دول

20

شريكاً

7

مواقع تجريبية

19

موقعا للمزارعين

39

شهرا

68

سلسلة قيمة  
جديدة

950

مزارعا إقليميا

3

أنظمة لحصاد  
المياه

1

حصاد المياه من  
الغلاف الجوي

10

مقالات علمية

10

مشاريع ذات  
صلة

3

ورش عمل في حوض  
البحر المتوسط

## شركاء المشروع

