



جامعة الدول العربية المنظمة العربية للتنمية الزراعية



استخدام الموارد المائية غير التقليدية في المنطقة العربية

مشروع رائد في محافظات الخليل و دورا و بيت لحم للأغراض الزراعية والحيوانية	نوع الحالة الدراسية (مشروع / مشروع رائد)
حفر عدد 100 بئر لجمع مياه الأمطار	عنوان ومجال الحالة الدراسية
فلسطين	الدولة
محافظات الخليل و دورا و بيت لحم	الموقع
المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، وزارة الزراعة الفلسطينية	الهيئة المنفذة
المنظمة العربية للتنمية الزراعية	الهيئة الممولة
سنتين 2017-2019	الفترة الزمنية
الهدف العام: جمع مياه الأمطار خلال موسم الشتاء للاستفادة منها على مدار العام من خلال الأهداف الفرعية التالية: • المساهمة في توفير كميات مياه لسقاية الحيوانات في المحافظات المذكورة • المساهمة في ري الأراضي الزراعية (خضروات و بساتين) مما ينعكس ايجابا على زيادة الانتاج كما ونوعا	الأهداف
تعتبر الابار احد اهم التقنيات التي تساعد في جمع مياه الامطار والحصاد المائي وذلك للاستفادة منها في تجميع المياه وتعزيز الموارد المائية لمواجهة الازمات سواء على مستوى مياه الشرا او ري المزروعات او سقاية الماشية ،حيث تم الطلب من وزارة الزراعة الفلسطينية بدعم هذا المشروع بعد دراسة حالة للمناطق الاشد فقرا بالمياه ومنها المحافظات التي تم تنفيذ المشروع بها بالاضافة الى دراسة انواع الزراعات المتوفرة واعداد الماشية الموجودة ما استدعى وزارة الزراعة الفلسطينية بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية بتنفيذ المشروع لتعم الفائدة على اكبر عدد ممكن من القاطنين وتوفر لهم امن زراعي اقتصادي واجتماعي حيث تم المحافظة على الثروة النباتية والحيوانية وتم تثبيت وجودهم في المنطقة لتوفر المياه بالاضافة الى ارتفاع العائد المادي لهم .	ملخص الدراسة

تم جميع ما ذكر ضمن اللوائح والانظمة المعمول بها في المنظمة العربية للتنمية الزراعية وبالتعاون مع وزارة الزراعة الفلسطينية	
استفادة 100 مزارع من هذه الآبار في المحافظات المذكورة	الخلاصة
الاستمرار في دعم هذه المشاريع لتوسيع عدد المستفيدين	التوصيات
الاستفادة من مياه الأمطار في المناطق التي تعتمد على مياه الأمطار فقط وهي كانت تعاني من الجفاف بالصيف	الدروس المستفادة
	المنهجية
	المراجع التي ذكرت في الدراسة
	الإصدارات
المنظمة العربية للتنمية الزراعية	الجهة المقتبسة
	اقتبست من