

مقترح مشروع إعادة تأهيل المراعي الطبيعية

عنوان المشروع	إعادة تأهيل المراعي
مدة المشروع	48 شهرا
الميزانية المقترحة	يستهدف هذا المشروع إعادة تأهيل أرض مراعي حوالي 1,000 دونم ، تكلفة إعادة تأهيل الدونم الواحد هي 400 دولار أمريكي، أي بتكلفة تقديرية تصل إلى 400,000 دولارا أمريكيا (مساهمة المستفيدين 25% من الميزانية)
الجهات ذات العلاقة	وزارة الزراعة، برنامج الأمم المتحدة للإنتاج (UNDP)، الجمعيات الزراعية، والمنظمات غير الحكومية.
المناطق المستهدفة	الظاهرية، السموع و بني نعيم
الفئة المستهدفة	سوف يستفيد من هذا المشروع بصورة مباشرة حوالي 100 أسرة (730 نسمة) على الأقل، و200 أسرة (1,460 نسمة) سيستفيدون بطريقة غير مباشرة.
وصف المشروع	تقع كل من الظاهرية، السموع و بني نعيم في المنطقة الجنوبية من محافظة الخليل. والتي تتميز بالجفاف وندرة الأمطار، ويعتمد معظم سكان هذه التجمعات على تربية الماشية ، حيث هنالك ما يقارب 92,960 من الأغنام ، 23,270 من الماعز و 931 من الأبقار . يهدف المشروع إلى إعادة تأهيل 1,000 دونم من المراعي، وبناء 10 كم من الجدران الاستنادية (سناسل) في الظاهرية، السموع و بني نعيم، وإنشاء 25 بئرا (بنسبة بئر واحد لكل 40 دونم). يأتي هذا المشروع منسجما وإستراتيجيا وزارة الزراعة في دعم القطاع الزراعي من خلال زيادة إنتاجية الأراضي الرعوية، من أجل توفير مراعي جيدة تؤدي الى زيادة إنتاجية الثروة الحيوانية، وتوفير أعلاف رخيصة، من خلال: إعادة تأهيل المناطق الهامشية، زراعة الشجيرات الرعوية، تنظيم عملية الرعي، توفير الري التكميلي لهذه الشجيرات أثناء فصل الصيف الحار والجاف، وإيجاد مصادر مياه لسقاية الحيوانات في تلك المراعي.
أهداف المشروع	<ul style="list-style-type: none"> • إنشاء مراعي نموذجية، بمساحة 1,000 دونم، وزراعتها بالشجيرات الرعوية، والحبوب، والنباتات البرية. • جمع مياه الأمطار من أجل استخدامها أثناء الصيف للري التكميلي لسقاية الحيوانات، من خلال إنشاء أبار جمع مياه الأمطار. • الحد من آثار الجفاف في المناطق المستهدفة. • الحد من ظاهرة التصحر، عن طريق زراعة الأراضي الهامشية وإدارتها بشكل جيد، لمنع تدهور خصوبة التربة وتعريتها. • المساهمة في رفع مستوى الأمن الغذائي. • تحسين إنتاج المواد الغذائية الحيوانية والأعلاف. • زيادة إنتاج اللحوم الحمراء، والحليب ومنتجاته، وتقليل نفقات تغذية الحيوانات. • تسهيل وصول رعاة المواشي إلى المراعي بشكل منظم ومراقب، ومواعيد محددة.
نشاطات المشروع	<ul style="list-style-type: none"> • إختيار مواقع المراعي في المناطق المستهدفة . • تنظيم لقاءات مع المجتمع المحلي لإطلاع المواطنين على أهداف وأهمية المشروع. • إعداد دراسة أولية لتحديد واختيار المواقع الرعوية المناسبة • تشكيل لجنة مجتمعية من مالكي الأراضي والمؤسسات العاملة في البلدة • شق طرق زراعية داخل المراعي لتسهيل الحركة داخلها. • تحديد أماكن حفر الآبار (25 بئرا بسعة 75 مترا مكعبا لكل بئر). • إعادة تأهيل الأراضي، ويشمل: تسوية بسيطة، اختيار الشجيرات الرعوية المناسبة وزراعتها ، تسميد التربة بالسماد العضوي الطبيعي، نثر بذور المحاصيل العلفية، بالإضافة إلى جمع بذور نباتات برية سائدة في المنطقة – وخاصة البقولية منها- وإعادة نثرها في المرعى. • إغلاق المرعى لمدة 3 سنوات، ومن ثم يتم فتحه بشكل جزئي أمام الرعاة. • توفير كل مايلزم للمستفيدين من تدريب وإرشاد وبناء القدرات. • متابعة وتقييم المشروع. • إعداد التقارير النهائية وإعلان النتائج.
النتائج المتوقعة	• إعادة تأهيل 1,000 دونم من الأراضي الهامشية لتكون مراعي مكثفة وتنتج مواد علفية

ورعوية.

- إنتاج مواد علفية ورعوية تسد حاجة مالا يقل عن 800 رأس من الأغنام والماعز بشكل كامل .
- بناء 25 بئر جمع (شكل انجاصة)، بسعة تخزينية تصل إلى 1,875 مترا مكعبا من مياه الأمطار سنويا.
- زيادة إنتاجية المواشي في المناطق المستهدفة.
- المساهمة في التقليل من تأثير ظاهرة التصحر.
- تحسن مستوى الأمن الغذائي الذاتي.