

مشروع التنوع الحيوي الزراعي بقيمة ١,٩٩٨,٩٦٠ دولاراً تنفيذ مسوحات جغرافية بيئية لأنواع المحاصيل الزراعية المستهدفة

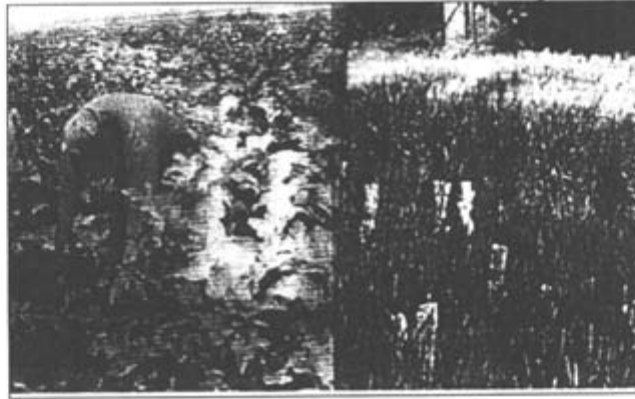
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وسيكون مسؤولاً عن التخطيط والتنسيق مع كسائر المشروع ومشاركة المؤسسات الوطنية والمنظمات وعناصر المشروع المنفذة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

أهداف المشروع

تلقت مديرية البحوث العلمية الزراعية إدارة وحدة المصادر الوراثية وتبادل الأصول وتقييمها والسلالات المحلية وذلك لتعريف هدف المشروع الذي يتمحور حول تطوير وتحديد المقاييم المتعلقة بمسببات التساهل الحيوي الزراعي في موقع المشروع وتطوير وتشجيع تطبيقات استخدام الأراضي من خلال إدارة مصادر التربة والنبات والأنواع النباتية والشجيرة للحفظ والاستخدام المستدام لتنوع الحيوي الزراعي. إضافة إلى تأسيس طرق المراقبة المستمرة عن حالة التنوع الحيوي عن المواقع اشروع وتقييم تأثيراته على التنوع وعلى المزارعين.

أخيراً فتح اشروع باب الاستعانة بالخبرات الدولية لحفظ وحماية الاقارب البرية والسلالات المحلية للأنواع الزراعية المستهدفة وعلى رأسها الحبوب والأشجار المتعددة على أن تساهم سورية بدعم وتأمين مستلزمات العمل ضمن قيمة إجمالية قدرها ٢.٠٠٠ مليون دولار أمريكي.

عز الدين عبد الرزاق



تشجيع استخدام الأراضي لحفظ التنوع الحيوي والتربة والمياه

الغذائي الوطني والعالمي إجراءات التأسيس يعمل اشروع من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والرفق البيئي العالمي GEF، ويتكون من خمسة مكونات أساسية وأحد منها القيمي - شمسدة ابتكارية - والأربعة الباقية وطنية مكون لكل من سورية والأردن وفلسطين ولبنان.

شمسدة بحوث الوطني السوري من قبل وزارة الزراعة، مديرية البحوث العلمية، وقد تم إضمار المسح - الثاني من قبل

الوطن الأصل لأنواع القمح والشعير. كما أن الأنواع البرية لبعض الأشجار ذات التسمين الوراثي مازالت موجودة وتعمل مجال تنوعي كبير للاقارب البرية والسلالات المحلية. وتتميز الخصائص المحلية والنباتات الغذائية في هذه المنطقة بمفاسومها لبعض الأسرطن والضعفقات البيئية الحيوية ومساوماتها التنوعو جمعة والغذائية العالمية وهذا يجعلها مصانراً قيمة للأنواع الوراثية التي يعتمدها علمها لشمسدة الأردن

فعاليات هذا اشروع بين الدول الاقليمية المشاركة وتقوم أيضاً بالتعاون مع المعهد الدولي للأصول الوراثية النباتية لتقديم التدريب اللازم والمساعدات الفنية لإرسال واختبارات تقنيات حفظ وصيانة الاستخدام.

لماذا التنوع الحيوي؟

تلاني أهمية اشروع من نوع الشمسدة - سورية - الأردن - لبنان - فلسطين - منطقة هامة للنبوع السوري للمحاصيل الغذائية البسدة والأنواع العلفية. كما تعتبر

التقى امس لسريق برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، الذي تقوم بإجراء تقييم اشروع حفظ وصيانة الاستخدام المستدام للتنوع الحيوي الزراعي التي وزير الزراعة الدكتور نور الدين منى وبحسنا طرق تنفيذ اشروع الموكل للهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية.

مكونات المشروع

يشجع مشروع حفظ وصيانة الاستخدام المستدام للتنوع الحيوي الزراعي في المناطق الجافة في سورية على حفظ وحماية الاقارب البرية والسلالات المحلية للأنواع الزراعية الهامة وذلك بإضمار اختيارات تقنيات الحفظ والاستخدام المستدام للتنوع الحيوي الزراعي في الموقع ولدى المزارع.

من خلال تنفيذ مسوحات جغرافية بيئية لأنواع المحاصيل الزراعية المستهدفة وهي القمح والشعير والزيتون واللوزيات. تعزيز وتشجيع استخدام الأراضي بشكل استل في مسواق اشروع لحفظ وصيانة الاستخدام المستدام للتنوع الزراعي والتربة والمياه. تدريب وتأهيل المصدرات الوطنية على تقنيات الحفظ في الموقع ولدى المزارع في الحقل. دراسة وفراج تعديل الشربعات المسانمة المتعلقة بحقول استخدام الأراضي وتقوم بإعداد - محور شمسدة وتكامل