

”بحوث الصحراء” يتابع خطة تنفيذ مشروع النهج المستدام لإدارة المياه بمطروح



تابع **مركز التنمية المستدامة** بمطروح، التابع لمركز بحوث الصحراء، خطة تنفيذ مشروع ”النهج المستدام لإدارة المياه والتربة للأراضي الجافة بحوض البحر الأبيض المتوسط“.



مركز التنمية المستدامة

مشروع مبتكر لتحسين إدارة الموارد

أوضح الدكتور عبد الله زغلول، مستشار وزير الزراعة ورئيس الفريق البحثي المصري للمشروع، أن هذا المشروع، الممول من برنامج PRIMA للاتحاد الأوروبي، يهدف إلى تطوير نهج مستدام لإدارة المياه والتربة في 6 دول متوسطة تشمل مصر وإيطاليا وتونس واليونان والمغرب وإسبانيا. يسعى المشروع لتقديم حلول مبتكرة تعزز من مرونة النظم البيئية والاجتماعية عبر استعادة الأراضي المتدهورة وتطوير تقنيات جديدة قابلة للتطبيق.

مقالات ذات صلة



ارتفاع أسعار الأرز في
المضارب اليوم 3-8-
2025 .. اليكم
التفاصيل كاملة

□ 3 أغسطس، 2025



قناطر ديروط الجديدة..
مشروع وطني لتحسين
الري في 5 محافظات
بصعيد مصر

□ 2 أغسطس، 2025



مركز التنمية المستدامة

حلول طبيعية لمواجهة التحديات البيئية

أكد زغلول أن المشروع يعتمد على تحديد واختبار الحلول "القائمة على الطبيعة" لمعالجة التحديات البيئية. وأشار إلى أن الابتكارات المطورة ستساهم في تحسين كفاءة استخدام المياه وإدارة التربة،

مع ضرورة نشر نتائج المشروع على نطاق واسع لتعزيز قدرات المجتمعات المحلية في مواجهة التغيرات المناخية.



مركز التنمية المستدامة

تعزيز المرونة المجتمعية

من جانبه، أكد الدكتور أحمد الشناوي، المدير التنفيذي للمشروع، أن منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط تواجه تحديات بيئية جسيمة، مثل تدهور الأراضي والتصحر. هذه التحديات تتفاقم بفعل الضغوط المناخية وضعف القدرات التكيفية للمجتمعات. وشدد على أهمية استعادة الأراضي المتدهورة وتعزيز مرونة المجتمعات من خلال نهج مستدام يعتمد على المعرفة العلمية.



مركز التنمية المستدامة

التحديات في الساحل الشمالي الغربي لمصر

تحدثت الدكتورة فردوس محمد عبد الحميد، المساعد بمركز بحوث الصحراء، عن التحديات التي تواجه منطقة الساحل الشمالي الغربي لمصر، التي تعاني من ندرة الأمطار. وأكدت على الحاجة الملحة لتبني تقنيات مبتكرة لتخزين المياه الزائدة والحفاظ على خصوبة التربة، مما يساهم في تحسين الإنتاجية الزراعية واستدامة المجتمعات المحلية.



مركز التنمية المستدامة

تمكين المجتمعات المحلية

أضافت الدكتورة فردوس أن المشروع يسعى إلى خلق مساحات للتعلم الاجتماعي، مما يتيح للشباب والنساء المشاركة في عملية اتخاذ القرار. هذا سيساهم في تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز فرص الاستثمار الزراعي، مما يساعد في مواجهة التصحر وتحقيق النمو الاقتصادي على المدى الطويل.

لمزيد من الأخبار الاقتصادية عن الأمن الغذائي والزراعة زور
صفحتنا على فيسبوك من هنا:

الوسوم □

إدارة المياه

البحر الأبيض المتوسط

بحوث الصحراء

تحسين إدارة الموارد

مركز التنمية المستدامة



إتبعنا