



مديرية تربية القويسمة

مدرسة الجودة الأساسية المختلطة



تملح التربة بوصفه تهديد لمخزوننا العالمي

هلرأيتم قشورا بيضاء على التربة من قبل؟ إن كنتم رأيتم ذلك فإنه ما ظننته. يمكن أن تكون التربة مالحة. توجد الأملاح بشكل طبيعي في التربة والمياه وتتحرك بحرية في ثابيا التربة. وربما دعمت التربة المالحة بطبعتها النظم البيئية الغنية، إلا أن العمليات الطبيعية — مثل الجفاف والأنشطة البشرية، وب خاصة أساليب الري الخاطئة — يمكن أن تزيد من نسبة الأملاح في التربة، وهي عملية تسمى تملح التربة وتتسبب في تشدق التربة ضعف إنتاجيتها.

هي امتلاء التربة بالصوديوم) من العمليات الرئيسية لتدهر التربة التي تهدد النظام الإيكولوجي، ومن الصوديومية) يعتبر تملح التربة وصوديوميتها. المسلم به أنها من بين أهم المشاكل العالمية في ما يتصل بالإنتاج الزراعي والأمن الغذائي والاستدامة في المناطق الفاقلة وشبه القاحلة

والملوحة تأثيرات خطيرة على وظائف التربة، مثل انخفاض الإنتاجية الزراعية، ونوعية المياه، والتنوع البيولوجي للتربة وتأكلها. والتربة المتأثرة بالملوحة ضعيفة في عزل الملوثات وتصفيتها، فضلاً عن إضعافها قدرة المحاصيل على امتصاص المياه وتقلل من وجود المغذيات الدقيقة. كما أنها تركز الأيونات السامة للنباتات وهو ما يؤدي إلى تدهور بنية التربة.

«وقف تملح التربة وصوديوميتها وزيادة إنتاجيتها» ويهدف اليوم العالمي للتربة لهذا العام إلى التصدي لهذه المشاكل من خلال حملة معنونة إلى إذكاء الوعي بأهمية صون النظم البيئية الصحية ورفاهية الإنسان من خلال مواجهة التحديات المتزايدة في إدارة التربة، (#WorldSoilDay).

في 3 ديسمبر (12:30 - 13:30) بتوقيت وسط أوروبا) بمشاركة المدير العام لمنظمة الأغذية احتفالاً على الإنترنت واحتفالاً بهذه المناسبة، تقيم فاو والزراعة وألاف مناصري قضية سلامة التربة. وسيُقدم عروض فنية وخطابات الرئيسية في الحفل، كما سيُعلن عن الفائزين بجائزة جلينكا العالمية للترفة وجائزة الملك بومبيول دبليو إس دي. وستتاح الترجمة الفورية باللغات الرسمية الست للأمم المتحدة. لحضور هذه الاحتفالية، برجاء التسجيل! هذه الصفحة على