



مديرية تربية القويسمة

مدرسة الجويدة الأساسية المختلطة



تملح التربة بوصفه تهديد لمخزوننا العالمي

هل رأيتم قشورا بيضاء على التربة من قبل؟ إن كنتم رأيتم ذلك فإنه ما ظننتموه. يمكن أن تكون التربة مالحة. توجد الأملاح بشكل طبيعي في التربة والمياه وتحرك بحرية في ثنايا التربة. وربما دعمت التربة المالحة بطبيعتها النظم البيئية الغنية، إلا أن العمليات الطبيعية — مثل الجفاف والأنشطة البشرية، وبخاصة أساليب الري الخاطئة — يمكن أن تزيد من نسبة الأملاح في التربة، وهي عملية تسمى تملح التربة وتنتسب في تشقق التربة ضعف إنتاجيتها.

هي امتلاء التربة بالصوديوم) من العمليات الرئيسة لتدهور 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 القاحلة وشبه القاحلة

وللملوحة تأثيرات خطيرة على وظائف التربة، مثل انخفاض الإنتاجية الزراعية، ونوعية المياه، والتنوع البيولوجي للتربة وتآكلها. والتربة المتأثرة بالملوحة ضعيفة في عزل الملوثات وتصفيتها، فضلا 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 معونة إلى إذكاء الوعي بأهمية صون النظم البيئية الصحية ورفاهية الإنسان من خلال مواجهة التحديات المتزايدة في إدارة التربة، (#WorldSoilDay) ومكافحة تملحها، والتعريف بأهمية التربة وتشجيع المجتمعات على تحسين سلامة التربة

في 3 ديسمبر (12:30 - 13:30 بتوقيت وسط أوروبا) بمشاركة المدير العام لمنظمة الأغذية احتفالاً على الإنترنت واحتفالاً بهذه المناسبة، تقيم فاء الزراعة وآلاف مناصري قضية سلامة التربة. وستقدم عروض فنية وخطابات الرئيسية في الحفل، كما سيعُلم عن الفائزين بجائزة جلوبانكا العالمية للتربة وجائزة الملك بوميبول ديليو إس دي. وستتاح الترجمة الفورية باللغات الرسمية الست للأمم المتحدة. لحضور هذه الاحتفالية، برجاء التسجيل [هذه الصفحة على](#)