

## السنة الدولية للتربة

2015  
السنة الدولية  
للتربة



أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها الثامنة والستين العام ٢٠١٥ السنة الدولية للتربة. وتهدف السنة الدولية للتربة ٢٠١٥ إلى زيادة الوعي بأهمية التربة بالنسبة لقضايا الأمن الغذائي ووظائف النظم الإيكولوجية الأساسية، وفهم دورها.

في 20 ديسمبر/كانون أول 2013 اتخذت الجمعية العامة للأمم المتحدة القرار رقم A/68/444 يقضي بإعلان عام ٢٠١٥ السنة الدولية للتربة.

«إذ تقر بأهمية الإدارة السليمة للأراضي، بما في ذلك التربة، من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية، وبخاصة من حيث إسهامها في النمو الاقتصادي والتنوع البيولوجي والزراعة المستدامة والأمن الغذائي والقضاء على الفقر وتمكين المرأة والتصدي لتغير المناخ وتحسين توافر المياه،... وتقرر أن تعلن عام ٢٠١٥ سنة دولية للتربة - «الجمعية العامة للأمم المتحدة»

تم تعيين منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) للاحتفاء بالسنة الدولية للتربة 2015، وذلك ضمن إطار الشراكة العالمية من أجل التربة وبالتعاون مع الحكومات وأمانة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في البلدان التي تعاني من الجفاف الشديد و/أو من التصحر، وبخاصة في أفريقيا.



## التعريف بيوم التربة العالمي

أعلن الاتحاد العلمي لعلم التربة رسمياً في عام ٢٠٠٢ يوم الخامس من شهر كانون الأول من كل عام ليكون يوماً عالمياً للتربة. ونظراً لما تحتله التربة من مكانة خاصة في النظام الطبيعي وكونها جزء النظام البيئي الذي يؤثر في المجتمعات الإنسانية من خلال الغذاء واقتصاديات السوق، يحتفل أكثر من ٦٠,٠٠٠ من علماء التربة بهذه المناسبة وكلهم حماس لمواجهة التحديات وخدمة المجتمع الإنساني من خلال إيجاد وسائل لتبادل المعلومات والخبرات العلمية لزيادة الاطلاع المجتمعي بأهمية التربة كعنصر أساس لخدمة الإنسانية. بالإضافة إلى محاولة المحافظة على التربة من كل آثار التدهور لتأمين بيئة مستدامة للإنتاج الزراعي.

## ما هي حالة التربة في العالم اليوم؟

حالة التربة في العالم مقلقة جداً. فلأسف، يعاني ثلث التربة في العالم تقريباً من التدهور بسبب تهديدات كالتآكل أو التلوث أو الضغط الممارس عليها أو نقص المواد العضوية أو التصحر. ويزداد الوضع سوءاً لأن التربة تشكل مورداً محدوداً. فيمكن استخدام ٢٢ في المائة فقط من الأراضي غير المغمورة بالمياه من أجل الزراعة في حين لا يمكن استخدام الباقي منها بسبب المنحدرات الحادة أو الأحوال الجوية الباردة أو طبيعة الأرض صحراوية أو لأن التربة رقيقة جداً أو مغمورة بالمياه.



## إحتفالية يوم التربة العالمي



## تحت رعاية

أ.د. / ياسر مختار الحديدي

(عميد الكلية)

أ.د. / محمد على شطا

(وكيل الكلية لشئون البيئة)

أ.د. / أيمن محمد الغمري

(رئيس قسم الأراضي)

بمناسبة يوم التربة العالمي الموافق الخامس من ديسمبر من كل عام



## يسر قسم الأراضي

## كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

بدعوة كل المهتمين بعلم التربة من داخل وخارج التخصص. لحضور الحفل الذي ينظمه قسم الأراضي. بصالة المبنى الجديد لكلية الزراعة. كذلك حضور ورشة العمل ضمن فعاليات اليوم بقاعة المؤتمرات بنفس المبنى وذلك بعنوان

## التغيرات المناخية



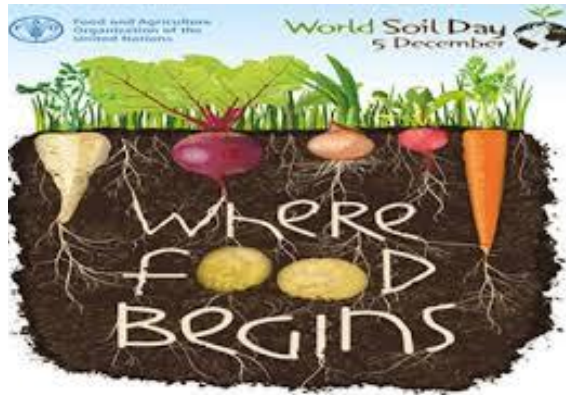
### الأنشطة المشاركة

- معرض لوح في تخصصات علوم التربة المختلفة لتعريف الحضور بمجالات الدراسة في مجال التربة.
- مسابقة مجلات حائط في تخصص التربة والمياه لطلاب البكالوريوس (شعبة علوم التربة والمياه).
- معرض للأسمدة للتعرف على الحديث في هذا المجال (أسمدة صلبة وسائلة ومركبة ... إلخ).
- معرض يشمل معادن التربة .
- مشاركة خريجين برنامج التربة والمياه لتعريف الطلاب بكيفية مواجعتهم لسوق العمل ونقل خبراتهم لطلاب البكالوريوس.
- عرض لمجموعة من المواد العلمية التعليمية في التخصصات المختلفة بمجال التربة.
- ورشة عمل حول التغيرات المناخية ومخاطرها وكيفية مجابتهها، يلقيها أساتذة متخصصين بالمعمل المركزي لبحوث المناخ الزراعي.

### المراسلة

أ.د./ أيمن محمد الغمري  
رئيس مجلس اقسام الأراضي  
موبايل: ٠١٠٠٣٠٦٠٨٩٢

بريد إلكتروني: ame.egypt@gmail.com



### المنسقون للاحتفالية

- أعضاء هيئة التدريس بقسم الأراضي
- طلاب الدراسات العليا بالقسم.
- طلاب مرحلة البكالوريوس (برنامج الأراضي والمياه)

### المشاركون

- قسم الأراضي كلية الزراعة جامعة المنصورة
- وكالة الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- مصنع سجاد طلخا - مركز تطوير الأسمدة
- منظمة الفاو
- المعمل المركزي لبحوث المناخ الزراعي
- جهاز شئون البيئة بالدقهلية.

### المدعوون

جميع أقسام الكلية (أعضاء هيئة تدريس والهيئة المعاونة والعاملين وطلاب الدراسات العليا والبكالوريوس).  
جميع الجهات المهمة من مراكز بحثية.

### رسالة رئيسية

التربة السليمة هي الأساس لإنتاج غذاء صحي



التربة هي الأساس للغطاء النباتي الذي يُزرع أو يُدار من أجل الأغذية والألياف والوقود والمنتجات الطبية



التربة تدعم التنوع البيولوجي لكونها، حيث تستضيف ربع الإجمالي



التربة تساعد على مكافحة تغير المناخ والتكيف معه من خلال لعب دور رئيسي في دورة الكربون



التربة تخزن المياه وترشحها وتحسن بالتالي من قدرتنا على الصمود في وجه الفيضانات وموجات الجفاف



التربة هي مورد غير متجدد، لذلك فإن الحفاظ عليها هو أمر ضروري لتحقيق الأمن الغذائي ومستقبلنا المستدام



تربة سليمة لحياة مفعمة بالصحة  
2015  
السنة الدولية

