



# التربة أساس النبات



النباتات والغطاء، الشجري والغابات تتوال دون تدهور التربة والتصحر عن طريق تثبيت التربة والحفاظ على المياه وتدوير المغذيات، والحد من التعرية بسبب المياه والرياح.



التربة الخصبة تدعم نمو النباتات عن طريق تزويد النباتات بالعناصر المغذية والعمل كذزان للاحتفاظ بالمياه، وكثيفة تحتية تمد فيها النباتات جذورها.

## التربة والمحاصيل

الأمن الغذائي والتغذية يعتمدان على التربة السليمة.

المحاصيل تحمي التربة من عوامل التعرية (مثل المياه والرياح) وتحسن بنية التربة عن طريق:

الجذور



إثراء مغذيات التربة عن طريق توفير المادة العضوية



إرساء علاقات تكافلية مع بكتيريا التربة

محتوى المغذيات في أنسجة النبات يرتبط ارتباطاً مباشراً بمحتوى المغذيات في التربة وقدره على تبادل المغذيات والماء مع جذور النبات.

استنفاد المغذيات يحدث في نظم الزراعة الكثيفة ويرتبط بممارسة زراعة المحصول الواحد.

تنابع المحاصيل حاسم لحفظ على سلامة التربة وتحسينها في نهاية المطاف.

## التربة والمراعي

العشب الموجود في أراضي المراعي يحمي التربة من التعرية ويدعم الأنشطة البيولوجية للتربة.

الرعى والرعى الجائر يزيل غطاء التربة، ويزيد من تعرية التربة ويحد من وظائف التربة الهامة، مثل تنظيم المناخ



نوع العشب وتنابع المراعي يساعد على الحفاظ على أداء نظام التربة.



في ظل استمرار ارتفاع الطلب العالمي على اللحوم ومنتجات الألبان تزداد أهمية حماية أراضي الرعي والحفاظ عليها.



يوفّر القطاع الحيواني الغذاء والدخل من أجل 1 مليار نسمة من فقراء العالم.

%26

من سطح الأرض يشغله الرعي



## التربة والغابات

تشير النتائج إلى أن استخدام الوقود الحيوي الصلب، بما في ذلك أخذ شباب الوقود، سيزيد، إلى جانب توسيع الأراضي الزراعية، مما سيعرض للخطر قدرة تربة الغابات على توفير بواليع للأجيال في المستقبل.

نتيجة لتحويل الغابات والمراعي الطبيعية إلى أراضٍ لزراعة المحاصيل



تناقص قدرة التربة على توفير بواليع للأجيال بنسبة تتراوح بين 20-40%



التربة توفر مورداً للرزق

لأكثر من 1 مليار نسمة، وهي حيوية لحفظ على التنوع البيولوجي وإمدادات الطاقة والحماية التربة والمياه.

1/3 تقريباً من مجموع الكبار في النظم الإيكولوجية الأرضية تحفظ به الغابات.

الإدارة المستدامة للتربة هامة لتلبية الطلب المتزايد على الأغذية بسبب النمو السكاني.