



التربية أساس النبات

النباتات والعطاء الشجري والغابات تدور 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 كذرآن للاحتفاظ بالمياه، وكتطيفة تدانية تمد فيها النباتات جذورها.



التربة والمحاصيل

الأمن الغذائي والتغذية يعتمدان على التربية السليمة.

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

الجذور



محتوى المغذيات في أنسيجة النبات يرتبط ارتباطاً مباشراً بمحتوى المغذيات في التربة وقدرتها على تبادل المغذيات والمياه والماء مع جذور النبات.



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

تناول المحاصيل حاسم لحفظ على سلامة التربة وتنسيتها في نهاية المطاف.

التربة والمراعي

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

الرعى والرعاي الجائر يزيل غطاء التربة، ويزيد من تعرية التربة ويدن من وظائف التربة الهامة، مثل تنظيم المناخ



نوع العشب وتناول 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.

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

%26 من سطح الأرض يشغله الرعي



التربة والغابات

تشير التنبؤات إلى أن استخدام الوقود الحيوي الصلب، بما في ذلك أخشاب الوقود، سيزداد، إلى جانب توسيع الأراضي الزراعية، مما سيعرض لخطر قدرة تربة الغابات على توفير بواليع للكربون في المستقبل.

نتيجة لتحول الغابات والمراعي الطبيعي إلى أراضٍ لزراعة المحاصيل



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

التربة توفر **مورداً للرزق** لأكثر من **1 مليار** نسمة، وهي حيوية لحفظ

على التنوع البيولوجي وإمدادات الطاقة ولحماية التربة والمياه.

1/3 تقريباً من مجموع الكربون في النظم الإيكولوجية الأرضية تحتفظ به الغابات.

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