



التربة

تساعد على مكافحة تغير المناخ والتكييف مع تغير المناخ

التربة السليمة توفر أكبر مستودع لكريون الأرض

CO₂

تربة تدار بطريقة سيئة



عندما تدار التربة بطريقة سيئة أو عندما تزرع باتباع ممارسات زراعية غير مستدامة، يمكن أن ينطلق كريون التربة في الغلاف الجوي في شكل ثاني أكسيد كريون (CO₂) ويمكن أن يساهم في تغيير المناخ.

يمثل تغيير المناخ تهديداً خطيراً للأمن الغذائي العالمي

أدى تحويل الأراضي العشبية وأراضي الغابات بطرد إلى أراضٍ لزراعة المحاصيل والمعي إلى خسائر تاريخية في كريون التربة على نطاق العالم.



تحويل استخدام الأراضي وصرف المياه من التربة العضوية للزراعة مسؤول عن نحو 10% من كل انبعاثات غازات الدفيئة

1

تستهلك النباتات ثاني أكسيد الكريون من الغلاف الجوي والمياه من التربة وضوء الشمس لإنتاج غذائها وللنموا في عملية تسمى التمثيل الضوئي. وبشكل الكريون الذي تمتصه من الهواء جزءاً من النبات.

2

الحيوانات التي تتغذى على النباتات تنقل مركبات الكريون على طول سلسلة الأغذية.

3

معظم الكريون الذي تستهلكه الحيوانات يتحول إلى ثاني أكسيد الكريون أثناء تنفسها (عملية التنفس)، وينطلق عائدًا إلى الغلاف الجوي.

4

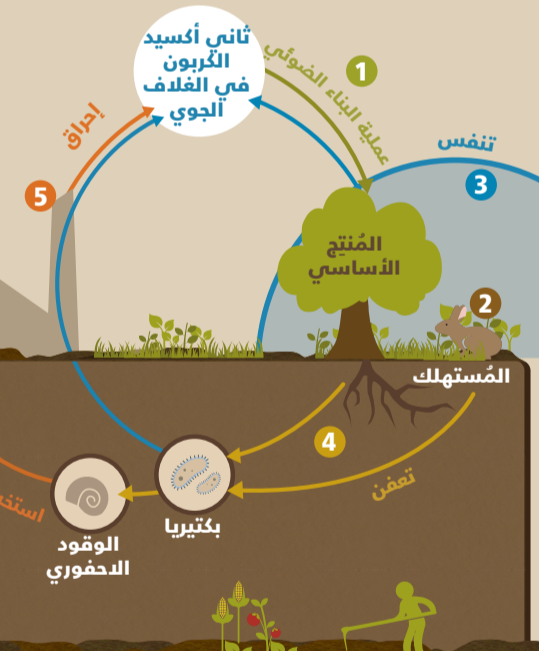
عندما تموت الحيوانات والنباتات، تتحلل المخلفات على الكائنات الميتة في التربة (البكتيريا والطفيليات) وينطلق الكريون من أجسامها عائدًا إلى الغلاف الجوي في شكل ثاني أكسيد كريون.

5

في بعض الحالات، تُدفن النباتات والحيوانات الميتة وتتحول إلى **وقود أحفورى**، مثل الفحم والنفط، على امتداد ملايين السنوات. ويسرق الإنسان الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة التي تطلق معظم الكريون في الغلاف الجوي في شكل ثاني أكسيد كريون.

التربة ودورة الكريون

دورة الكريون هي تبادل الكريون (بمختلف أشكاله، مثل ثاني أكسيد الكريون) بين الغلاف الجوي والمحيطات والغلاف الحيوي للأرض والمستدعات الجيولوجية.



تربة تدار بطريقة مستدامة

وعن طريق استعادة التربة المتدفورة واستخدام ممارسات صون التربة ...

... يمكن بدرجة كبيرة تقليل انبعاثات غازات الدفيئة من الزراعة، وتعزيز واحتياج الكريون، وبناء القدرة على الصمود في وجه تغير المناخ.

يمكن للتربة عندما تدار بطريقة مستدامة أن تقوم بدور هام في التخفيف من آثار تغير المناخ عن طريق احتياج الكريون (CO₂) وتقليل انبعاثات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

fao.org/soils-2015/ar

