

2015
السنة الدولية
للترة



الترة تخزن وتنقى المياه



الترة تحسن الأمن الغذائي وقدرتنا على الصمود في وجه الفيضانات والجفاف

ما هي رطوبة الترقة؟

رطوبة الترقة هي كمية المياه
في الترقة (حسب الوزن).

أكبر قدر من المياه يمكن أن تحتفظ الترقة به يعتمد على:



على نسبة عالية من المواد العضوية يمكن أن تخزن كميات كبيرة من المياه.

هذا أمر بالغ الأهمية لحفظ على إنتاج المواد الغذائية وأيضاً تحسين القدرة على الصمود في وجه الفيضانات والجفاف.

رطوبة الترقة والأمن الغذائي



تثبيط قدرة الترقة على تجميع المياه والاحتفاظ بها، وتصرفها ونقلها يهدى من الإنتاجية.



الماء "قوم الحياة" في الزراعة -
تحسين إدارة رطوبة الترقة أمر حاسم لإنتاج الغذاء المستدام.

يكمن التحدي الكبير في المستقبل في زيادة إنتاج الغذاء بكميات أقل من المياه.

تفرض الزراعة المفرطة والرعى
الجائر وإزالة الغابات ضغوطاً على
الترقة والموارد المائية عن طريق
تقليل الترقة السطحية الخصبة
وتقليص الغطاء النباتي،
ويؤدي ذلك إلى زيادة الاعتماد
على الزراعة المروية.

لأن معظم المزارعين أصحاب
البيازات الصغيرة في البلدان
الناامية يعتمدون على الزراعة
البعيلية، فيعد تحسين
رطوبة الترقة وإدارتها أمر
بالغ الأهمية.

تحقيق أهداف الأمن الغذائي يتطلب سياسات زراعية مستدامة من شأنها ضمان تحسين جودة الترقة والاحتفاظ بالمياه.

تحسين رطوبة الترقة

العديد من الممارسات الزراعية وإدارة الأراضي المستدامة تمكن من تحسين القدرة على الاحتفاظ بالرطوبة في الترقة:



الي الذي يتحقق القائم على المعرفة



الزراعة المحافظة على الموارد



تقديرية الترقة بمخلفات المحاصيل، واستخدام

محاصيل التغطية، وفرش القش

الاستخدام الكفاءة للمياه والحد من
استخدام المبيدات وتحسين صحة
الترقة يمكن أن يؤدي إلى زيادة
متوسط المحصول إلى



وقف الdrain السطحي
من الأراضي المجاورة



الحرث الذي يحافظ على الترقة

↑ %79



تجمع مياه الأمطار



عدم تقليل الترقة

