



التربة السليمة

هي الأساس

لإنتاج أغذية صحية

إمدادات التربة



دعم الجذور



الأكسجين



الماء



العناصر المغذية
الأساسية

التي تحتاج إليها نباتاتنا المنتجة للأغذية كي تنمو وتزدهر

التربة تحفظ بمجموعة متنوعة
من الكائنات التي:

تساعد على مكافحة الحشرات
والآفات العشبية والأمراض النباتية



تكون روابط تكافلية نافعة
مع جذور النباتات



تعيد تدوير العناصر المغذية
الأساسية للنباتات



تحسن بنية التربة



تشكل الأساس لنظم الأغذية والوسط
الذي تنمو فيه تقرباً جميع النباتات
المنتجة للأغذية



٩٥٪
من غذائنا



ينتُج في التربة بطريقة
 مباشرة أو غير مباشرة

في السنوات الخمسين الأخيرة



أدى التقدم في التكنولوجيا الزراعية إلى
زيادة إنتاج الأغذية، ولكنه تسبب أحياناً في آثار
سلبية على التربة والبيئة



الإدارة المستدامة للتربة

نهج الزراعة المتنوعة تُعزّز الإدارة المستدامة للتربة

الزراعة المحافظة على الموارد

تطبق فيها ثلاثة مبادئ (الدد من تقليل
التربة، والإبقاء على غطاء، دائم للترابة،
وتناول زراعة المحاصيل) لتحسين ظروف
التربة والدد من تدهور الأراضي
وتحسين الغلات

يمكن للإدارة المستدامة للتربة أن

تنتج ما يصل إلى ٥٨٪
زيادة في الأغذية



الزراعة العضوية

هي الإنتاج الزراعي من دون استعمال
المواد الكيميائية الصناعية أو الكائنة
المحورة وراثياً، ومنظمات النمو، والمواد
المضافة إلى أعلاف الحيوانات

البيوكوولوجيا الزراعية

نهج قوامه النظم ويستند إلى
مجموعة متنوعة من التكنولوجيات
وال McCormicks والآلات، بما يشمل
المعرفة المحلية والتقاليد والعلوم
الدينية

عدم حراثة التربة

تقنيّة مستخدمة في الزراعة المحافظة
على الموارد للحفاظ أساساً على غطاء
عصوي دائم أو شبه دائم يحمي التربة
ويسمح للكائنات التربة الدقيقة وبناتها
بتولى مهمّة "حراثة" وتحقيق التوازن
بين العناصر المغذية في التربة

الدراجة الزراعية

تشمل نظم استدام الأراضي
التقليدية والدينية حيث تدار الأشجار
إلى جانب المحاصيل وأو نظم الإنتاج
الديواني في البيئات الزراعية.

