

مستقبل الغذاء والزراعة

الاتجاهات والتحديات العالمية التي تشكل مستقبلنا

1 استدامة تحسين الإنتاجية الزراعية لتلبية الطلب المتزايد

زيادة الطلب على الغذاء يُزيد من سوء التنافس على الموارد الطبيعية، وإزالة الغابات وتدهور الأراضي

سيزداد الطلب على الغذاء

3/2 سيعيشون في المناطق الحضرية



2050
من المتوقع أن يزداد عدد سكان العالم إلى 9.7 مليار

2 ضمان قاعدة موارد طبيعية مستدامة

زيادة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الصادرة عن الطاقة الأحفورية يُفاقم من التغير المناخي

سيزداد عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 15-24 سنة زيادة كبيرة في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى وجنوب آسيا

تغير المناخ يهدد المحاصيل والإنتاج الحيواني، والثروة السمكية والمصايد

3 التصدي لتغير المناخ والمخاطر الطبيعية المكثفة

~ 700 مليون

شخص يعيشون في المناطق الريفية، لا يزالون يعانون من الفقر المدقع اليوم

4 القضاء على الفقر المدقع والحد من عدم المساواة

~ 800 مليون شخص يعانون من الجوع المزمن

زيادة الوزن والسمنة يتزايدان في جميع أنحاء العالم

2 مليار يعانون من نقص المغذيات الدقيقة

5 وضع حد للجوع وجميع أشكال سوء التغذية

على الصعيد العالمي، نحو الثلث من جميع المواد الغذائية المُنتجة تُفقد أو تُهدر مما أدى إلى خسائر للمزارعين وضغوط لا داعي لها على الموارد الطبيعية

6 جعل النظم الغذائية شاملة ومرنة وأكثر كفاءة

النمو السكاني والعولمة وعدم المساواة وتغير المناخ سيسرعون من الهجرة بسبب ضنك المعيشة

7 تحسين فرص كسب الدخل في المناطق الريفية ومعالجة الأسباب الجذرية للهجرة

~ 2/1 مليار

شخص في أكثر من 20 بلدا متأثرين من الأزمة التي طال أمدها

تلبية الحاجة إلى حكم وطني ودولي متماسك وفعال

منع التهديدات الناشئة والعبارة للحدود التي تواجه الزراعة والنظام الغذائي

بناء القدرة على التكيف مع الأزمات والكوارث والنزاعات الممتدة

