### الموارد الوراثية النباتية

# هي صمام الأمان للأمن الغذائي العالمي

يستخدم مربو النبات الموارد الوراثية النباتية (وهي المحاصيل المختلفة وأقاربها البرية) لاستنباط الأصناف الجديدة للمحاصيل الغذائية المختلفة.

#### تشتمل الموارد الوراثية النباتية على الأصناف الجديدة والقديمة والاقارب البرية للمحاصيل المختلفة.

التقليدية والتى تتواجد في بيئاتها الطبيعية الأصلية.

السلالات القديمة (أصناف المزارعين التقليدية): وهي الأصناف التقليدية القديمة والتى ينتخبها المزارع حيث تكون أكثر ملائمة للظروف البيئية الحالية.

الأصناف الحديثة المستنبطة: وهي الأصناف الجديدة التي

الأقارب البرية للمحاصيل: وهي الأقارب البرية للمحاصيل Teosinte الأقارب البرية للمحاصيل

يستنبطها مربو النبات أو المزارعين.







هجين الذرة الحديثة

















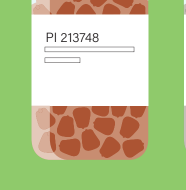


















































يستخدم مربو النبات الموارد الوراثية

المرغوب فيها واختيار الأمثل منها

الأصناف الجديدة المتأقلمة للظروف

الموارد الوراثية النباتية تعد المصدر

للتغييرات البيئية الجديدة، ولانتاج

والحشرات ولانتاج أغذية ذات قيمة

سلالات جديدة مقاومة للأمراض

غذائية أعلى.

الرئيسي لانتاج أصناف مقاومة

لادخالها في برامج التربية لانتاج

النباتية للحصول على الصفات الوراثية

انتاج أصناف مقاومة للأمراض والحشرات



مواجهة الزيادة السكانية المضطردة

انتخاب



الحفاظ على التربة والماء

المتاح

مواجهة التغيرات البيئية سريعة التقلب (كالحرارة والجفاف)

#### يستخدم مربو النبات الموارد الوراثية النباتية لتحسين وتطوير الأصناف التقليدية لاكسابها صفات جديدة منها:

## القيمة الغذائية العالية

وكنتيجة للتقييم

الشامل للموارد الوراثية

ادخالها في برامج التربية

تحمل الصفات الجديدة

المتأقلمة للظروف البيئية

لأنتاج أصناف جديدة

الجديدة.

والانتخاب منها يتم



تم الحصول على صفات اللون الأحمر من الأقارب البرية للتفاح Malus sieversii لانتاج نباتات عالية القيمة حيث تم ادخالها في برامج التربية لانتاج اصناف من التفاح العصيرى مرتفع القيمة الغذائية.

معلومات للتواصل: Patrick.Byrne@colostate.edu أو Gayle.Volk@usda.gov

مقاومة الأمراض



كمثال عليها انتاج أصناف من الطماطم المقاومة للأمراض الفطرية (الذبول المتأخر) والتي تم الحصول عليها من الأقارب البرية للطماطم الموجودة في بيرو، حيث تم ادخالها في العديد من الأصناف التجارية المستنبطة حديثا.

الانتاجية المرتفعة



مثل أصناف عباد الشمس ذات المحصول المرتفع والتي تم انتاجها من العديد من الاقارب البرية للأنواع الأمريكية لمحصول عباد الشمس. حيث استخدمت الأقارب البرية وتم ادخالها لبرامج التربية لانتاج هجن مرتفعة الانتاجية.

مقاومة الحشرات



مثل أصناف القمح الجديدة المقاومة لحشرة المن وذلك لحملها الصفات الوراثية الخاصة مقاومة الحشرات ، والتي تم انتاجها حديثا في تركمنستان.

USDA











