

PROBLEMÁTICA

En México las variedades de durazno de alta productividad que se tienen, son de alto requerimiento de frío; aquellos de menor requerimiento de frío existentes, tienen bajos niveles de producción y calidad, poco precoces, alto potencial de oxidación, poca resistencia a la cenicilla y un bajo contenido de sólidos solubles.

SOLUCIÓN

Ejecución de programa de mejoramiento para la generación de variedades mejoradas de durazno

RESULTADOS

Variedades:

- De bajo requerimiento de frío,
- Mayor precocidad y productivas
- Alta calidad de fruto
- Frutos de huesos pegados
- Firmes
- Bajo potencial de oxidación
- Alto contenido de sólidos solubles
- Resistentes a la cenicilla y a la infección del hongo.

IMPACTOS

- **Incremento** en la producción
- **Generación** de empleos
- **Reducción** de riesgos sanitarios
- **Formación** de recursos humanos a nivel Posgrado
- **Investigaciones** que generan conocimiento
- **Artículos** científicos publicados

INDICADORES



Empleo y
ocupación



Ciencia,
tecnología e
innovación



Educación