

El INIAP se encuentra desarrollando investigación para validar 12 QTL's asociados con caracteres de interés y piramidación de al menos 2 genes; generar variedades de papa con altos rendimientos (>15t/ha); desarrollar alternativas tecnológicas para el manejo integrado del cultivo y manejo de plagas: tizón tardío (lancha), roya, nemátodo del quiste, Rhizoctonia solani, Spongospora subeterránea (sarna), gusano blanco y el complejo de polillas. Además desarrolla tecnologías de aprovechamiento agroindustrial, de componentes primarios, secundarios y tecnologías de reducción de pérdidas en postcosecha.



# 4 4 4 4 4

#### **VARIEDAD**



Superchola

**INIAP-Fripapa** 

### CARACTERÍSTICA PRINCIPAL



Calidad culinaria para preparaciónde platos tradicionales, sopas

Alta producción

Alta producción

Apta para fritura



Carchi, Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo, Bolívar, Cañar.

Sierra ecuatoriana de 2800 a 3400 msnm.

INIAP-Soledad Cañari; María; Cecilia; INIAP-Josefina; INIAP-Libertad; Santa Catalina; INIAP-Gabriela; INIAP-Esperanza; Fripapa-99; INIAP-Rosita; INIAP-Margarita; INIAP-Santa Isabela; INIAP- Saragura; INIAP-Suprema; INIAP-Raymipapa; INIAP-Estela; INIAP-Santa Ana; INIAP-Natividad; INIAP - Puca Shungo; INIAP - Yana Shungo; INIAP - Victoria.\*











\*\* Venta a productores de semilla debidamente registrados por el Ministerio de Agricultura y Ganadería

## PUNTO DE VENTA

EE Santa Catalina Invernadero Producción de Semillas



### SERVICIOS ESPECIALIZADOS

 Análisis químico y físico en muestras de Suelos, Agua y Plantas

Diagnóstico de enfermedades y plagas

Análisis químico n muestras de alimentos procesados

### CAPACITACIONES

Manejo de cultivo

Toma de muestras de suelos

Fertilización del cultivo