



Proyecto PAPA CLIMA. “Selección asistida por marcadores moleculares para germoplasma de papa adaptado a estreses abióticos y bióticos provocados por el cambio climático global”

Mejora Genética

Raul Blas, Joel Flores, Piero Berrospi, Victor Soriano, Nataly Acosta,
Enrique N. Fernandez-Northcote

La Molina, 01 de setiembre del 2019



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Tratado Internacional
SOBRE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS
PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA



4. Cruzamientos y Progenies

- En el proyecto se han incluido material procedente de hibridación, como colaboración de INIA (Dra. Noemí Zuñiga)
- Se realizará hibridación de 2 mejores clones seleccionados, con dos variedades comerciales como UNICA y COSTANERA o Huamantanga y amarilla de tumbay.