PROYECTO: "INNOVACIÓN TECNOLOGICA PARA LA CLONALCION DE PLANTAS MATRICES DE CAFÉ (Coffea arabica) CON ALTA PRODUCTIVIDAD Y TOLERANCIA A ROYA"

CONTRATO 193-FINCYT-IA-2013

FUENTE DE FINANCIAMIENTO INNOVATE PERU





FOTO 01. Selección participativa varietal. **FOTO 02.** Inducción de rebrotes de café por inducción





FOTO 03. Cosecha de rebrotes de café

Foto 04. Traslado de rebrotes de café





FOTO 05. Preparación de rebrotes de café

FOTO 06. Aplicación de hormona AIB





FOTO 07. Rebrote para el enraizamiento

FOTO 08. Rebrotes de café en el sustrato jiffys.





FOTO 09. Microtunel de enraizamiento

FOTO 10. Inicio de enraizamiento de los rebrotes.





FOTO 11. Rebrote de café enraizado FOTO 12. Jardines clonales de café



FOTO 13 Y FOTO 14. Evaluación de tolerancia a roya en condiciones campo de plantas clonales de café

PARTICIPACION EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES



FOTO 15. Participación con ponencia en el congreso de mejoramiento genético de plantas y biotecnología agrícola en la ciudad de Arequipa.

FOTO 16. Participación como ponente del congreso internacional del café y cacao realizado en la ciudad de la Habana-cuba