

Tecnologías en el manejo del cultivo de Cebolla en Tierras Altas, Chiriquí

Implementación de técnicas a través de ensayos en campo para el desarrollo de herramientas que permitan a los productores mejorar la productividad en el cultivo de cebolla



Finalidad y propósito del proyecto

La iniciativa implementada

Contribuir con la misión institucional del IDIAP, dando respuesta a las necesidades, demandas y aspiraciones de los productores de cebolla de tierras altas, a través de la investigación, innovación y desarrollo tecnológico en la cadena productiva, que permita a los productores y diferentes actores del agronegocio ser más competitivos.

Desarrollar investigación e innovación en el manejo

resiliente de malezas; Generar conocimiento actualizado sobre los insectos asociados al cultivo; Caracterizar el sistema productivo de cebolla en Tierras Altas; Evaluar el efecto del sistema de riego empleado en la erosión del suelo dedicado al cultivo de cebolla; Analizar la sostenibilidad del agroecosistema cebolla en Tierras Altas; Difundir los productos generados.

Actividades del proyecto

Producto esperado

Prospección de insectos asociados al cultivo de Cebolla en Tierras Altas.

Caracterización de los sistemas de producción de cebolla en Tierras Altas.

Alternativas resilientes del manejo de malezas en el cultivo de Cebolla en Tierras Altas.

Efecto del sistema de riego en la erosión del suelo en cebolla de Tierras Altas.

Análisis de sostenibilidad del sistema productivo de cebolla en Tierras Altas.

Difusión de los productos generados por el proyecto Cebolla en Tierras Altas.

Resultados

MÁS INFO

