

INIA desarrolla tecnología que incrementa rendimiento de plantaciones de cacao nativo

- La tecnología de Manejo Integrado, reduce la incidencia de moniliasis, enfermedad que genera considerables pérdidas en plantaciones de pequeños y medianos productores.
- El uso de la tecnología eleva la producción en plantaciones de cacao nativo y mejora la calidad del fruto.

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Sub Estación Experimental Agraria Pichanaki, presentó una nueva tecnología cuyo uso reduce las pérdidas en plantaciones de cacao nativo ocasionadas por la enfermedad moniliasis, lo que permite incrementar la producción y rentabilidad en este cultivo.

“La moniliasis es una de las principales enfermedades que ataca al cultivo del cacao nativo generando pérdidas de 30 a 80 por ciento de la producción. El manejo integrado propuesto por INIA ha logrado disminuir hasta en 10 por ciento la infección en plantaciones de la selva central donde se viene aplicando”, manifestó la Ing. Ivana Cortez Juro, Especialista en Café y Cacao del INIA.

La aplicación de la tecnología de INIA ha permitido incrementar considerablemente la producción de cacao nativo, logrando rendimientos promedio de 1,000 kilos por hectárea. Con el manejo tradicional la producción alcanza solamente 530 kilos/ha.

“El manejo integrado de moniliasis es una tecnología de fácil aplicación por los pequeños y medianos productores cacaoteros. Los beneficios serán significativos, pues también se mejora la calidad del fruto y el productor incrementa su rentabilidad hasta en 100 %”, señaló la Ing. Cortez.

Al reducir la incidencia de la enfermedad en los cultivos de cacao nativo, se disminuyen los costos y los efectos colaterales causados por el uso de funguicidas.

Conservación de biodiversidad del cacao nativo

La nueva tecnología en el cultivo de cacao ha sido desarrollada por especialistas del Programa Nacional de Innovación Agraria en Cultivos Agroindustriales de la Sub Estación Experimental Agraria Pichanaki del INIA, en respuesta a los efectos devastadores generados por

esta enfermedad, que en muchos casos ha llevado al abandono de las áreas cacaoteras, poniendo en grave riesgo la conservación del material genético nativo del Perú.

“Estamos seguros que esta tecnología contribuirá en la mejora de vida de los productores de las comunidades nativas, quienes durante muchos años han preservado y conservado la biodiversidad de este recurso invaluable”, resaltó la especialista del INIA.



Ing. Elsa Valladares, directora de Cultivos del INIA hizo entrega simbólica de la nueva tecnología a los productores de la zona.