

PRODUCTORES DE GUANACASTE Y PACÍFICO CENTRAL DISPONDRÁN DE SEMILLAS HORTÍCOLAS ADAPTADAS A SU AMBIENTE

COLABORACION DE MAG Y EL INTA CON EL GOBIERNO DE CHINA

El Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), suscribió un convenio de cooperación técnica con la Empresa ANHUI JIANGHUAI HORTICULTURE SEEDS de la República de China para la evaluación de semillas de cultivos hortícolas adaptadas al clima de las Regiones Chorotega y Pacífico Central en el marco del convenio del MAG con su homólogo en China.



Figura 1. Autoridades representantes de las instituciones involucradas.

Amparado al citado convenio y en un trabajo colaborativo con grupos organizados de la Región Chorotega, tales como: Colegio Técnico Agropecuario de Jicaral, Productores de Isla Venado, Lepanto, Comunidad del Níspero de Cañas, Nueva Esperanza de Cañas, Conchal de

Carrillo y Pilas de Canjel de Nandayure en Guanacaste dispondrán de materiales de chile dulce, pepino, coliflor, ayote, melón y sandía para incorporarlos como opciones al desarrollo tecnológico que viene impulsando el INTA en el tema de ambientes protegidos.



Figura 2. Mujeres productoras mostrando la cosecha de hortalizas.

Además se construirá un moderno laboratorio biotecnológico y se capacitarán técnicos y productores con técnicas de producción y mejoramiento genético para producir germoplasma resistente a plagas y enfermedades, de alta producción y adaptado al cambio climático.

Estas actividades contribuyen a dar respuesta a la Política Agropecuaria de la presente administración, la cual responde al Desarrollo Rural Integral y la Seguridad Alimentaria, especialmente dirigida a grupos organizados, juventud y mujeres con opciones de mejoramiento de la calidad de vida de sus comunidades mediante alternativas locales de producción, para insertarse a la economía de mercado local y regional, como lo será el Mercado Regional Chorotega.



Figura 3. Mujeres que forman parte del proyecto en pro de una mejora en su calidad de vida y la de sus familias.

En relación con la experiencia del INTA con grupos de productores, se ha logrado incorporar a las familias a la actividad económica en actividades productivas que no eran comunes en las zonas, al emplear tecnología que ha mejorado sus rendimientos y esto además ha permitido comercializar más de 25 especies de productos hortícolas en las comunidades cercanas.

En forma paralela, se ha mejorado la seguridad alimentaria y nutricional (SAN) de las comunidades, al tener acceso y disponibilidad de nuevos productos hortícolas que aportan para que tanto las mujeres productoras como las comunidades beneficiarias, dispongan de ingresos familiares.

Mayor información:

Ing. Arturo Solórzano,
Director Ejecutivo – Investigador (INTA)
asolorzano@inta.go.cr
Tel: 2231-2344 Ext. 328

