

PIURA. EN BUSCA DE MEJORES VARIEDADES

Investigadores del INIA estudian las potencialidades del mango

■ Estudios fueron suspendidos durante la época del fujimorismo

JOHNNY OBREGÓN

¿Sabía usted que hay un mango que tiene forma de pepinillo? Quizás también desconoce que hay otras dos variedades que se asemejan a una pera y a una manzana. Se necesita recorrer el banco de germoplasma de mango más grande del país, en la zona de Hualtaco II, cerca de la carretera Tambogrande-Las Lomas, para comprobar estas y otras curiosidades.

El banco en mención pertenece al Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA) y cuenta con un terreno de dos hectáreas, en el valle de San Lorenzo, donde se siembran 200 plantas de las diversas variedades de mango existentes en el Perú. Se cuenta con 42 especies del fruto.

Si bien en los mercados y supermercados del país nos hemos familiarizado con variedades como Kent (el de cáscara roja), Tommy Atkins, Edward y el criollo (el mango chico y de cáscara amarilla), desde hace algunos años los investigadores del INIA les siguen la pista a otras variedades, con el propósito de ver su comportamiento.

"Todos los frutales tienen un banco donde se conservan sus raíces genéticas y, en el caso del mango, este se ubica en Piura. La idea es también observar la potencialidad de cada variedad y ver la posibilidad de realizar injertos en la



FOTOS: FRANCISCO SENMACHE

CON SABOR. Las investigaciones tienen la finalidad de lograr mejores variedades para que los productores sean más competitivos en el mercado internacional.



AL NATURAL. En este campo de experimentación se busca que los mangos crezcan lo más natural posible para poder conocer la planta.

misma planta. Ello permitirá una mayor rentabilidad en el productor", explicó el encargado del INIA en Piura, Ulises Vega.

Al recorrer la plantación de mangos nos encontramos con frutos de nombres femeninos como Guadalupe, Sabina y July. No nos resistimos a probar alguno. Por ejemplo, July tiene un sabor muy dulce. También hay mangos con nombres más varoniles: Irwin, Davis y ya conocido Edward.

Pero en el recorrido llaman nuestra atención las variedades conocidas como Capoc (su forma es alargada y se asemeja a un pepinillo), Colombo-Kilde (parece una pera), Tolber (que se confunde con una manzana por su color y forma) y Sutanjalla, que en medio del fruto presenta una abertura.

MÁS PROYECTOS

El banco tiene casi 40 años de existencia, pero durante más de 10 años dejó de pertenecer al INIA, pues durante la época del gobierno de Alberto Fujimori se dejó de lado todo tipo de investigación. "En el 2003, el banco volvió a las manos de la institución y se tuvo que iniciar de cero las investigaciones. A la fecha, contamos con un proyecto de caracterización molecular, que permitiría conocer las características principales de cada planta y poder desarrollar la mayor potencialidad de este cultivo", refiere, entusiasmado, Ulises Vega.

Los especialistas del INIA no se quedan con los brazos cruzados. Actualmente tienen un proyecto de una suma de injertos, que incluye una base de la variedad Chulucanas y otros injertos intermediarios como Irwin, July o Chato de Ica. Luego se agregaría una variedad de exportación como Kent o Edward. Una planta de hasta tres variedades de fruto permitiría una mayor rentabilidad para el productor porque se maximizaría el rendimiento. Se estima que este híbrido podría ver frutos al tercer año.

SEPA MÁS

■ El banco de germoplasma de mango se instaló en 1969 con los plántones de 42 variedades del fruto preparados en la Universidad Nacional Agraria de la Molina.

■ Los especialistas no hicieron ningún tipo de poda y dejaron crecer en forma natural las plantas, a fin de conocer su forma, expansión y tamaño natural. Luego de tres años, cada ejemplar ya había dado frutos.

■ Hay cuatro plantas por cada variedad sembrada en la zona de investigación. Son regadas en un 50% por un sistema de goteo y el 50% restante por el mecanismo de surcos.

■ Las plantas más rendidoras en la plantación son de las variedades Saigón, California, Kent, Jade y Tommy Atkins.

■ Las plantas más dulces son las especies conocidas como July, Palmer y Blacman.

ABRIMOS DOS NUEVAS OFICINAS

Gracias a nuestros clientes por su confianza, ahora estamos en:

COMAS:

Av. Tupac Amaru 1173
Lima - Telef: 551-7916

PIURA:

Av. Sánchez Cerro 1299
Telef: (073) 320797

RED DE AGENCIAS EN LIMA

SAN JUAN DE MIRAFLORES: Av. San Juan - 875 - 877 Telf: 455-0500
SANTA ANITA: Ca. Los Cisnes 149 Telf: 362-6666
LOS OLIVOS: Av. Alfredo Mendiola 2141 - 2147 Telf: 533-2333
LA VICTORIA: Av. Manco Capac 356 Telf: 431-9848 / 431-9853
SAN JUAN DE LURIGANCHO: Av. Los Jardines 121 Telf: 376-9486
CHOSICA: Av. Lima Sur 696 Telf: 360-2999 / 360-3312
OFICINA COMAS: Av. Tupac Amaru 1173 Telef: 551-7916
OFICINA CALLAO: Telf: 429-9100

RED DE AGENCIAS EN PROVINCIAS

JULIACA: Jr. Dos de Mayo N° 141 Telf: (051) 325178 / 0800-10103
HUANCAYO: Calle Real N° 1120 Telf: (064) 218928 / 0800-10092
CHICLAYO: Ca. Manuel María Izaga N° 715 Telf: (074) 236050
JAEN: Calle Simón Bolívar N° 1454 Telf: (073) 433369 / 433370
LA UNIÓN: Av. Augusto B. Leguía Cdra. 1 S/N Telf: (073) 374643
OFICINA PIURA: Av. Sánchez Cerro 1299 Telef: (073) 320797
OFICINA SECHURA: Telf: (073) 377157

Brindamos un servicio personalizado con préstamos adecuados a tus necesidades

**SÓLO EDPYME RAÍZ TE ENTREGA
¡EL PRÉSTAMO EN LA PUERTA
DE TU NEGOCIO!**

Entidad Financiera supervisada por la Superintendencia de Banca y Seguros



Entidad Financiera para la Microempresa