

Exhibición destaca los pimientos desarrollados por ARS

Por [Kim Kaplan](#)
28 de junio 2007



Pimientos no necesitan ser solamente verdes y de forma de campana y relegados al supermercado o jardín de hogar. Este género de plantas tiene el potencial genético de proveer un surtido amplio de posibilidades para la cocina y el jardín ornamental y algunas veces ambos a la misma vez.

Investigaciones del Servicio de Investigación Agrícola ([ARS](#)) sobre pimientos están siendo destacadas desde junio a noviembre en una exhibición llamada "[A Pepper for Every Pot](#)" en los [Jardines Botánicos de EE.UU.](#) en Washington, D.F. Esta exhibición explora la diversidad de pimientos, incluyendo las variedades recientemente introducidas, y celebra la belleza, sabores, y beneficios nutritivos del pimiento.

Las investigaciones del ARS sobre los pimientos han producido plantas ornamentales para el jardín con frutas y hojas en nuevos colores.

Entre las nuevas variedades de pimiento que ARS ya ha desarrollado son Tangerine Dream y Black Pearl. Tangerine Dream es un pimiento ornamental dulce y comestible que produce una fruta pequeña de color naranja y de forma de banana en una planta postrada. Black Pearl, un ganador de premio de las Selecciones Americanas, le ofrece a los jardineros una nueva opción oscura: hojas negras y una fruta negra brillante que se madura a un color rojo brillante. Ambas variedades son comercialmente disponibles.

Lea más

- [Calculando las necesidades de agua de los pimientos dulces perfectos](#)
- [Verduras versátiles](#)

El pimiento Black Pearl también puede servir como un pimiento picante en la cocina, haciéndolo un pimiento de doble propósito para los jardines urbanos más pequeños.

El género del pimiento de tipo vaina -- Capsicum -- es nativo al hemisferio occidental y fue muy importante en las culturas aztecas, mayas e incaicas, segundo sólo en importancia al maíz. Hoy en día, los pimientos también se encuentran en los jardines de flores así como en jardines de verduras. Pimientos ornamentales son un cultivo rentable para los cultivadores comerciales y los vendedores. El mercado de plantas ornamentales tiene un valor cada año de casi 5 mil millones de dólares en EE.UU. y pimientos de especialidad podrían capturar una parte más grande de esos dólares.

Los genetistas de planta [John Stommel](#) y [Robert Griesbach](#), ambos del ARS, se interesaron con la idea de desarrollar nuevos ornamentales coloridos para el jardín y la cocina porque existe una diversidad considerable en el género Capsicum para fruta y forma de hoja, tamaño y color así como hábitat de planta.

Stommel trabaja en el [Laboratorio de Mejoramiento Genético de Frutas y Verduras](#) y Griesbach trabaja en la [Unidad de Investigación de Plantas Florales y de Invernadero](#), ambos parte del [Centro Henry A. Wallace de Investigación Agrícola](#), mantenido por ARS en Beltsville, Maryland.

ARS es la agencia principal de investigaciones científicas del [Departamento de Agricultura de EE.UU.](#)

[[Tope](#)]

Página modificada: 27/08/2007