

## **Relevamiento de las hortalizas asiáticas producidas y comercializadas en el Cinturón Hortícola de Buenos Aires**

**Puerta, A.; Garcia, L.; Garbi, M.; Sangiacomo M. A.**

Producción Vegetal III (Horticultura). Departamento de tecnología. Universidad Nacional de Luján. Correo electrónico: mgarbi@unlu.edu.ar

Las hortalizas asiáticas son conocidas en Occidente desde su introducción por parte de inmigrantes orientales cuyos platos incluyen una cantidad diversa de estos productos. Este trabajo tuvo como objetivo relevar especies asiáticas que se producen y comercializan en el Cinturón Hortícola de Buenos Aires. Se identificaron y entrevistaron productores de hortalizas asiáticas para conocer especies que cultivan, forma de producción y canales de comercialización. También se registraron las especies encontradas en mercados concentradores, comercios minoristas y restaurantes; y se analizaron especies y volúmenes ingresados al Mercado Central de Buenos Aires (MCBA) en 2011. Se identificaron 10 productores de hortalizas asiáticas. El 100% cultiva nira (*Allium tuberosum*), hakusay (*Brassica campestris* var. *Pekinensis*) y daikon (*Raphanus sativus*), el 63% produce pakchoi (*Brassica chinensis*), chesay y tuncua (*Benincasa hispida*). En proporción menor se produce berenjena japonesa, pepino amargo y japonés, entre otras especies. Las técnicas culturales no difieren de las convencionales. La venta se realiza a través del MCBA, en donde hay 2 puestos dentro de las naves y 2 en playa libre y en forma directa a supermercados y comercios especializados. En los restaurantes de comida asiática es baja la proporción de hortalizas en el menú y no se identifican las especies por nombre. En 2011 ingresaron al MCBA 8.500 kg de hortalizas asiáticas en total, destacándose con un 79,8% el zapallo tetsukabuto, con 11,5% el hakusay y con 1,6% el pakchoi. La producción de estas hortalizas permite una opción de diversificación para productores pequeños o empresas, pudiendo acceder a una ampliación de las posibilidades de mercado.