

Comportamiento y rendimiento de un cultivar de hakusai (*Brassica rapa* L. grupo Pekinensis) bajo diferentes formas de iniciación y manejo

López, M. A.; Sangiacomo, M. A.; Garbi, M.

El objetivo de este trabajo consistió en determinar el comportamiento agronómico y el rendimiento de un cultivo de hakusai (*Brassica rapa* L. grupo Pekinensis) cv. Blues (Takii Co.) sometido a distintas formas de iniciación y de manejo. El ensayo fue conducido en el Núcleo Producción de Hortalizas del Campo Experimental de la Universidad Nacional de Luján (Buenos Aires). Los tratamientos fueron los siguientes: dos formas de iniciación (siembra directa y transplante); tres fechas de siembra (13/10/01, 30/10/01 y 15/11/01) y tres densidades de cultivo (0,20 m; 0,30 m y 0,40 m entre plantas). El diseño experimental fue de bloques completos aleatorizados con arreglo factorial, efectuándose 3 repeticiones. Se determinaron duración del ciclo, peso comercial por planta y rendimiento.ha⁻¹. La siembra directa y la primera fecha de siembra produjeron los mayores pesos comerciales y rendimientos, que resultaron estadísticamente significativos. La distancia de cultivo de 0,40 m condujo a la obtención de plantas de mayor peso ($p > 0,05$). Sin embargo, con plantas a 0,20 m se obtuvieron los mayores rendimientos totales, con plantas comercialmente aptas. El ciclo de siembra a cosecha se prolongó sensiblemente en la tercera fecha de siembra directa, así como en la segunda y tercera fecha de transplante.

Trabajo presentado en:

XXV CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA (ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA). 2002.