

Comportamiento de tres cultivares de *Brassica rapa*, grupo *Pekinensis* (Hakusai) a campo y bajo cubierta en la zona de Luján, para siembras de primavera

Autor: Ing. Agr. Juan D' alessandro

Profesor consejero: Ing. Agr. M. Sc. Miguel Ángel Sangiacomo

El objetivo de este trabajo fue comparar el comportamiento y producción de tres cultivares de hakusai conducidos a campo y en invernadero. En el Núcleo de Producción de Hortalizas (Campo Experimental de la UNLu, Buenos Aires, Argentina) se condujeron dos cultivos de hakusai: uno a campo y otro en invernadero. Los cultivares ensayados fueron: 1) Blues, 2) Hero y 3) Saladeer. Los materiales fueron sembrados el 11 de septiembre de 2001 y transplantados al estado de 4 hojas verdaderas (10 de octubre), en tresbolillo sobre surcos distanciados a 60 cm, a 35 cm entre filas y 25 cm entre plantas. A cosecha se determinó el peso comercial de las cabezas. En el ensayo conducido a campo, el cultivar Saladeer no pudo ser cosechado, dado que floreció prematuramente. Blues y Hero alcanzaron cabezas de peso similar, oscilando entre los 900 y 1.200 g. En el ensayo conducido bajo invernadero, todos los cultivares formaron cabezas comercialmente aptas, con promedios en peso que oscilaron entre los 820 g para Saladeer, 970 g para Blues y 1.000 g para Hero.