

# KẾT QUẢ TUYỂN CHỌN VÀ PHÁT TRIỂN CÁC GIỐNG DƯA LÊ TRIỂN VỌNG CỦA HÀN QUỐC CHO CÁC TỈNH PHÍA BẮC

Ngô Thị Hạnh, Lê Thị Tình, Trần Thị Hồng  
Phạm Thị Minh Huệ, Hoàng Minh Châu

## TÓM TẮT

Trong chương trình hợp tác giữa Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS) và Tổng cục Phát triển Nông thôn Hàn Quốc (RDA), từ kết quả đánh giá bộ giống nhập nội ở vụ xuân hè 2014, Viện Nghiên cứu Rau quả đã xác định được 2 giống có triển vọng là Super 007 và Chamsarang. Tiến hành khảo nghiệm sản xuất trong vụ xuân hè 2017 tại Hà Nội, Bắc Giang và Thái Bình: hai giống dưa lê trên thể hiện rõ các ưu điểm về sinh trưởng, năng suất và chất lượng, đặc biệt là khả năng chịu bệnh phấn trắng vốn rất phổ biến trên cây họ bầu bí. Giống dưa lê Hàn Quốc Super 007 có số quả trung bình từ 8,3 đến 8,7 quả/cây, năng suất 27,5 - 29,8 tấn/ha; các giá trị tương ứng của giống Chamsarang là 8,1-8,3 quả/cây và 29,7 - 31,5 tấn/ha, cao hơn khá rõ so với giống Ngân Huy đang phổ biến trong sản xuất hiện tại ( 6,0-6,7 quả/cây, năng suất 17,2 - 18,8 tấn/ha). Quả các giống dưa lê Hàn Quốc có màu sắc vàng bóng, sọc trắng rất hấp dẫn, khi chín có mùi thơm, thành phần dinh dưỡng cao, ăn giòn, ngọt hơn giống đối chứng và phù hợp thị hiếu người tiêu dùng Việt Nam. Tại một số tỉnh khảo nghiệm, giống dưa lê Super 007 và giống Chamsarang thể hiện tính ổn định cao về sinh trưởng, năng suất và chất lượng, giá bán cao gấp đôi so với giống đối chứng và đã đem lại hiệu quả kinh tế vượt giống đối chứng 71-179%.

**Từ khóa:** *Dưa lê Hàn Quốc, đánh giá và khảo nghiệm sản xuất, Hà Nội, Bắc Giang, Thái Bình.*

**Người phản biện:** GS.TS Vũ Mạnh Hải

**Ngày nhận bài:** 12/10/2017

**Ngày thông qua phản biện:** 8/11/2017

**Ngày duyệt đăng:** 17/11/2017