

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TUYỂN CHỌN, KHẢO NGHIỆM GIỐNG NA Na03 Ở CÁC TỈNH PHÍA BẮC

Nguyễn Quốc Hùng, Nguyễn Thị Thu Hương

TÓM TẮT

Một số nguồn gen na nhập nội được khảo nghiệm và tuyển chọn để bổ sung vào cơ cấu các giống các tỉnh phía Bắc với hai bước: khảo nghiệm cơ bản thực hiện tại Viện Nghiên cứu Rau quả từ năm 2011; khảo nghiệm sản xuất tại các tỉnh: Quảng Ninh, Hà Nam và Sơn La từ năm 2015 đến năm 2019. Kết quả nghiên cứu cho thấy, tại các điểm trồng khảo nghiệm, mẫu giống na nhập nội 11Na03 có khả năng sinh trưởng khỏe, lá màu xanh vàng, kích thước lớn, khác biệt với giống na Dai đang trồng phổ biến ở các tỉnh phía Bắc. Mẫu giống na 11Na03 bắt đầu ra hoa trong khoảng đầu đến cuối tháng 4, thu hoạch muộn hơn giống na Dai 20 - 25 ngày; khối lượng quả lớn (586,8 - 612,0 gam); năng suất cao (25,6 - 28,0 kg/cây 4 năm tuổi), ít hạt hơn giống na Dai (16,5 - 18,3 hạt/quả), tỷ lệ phần ăn được và độ brix cũng cao hơn na Dai (các giá trị tương ứng là 75,5 - 79,7% và 25,7 - 26,9%). Mẫu giống na nhập nội 11Na03 đã được báo cáo đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn công nhận là giống cho sản xuất thử ở các tỉnh phía Bắc năm 2019 với tên giống na Na03.

Từ khóa: *Khảo nghiệm giống, na nhập nội 11Na03, năng suất, chất lượng quả, tỉnh Sơn La.*

Người phản biện: GS. TS. Vũ Mạnh Hải

Ngày nhận bài: 6/11/2019

Ngày thông qua phản biện: 29/11/2019

Ngày duyệt đăng: 6/12/2019