

KẾT QUẢ SO SÁNH GIỐNG CÀ CHUA CHỊU NHIỆT TẠI THÀNH PHỐ THÁI NGUYÊN

Nguyễn Thị Mão, Lê Thị Kiều Oanh

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành so sánh 5 giống cà chua vụ Xuân - Hè và Hè - Thu năm 2016 tại khu thí nghiệm Trường ĐH Nông lâm, Đại học Thái Nguyên với giống Savior được trồng phổ biến tại Thái Nguyên. Kết quả thí nghiệm cả 2 vụ cho thấy, các giống cà chua có thời gian sinh trưởng dài dao động lớn từ 125-146,5 ngày, trong đó vụ Xuân Hè có thời gian sinh trưởng dài hơn vụ Hè Thu. Các giống cà chua tham gia thí nghiệm đều nhiễm sâu bệnh hại, song tỷ lệ nhiễm không cao. Năng suất thực thu đạt khá cao, cao nhất là giống Lovlly 256 và Hero 95 đạt từ 47,7 – 48,8 tấn/ha. Trong quá trình theo dõi thí nghiệm đã xác định giống Hero 95 là giống ưu tú có thể gieo trồng trong điều kiện trái vụ tại Thái Nguyên, mặc dù giống Lovelly 256 cho năng suất cao nhưng có nhược điểm bị nứt quả khá cao (3%), nên không được tuyên chọn.

Từ khóa: Cà chua, chịu nhiệt, Hè – Thu, so sánh, Xuân – Hè.

Người phản biện: GS.TS. Trần Khắc Thi

Ngày nhận bài: 21/8/2018

Ngày thông qua phản biện: 21/9/2018

Ngày duyệt đăng: 28/9/2018