

NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN, NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG CỦA MỘT SỐ GIÓNG CÀ CHUA TRÁI NHỎ (LYCOPERSICUM ESCULENTUM VAR. CERASIFORME) TRỒNG TẠI CẨM LỆ, ĐÀ NẴNG

A RESEARCH ON THE GROWTH, DEVELOPMENT, PRODUCTIVITY AND QUALITY OF SOME VARIETIES OF CHERRY TOMATOES GROWN IN CAMLE, DANANG

Tác giả: Nguyễn Ngọc Thanh Trà, Nguyễn Tân Lê*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Nghiên cứu đa dạng hóa nguồn thực phẩm nhằm cung cấp tại chỗ cho các địa phương là điều vô cùng có ý nghĩa về lý luận và thực tiễn. Cây cà chua trái nhỏ (*Lycopersicum esculentum* var. *cerasiforme*) với các giống HT126, HT140, HT144 trồng tại phường Hòa Thọ Đông, quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng trong vụ Xuân Hè năm 2013 đã thể hiện tốt sự sinh trưởng phát triển, năng suất và chất lượng quả. Các 3 giống cà chua đều có thời gian sinh trưởng, chiều cao thân, số lá, tỉ lệ đậu quả, số quả/cây, trọng lượng quả và năng suất quả, chất lượng quả đạt tiêu chuẩn tốt, phù hợp với thị hiếu của người tiêu dùng, đồng thời đem lại hiệu quả kinh tế. Giống HT126 có triển vọng đạt năng suất và chất lượng tốt hơn 2 giống HT140 và HT144.

Từ khóa: Cây cà chua trái nhỏ; vụ Xuân - Hè; sinh trưởng phát triển; năng suất; chất lượng quả

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

The research on the source of diversified food aimed to provide for localities is extremely significant in theory and in practice. Cherry tomatoes (*Lycopersicum esculentum* var. *cerasiforme*), particularly the varieties HT126, HT140, HT144 grown in Hoa Tho Dong Ward, Camle District, Danang City in the spring - summer of 2013 crops have shown a good growth, development, high productivity, and high quality. All three varieties of cherry tomatoes above have efficient growth duration, height, number of leaves, rate of fruiting, number of fruits/plant, weight of fruit, productivity, good standard quality, suitability with consumer taste, and economic efficiency. The variety HT126 is promisingly more productive and better in quality than the varieties HT140 and HT144.

Key words: Cherry tomato; spring - summer crop; growth and development; productivity; quality of fruit