

NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC LOẠI CÂY TRỒNG XEN ĐẾN DỊCH HẠI VÀ NĂNG SUẤT CỦA GIỐNG CÀ CHUA TRIỂN VỌNG, TRONG VỤ ĐỒNG XUÂN 2010-2011 TẠI THÁI NGUYÊN

Nguyễn Thị Mào,

TÓM TẮT:

Kết quả nghiên cứu 3 loại cây trồng xen với cà chua cho thấy, cây trồng xen không làm ảnh hưởng đến thời gian sinh trưởng của giống cà chua TN386, tổng thời gian sinh trưởng giữa các công thức chỉ hơn kém nhau 2 ngày (153-155 ngày). Giống cà chua TN386 trồng thuần hay trồng xen cũng đều nhiễm sâu bệnh hại, tuy nhiên mức độ hại ở các công thức trồng xen đều thấp hơn nhiều so với trồng thuần. Năng suất thực thu cao nhất là công thức 2 (trồng xen với xà lách) đạt 47,3 tấn/ha, thấp nhất là công thức trồng thuần với 41,8 tấn/ha. Trồng xen cà chua với tỏi ta đạt hiệu quả kinh tế cao nhất với lãi thuần là 154.162 nghìn đồng/ha, sau đó đến công thức trồng xen với hành lá (147.140 nghìn đồng/ha), thấp nhất là công thức trồng thuần.