

NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM NÔNG SINH HỌC VÀ XÁC ĐỊNH MẬT ĐỘ GIEO TRỒNG THÍCH HỢP CHO GIỐNG LẠC ĐEN CNC1 TẠI TÂN YÊN, BẮC GIANG

**Nguyễn Văn Quang, Đồng Thị Kim Cúc, Phạm Thị Mai,
Lê Thanh Nhuận, Phan Thanh Phương, Lê Huy Hàm**

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành trong 02 vụ xuân và thu đông năm 2016 tại huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang, kết quả đã tuyển chọn được giống lạc có năng suất cao, chất lượng tốt đưa vào sản xuất theo hướng hàng hóa. Giống lạc đen CNC1 có các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất cao nhất 3,42 tấn/ha trong vụ xuân và 3,32 tấn/ha trong vụ thu đông. Cao hơn so với đối chứng 52,7% trong vụ xuân và 61,9% vụ thu đông. Giống CNC1 có mức nhiễm sâu bệnh hại thấp nhất trong số 4 giống thí nghiệm. Kết quả thí nghiệm xác định mật độ trồng cho thấy công thức 40 cây/m² (25 cm x 10 cm x 1 hạt/hốc) cho năng suất cao nhất 3,67 tấn/ha trong vụ xuân và vụ thu đông đạt 3,62 tấn/ha.

Từ khóa: *Giống lạc, lạc đen, lạc được liệu, mật độ.*