

TÓM TẮT

Lê Hoàng Tú, trường đại học Nông Lâm TP.HCM, tháng 7/2009. Đề tài nghiên cứu “**Khảo nghiệm sản xuất 5 giống đậu phụng triển vọng trên địa bàn xã Phước Đông, Gò Dầu, Tây Ninh**” được thực hiện từ tháng 02/2011 đến tháng 07/2011 là một bộ phận của đề tài “*Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển các giống đậu phụng phù hợp phục vụ cho sản xuất trên địa bàn tỉnh Tây Ninh*”.

Thí nghiệm được bố trí theo kiểu sản xuất diện rộng không có lân lập lại gồm 05 giống Lì (địa phương), GV12, MD7, GV6, VD99-2 được trồng vào ngày 27/02/ 2011 với quy mô 3000m², diện tích mỗi giống là 500m² tại ấp Phước Đức, Xã Phước Đông, Gò Dầu, Tây Ninh. Trên nền phân gồm 30 kg N – 90 kg P₂O₅ – 90kg K₂O tính trên ha. Khoảng cách gieo 30 cm x 10 cm x 1 cây (mật độ 27 cây/m²)

Thí nghiệm nhằm theo dõi, đánh giá khả năng sinh trưởng, mức độ nhiễm sâu bệnh, khả năng thích ứng với điều kiện địa phương, tiềm năng năng suất của các giống đã được tuyển chọn, đánh giá độ ổn định của các giống.

Qua quá trình theo dõi cho thấy:

➤Cả 5 giống đậu đều có khả năng sinh trưởng phát triển tốt, có thời gian sinh trưởng dưới 92 ngày.Trong đó các giống GV6, MD7, GV12, Lì (đ/c) có sự phát triển thân lá rất thích hợp trong điều kiện khí hậu của địa phương.

➤Tất cả các giống đều nhiễm sâu, bệnh từ cấp độ nhẹ đến trung bình. Các loại sâu, bệnh không gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến sinh trưởng của các giống.

➤Hai giống MD7 và GV12 cho năng suất thực thu vượt trội so với các giống còn lại. Giống GV12 cho hiệu quả kinh tế cao nhất trong các giống.

➤Giống MD7 có hàm lượng protein trung bình nhưng là giống có hàm lượng lipit cao nhất trong các giống thí nghiệm.

Qua thí nghiệm cho thấy giống MD7 và GV12 là hai giống tốt nhất qua khảo nghiệm sản xuất, đề nghị đưa vào phổ biến rộng rãi ở địa phương.