

TÓM TẮT

NGUYỄN HỮU HÒA, Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh, tháng 7/2011. Đề tài “**KHẢO NGHIỆM TÁM GIỐNG ĐẬU NÀNH TẠI XÃ IALE, HUYỆN CHU PƯH, TỈNH GIA LAI**” được thực hiện từ tháng 3/2011 đến tháng 6/2011.

Giáo viên hướng dẫn:

ThS. TRẦN VĂN LỢT

Thí nghiệm đơn yếu tố được bố trí khối đầy đủ ngẫu nhiên đơn yếu tố (RCBD), gồm 8 nghiệm thức 3 lần lặp lại với mức phân bón 40 N – 60 P₂O₅ – 60 K₂O, khoảng cách trồng 20 x 40 cm thu được kết quả sau:

1. Các chỉ tiêu để chọn giống có triển vọng:

- Thời gian sinh trưởng ngắn (< 90 ngày).
- Chiều cao cây trung bình (> 50 cm).
- Chiều cao đóng quả trung bình (< 9cm).
- Số cành hữu hiệu trên cây (> 3 cành).
- Số quả chắc (> 30 quả).
- Trọng lượng 100 hạt (> 15 g).
- Trọng lượng hạt trên cây (> 10 g).
- Năng suất thực thu (> 1,9 tấn/ha).

2. Khả năng chống chịu sâu, bệnh hại

Qua kết quả theo dõi cho thấy bốn giống HL 10 - 5, DT 2006, HL 10 - 4, OMĐN 25 - 20 đều có khả năng chống chịu sâu, bệnh khá, không bị đổ ngã và không bị bung hạt ngoài đồng.

3. Kết quả xác định được

Bốn giống HL 10 - 5, DT 2006, HL 10 - 4, OMĐN 25 - 20 là bốn giống triển vọng, khả năng sinh trưởng và phát triển tốt, năng suất khá, ít đổ ngã, không bung hạt ngoài đồng và chống chịu sâu bệnh tốt.