

TÓM TẮT

Trần Hữu Luân, tháng 7/2011, Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh,
**“KHẢO NGHIỆM BÓN GIỐNG THUỐC LÁ SẮY VÀNG (PVH09, PVH2241,
PVH1452, K326) TRỒNG TRÊN ĐẤT CÁT PHA VỤ 2010 – 2011 TẠI XÃ
IABROAI, IAPA, GIA LAI”**

Giáo viên hướng dẫn: PGS. TS. **HUỲNH THANH HÙNG**

Thí nghiệm tiến hành từ 10/2010 đến 4/2011, được bố trí theo kiểu khối đầy đủ hoàn toàn ngẫu nhiên đơn yếu tố 3 lần lặp lại.

Đề tài đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển, so sánh năng suất và phẩm chất, tính chống chịu sâu bệnh của bốn giống thuốc lá sấy vàng, gồm có: PVH09, PVH2241, PVH1452, K326. Trong đó các giống PVH09, PVH2241, PVH1452, là các giống lai có xuất xứ từ công ty Profigen, Brasil; giống K326 là giống đối chứng.

Kết quả chung của đề tài cho thấy:

Giống thuốc lá nhập nội PVH09, PVH2241 là hai giống có tiềm năng nhất, có khả năng thích nghi với các đặc điểm thời tiết khí hậu và đất đai ở vùng trồng, có các đặc điểm về sinh trưởng, hình thái, phát dục đều tốt hơn giống đối chứng K326; có khả năng kháng với một số sâu bệnh hại quan trọng trên thuốc lá.

Hai giống PVH09, PVH2241 có năng suất cao và khác biệt với các giống còn lại, trong đó giống có năng suất thực tế khô cao nhất là PVH2241 (2,9 tấn/ha) cao hơn nhiều so với giống đối chứng K326 (2,4 tấn/ha) và giống PVH2241 cũng là giống có các chỉ tiêu về chất lượng tốt nhất.