

TÓM TẮT

HOÀNG VĂN NAM, Đại Học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh. Tháng 7/2011. **KHẢO NGHIỆM KỸ THUẬT NGẮT NGỌN, DIỆT CHỒI GIỐNG THUỐC LÁ VÀNG SÁY K326, TRÊN ĐẤT CÁT PHA TẠI XÃ IABROAI, HUYỆN IAPA, TỈNH GIA LAI VỤ ĐÔNG XUÂN 2010 – 2011.**

Giảng viên hướng dẫn chính: PGS.TS. **HUỖNH THANH HÙNG.**

Việc áp dụng các biện pháp kỹ thuật ngắt ngọn diệt chồi sẽ giúp mang lại năng suất và hiệu quả kinh tế cao cho cây thuốc lá.

Đề tài được thực hiện tại xã Iabroai, Iapa, Gia Lai, khảo nghiệm kỹ thuật ngắt ngọn, diệt chồi đến năng suất và phẩm chất của giống thuốc lá K326.

Thí nghiệm được thực hiện trên giống K326 được bố trí theo kiểu khối đầy đủ ngẫu nhiên (RCBD) với 3 lần lặp lại. Ứng với 4 mức độ ngắt ngọn và xử lý chồi: Không ngắt ngọn, không xử lý chồi để cây phát triển tự nhiên (27 lá), Ngắt ngọn và diệt chồi toàn bộ ruộng (chừa lại 18 lá) bằng Accotab 330 EC, Ngắt ngọn và diệt chồi toàn bộ ruộng (chừa lại 20 lá) bằng Accotab 330 EC, Ngắt ngọn và diệt chồi toàn bộ ruộng (chừa lại 22 lá) bằng Accotab 330 EC.

Các nghiệm thức ngắt ngọn, xử lý chồi cho năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao hơn nghiệm thức không ngắt ngọn, không xử lý chồi để cây phát triển tự nhiên.

Kỹ thuật ngắt ngọn và xử lý chồi bằng Accotab 330 EC ở nghiệm thức chừa lại 22 lá đạt năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao hơn so với nghiệm thức chừa lại 18 lá, chừa lại 20 lá.