

TÓM TẮT

ĐỖ ANH TUẤN, Đại học Nông Lâm Tp HCM. SƠ TUYỂN CÁC DÒNG VÔ TÍNH LAI HOA MỚI TRÊN VÙNG ĐẤT XÁM TẠI TỈNH LINH BÌNH THUẬN. Thời gian thực hiện từ tháng 02/2011 đến tháng 07/2011 tại lô 6, Trạm Nghiên cứu Cao su Suối Kiết, huyện Tánh Linh, tỉnh Bình Thuận, Bộ môn Giống – Viện Nghiên cứu Cao su Việt Nam.

Hội đồng hướng dẫn:

ThS. Lê Mậu Túy.

ThS. Trần Văn Lợi.

KS. Lê Đình Vinh.

Đối tượng nghiên cứu: 42 dòng vô tính cao su được bố trí trên thí nghiệm sơ tuyển tại Suối Kiết trồng năm 2003 (kí hiệu STSK 03). Dòng vô tính PB 260 đang được trồng phổ biến tại khu vực Đông Nam Bộ được chọn làm đối chứng.

Nội dung nghiên cứu: Theo dõi và đánh giá các chỉ tiêu nông học chủ yếu: sinh trưởng, sản lượng, khả năng kháng bệnh và hình thái của 42 dòng vô tính cao su chọn lọc trong điều kiện sinh thái tại vùng đất xám tỉnh Bình Thuận nhằm chọn lọc những dòng vô tính có triển vọng để khuyến cáo cho sản xuất.

Kết quả đạt được:

- Các dòng vô tính cao su lai hoa của Viện Nghiên cứu Cao su Việt Nam tỏ ra có triển vọng hơn các dòng vô tính cao su nhập nội.

- Trong 42 dòng vô tính cao su bố trí trên thí nghiệm STSK 03 đã chọn lọc được 5 dòng vô tính: LH 94/267, LH 94/359, LH 94/626, LH 95/208 và LH 96/345 có triển vọng đạt năng suất cao, sinh trưởng tốt và ít mắc cảm với các bệnh phổ biến trên vùng đất xám tỉnh Bình Thuận.