

1. Tên nhiệm vụ: Xây dựng mô hình Sản xuất thử nghiệm các giống lan MOKARA cắt cành tại Đồng Nai

2. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học TP Hồ Chí Minh

3. Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ và người tham gia chính:

Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS Nguyễn Xuân Dũng

Cá nhân tham gia: TS Dương Hoa Xô, ThS Phạm Văn Hiếu, KS Nguyễn Thị Hồng Trâm, KS Nguyễn Thị Thanh Thảo

4. Mục tiêu của nhiệm vụ:

- Thiết kế, xây dựng vườn lan Mokara với quy mô 5000m².
- Sản xuất thử nghiệm các giống hoa lan Mokara có năng suất hoa cao, màu sắc phù hợp với yêu cầu thị trường. Trên cơ sở đó xác định giống có hiệu quả kinh tế, phù hợp với điều kiện sinh thái tại Đồng Nai.
- Hoàn thiện quy trình kỹ thuật canh tác hoa lan Mokara (chăm sóc, sử dụng phân bón, phòng trừ sâu bệnh) phù hợp với điều kiện Đồng Nai.
- Nhân giống, hoàn thiện quy trình nhân giống bằng phương pháp cắt đọt cải tiến (từ một số giống đang trồng trong mô hình)

5. Kết quả thực hiện:

Đã xác định được loại giống thích hợp và xây dựng được quy trình và nhân giống lan Mokara phù hợp tại tỉnh Đồng Nai.

6. Thời gian bắt đầu và kết thúc: từ tháng 01/2012 đến tháng 12/2014

7. Kinh phí thực hiện: đồng