

TÓM TẮT

LÊ THÀNH CÔNG, tháng 07 năm 2011. “Đánh giá tình hình sử dụng hóa chất nông nghiệp trong sản xuất hoa vụ Đông Xuân năm 2010 - 2011 tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng”.

Giảng viên hướng dẫn: TS. VÕ THÁI DÂN

Đề tài được tiến hành từ ngày 25 tháng 02 đến 25 tháng 06 năm 2011 tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

Kết quả điều tra ghi nhận:

Điều kiện thời tiết, đất đai tại thành phố Đà Lạt tương đối phù hợp với điều kiện sinh trưởng và phát triển của cây hoa.

Số nhân khẩu chủ yếu là từ 3 - 5 người chiếm 75,8% trong tổng số 95 hộ điều tra.

Trình độ học vấn chủ yếu là cấp I và cấp II lần chiếm 50,5% và 24,2% trong tổng số 95 hộ điều tra.

Diện tích trồng hoa: Hoa cúc chủ yếu là các hộ có diện tích từ 1.000 - 3.032 m² chiếm 50%, từ 3.032 - 5.064 m² chiếm 36,7%. Hoa hồng chủ yếu là các hộ có diện tích từ 2.867 - 4.536 m² chiếm 42,4%, từ 1.000 - 2.867 m² chiếm 39,4%. Hoa cẩm chướng chủ yếu là các hộ có diện tích từ 1.000 - 2.062,6 m² chiếm 46,9%, từ 2.062,6 - 3.125,2 m² chiếm 37,5%.

Thuốc xử lý đất chủ yếu được sử dụng là Mocap10G, Basudin 10G và Diazan 10H.

Phân bón:

Các hộ nông dân đều sử dụng phân hữu cơ, vôi và lân để bón lót.

Loại phân được sử dụng nhiều nhất để bón thúc là phân urê, con cò vàng 20 - 20 - 15 và Nitrophoska.

Các loại sâu gây hại chủ yếu là sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đất và rệp.

Các loại bệnh gây hại chủ yếu là bệnh rỉ sắt, đốm lá, nấm cóc.

Cỏ hột nút, cỏ lông heo và cỏ cải trời là cỏ gây hại chủ yếu

Thị trường tiêu thụ chủ yếu cho thương lái tiêu thụ tại chỗ, một số được vận chuyển và tiêu thụ ở các tỉnh khác đặc biệt là ở TP. Hồ Chí Minh, Nha Trang.