

TÓM TẮT

LÊ THỊ THANH, Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh, tháng 7/2011. **“Điều tra hiện trạng sản xuất lúa vụ đông xuân tại xã Phú Cần và xã Uar huyện Krôngpa, tỉnh Gia Lai”.**

Giáo viên hướng dẫn: ThS. Trần Thị Dạ Thảo.

Đề tài thực hiện tại xã Phú Cần và xã Uar được tiến hành từ tháng 2/2011 – 7/2011 với nội dung chính: “Điều tra hiện trạng sản xuất lúa tại xã Phú Cần và xã Uar, huyện Krông pa, tỉnh Gia Lai. Phương pháp điều tra nhanh từ phòng nông nghiệp, trạm khuyến nông huyện, xã và điều tra phỏng vấn trực tiếp 50 nông hộ theo phiếu điều tra soạn sẵn ở hai xã Phú Cần và xã Uar.

Kết quả điều tra cho thấy:

- Tập quán canh tác: Đa số nông dân sản xuất theo kinh nghiệm, khả năng tiếp cận và áp dụng các tiến bộ kỹ thuật mới vào sản xuất còn rất nhiều hạn chế.

- Đất đai tương đối phù hợp với điều kiện sản xuất lúa của địa phương

- Các giống lúa trồng phổ biến là: IR 64, ML 214, VNĐ 95–20, mật độ sạ phổ biến là 150 – 200 kg/ha (sạ vãi).

- Phân bón: Các hộ không sử dụng phân hữu cơ chủ yếu dùng phân vô cơ, lượng phân bón vô cơ biến động rất lớn giữa các hộ, mức độ bón đạm, lân, kali phổ biến trên 1 ha lúa là: 100 – 200 kg N; 5 – 40 kg K₂O, không bón lân.

- Trên đồng ruộng xuất hiện 6 loại sâu bệnh chính, trong đó sâu cuốn lá, sâu đục thân và sâu keo là ba loại sâu hại chính với mức độ từ nhẹ đến trung bình.

- Thuận lợi: Có đủ nước tưới, giao thông thuận tiện, nông dân đủ vốn để sản xuất.

- Khó khăn: Giá phân bón tăng cao, khí hậu thời tiết lại thất thường, hệ thống thủy lợi chưa hiệu quả.

- Hiệu quả kinh tế: Lợi nhuận trung bình thu được là 22.353.000 đồng/vụ/ha. Trong đó, vụ đông xuân là 24.343.000 đồng/vụ/ha và vụ hè thu là 20.363.000 đồng/vụ/ha.