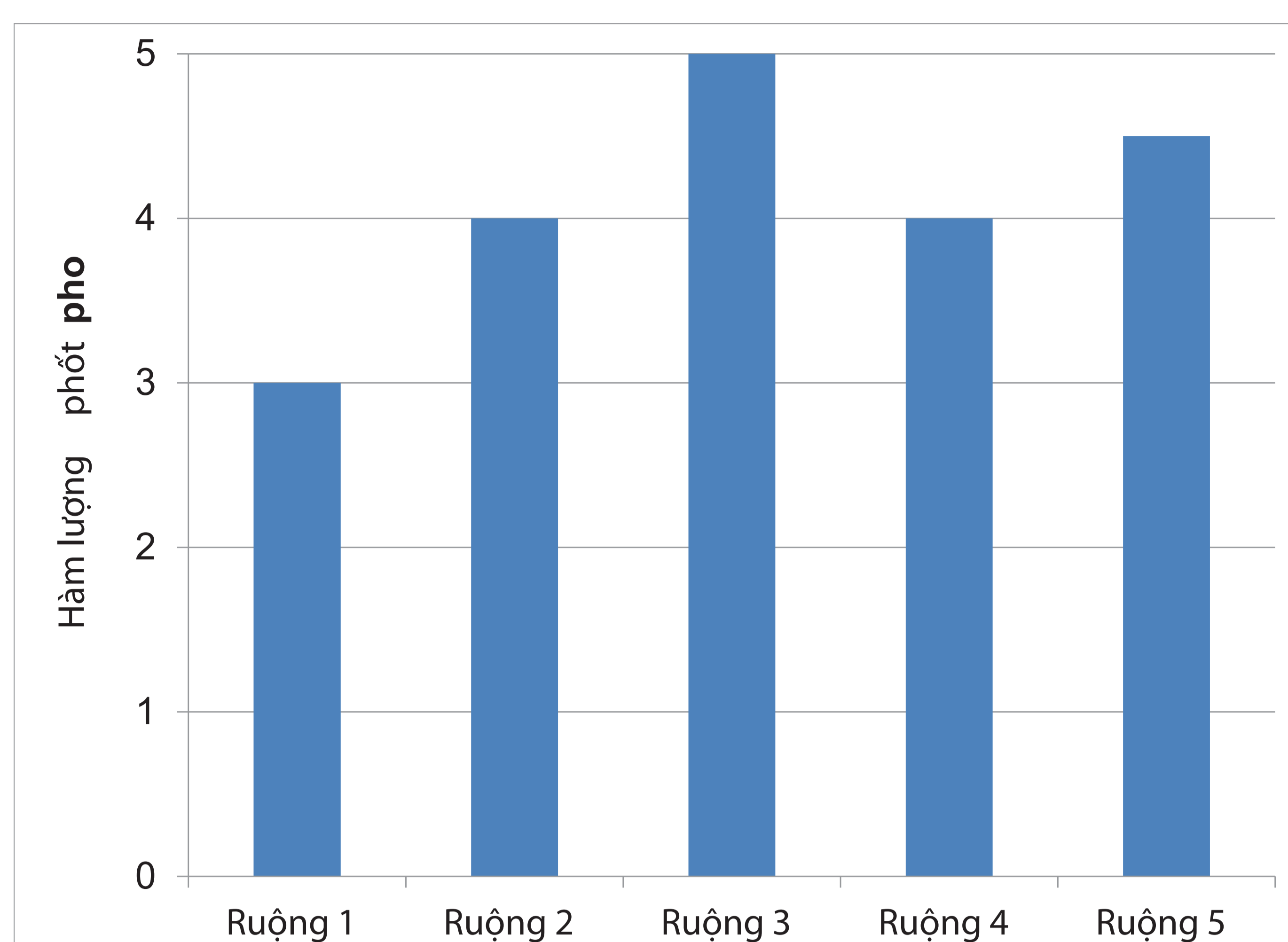


# Dự Án Vietnam Facility: Ảnh Hưởng Của Việc Giảm Hàm Lượng Phốt pho Bón Cho Cây Lolo Xanh

## Lượng phốt pho trong đất ở khu vực Đà Lạt

Hàm lượng phốt pho trong đất theo kết quả phân tích



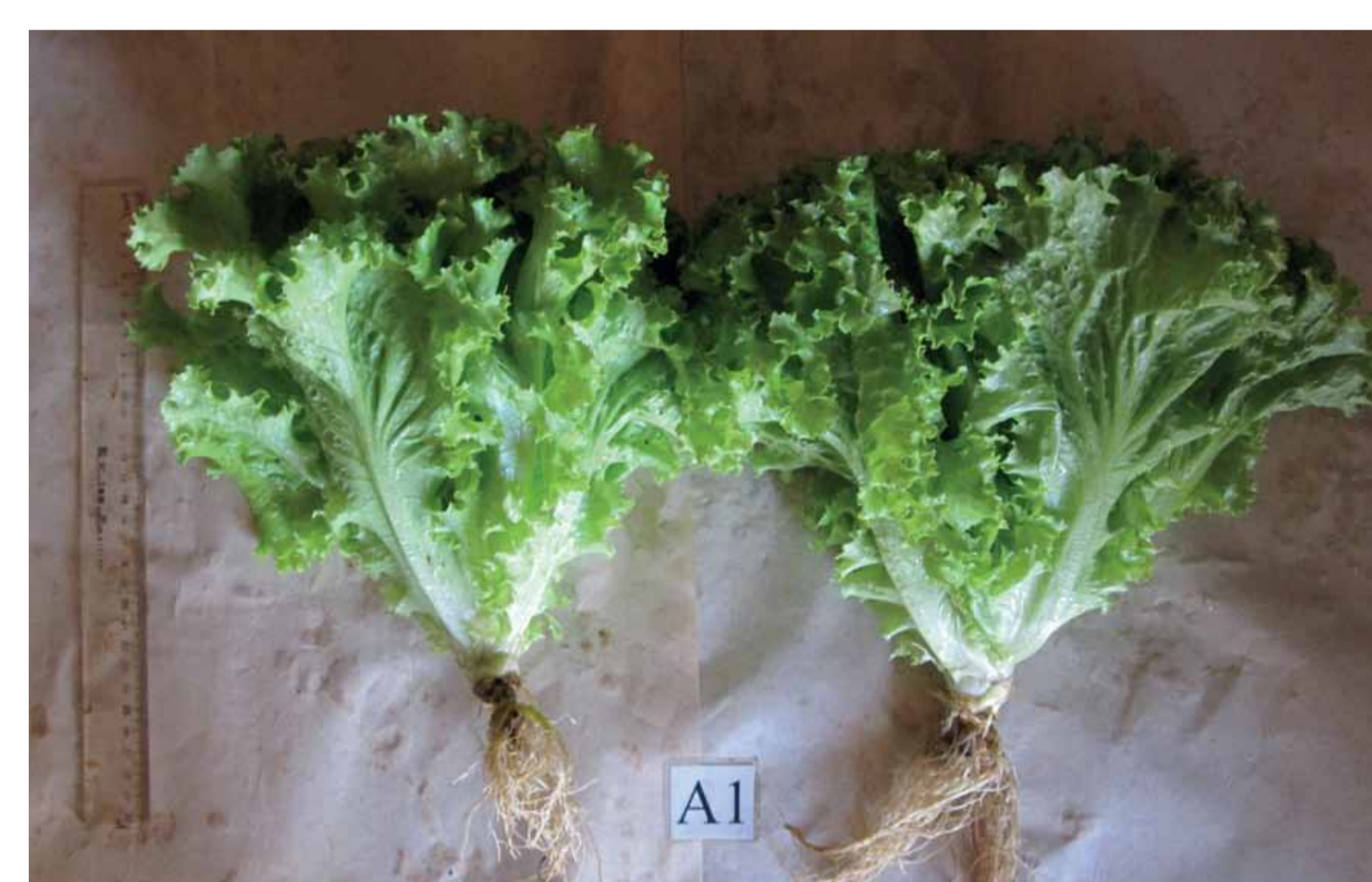
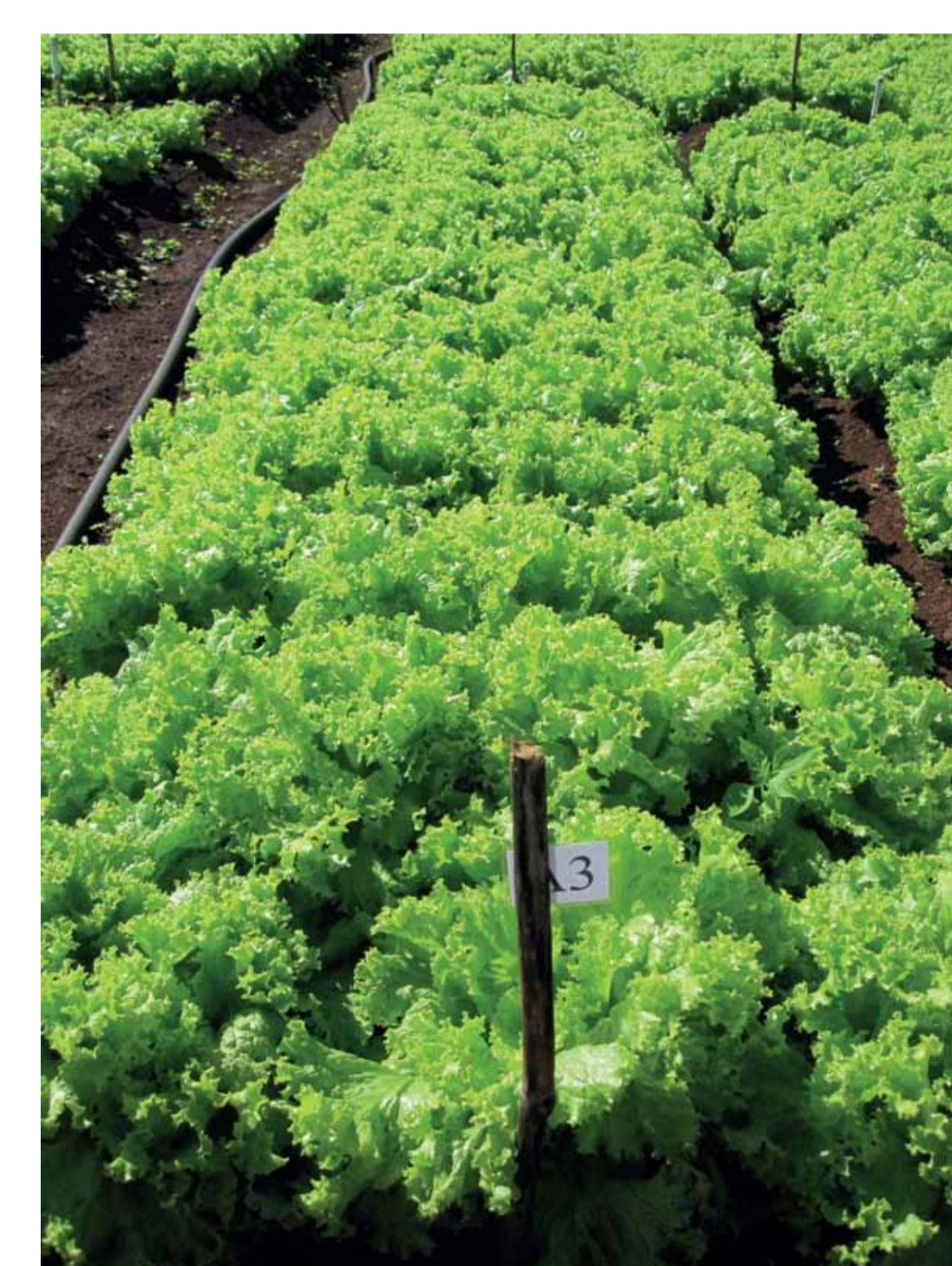
0: thấp 2.5: bình thường 5: cao

- Phốt pho là một trong những chất dinh dưỡng chính mà nhà vườn hay bón cho cây
- Phốt pho thường được bổ sung từ đầu vụ để tăng cường sự phát triển của rễ
- Kết quả thử mẫu đất các vùng ở Đà Lạt cho thấy hàm lượng phốt pho cao

## Thử nghiệm về việc giảm hàm lượng phốt pho đối với xà lách lolo xanh

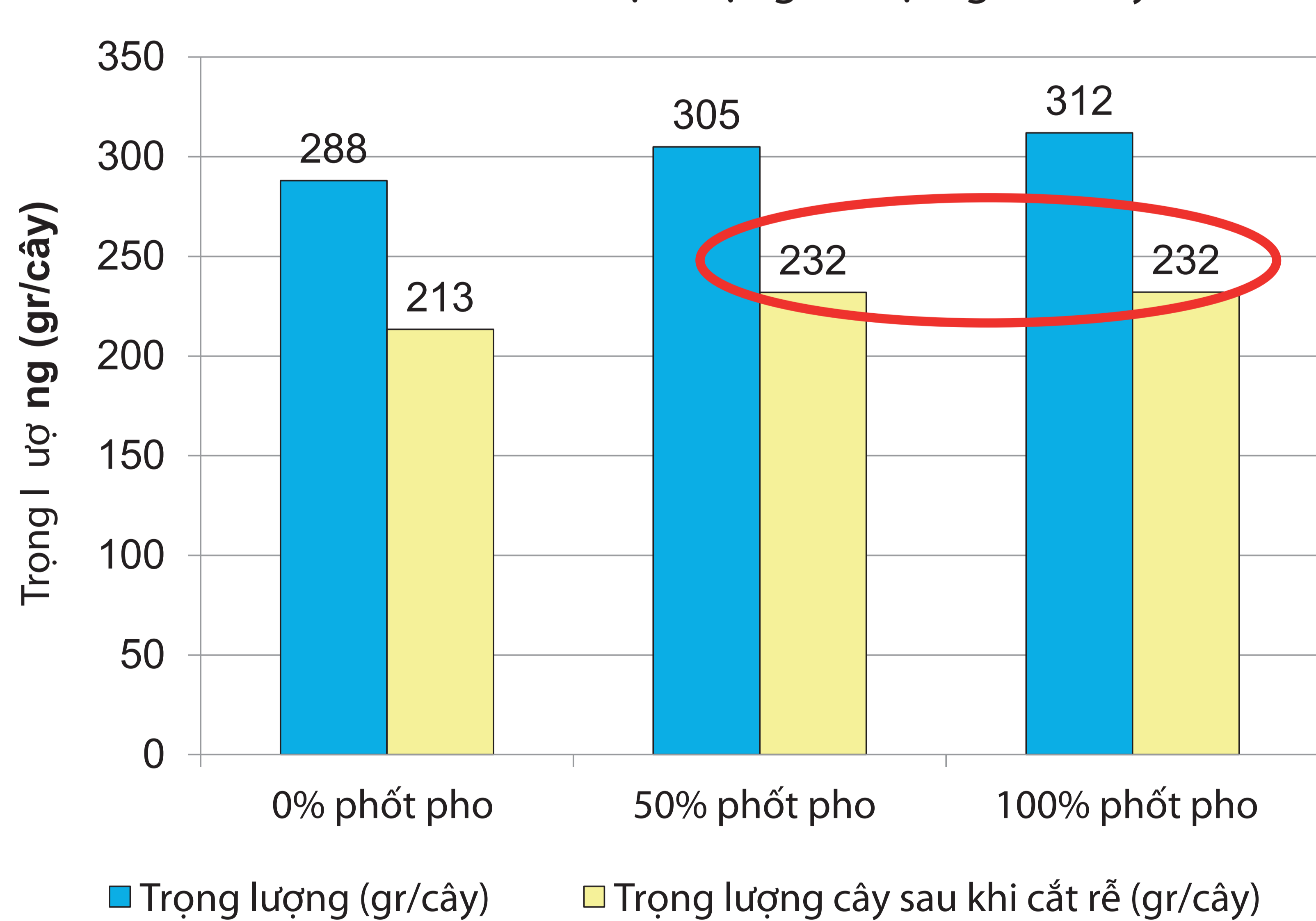
### Lượng phốt pho bổ sung cho đất (kg/ha)

Nghiệm thức A	0% phốt pho (150-0-120 NKP kg/ha)
Nghiệm thức B	100% phốt pho (115-80-120 NPK kg/ha)
Nghiệm thức C	50% phốt pho (115-40-120 NPK kg/ha)



## Kết quả những thử nghiệm phốt pho trên cây lolo xanh

Số liệu trọng lượng của cây



- Giảm lượng phốt pho sẽ không ảnh hưởng đến trọng lượng cây
- Giảm 50% lượng phốt pho đồng nghĩa việc giảm 12.5% tổng chi phí về phân bón
- Nhà vườn có thể bón phốt pho ít hơn lượng phốt pho hiện tại đang bón
- Hàm lượng phốt pho nên bón cho cây lolo xanh là khoảng 40kg/ha

## Nhận định chung

- Bón phân phốt pho quan trọng cho sự phát triển của cây và rễ cây
- Kiểm tra hàm lượng phốt pho trong đất trước khi trồng là rất quan trọng
- Nếu hàm lượng phốt pho cao thì giảm lượng phốt pho bón thêm giúp ngăn chặn ô nhiễm môi trường và tiết kiệm chi phí
- Ngoài ra việc kiểm tra các hàm lượng dinh dưỡng khác trong đất cũng rất quan trọng