

ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ GIỐNG LÚA MỚI ĐỀ XUẤT VÀO CƠ CẤU GIỐNG LÚA CỦA HÀ TĨNH

Lâm Xuân Thái, Lê Văn Quang, Lê Thị Thu Trang

TÓM TẮT

Các giống lúa được tuyển chọn đưa vào khảo nghiệm gồm 10 giống: LH12, DT138, LĐ2, BT09, CLC31, DT100, HV3, DT39, LT31 và Thảo 28/X17 do Viện Cây lương thực & Cây thực phẩm, Trung tâm Tài nguyên thực vật - Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam và Viện Nghiên cứu & Phát triển cây trồng - Học viện Nông nghiệp Việt Nam cung cấp (giống đối chứng HT1). Thí nghiệm được tiến hành trong 2 năm 2016 và 2017, mỗi năm 2 vụ: đông xuân và hè thu nhằm đánh giá khả năng sinh trưởng, mức độ nhiễm sâu bệnh, năng suất, chất lượng gạo và hiệu quả kinh tế của các giống. Kết quả nghiên cứu đã chọn được 02 giống: LH12 và DT100 có tính ổn định và thích nghi tốt tại Hà Tĩnh, cho năng suất cao hơn HT1 13,69% và 15,53% trong vụ đông xuân và 11,83%, 13,39% trong vụ hè thu; chất lượng gạo tốt hơn giống HT1; cho hiệu quả kinh tế cao hơn (HT1) 26,59% và 26,38%.

Từ khóa: *Giống lúa, tính ổn định, thích nghi, năng suất, chất lượng, hiệu quả kinh tế.*

Người phản biện: TS. Nguyễn Như Hải

Ngày nhận bài: 18/5/2018

Ngày thông qua phản biện: 18/6/2018

Ngày duyệt đăng: 25/6/2018