

TÌNH HÌNH GÂY HẠI CỦA BỆNH RỤNG LÁ MÙA MƯA CÂY CAO SU (*Hevea brasiliensis*) Ở VÙNG ĐÔNG NAM BỘ

Đàm Văn Toàn, Phạm Quang Thu

TÓM TẮT

Cây cao su (*Hevea brasiliensis*) là cây công nghiệp mang lại giá trị kinh tế hàng đầu ở vùng Đông Nam bộ. Bệnh rụng lá mùa mưa cây cao su được xác định là bệnh hại chính và gây thiệt hại đáng kể cho cây cao su. Nghiên cứu tình hình gây hại của bệnh rụng lá mùa mưa cây cao su làm cơ sở để nghiên cứu quản lý bệnh hiệu quả. Kết quả nghiên cứu diễn biến bệnh rụng lá mùa mưa cây cao su ở vùng Đông Nam bộ cho thấy, tỉ lệ bị bệnh và chỉ số bệnh ở 4 tỉnh ở vùng Đông Nam bộ gồm Bình Phước, Bình Dương, Đồng Nai và Tây Ninh bắt đầu tăng từ tháng 5 và đạt đỉnh vào tháng 9 khi lượng mưa trong năm là lớn nhất. Tỉ lệ bị bệnh và chỉ số bệnh giảm dần từ tháng 11 và không thấy xuất hiện từ tháng 1 đến tháng 4 hàng năm. Kết quả nghiên cứu cũng cho thấy, các giống cao su trồng ở vùng Đông Nam bộ có tỉ lệ và chỉ số bệnh không giống nhau. Các dòng RRIC121, RRIV2, RRIV115 và GT1 có khả năng chống chịu bệnh cao. Ở giai đoạn cây bắt đầu đưa vào khai thác nhựa (từ 6-8 tuổi), có tỉ lệ và chỉ số bệnh cao hơn các lứa tuổi còn lại và cây cao su trồng trên đất xám thường có tỉ lệ và chỉ số bệnh cao hơn so với cây trồng trên đất đỏ bazan.

Từ khóa: *Bệnh rụng lá cao su, cây cao su, tỉ lệ bị bệnh, chỉ số bệnh, rừng trồng, giống.*

Người phản biện: TS. Hà Minh Thanh

Ngày nhận bài: 14/9/2018

Ngày thông qua phản biện: 16/10/2018

Ngày duyệt đăng: 23/10/2018