

ĐÁNH GIÁ NHẬN THỨC CỦA NGƯỜI DÂN VỀ SỬ DỤNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT SAU KHI ÁP DỤNG MỘT SỐ BIỆN PHÁP TRUYỀN THÔNG BẢO VỆ SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG TẠI HUYỆN VĨNH LỘC, TỈNH THANH HÓA

Nguyễn Thanh Hải, Hà Đình Nghiêm, Tống Văn Doãn

TÓM TẮT

Nghiên cứu này được thực hiện nhằm tìm hiểu nhận thức của người dân trên địa bàn huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa về sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sau khi áp dụng một số biện pháp truyền thông bảo vệ sức khỏe và môi trường. 390 người trực tiếp pha và phun thuốc bảo vệ thực vật được lựa chọn ngẫu nhiên để điều tra phỏng vấn. Kết quả nghiên cứu cho thấy, trong tổng số 62,8% nam giới và 37,2% nữ giới được điều tra, tỷ lệ người dân nhận thức tốt hơn về sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sau khi được truyền thông đã tăng từ 25,7% đến 48,9%. Nhận thức về tuân thủ thời gian cách ly đúng quy định của từng loại thuốc bảo vệ thực vật đạt tỷ lệ 87,9% (tăng 48,9%) so với trước khi truyền thông, trong khi đó tỷ lệ người dân nhờ cán bộ kỹ thuật nhận diện thuốc bảo vệ thực vật khi không biết rõ dịch hại chỉ đạt 77,2% (tăng 25,7% so với trước khi truyền thông). Nghiên cứu cũng chỉ ra rằng tỷ lệ nhận thức về 4 đúng mới chỉ tăng được 28,5% so với trước khi truyền thông, vì vậy các cơ quan quản lý cần tăng cường công tác tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả cho người dân.

Từ khóa: 4 đúng, nhận thức, thuốc bảo vệ thực vật, truyền thông.

Người phản biện: GS.TS. Nguyễn Văn Song

Ngày nhận bài: 10/8/2018

Ngày thông qua phản biện: 10/9/2018

Ngày duyệt đăng: 17/9/2018