

HIỆU QUẢ CÁC MÔ HÌNH SỬ DỤNG ĐẤT TRỒNG MẮC CA Ở HUYỆN TUY ĐỨC, TỈNH ĐẮK NÔNG

Phạm Thế Trinh, Lê Trọng Yên

TÓM TẮT

Kết quả theo dõi 6 mô hình sử dụng đất trồng mắc ca ở huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông cho thấy: hiệu quả kinh tế ở MH1 và MH5 (mắc ca trồng thuần) cho giá trị gia tăng (GTGT) tăng từ 30,44 triệu đồng/ha lên 53,49 triệu đồng/ha. MH4 và MH6 (mắc ca trồng xen rừng) có GTGT từ 28,92 đến 29,67 triệu đồng/ha. Ở độ dốc 6-7⁰ mô hình trồng mắc ca xen tiêu cũng cho hiệu quả kinh tế cao hơn mô hình mắc ca xen cà phê và xen rừng trồng keo lai. Các mô hình trồng mắc ca tạo ra sản phẩm mới cho địa phương, giải quyết được nguồn lao động nhàn rỗi, phù hợp với tập quán của người dân. Ở độ dốc 6-7⁰ mô hình mắc ca xen cà phê (MH2) có hiệu quả môi trường đạt cao nhất với độ che phủ đạt 72,09%, lượng đất bị xói mòn 13,3 tấn/ha và chất hữu cơ bị mất 783 kg/ha. Mô hình mắc ca xen tiêu (MH3) có độ che phủ là 24,72%, lượng đất bị xói mòn 16,25 tấn/ha, chất hữu cơ bị mất 901 kg/ha. Ở cấp độ dốc 12-13⁰ mô hình mắc ca xen rừng keo (MH6) có hiệu quả môi trường đạt cao nhất với độ che phủ là 82,37%, lượng đất xói mòn 19,20 tấn/ha và chất hữu cơ bị mất 1085 kg/ha.

Từ khóa: *Hiệu quả, mắc ca, mô hình, sử dụng đất, Tuy Đức.*

Người phản biện: TS. Đỗ Trung Bình

Ngày nhận bài: 27/7/2018

Ngày thông qua phản biện: 28/8/2018

Ngày duyệt đăng: 5/9/2018