

ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ KỸ THUẬT HÁI CHÈ BẰNG MÁY ĐẾN SINH TRƯỞNG, NĂNG SUẤT VÀ PHẨM CẤP CHÈ NGUYÊN LIỆU CỦA GIỐNG CHÈ LDP1 TẠI PHÚ THỌ

Lê Tất Khương, Đặng Ngọc Vượng, Chu Huy Tường

TÓM TẮT

Kết quả nghiên cứu kỹ thuật hái chè bằng máy cho nương chè LDP1 tại Thanh Sơn – Phú thọ như sau: Về kỹ thuật chữa tán vụ xuân cho thấy ở vụ xuân sau khi hái tay thì tiến hành sửa tán và chữa tán cao 10 cm sẽ cho năng suất chè cao hơn so với việc chữa tán cao 5 cm và 15 cm. Về số lần sửa tán: đối với nương chè thu hái bằng máy thì sửa tán 3 lần/ năm (lần 1: sửa tán sau khi hái tay ở vụ xuân; lần 2: vào tháng 5 – 6; lần 3: vào tháng 7 – 8), sau hai lần hái máy thì sửa tán 1 lần sẽ cho năng suất và phẩm cấp chè nguyên liệu tốt hơn so với sửa tán 1 lần, 2 lần/năm hay sau mỗi lần hái máy đều sửa tán. Về kỹ thuật hái nhào, trong 1 lứa chè hái máy thì hái nhào hai lần (lần 1 sau hái máy 10 ngày, lần hai sau hái máy 30 ngày) sẽ làm giảm tỷ lệ búp mù xòe, tỷ lệ lẫn tạp và sản lượng chè AB tăng hơn so với công thức hái nhào 1 lần/1 lứa hái và công thức hái nhào 2 lần/1 lứa hái (lần 1 sau 10 ngày hái máy, lần 2 sau 20 ngày hái máy).

Từ khóa: *Hái chè bằng máy, hái chừa, hái nhào, năng suất và phẩm cấp chè nguyên liệu, máy hái chè, năng suất chè hái máy.*

Người phản biện: TS. Đỗ Văn Ngọc

Ngày nhận bài: 25/01/2019

Ngày thông qua phản biện: 25/02/2019

Ngày duyệt đăng: 4/3/2019