

# THỰC TRẠNG CANH TÁC CÂY TRÀM GIÓ (*Melaleuca cajuputi* Powell) TẠI MỘT SỐ ĐỊA PHƯƠNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THỪA THIÊN - HUẾ

Lê Thị Phương Thảo, Châu Thị Thanh, Nguyễn Duy Phong  
Ngô Thị Phương Anh, Phạm Thị Phương Thảo

## TÓM TẮT

Tràm gió (*Melaleuca cajuputi* Powell) là loài cây đa tác dụng, đặc biệt để chiết xuất tinh dầu phục vụ trong y học và dược học. Tràm gió phân bố tự nhiên ở Việt Nam, trong đó có tỉnh Thừa Thiên - Huế. Trước đây, Tràm gió được khai thác thiếu quy hoạch và không bền vững, làm rừng tràm dần cạn kiệt. Do đó việc nghiên cứu thực trạng canh tác rừng Tràm gió là yêu cầu cấp thiết. Nghiên cứu cho thấy tại xã Quảng Lợi, huyện Quảng Điền đã có 30 ha rừng tràm được phục hồi tốt nhưng chỉ do một hộ gia đình tự trồng từ năm 2006, còn lại là cây tràm tự nhiên mọc xen kẽ trong rừng Keo tai tượng và trên các trảng cát trắng hoặc dưới các tràm thấp trũng chưa được chính quyền quan tâm. Tại xã Lộc Thủy, huyện Phú Lộc việc trồng cây Tràm gió chỉ mới bắt đầu từ năm 2015, được 11 ha rừng tràm từ hom với 18 hộ nhận trồng đang được thắt chặt quản lý. Hiện nay, Tràm gió tự nhiên được khai thác quanh năm, trong khi Tràm gió trồng phục hồi được khai thác mỗi năm 2 vụ, cho sản lượng cao nhất ở xã Quảng Lợi 10 - 15 tấn/ha/vụ và chỉ 1,5 - 2,3 tấn/ha/vụ ở xã Lộc Thủy. Việc canh tác cây Tràm gió ảnh hưởng tích cực đến đời sống kinh tế và xã hội tại khu vực nghiên cứu. Do đó, cần có giải pháp gây trồng và quản lý kịp thời nhằm phục hồi các diện tích rừng tràm đã bị khai thác trước đây.

**Từ khóa:** Canh tác, đất cát, nguyên liệu, Tràm gió, tinh dầu Tràm.

**Người phản biện:** TS. Nguyễn Minh Chí

**Ngày nhận bài:** 13/7/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 13/8/2018

**Ngày duyệt đăng:** 20/8/2018