

NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG HẤP THU CO₂ CỦA RỪNG PHỤC HỒI TỰ NHIÊN TRẠNG THÁI IIA TẠI THÁI NGUYÊN.

MỤC TIÊU

- Mục tiêu tổng thể: Cung cấp thông tin về khả năng hấp thu CO₂ của trạng thái rừng IIA tại Thái Nguyên làm cơ sở khoa học cho chi trả dịch vụ môi trường rừng.
- Mục tiêu cụ thể: Xác định được lượng CO₂ hấp thu của trạng thái rừng IIA tại Thái Nguyên; Đề xuất được phương pháp xác định sinh khối và khả năng hấp thu CO₂ của trạng thái rừng IIA tại Thái Nguyên.

NỘI DUNG

- Nghiên cứu một số đặc điểm rừng phục hồi tự nhiên IIA tại Thái Nguyên
- Nghiên cứu sinh khối rừng IIA tại Thái Nguyên
- Nghiên cứu khả năng hấp thu CO₂ và mối quan hệ giữa khả năng hấp thu CO₂ với các nhân tố điều tra.
- Đề xuất được phương pháp xác định sinh khối và lượng CO₂ hấp thu của rừng IIA

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

- Báo cáo khoa học
- Bảng tra sinh khối và lượng CO₂ hấp thu
- Đào tạo: 01 thạc sỹ, 03 SV tốt nghiệp Đại học, 01 SV NCKH
- Thông tin: 02-03 bài báo trên tạp chí ngành trong nước, Bổ sung giáo trình giảng