

# NGHIÊN CỨU MỐI HẠI GỠ TRONG CÁC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG KHU VỰC ĐÔNG BẮC MIỀN NÚI PHÍA BẮC VÀ ĐỀ XUẤT BIỆN PHÁP PHÒNG TRỪ LOÀI HẠI CHÍNH

## MỤC TIÊU

- Xác định được thành phần loài mối và đặc điểm gây hại của mối đối với gỗ trong các công trình xây dựng tại khu vực Đông Bắc miền núi phía Bắc;
- Đánh giá được mức độ gây hại của mối đối với gỗ trong các công trình xây dựng tại khu vực Đông Bắc miền núi phía Bắc và đề xuất được biện pháp phòng trừ loài hại chính.

## NỘI DUNG

- Điều tra một cách có hệ thống về thành phần loài mối hại gỗ trong các công trình xây dựng tại khu vực Đông Bắc miền núi phía Bắc;
- + Điều tra thu thập các mẫu mối
- + Phân tích mẫu mối
- + Định loại mối theo khóa phân loại
- Nghiên cứu đặc điểm gây hại và mức độ gây hại của mối đối với gỗ trong các công trình xây dựng tại khu vực Đông Bắc miền núi phía Bắc.
- Nghiên cứu đề xuất biện pháp phù hợp phòng trừ loài hại chính

## KẾT QUẢ DỰ KIẾN

### \* Kết quả

- Bổ sung một số loài mối vào danh mục mối hại gỗ ở miền Bắc Việt Nam và một số biện pháp phòng trừ loài hại chính.
- Cung cấp dẫn liệu về thành phần loài mối hại gỗ là cơ sở cho những nghiên cứu tiếp theo về mối hại gỗ tại khu vực đông Bắc miền núi phía Bắc.
- Từ kết quả về thành phần loài mối hại gỗ, mức độ gây hại và những biện pháp phòng trừ mối được đề xuất, các địa phương sẽ chủ động trong việc lập kế hoạch phòng trừ mối hại gỗ cho các công trình trước khi xây dựng và công trình đang sử dụng để bảo vệ gỗ nhằm sử dụng bền vững nguồn tài nguyên rừng.

\* Sản phẩm khoa học: - Báo cáo kết quả của đề tài: 01;

- Bài báo cấp quốc gia: 01

\* Sản phẩm đào tạo: - Số lượng thạc sĩ: 01;

- Số lượng kỹ sư: 03;

- Số nhóm sinh viên NCKH: 01