

# ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐA DẠNG SINH HỌC CỦA MỘT SỐ BỘ NẤM LỚN TẠI VƯỜN QUỐC GIA TAM ĐẢO VÀ TRẠM ĐA DẠNG SINH HỌC MÊ LINH, TỈNH VĨNH PHÚC

Phan Thị Thu Trang, Lê Thanh Huyền

## TÓM TẮT

Bài báo này trình bày tóm tắt kết quả nghiên cứu về đa dạng sinh học, độ phong phú và đặc điểm phân bố của nấm lớn tại Vườn Quốc gia (VQG) Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc, từ đó đề xuất các biện pháp bảo tồn, phát triển và khai thác nấm lớn tại đây. Qua quá trình nghiên cứu đã thu được 80 mẫu và tiến hành phân loại được 4 bộ: Agaricales, Auriculariales, Polyporales, Russulales, 8 họ: Agaricaceae, Coprinaceae, Entolomataceae, Tricholomataceae, Auriculariaceae, Ganodermataceae, Polyporaceae, Auriscalpiaceae, 14 chi: *Lycoperdon*, *Coprinus*, *Clitopilus*, *Filoboletus*, *Auricularia*, *Ganoderma*, *Coriolus*, *Microporus*, *Laetiporus*, *Polyporellus*, *Polyporus*, *Pycnoporus*, *Trametes*, *Lentinellus* và 16 loài nấm (trong đó có 13 loài đã xác định được tên loài, còn lại 3 loài nấm chưa xác định được); đã tính toán được độ phong phú và tỷ lệ đa dạng quả thể của các loài nấm lớn tại VQG Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc; đánh giá các đặc điểm phân bố của nấm lớn và xây dựng được lược đồ về sự phân bố của nấm lớn tại Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh; nghiên cứu giá trị và ý nghĩa thực tiễn của nấm lớn; đề xuất được các biện pháp bảo tồn, phát triển và khai thác nấm lớn tại VQG Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc.

**Từ khóa:** Đa dạng sinh học, nấm lớn, VQG Tam Đảo, Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, Vĩnh Phúc.

**Người phản biện:** GS.TS. Phạm Quang Thu

**Ngày nhận bài:** 14/12/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 15/01/2019

**Ngày duyệt đăng:** 22/01/2019