

# NGHIÊN CỨU TÍNH ĐA DẠNG HỌ GỪNG (ZINGIBERACEAE) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ HOẠT, TỈNH NGHỆ AN

Nguyễn Danh Hùng, Đặng Văn Sáu, Lê Thị Hương

## TÓM TẮT

Bài báo này là kết quả nghiên cứu tính đa dạng họ Gừng (Zingiberaceae) ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên (BTTN) Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An; thời gian nghiên cứu được thực hiện từ tháng 2 năm 2017 đến tháng 3 năm 2018. Kết quả đã xác định được 59 loài thuộc 12 chi, trong đó 3 chi và 35 loài được bổ sung cho danh lục thành phần loài thực vật của Pù Hoạt năm 2013. Môi trường sống của các loài họ Gừng chủ yếu ở rừng thứ sinh với 49 loài, ven suối với 32 loài, trồng cây bụi với 26 loài, rừng nguyên sinh với 22 loài. Các loài cây họ Gừng ở khu vực nghiên cứu có các giá trị sử dụng khác nhau như cho tinh dầu với 50 loài, làm thuốc với 43 loài, làm cảnh và làm gia vị cùng với 8 loài và ăn được với 5 loài. Họ Gừng ở khu vực nghiên cứu có 3 yếu tố địa lý: yếu tố nhiệt đới chiếm 62,71%, yếu tố đặc hữu chiếm 33,90% và yếu tố ôn đới chiếm 1,69%.

**Từ khóa:** Bảo tồn thiên nhiên, đa dạng, họ Gừng, Pù Hoạt, Nghệ An.

**Người phản biện:** PGS.TS. Trần Ngọc Hải

**Ngày nhận bài:** 16/7/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 16/8/2018

**Ngày duyệt đăng:** 23/8/2018