

NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC Ở XÃ HOÀNG NÔNG, HUYỆN ĐẠI TỪ, TỈNH THÁI NGUYÊN

Nguyễn Thị Thu Hiền, Nông Thái Hòa

TÓM TẮT

Nghiên cứu này được tiến hành nhằm đánh giá đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc ở xã Hoàng Nông, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên. Kết quả nghiên cứu bước đầu đã xác định được 137 loài cây thuốc thuộc 129 chi, 72 họ được cộng đồng dân tộc ở khu vực nghiên cứu sử dụng trong phòng và chữa bệnh cho người dân. Cây thuốc thuộc 6 dạng sống chính: cây thân thảo (34,31%), cây bụi (22,63%), dây leo (21,17%), cây gỗ nhỏ (16,79%), cây gỗ nhỏ (3,65%) và cây ký sinh (1,46%). Cây thường phân bố ở các dạng sinh cảnh như: sống ở vườn, ở đồi, ở rừng, ven sông ven suối. Trong các bộ phận được sử dụng làm thuốc thì lá và cả cây được sử dụng nhiều nhất, chiếm 27,01% - 47,44%. Đã điều tra được 17 nhóm cây thuốc dùng để chữa bệnh, trong đó có 4 nhóm bệnh chiếm tỷ lệ cao nhất là: bệnh về xương (18,98%), bệnh về thận (18,25%), bệnh về gan (16,79%) và bệnh về đường ruột (16,06%). Bốn loài cây thuốc có nguy cơ bị tuyệt chủng đã được ghi nhận là: Sâm trâu (*Callerya speciosa* Schot), Hoàng liên ô rô (*Mahonia nepalensis* DC), Gù hương (*Cinnamomum balansae* Lecomte), Hoàng tinh (*Disporopsis longifolia* Craib).

Từ khóa: Cây thuốc, đa dạng, Hoàng Nông, Đại Từ, Thái Nguyên.

Người phản biện: TS. Đỗ Hữu Thư

Ngày nhận bài: 30/7/2018

Ngày thông qua phản biện: 30/8/2018

Ngày duyệt đăng: 6/9/2018