

ĐÁNH GIÁ ĐA DẠNG NGUỒN GEN CÂY THUỐC CỦA NGƯỜI SÁN CHÍ Ở XÃ TỨC TRANH, HUYỆN PHÚ LƯƠNG, TỈNH THÁI NGUYÊN

-Lê Thị Thanh Hương, Nguyễn Thị Phượng, Đinh Thị Lan Hương, Nguyễn Nghĩa Thìn

TÓM TẮT:

Qua điều tra nghiên cứu, chúng tôi đã xác định được 90 loài thực vật bậc cao có mạch, thuộc 82 chi, 50 họ thực vật của 2 ngành thực vật bậc cao có mạch được đồng bào dân tộc Sán Chí ở xã Tức Tranh, huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên dùng làm thuốc. Trong hệ cây thuốc tại khu vực nghiên cứu thì ngành Mộc lan là đa dạng nhất với 47 họ, 79 chi và 87 loài; tiếp đến là ngành Dương xỉ có 3 họ, 3 chi, 3 loài. Các họ có số loài cây thuốc nhiều nhất tại khu vực nghiên cứu là: Euphorbiaceae (9 loài), Verbenaceae (6 loài), Asteraceae và Fabaceae đều có 4 loài. Chi *Clerodendrum* thuộc họ Verbenaceae có số chi nhiều nhất với số lượng là 3 loài.