

**, TÍNH ĐA DẠNG THỰC VẬT TRONG MỘT SỐ KIỂU THẨM Ở XÃ XUÂN  
SON, HUYỆN TÂN SƠN, TỈNH PHÚ THỌ. TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ -  
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN, SỐ 9/2012, TR 129-132.**

Nguyễn Thị Yến

**TÓM TẮT:**

Tóm tắt: Được thiên nhiên ưu đãi với các điều kiện về thời tiết, khí hậu thuận lợi nên xã Xuân Sơn có thảm thực vật rừng phát triển, phong phú và đa dạng về thành phần loài.

Kết quả điều tra thực địa về sự đa dạng thực vật tại đây, chúng tôi thu được kết quả: 175 loài, 152 chi, 83 họ thuộc 4 ngành thực vật: Thông đất (Lycopodiophyta); Mộc tặc (Equisetophyta); Dương xỉ (Polypodiophyta); Mộc lan (Magnoliophyta).

Sự phân bố thành phần loài trong các kiểu thảm thực vật có khác nhau, cụ thể: Ở rừng tự nhiên có 100 loài, 95 chi, 62 họ; Thảm cây bụi có 95 loài, 88 chi, 49 họ. Rừng trồng Keo do có sự tác động của con người nên thành phần loài (ngoài keo) ít hơn so với 2 kiểu thảm trên: 35 loài, 31 chi, 21 họ. Sự đa dạng thực vật ở đây thể hiện ở số lượng các taxon, sự phân bố của chúng trong nhiều sinh cảnh khác nhau ở KVNC. Từ kết quả thu được, chúng tôi đã phân loại công dụng của các loài thực vật trong KVNC thành các nhóm: nhóm cây lấy gỗ, nhóm cây làm thuốc, nhóm cây ăn được, nhóm cây làm cảnh.