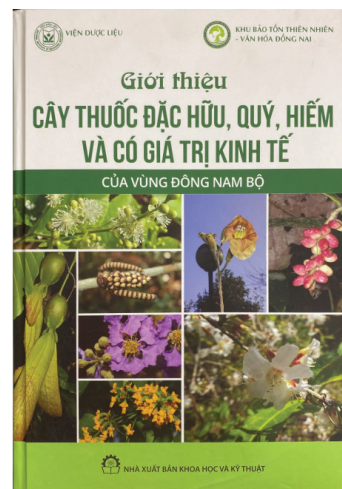


SÁCH MỚI CỦA NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

Giới thiệu cây thuốc đặc hữu, quý, hiếm và có giá trị kinh tế của vùng Đông Nam Bộ

Việt Nam có nguồn tài nguyên cây thuốc phong phú và đa dạng, với trên 5.000 loài. Nguồn gen cây thuốc ở Việt Nam không những đa dạng về thành phần loài, mà còn rất đa dạng theo các vùng sinh thái. Sự đa dạng nguồn gen cây thuốc còn thể hiện ở tri thức và kinh nghiệm sử dụng các loài cây thuốc của cộng đồng các dân tộc. Cùng với sự phát triển của tri thức bản địa, vai trò của cây thuốc đã được thừa nhận rộng rãi và trở thành một trong những định hướng phát triển ở Việt Nam.

Cuốn sách giới thiệu 100 loài cây thuốc đặc hữu, quý, hiếm và có giá trị kinh tế của vùng Đông Nam Bộ ghi nhận qua nghiên cứu thực địa, bao gồm thông tin ngắn gọn về danh pháp thực vật (tên khoa học, tên đồng danh, tên phổ thông, tên khác và họ thực vật), đặc điểm hình thái, phân bố, sinh thái, bộ phận dùng làm dược liệu, thành phần hóa học, công dụng (theo tài liệu và tri thức bản địa do người dân cung cấp trong quá trình điều tra, phỏng vấn) và hình ảnh minh họa được chụp trực tiếp trên thực địa. Các loài được lựa chọn mang tính đại diện không chỉ về tính đặc hữu, quý, hiếm, có giá trị kinh tế mà còn về công dụng, đồng thời có tiêu bản lưu trữ tại Phòng tiêu bản của Viện Dược liệu và nguồn gen lưu trữ tại vườn bảo tồn ex-situ (diện tích 4 ha) tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai. Hầu hết là các loài cây bản địa, mọc hoang và được sử dụng trong cộng đồng



HỆ ĐIỀU HÀNH



Lĩnh vực công nghệ thông tin đang trải qua sự thay đổi nhanh chóng, vì máy tính hiện đang phổ biến trong hầu hết các lĩnh vực của cuộc sống hàng ngày. Tuy nhiên, dù máy tính có phát triển đến đâu thì chúng vẫn được vận hành dựa trên các nguyên lý cốt lõi của hệ điều hành. Hệ điều hành là một phần thiết yếu của bất kỳ hệ thống máy tính nào. Tương tự, một khóa học về hệ điều hành là một phần thiết yếu của bất kỳ chương trình đào tạo nào liên quan đến lĩnh vực công nghệ thông tin.

Cuốn *Hệ điều hành* được viết dưới dạng một tài liệu hỗ trợ cho khóa học nhập môn về hệ điều hành ở cấp độ đại học. Nội dung sách mô tả về các khái niệm làm nền tảng cho hệ điều hành. Người đọc được giả định đã quen thuộc với cấu trúc dữ liệu cơ bản, tổ chức máy tính và ngôn ngữ lập trình cấp cao, chẳng hạn như C hoặc Java.

Cuốn sách có tổng cộng 12 chương, mỗi chương trình bày các khái niệm liên quan bằng cách sử dụng mô tả trực quan các nguyên lý, thuật toán quan trọng trong lĩnh vực công nghệ thông tin