

راهنمای شناسایی ۵۰ خانواده متداول

گیاهان دارویی

در مناطق معتدل

نویسنده :

لنا استرو

www.ketab.ir

تالیف و ترجمه:

دکتر مصطفی پیرعلی همدانی

دستیار گروه فارماکونوزی

دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تحت نظارت:

دکتر مجید قربانی نهوجی

عضو هیئت علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

سرشناسه	داسترو، لئا، ۱۹۶۷-م
سرشناسه	1967 Struwe, Lena
عنوان و نام پدیدآور	جهاد دانشگاهی، پژوهشکده گیاهان دارویی، گروه پژوهشی کشت و توسعه گیاهان دارویی
مشخصات نشر	تهران: جهاد دانشگاهی، سازمان انتشارات، ۱۴۰۰.
مشخصات ظاهری	۱۷۵ص: جدول، مصور.
شابک	978-600-460-487-1
وضعیت فهرست نویسی	فیبیا
یادداشت	عنوان اصلی: Field identification of the 50 most common plant families in temperate regions
یادداشت	واژهنامه.
یادداشت	نمایه.
موضوع	گیاهان دارویی - شناسایی Medicinal plants - Identification داروهای گیاهی Materia medica, Vegetable
شناسه افزوده	پیرعلی همدانی، مصطفی، ۱۳۶۹ - مترجم
شناسه افزوده	تالیف نهوجی، مجید، ۱۳۶۰ -
شناسه افزوده	جهاد دانشگاهی، سازمان انتشارات
شناسه افزوده	Press Organization Jahad University
رده بندی کنگره	۹۹۹QK
رده بندی دیویی	۶۴۴/۵۸۱
شماره کتابشناسی ملی	۸۶۵۸۷۱۱
اطلاعات رکورد کتابشناسی	فیبیا



ناشر: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی (به سفارش پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)

شمارگان: ۵۰۰ نسخه

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان مهر رازی، خیابان شهیدای زندانمری، پلاک ۷۱ تلفن: ۶۶۵۲۹۱۸

نشانی دفتر پژوهشکده گیاهان دارویی تهران: میدان انقلاب اسلامی، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان فرست غربی، پلاک ۴۳، واحد ۹ تلفن:

۶۶۵۹۱۰۰۰ info@imp.ac.ir یا ۶۶۵۹۱۰۰۰: پست الکترونیک: www.imp.ac.ir: پلاک اطلاع رسانی پژوهشکده گیاهان دارویی:

www.jdbook.ir: فروشگاه اینترنتی: info@saba.ir: پست الکترونیک: www.saba.ir: پلاک اطلاع رسانی:

قیمت: ۹۸۰۰۰ تومان

۷	فهرست مطالب
۱۱	پیشگفتار
۱۳	معادل فارسی اصطلاحات گیاهشناسی
۱۹	فهرست گیاهان دارویی براساس نام فارسی
۲۷	فهرست گیاهان دارویی براساس جنس
۳۳	تعریف اصطلاحات گیاهشناسی
۴۲	زیر خانواده Allioideae (زیر خانواده پیاز)
۴۴	خانواده Amaranthaceae (خانواده تاج خروس)
۴۶	خانواده Amaryllidaceae (خانواده گل سرخ)
۴۸	خانواده Anacardiaceae (خانواده پسته)
۵۰	خانواده Apiaceae (خانواده چتریان)
۵۲	خانواده Apocyanaceae (خانواده خرزهره)
۵۴	خانواده Araceae (خانواده گل شیپوری)
۵۶	خانواده Arecaceae (خانواده نخل)
۵۸	خانواده Asphodelaceae (خانواده سریش)
۶۰	خانواده Asteraceae (خانواده کاستنی)
۶۴	خانواده Betulaceae (خانواده توسکا)

- ۶۶ خانواده Brassicaceae (خانواده شب‌بو)
- ۶۸ خانواده Boraginaceae (خانواده گاوزبان)
- ۷۰ خانواده Bromeliaceae (خانواده آناناس)
- ۷۲ خانواده Cactaceae (خانواده کاکتوس)
- ۷۴ خانواده Campanulaceae (خانواده گل استکانی)
- ۷۶ خانواده Caryophyllaceae (خانواده میخک)
- ۷۸ خانواده Cucurbitaceae (خانواده کدو)
- ۸۰ خانواده Cupressaceae (خانواده سرو)
- ۸۲ خانواده Cyperaceae (خانواده جگن)
- ۸۴ خانواده Equisetaceae (خانواده دم اسب)
- ۸۶ خانواده Ericaceae (خانواده خلسگ)
- ۸۸ خانواده Euphorbiaceae (خانواده فرقیون)
- ۹۰ خانواده Fabaceae (خانواده بافلا)
- ۹۲ خانواده Fagaceae (خانواده راش)
- ۹۴ خانواده Geraniaceae (خانواده شمعدانی)
- ۹۶ خانواده Iridaceae (خانواده زنبق)
- ۹۸ خانواده Juglandaceae (خانواده گردو)

- ۱۰۰ خانواده Juncaceae (خانواده سازو)
- ۱۰۲ خانواده I amiaceae (خانواده نعنا)
- ۱۰۴ خانواده Lauraceae (خانواده برگ بو)
- ۱۰۶ خانواده Liliaceae (خانواده سوسن)
- ۱۰۸ خانواده Magnoliaceae (خانواده مگنولیا)
- ۱۱۰ خانواده Malvaceae (خانواده پنبیرک)
- ۱۱۲ خانواده Moraceae (خانواده نوت)
- ۱۱۴ خانواده Myrtaceae (خانواده مورد)
- ۱۱۶ خانواده Oleaceae (خانواده زیتون)
- ۱۱۸ خانواده Orchidaceae (خانواده نعلب)
- ۱۲۰ خانواده Orobanchaceae (خانواده گل جالیز)
- ۱۲۲ خانواده Pinaceae (خانواده کاج)
- ۱۲۴ خانواده Plantaginaceae (خانواده بارهنگ)
- ۱۲۸ خانواده Poaceae (خانواده گندم)
- ۱۳۰ خانواده Polygonaceae (خانواده هفت بند)
- ۱۳۲ خانواده Ranunculaceae (خانواده آلاله)
- ۱۳۶ خانواده Rosaceae (خانواده گلسرخ)