

CCSE中国核心学术期刊
中国科学引文数据库来源期刊
中国科技期刊数据库来源期刊

中国核心期刊（遴选）数据库来源期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

ISSN



Q K 1 9 5 1 2 3 5

第38卷 第5期
Vol.38 No.5



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

5
2019

主管:中华全国供销合作总社
主办:南京野生植物综合利用研究院

ISSN 1006-9690



10>

9 771006 969196

中国野生植物资源

第38卷5期 2019年10月 总第188期

目 次

· 研究报告 ·

- 裕民贝母种子形态休眠解除过程中的形态学研究 朱敏嘉, 黄俊华, 杨文英, 等(1)
阳离子皂荚多糖在洗发水中的应用性能研究 朱昌玲, 雷鹏, 张峰伦(11)
生物抗菌多肽在换牙期儿童专用牙膏中的应用 许亮, 汪明新, 贾源宾(15)
不同种源地参在宁波地区的适应性及多糖含量比较研究 姜峰, 倪穗, 岑冲锋, 等(20)
盘锦红海滩湿地沉积物常量元素化学成分调查 赵雨朦, 魏海峰, 张明亮, 等(25)
夏秋季丹霞梧桐叶片光合特性日变化特征比较 黄华章, 戴文坛, 缪绅裕, 等(31)
果酒酵母菌混合培养的生长规律及对山乌柏蜂蜜酒发酵风味分析 段亚豪, 曹玉玺, 吴祖芳, 等(36)
暴马丁香叶乙醇提取物的体外抗氧化活性 冯馨慧, 刘志明, 王海英(43)
基于网络药理学的金盏银盘作用机制研究 朱卫星, 成聪聪, 甘国兴, 等(48)
青钱柳黄酮对大豆油氧化的影响 郭彤彤, 陈玉慧, 张鑫, 等(55)
RP-HPLC 法测定盐肤木中桦木酸和桦木醇含量的方法 王玉祝, 余洋, 高静, 等(61)
香茅 psbA-trnH 序列鉴定及挥发油成分气质联用分析 吴双双, 徐榕青, 林文津, 等(65)

· 综述 ·

- 互花米草与人体健康关系研究进展 钦佩(70)
鸡血藤研究文献计量分析 谢珍连, 谢珍丽, 罗擎, 等(74)
郁金香的化学成分及药理活性研究进展 葛翎, 黄晓德, 张峰伦, 等(79)
铁皮石斛产品质量影响因素分析及发展对策 侯北伟, 胡永青, 姚正颖, 等(84)

· 栽培技术 ·

- 淡黄花百合的引种驯化与繁殖栽培技术 邢景景, 刘国锋, 曾凤, 等(88)

· 资源研究 ·

- 高校博物馆馆藏陕西高等植物标本区系组成及海拔分布格局分析——基于西北大学植物标本收藏名录、西北大学博物馆馆藏名录 罗彩云(93)
渭河河道菊科植物资源调查与分析 吕晓帆, 王紫睿, 何涛, 等(98)
慈溪南部林地资源现状分析及发展对策 房聪玲, 周和锋, 朱杰旦, 等(103)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 38 No. 5 October. 2019 Tot. No. 188

Contents

• Research Report •

Morphological Study on the Process of Breaking Seed Morphology Dormancy in *Fritillaria yuminensis* X.

Z. Duan

..... Zhu Minjia, Huang Junhua, Yang Wenying, et al(1)

Study on Application Performance of *Cationic saponin* Polysaccharide in Shampoo Water

..... Zhu Changling, Lei Peng, Zhang Fenglun(11)

Application of Biological Antibacterial Peptide in Children's Dedicated Toothpaste during Changing Period

..... Xu Liang, Wang Mingxin, Jia Yuanbin(15)

Study on Comparing Adaptability and Polysaccharide Content of *Lycopus lucidus* from Different Sources
in Ningbo Area

..... Jiang Feng, Ni Sui, Cen Chongfeng, et al(20)

Investigation on Chemical Constituents of Major Elements in Sediments of Panjin Wetland

..... Zhao Yumeng, Wei Haifeng, Zhang Mingliang, et al(25)

Comparison on the Diurnal Variation of Leaf Photosynthetic Characteristics of *Firmiana danxiaensis*
Huse et H. S. Kiu in Summer and Autumn

..... Huang Huazhang, Dai Wentan, Miao Shenyu, et al(31)

Growth of Wine Yeasts in a Mixed Culture and Flavor Analysis of *Sapium discolor* Honey Wine

..... Duan Yahao, Cao Yuxi, Wu Zufang, et al(36)

Antioxidant Activity in Vitro of Ethanol Extracts from Leaves of *Syringa reticulata* var. *amurensis*

..... Feng Xinhui, Liu Zhiming, Wang Haiying(43)

Pharmacological Mechanism of *Bidens biternata* based on Network Pharmacology Research

..... Zhu Weixing, Cheng Congcong, Gan Guoxing, et al(48)

The Effect of *Cyclocarya paliurus* Flavonoids on the Oxidation of Soybean Oil

..... Guo Tongtong, Chen Yuhui, Zhang Xin, et al(55)

Method for Determination of Betulinic Acid and Betulin in *Rhus Chinensis* Mill by RP - HPLC

..... Wang Yuzhu, Yu Yang, Gao Jing, et al(61)

Identification of *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf psbA - trnH Sequence and Analysis of Volatile Oil
Components by GC - MS

..... Wu Shuangshuang, Xu Rongqing, Lin Wenjin, et al(65)

• Review •

Research Progress on the Relationship between *Spartina alterniflora* and Human Health

..... Qin Pei(70)

Quantitative Analysis on the Research Literature of *Spatholobi caulis*

..... Xie Zhenlian, Xie Zhenli, Luo Qing, et al(74)

Research Progress on Chemical Constituents and Pharmacological Activities of Tulips

..... Ge Ling, Huang Xiaode, Zhang Fenglun, et al(79)

Factors Analysis and Development Strategy of *Dendrobium officinale* Product Quality

..... Hou Beiwei, Hu Yongqing, Yao Zhengying, et al(84)

• Cultivation Techniques •

Introduction Domestication and Propagation of *Lilium sulphureum* Baker

..... Xing Jingjing, Liu Guofeng, Zeng Feng, et al(88)

• Resources Research •

Analysis of Floristic Composition and Altitude Distribution Pattern of Higher Plant Specimens in the Museum

Collection of Colleges and Universities in Shanxi Province——Based on the Collections of Plant
Specimens of Northwest University and the Collections of Northwest University Museum

..... Luo Caiyun(93)

Investigation and Analysis on Wild Plants Resources of Compositae in Weihe River

..... Lv Xiaofan, Wang Zirui, He Tao, et al(98)

Studies on the Current Situations and Development Measures of Forest Land Resources of the Southern
Part in Cixi City

..... Fang Congling, Zhou Hefeng, Zhu Jiedan, et al(103)

速效祛痘精油 Anti-acne essential oil

产地：中国南京 规格：10ml
类型：祛痘 保质期：3年
产品特点：复方医疗精油
适合肤质：任何肤质



产品功效

本品含有薰衣草、天竺葵、丝柏、快乐鼠草、柠檬等植物精油成分，易于肌肤吸收。激活细胞的自我完善和修复功能，平衡油脂分泌，加速血液循环，舒畅收缩毛孔，深层调理肌肤，促进痘印及小伤口的愈合，平淡初起的痤疮，治疗暗疮及带状疮疹引起的痘痘，舒缓痘脂，淡化痘印，令肌肤细腻、光滑、有弹性。

主要成分

薰衣草、天竺葵、丝柏、快乐鼠草、柠檬等植物精油



薰衣草

功效：健胃、发汗、止痛，改善由伤风、感冒、腹痛、湿疹带来的不适感。



柠檬

功效：软化肌肤、保养秀发。

使用方法

洁肤、润肤后，取1-2滴本品于棉签后涂于有痘部位，每天2-3次。

ISSN 1006-9690
国家标准连续出版物号：CN 32-1381/Q 广告发布登记通知书号：广登32000000023 邮发代号：28-245 定价：10.00元