

RCCSE中国核心学术期刊
中国科学引文数据库来源期刊
中文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 1006-9690

第35卷 第3期
Vol.35 No.3



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

3
2016

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



中国野生植物资源

第35卷 第3期 2016年6月 总第168期

目 次

·“一带一路”经济植物·

“一带一路”经济植物应用与开发(非洲篇) 袁昌齐, 束成杰, 王 鸣, 等(1)

“一带一路”经济植物应用与开发(美洲篇) 袁昌齐, 束成杰, 单 宇, 等(3)

·研究报告·

野皂荚多糖胶与黄原胶复配增效作用研究 刘彦涛, 李晓利, 韩明会, 等(4)

欧丁香鲜花、叶、果实香气的提取及感官评价 王海英, 崔 莹, 刘志明, 等(8)

白芨多糖磷酸酯化工艺条件的研究 张 洁, 沈 胜, 沈淑仪(13)

陇蜀杜鹃叶中金丝桃苷提取工艺研究 梁俊玉, 刘 晶, 刘晶晶, 等(17)

β-环糊精包合广藿香精油工艺研究 张丽敏, 姜 涛(21)

·综 述 ·

食用玫瑰的研究进展 张 文, 王 超, 张 晶, 等(24)

中国特有珍稀濒危植物长叶榧的研究进展 李建辉, 刘丽丽(31)

密蒙花的药学研究进展 石 璐, 谢国勇, 王 靓, 等(34)

植物细胞悬浮培养中次生代谢产物积累的研究进展 陈月华, 朱 艳, 张 翔, 等(41)

·资源研究·

濒危植物伯乐树传粉生物学特性研究 王 娟, 刘仁林(48)

四川蓝钟花属资源调查及园林应用探究 周梦霞, 彭正松, 杨在君, 等(52)

我国古代对罗布麻的称谓及研究考 肖正春, 张卫明(55)

白刺属植物资源及其利用 春 亮, 那日苏, 赵山志, 等(58)

刺醋栗开发利用价值 保尔江·阿布都哈米提, 赛力克·阿克孜木别克, 玛依拉·乌米提, 等(61)

南京市浦口区野生药用植物资源现状调查与建议 陆耕宇, 谢国勇, 田 梅, 等(64)

·应用开发·

互花米草在天然化妆品中的应用研究 单承莺, 马世宏, 季俊锋, 等(71)

·栽培技术·

野生药用植物赤瓟的栽培 王宇飞(74)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 35 No. 3 Jun. 2016 Tot. No. 168

Contents

• Economic Plants in “One Belt and One Road” •

- Application and Development of Economic Plants in “One Belt and One Road” (Chapter Africa)
..... Yuan Changqi, Shu Chengjie, Wang Ming, et al. (1)
- Application and Development of Economic Plants in “One Belt and One Road” (Chapter America)
..... Yuan Changqi, Shu Chengjie, Shan Yu, et al. (3)

• Research Report •

- Synergistic Gel Strength between *Gleditsia microphylla* Polysaccharide and Xanthan Gum
..... Liu Yantao, Li Xiaoli, Han Minghui, et al. (4)
- Extraction and Sensory Evaluation of Aroma of Fresh Flowers, Leaves and Fruits of *Syringa vulgaris*
..... Wang Haiying, Cui Ying, Liu Zhiming, et al. (8)
- Study on Phosphorylated Modification of *Blettia striata* Polysaccharide
..... Zhang Jie, Shen Sheng, Shen Shuyi(13)
- Study on Extracting Technique of Hyperin from *Rhododendron przewalskii* Leaves
..... Liang Junyu, Liu Jing, Liu Jingjing, et al. (17)
- Inclusion Process of Patchouli Oil by β – Cyclodextrin
..... Zhang Limin, Jiang Tao(21)

• Review •

- Research Progress of Edible Rose
..... Zhang Wen, Wang Chao, Zhang Jing, et al. (24)
- Research Progress of *Torreya jackii*, a Rare and Endangered Plant Endemic to China
..... Li Jianhui, Liu Lili(31)
- Advance in Pharmaceutical Research of *Buddleia officinalis* Maxim.
..... Shi Lu, Xie Guoyong, Wang Sa, et al. (34)
- Research Progress in Plant Cell Suspension Culture for Production of Secondary Metabolites
..... Chen Yuehua, Zhu Yan, Zhang Xiang, et al. (41)

• Resources Research •

- Pollination Biology of Endangered *Bretschneidera sinensis* Hemsl.
..... Wang Juan, Liu Renlin(48)
- Resource Exploration of *Cyananthus* in Sichuan and Its Garden Application
..... Zhou Mengxia, Peng Zhengsong, Yang Zaijun, et al. (52)
- The Name and Study of *Apocynum venetum* L. in Ancient China
..... Xiao Zhengchun, Zhang Weiming(55)
- The Resources and Applications of *Nitraria* L. Chun Liang, Narsu, Zhao Shanzhi, et al. (58)
- The Value of Exploitation and Utilization of *Grossularia aciculalis*
..... Baoerjiang · Abuduhamiti, Sailike · Akezimubieke, Mayila · Wumiti, et al. (61)
- Preliminary Investigation and Exploitation Suggestion of Wild Medicinal Plants in Pukou District of Nanjing
..... Lu Gengyu, Xie Guoyong, Tian Mei, et al. (64)

• Application Development •

- Application and Research of *Spartina* in Natural Cosmetics
..... Shan Chengying, Ma Shihong, Ji Junfeng, et al. (71)

• Cultivation Techniques •

- Cultivation of Medicinal Plant *Thladiantha dubia* Bunge
..... Wang Yufei(74)

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

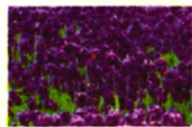
产品功效

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。

国家标准连续出版物号：ISSN 1006-9690 广告经营许可证：(93)宁工商广临字024 邮发代号：28-245 定价：10.00元
CN 32-1381/Q

研制：南京野生植物综合利用研究院
万方数据
热线：400-025-8098

地址：南京市玄武区蒋王庙街4号
网址：www.greener.com.cn