

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



QK1819698

第37卷 第2期
Vol.37 No.2



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

2

2018

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

04



9 771006 969004

万方数据

中国野生植物资源

第37卷第2期 2018年4月 总第179期

目次

·“一带一路”经济植物·

非洲坚果油植物资源开发利用与展望 肖正春,袁昌齐,束成杰,等(1)

·研究报告·

鹅不食草液相色谱指纹图谱及化学成分表征 徐明喆,孔铭,李松林,等(4)

根结线虫的人工培养和繁殖研究 钱骅,钱康英,陈斌,等(13)

生长调节剂对浙麦冬种子萌发及无菌苗增殖和生根的影响 包康佳,张瑜,徐兵兵,等(17)

不同消毒剂处理对紫金龙种子萌发的影响 罗会英,杨子祥,杨宇,等(21)

基于固相微萃取和气相色谱-质谱法的玫瑰‘滇红’不同花期芳香成分的分析
..... 张文,华佳甜,褚宁宁,等(26)

黄桃罐头色泽分类及感官嗜好性分析研究 刘莉,张曼玲,崔娜,等(33)

·综述·

玉屏风散及原药材化学物质基础的研究进展 谢清,洪庆,朱晓奕,等(40)

·资源研究·

好望角美树和苦油树两种坚果油植物资源开发利用 肖正春,张广伦(43)

丹霞梧桐群落特征比较研究 陈璐,周宏,王敏求,等(46)

四川宝兴杜鹃花属植物资源保护及合理利用 朱大海,王飞,王明华,等(50)

苍耳子的本草考证 谢清,朱晓奕,汤建,等(55)

四川康定县风铃草属植物的资源分布及生存现状分析 包志远,杨在君,廖明莉,等(60)

馆藏标本害虫种类及其综合防治 高凯(65)

·应用开发·

超声波在银杏果干燥过程中的应用研究 金敬红,徐志扬,陈文华(70)

七叶一枝花的研究与开发利用 叶漪,梁娟(73)

·栽培技术·

南方红豆杉果实特征研究 陶光林,高尔刚(76)

《中国野生植物资源》投稿须知(79)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 37 No. 2 Apr. 2018 Tot. No. 179

Contents

- **Economic Plants in “One Belt and One Road”** •
Development, Utilization and Outlook of African Nut Oil Plant Resources
..... Xiao Zhengchun, Yuan Changqi, Shu Chengjie, *et al.* (1)
- **Research Report** •
Chemical Profiling and Fingerprint Analysis of Centipedeae Herba
..... Xu Mingzhe, Kong Ming, Li Songlin, *et al.* (4)
Study on Artificial Culture and Propagation of Root Knot Nematodes
..... Qian Hua, Qian Kangying, Chen Bin, *et al.* (13)
Effect of Growth Regulators on the Seeds Germination and Proliferation and Rooting of Tissue Culture
Seeding of *Ophiopogon japonicus*
..... Bao Kangjia, Zhang Yu, Xubingbing, *et al.* (17)
Effects of Different Disinfection Treatments on Germination of *Dactylicapnos scandens* Seeds
..... Luo Huiying, Yang Zixiang, Yang Yu, *et al.* (21)
Analysis of Aromatic Constituents of Rose Dianhong at Different Flowering Stage Based on Solid
Phase Microextraction and Gas Chromatography – Mass Spectrometry
..... Zhang Wen, Hua Jiatian, Chu Ningning, *et al.* (26)
Study of the Sensory Preference and Canned Peaches Color Classification
..... Liu Li, Zhang Manling, Cui Na, *et al.* (33)
- **Review** •
Advances on the Study of Chemical Basis of Yupingfeng and Its Original Herbs
..... Xie Qing, Hong Qing, Zhu Xiaoyi, *et al.* (40)
- **Resources Research** •
Development and Utilization of Two Kinds of Seed Oil Plant Resources: *Calodendrum capense*
and *Carapa guianensis*
..... Xiao Zhengchun, Zhang Guanglun (43)
Community Characteristics Comparison of *Firminan danxiaensis* Species
..... Chen Lu, Zhou Hong, Wang Minqiu, *et al.* (46)
Resources of Rhododendron, Consivesition and Sustainable Use in Baoxing, Sichuan
..... Zhu Dahai, Wang Fei, Wang Minghua, *et al.* (50)
A Review about Tracing the Source of Xanthii Fructus
..... Xie Qing, Zhu Xiaoyi, Tang Jian, *et al.* (55)
The Resource Distribution and Living Conditions of *Campanula* in Kangding County, Sichuan
..... Bao Zhiyuan, Yang Zaijun, Liao Mingli, *et al.* (60)
The Species and Integrated Control Way of the Specimen Pest in Natural History Museum
..... Gao Kai (65)
- **Application and Development** •
Application of Ultrasonic in Drying Process of Ginkgo Fruit
..... Jin Jinghong, Xu Zhiyang, Chen Wenhua (70)
Research and Utilization of Paris polyphylla
..... Ye Yi, Liang Juan (73)
- **Cultivation Techniques** •
Study of Fruit Characteristics of *Taxus chinensis* var. *mairei*
..... Tao Guanglin, Gao Ergang (76)

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，治疗暗疮及带状疱疹引起的痘痘，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。

