

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



Q K 1 8 1 9 6 9 8

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



# 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,高爾刚(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 Centipedae 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 polypylla* ..... Ye Yi, Liang Juan (73)

### • Cultivation Techniques •

- Study of Fruit Characterstics 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。

中国标准连续出版物号：ISSN 1006-9690 广告发布登记通知书号：广登32000000023 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：400-025-8098

地址：南京江宁区江云路7号

网址：www.greener.com.cn