

SCSE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4期  
Vol.35 No.4



# 中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

4

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4期 2016年8月 总第169期

## 目次

### ·“一带一路”经济植物·

- “一带一路”植物文化和植物资源的交流与发展 ..... 袁昌齐, 张卫明, 束成杰, 等(1)  
丝绸之路上传播的芳香植物 ..... 金久宁, 李梅(5)

### ·研究报告·

- 大棚内地温和光照强度对荸荠种杨梅果实品质的影响 ..... 黄士文, 戴智慧, 倪穗(9)  
干旱胁迫对降香黄檀(*Dalbergia odorifera*)种子发芽及幼苗生长的影响研究  
..... 邱明红, 黄丹慊, 刘盛波, 等(14)  
野生黄精的多糖含量测定及提取工艺研究 ..... 徐兵兵, 倪穗(19)  
利用TAIL-PCR技术分析拟南芥*At1g52910*突变体插入位点的侧翼序列

- ..... 田蕾, 郭妍君, 任丽, 等(23)  
侧柏和千头柏挥发油化学成分分析 ..... 雷华平, 张辉, 叶掌文(26)  
伯乐树种子不同发芽阶段矿质元素含量的动态变化 ..... 王娟, 刘仁林(30)  
火焰原子吸收光谱法测定不同品种沙枣中铁、锌的含量 ..... 赛力曼·玉山江, 库尔班江·巴拉提(33)  
不同产地、不同种类以及不同部位中的石韦总黄酮含量分析 ..... 刘燕芳, 种贝贝, 辛晓伟, 等(37)  
鸡骨草茎多糖含量测定 ..... 梁青青, 黄月圆, 李锡明, 等(40)

### ·综述·

- 青花椒生物活性及作用机制研究进展 ..... 陈蕾, 张锋伦, 孙达锋, 等(43)  
黄花倒水莲栽培及利用研究综述 ..... 王子威, 何中声, 刘金福(48)  
滨海白首乌(耳叶牛皮消)药理活性研究进展 ..... 方希修, 王冬梅, 周雪松, 等(53)  
木瓜苷抗炎作用研究进展 ..... 抗晶晶(57)

### ·资源研究·

- 中国柯属(壳斗科)植物资源与开发利用 ..... 周伟, 吴宝成, 宋春风, 等(60)  
历史时期贵州吴茱萸产地分布初探 ..... 胡安徽(63)

### ·应用开发·

- 紫山药的营养保健价值及产品开发 ..... 倪伟超, 徐兵兵, 李彪, 等(67)

### ·栽培技术·

- 水芹菜优质高产栽培技术 ..... 严再蓉, 费伦敏, 袁大友, 等(72)

### ·征订启事·

- 2017年《中国野生植物资源》征订启事 ..... (42)  
2017年《中国种业》征订启事 ..... (47)

# Chinese Wild Plant Resources

Vol. 35 No. 4 Aug. 2016 Tot. No. 169

---

---

## Contents

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

- Exchange and Development of Plant Culture and Resources in One Belt and One Road  
..... Yuan Changqi, Zhang Weiming, Shu Chengjie, *et al.* (1)
- Aromatic Plants Spread Along Silk Road ..... Jin Jiuning, Li Mei (5)

### • Research Report •

- Effect of Ground – temperature and Light Intensity in Greenhouse to Fruit Quality of *Myrica rubra* ‘Biqizhong’  
..... Huang Shiwen, Dai Zhihui, Ni Sui (9)
- Research on the Germinating and Growing of *Dalbergia odorifera* Seedling under Drought Stress  
..... Qiu Minghong, Huang Danmin, Liu Shengbo, *et al.* (14)
- Content Determination and Extraction Process of Polysaccharides from Wild *Polygonatum sibiricum*  
..... Xu Bingbing, Ni Sui (19)
- Analysis of At1g52910 Mutant Flanking Sequence by TAIL – PCR  
..... Tian Lei, Guo Yanjun, Ren Li, *et al.* (23)
- Chemical Constituents of Essential Oil from *Platycladus orientalis* and *P. orientalis* cv. *sieboldii*  
..... Lei Huaping, Zhang Hui, Ye Zhangwen (26)
- Dynamic Change of Mineral Elements during the Seed Germination of *Bretschneidera sinensis* Hemsl.  
..... Wang Juan, Liu Renlin (30)
- Determination of Iron and Zinc in *Elaeagnus angustifolia* L. by Flame Atomic Absorption Spectrometry  
..... Salimam Yusanjan, Korbanjhon Brad (33)
- Determination of Total Flavone in *Pyrrhosia* from Different Areas, Species and Extractive Fractions  
..... Liu Yanfang, Zhong Beibei, Xin Xiaowei, *et al.* (37)
- Determination of the Content of Polysaccharide Extract of Stems of *Abrus cantoniensis*  
..... Liang Qingqing, Huang Yueyuan, Li Ximing, *et al.* (40)

### • Review •

- Research Progress of Biological Activity and Mechanism in *Zanthoxylum schinifolium* Sieb. et Zucc.  
..... Chen Lei, Zhang Fenglun, Sun Dafeng, *et al.* (43)
- Research Summary of Cultivation and Utilization of *Polygala fallax*  
..... Wang Ziwei, He Zhongsheng, Liu Jinfu (48)
- Advances in Research of Pharmacology Activities of *Cynanchum bungei*  
..... Fang Xixiu, Wang Dongmei, Zhou Xuesong, *et al.* (53)
- Progress in Research for Glucosides of *Chaenomeles speciosa* in Anti – inflammatory  
..... Kang Jingjing (57)

### • Resources Research •

- Resources and Exploitation of *Lithocarpus* (Fagaceae) in China  
..... Zhou Wei, Wu Baocheng, Song Chunfeng, *et al.* (60)
- The Product Distribution of Wuzhuyu in Guizhou during Historical Period ..... Hu Anhui (63)

### • Application Development •

- Nutrition and Health Care Value of Purple Yam and Its Product Development  
..... Ni Weichao, Xu Bingbing, Li Biao, *et al.* (67)

### • Cultivation Techniques •

- Quality and High Yield Cultivation Technology of Water Celery  
..... Yan Zairong, Fei Lunmin, Yuan Dayou, *et al.* (72)

## 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

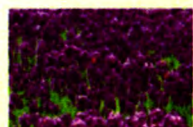
### 产品功效

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。