

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

ISSN 1006-9690  
08>  
  
9 771006969004

# 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,黄丹慤,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,孙达峰,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,宋春凤,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 Yusajan, Korbanjhon Brad(33)

Determination of Total Flavone in Pyrosia 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

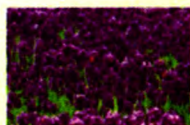
### 产品功效

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

中国标准连续出版物号：CN 32-1381/Q 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

研制：南京野生植物综合利用研究院

地址：南京市玄武区蒋王庙街4号

万方数据：400-025-8098

网址：www.greenergy.com.cn