

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5期  
Vol.35 No.5



# 中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

5  
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  
10>  
9 771006 969004



# 中国野生植物资源

第35卷 第5期 2016年10月 总第170期

## 目 次

### ·“一带一路”经济植物·

- 古丝绸之路对我国民族医药学的影响 ..... 潘伯荣,刘文江,束成杰,等(1)  
美洲产三种薯类植物的利用及其传播 ..... 肖正春,袁昌齐,束成杰,等(5)

### ·研究报告·

- 响应面法优化合萌总黄酮提取工艺 ..... 朱媛媛,赵明,欧阳臻杰,等(9)  
设施栽培下3个品种番木瓜的营养成分分析 ..... 田雪冰,翁生余,戴智慧,等(14)  
干姜化学成分研究 ..... 孙凤娇,李振麟,钱士辉,等(20)  
辣蓼总黄酮超声波辅助提取条件优化研究 ..... 张晶,黄士文,徐绍清,等(25)  
麦冬咖啡的抗炎免疫功能研究 ..... 雷心雨,黄怡婷,孙静华,等(30)  
茉莉花叶多酚的抗氧化作用研究 ..... 商渊婷,周志鹏,李原,等(32)  
猪苓优良菌株分离及培养基筛选研究 ..... 董晓丽,李香串(35)  
HPLC法同时测定薜荔中的芦丁和绿原酸含量 ..... 张朝辉,丁芳林(37)

### ·综 述·

- 福建省野生沙生药用植物资源与研究进展 ..... 刘小芬,褚克丹,丁志山,等(41)  
植物精油的提取方法及其功能特性研究进展 ..... 吴帆,倪伟超,李彪,等(47)  
中医药治疗肺纤维化的机制研究进展 ..... 薛倩,张朝凤,张勉,等(52)  
青蒿素类药物抗炎作用的研究进展 ..... 抗晶晶(57)

### ·资源研究·

- 青藏高原东缘禾本科藏药植物资源调查研究 ..... 巩红冬,李彪(61)  
国家一级重点保护野生植物伯乐树的迁地保护技术研究 ..... 乔琦,邢福武,陈红锋,等(63)  
文山州石漠化地区常见木本先锋植物资源 ..... 沐建华(67)  
山东临朐豆科药用植物资源多样性调查 ..... 管仁伟,路俊仙,王萌,等(70)

### ·应用开发·

- 丝瓜在天然化妆品中的应用研究 ..... 单承莺,马世宏,徐悦,等(74)  
水酶法提取丝瓜籽油的工艺研究及其理化性质分析 ..... 单承莺,聂辨,马世宏,等(78)

### ·栽培技术·

- 葡萄GAP关键点控制技术研究与实践 ..... 黄晓德,徐卫东,赵伯涛,等(81)  
华重楼(*Paris polyphylla* Smith var. *chinensis*)无性繁殖试验研究 ..... 谷海燕,谢孔平(86)

### ·征订启事·

- 2017年《中国野生植物资源》征订启事 ..... (4)  
2017年《植物遗传资源学报》征订启事 ..... (29)

# Chinese Wild Plant Resources

Vol. 35 No. 5 Oct. 2016 Tot. No. 170

## Contents

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

- Influence of Ancient Silk Road on the Development of National Medicine in China ..... Pan Borong, Liu Wenjiang, Shu Chengjie, et al. (1)

- The Application and Introduction of American – originated Three Yam Crops ..... Xiao Zhengchun, Yuan Changqi, Shu Chengjie, et al. (5)

### • Research Report •

- Optimization of Extraction for Flavonoids from *Aeschynomene indica* L. by Response Surface Methodology ..... Zhu Yuanyuan, Zhao Ming, Ouyang Zhen, et al. (9)

- Nutrient Analysis of Three Varieties of Papaya (*Carica papaya* L.) Under Protected Cultivation ..... Tian Xuebing, Weng Shengyu, Dai Zhihui, et al. (14)

- Chemical Constituents of Rhizomes of Dried *Zingiber officinale* ..... Sun Fengjiao, Li Zhenlin, Qian Shihui, et al. (20)

- Ultrasonic Technology for Extracting Flavonoids from *Polygonum hydropiper* ..... Zhang Jing, Huang Shiwen, Xu Shaoqing, et al. (25)

- Effects of Maidong Coffee on Anti – inflammatoryand Immunomodulation Function ..... Lei Xinyu, Huang Yiting, Sun Jinghua, et al. (30)

- Anti – oxidation Effect of Polyphenols from Jasmine Leaf ..... Shang Yuanting, Zhou Zhipeng, Li Yuan, et al. (32)

- Study on the Strain Isolation and Medium Screening of *Polyporus umbellatus* ..... Dong Xiaoli ,Li Xiangchuan(35)

- Simultaneous Determination for the Contents of Rutin and Chlorogenic Acid in *Ficus pumila* L. by HPLC ..... Zhang Zhaohui, Ding Fanglin(37)

### • Review •

- Wild Resources and Research of Officinal Psammophytes in Fujian Province ..... Liu Xiaofen, Chu Kedan, Ding Zhishan, et al. (41)

- Research Progress on Extraction Method and Functional Property of Plant Volatile Oils ..... Wu Fan, Ni Weichao, Li Biao, et al. (47)

- Research Advances of Mechanism of Traditional Chinese Medicines for Treating Pulmonary Fibrosis ..... Xue Qian, Zhang Chaofeng, Zhang Mian, et al. (52)

- Progress in Researches for Artemisinin – based Drugs in Anti – inflammatory ..... Kang Jingjing(57)

### • Resources Research •

- Investigation and Study on Traditional Tibetan Medicine Plant Resources of Gramineae in Eastern Qinghai – Tibet Plateau ..... Gong Hongdong, Li Biao(61)

- Study on *ex situ* Conservation in *Bretschneidera sinensis*, a National Key Protected Wild Plant in China ..... Qiao Qi, Xing Fuwu, Chen Hongfeng, et al. (63)

- The Common Dicotyledonous Woody Pioneer Plant Resources in Wenshan Rocky Desertification Area ..... Mu Jianhua(67)

- Investigation on Resources Diversity of Legumes Medical Plants in Linqu of Shandong Province ..... Guan Renwei, Lu Junxian, Wang Meng, et al. (70)

### • Application and Development •

- Application and Research of *Luffa cylindrica* M. Roem. in Natural Cosmetics ..... Shan Chengying, Ma Shihong, Xu Yue, et al. (74)

- Study on Extraction of Luffa Seed Oil by Aqueous Enzymatic Method and Analysis of the Physicochemical Properties ..... Shan Chengying, Nie Wei, Ma Shihong, et al. (78)

### • Cultivation Techniques •

- Research and Practice Technology on the Key Points Control of Grape Based on China GAP ..... Huang Xiaode, Xu Weidong, Zhao Botao, et al. (81)

- Studies on Asexual Propagation of *Paris polyphylla* Smith var. *chinensis* ..... Gu Haiyan, Xie Kongping(86)

## 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

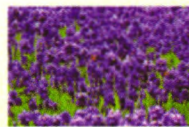
适合肤质：任何肤质

### 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.greener.com.cn](http://www.greener.com.cn)