

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



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,聂犇,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 – inflammatory and 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 Official 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。