

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



第38卷 第4期  
Vol.38 No.4



# 中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

# 4

# 2019

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



9 771006 969196

# 中国野生植物资源

第38卷4期 2019年8月 总第187期

## 目次

### · 研究报告 ·

- 胡杨杂种叶片组培技术研究 ..... 马艳,王静飞,刘婷,等(1)
- 多根硬皮马勃液体发酵工艺优化及抑菌活性研究 ..... 史伟国,白国栋,宗希明,等(7)
- 正交试验优化加杨树皮中总酚酸的提取工艺 ..... 王碧,严奇,赵友谊,等(13)
- 响应面法优化提取宽叶独行菜总黄酮工艺研究 ..... 李威霖,钟江斌,赵乙桦,等(17)
- 乌龙茶多酚对高脂饮食诱导肥胖小鼠模型肠道菌群的调节作用 ..... 郭彤彤,宋丹,张鑫(24)
- 基于 EST-SSR 标记的茅苍术种质资源遗传多样性分析 ..... 韩凤,刘春雷,罗川,等(30)
- 辽宁碱蓬 *SINAC4* 转录因子的基因克隆及原核表达 ..... 柳凯,宿明星,王宏飞,等(35)
- 从皂荚壳中提取皂荚皂素的工艺研究 ..... 朱昌玲,雷鹏,赵飞,等(40)
- 马尾松木屑培养白玉菇适用型菌株的筛选 ..... 林群英,吴亮亮,葛静波,等(44)
- 真空冷冻干燥过程中微生物数量变化规律的初步研究 ..... 金敬红,孙晓明,陈文华(48)

### · 综述 ·

- 密蒙花中木犀草素及其糖苷的药理研究进展 ..... 徐秋红,杨洁,李庆,等(53)
- 广东特有的国家 II 级重点保护植物绣球茜草的研究进展 ..... 缪绅裕,黄华章,陶文琴,等(58)
- 中华抱茎蓼的药学研究进展 ..... 高蓉(63)
- 中药木蝴蝶研究概况 ..... 魏晓楠,郝铁成(66)

### · 资源研究 ·

- 勐海县级自然保护区蕨类植物资源 ..... 赵继辉(74)
- 茂兰喀斯特森林湿地药用水生草本植物调查 ..... 兰洪波,王万海,冉景丞,等(81)
- 广西龙胜平安寨传统利用植物资源的民族植物学调查 ..... 黄婷婷,蒙姿蓉,刘彦秀,等(84)
- 艾草的本草考证及资源分布 ..... 聂韡,刘畅,单承莺(93)
- 云南迪庆州黄杯杜鹃资源现状调查和分析 ..... 彭绿春,李树发,宋杰,等(96)

### · 应用开发 ·

- 菊科野生花卉在城市园林绿化中的应用前景 ..... 李大鹏(100)

# Chinese Wild Plant Resources

Vol. 38 No. 4 August. 2019 Tot. No. 187

## Contents

### • Research Report •

- Study on Tissue Culture Technology of Hybrid Leaves of *Populus euphratica*  
..... Ma Yan, Wang Jingfei, Liu Ting, et al(1)
- Optimization of Fermentation Conditions of *Scleroderma polyrhizum* and Its Antibacterial Effect  
..... Shi Weiguo, Bai Guodong, Zong Ximing, et al(7)
- Orthogonal Experimental Design to Optimize the Extraction Process of Total Phenolic Acids in the Barks of  
*Populus canadensis* Moench  
..... Wang Bi, Yan Qi, Zhao Youyi, et al(13)
- Optimization of Extraction Process of Total Flavonoids from *Lepidium latifolium* L. by Response Surface  
Methodology  
..... Li Weilin, Zhong Jiangbin, Zhao Yihua, et al(17)
- The Modulatory Effect of Oolong Tea Polyphenols on Intestinal Flora of High Fat Diet - induced Obesity  
Mice Model  
..... Guo Tongtong, Song Dan, Zhang Xin(24)
- Analysis of Genetic Diversity with EST - SSR Markers for *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC.  
..... Han Feng, Liu Chunlei, Luo Chuan, et al(30)
- Gene Cloning and Prokaryotic Expression of *SINAC4* Transcription Factor in *Suaeda liaotungensis*  
..... Liu Kai, Su Mingxing, Wang Hongfei, et al(35)
- Study on Extraction of Saponin from Saponin Shell  
..... Zhu Changling, Lei Peng, Zhao Fei, et al(40)
- Screening of Suitable Strains of White Beech Mushroom for Cultivation with Pine Sawdusts  
..... Lin Qunying, Wu Liangliang, Ge Jingbo, et al(44)
- Preliminary Study of Microorganism Variation in Vacuum Freeze Drying Process  
..... Jin Jinghong, Sun Xiaoming, Chen Wenhua(48)

### • Review •

- Pharmacological Activities of Luteolin from *Buddleja officinalis* Maxim.  
..... Xu QiuHong, Yang Jie, Li Qing, et al(53)
- Research Progress on the Grade II Wild Key National Protected Species *Dunnia sinensis* Tutch. Endemic  
to Guangdong, China  
..... Miao Shenyu, Huang Huazhang, Tao Wenqin, et al(58)
- Advances in Pharmaceutical Research of *Polygonum amplexicaule*  
..... Gao Rong(63)
- General Situation of the Traditional Chinese Medicine *Oroxylum indicum*  
..... Wei Xiaonan, Hao Tiecheng(66)

### • Resources Research •

- Pteridophyte Resources in Menghai Natural Reserve  
..... Zhao Jihui(74)
- Survey of Medicinal Aquatic Herbaceous Plants in Maolan Karst Forest Wetland  
..... Lan Hongbo, Wang Wanhai, Ran Jingcheng, et al(81)
- Ethnobotanical Investigation of Traditional Utilization of Plant Resources in Ping'an Village Zhuangs,  
Longsheng County, Guangxi Province  
..... Huang Tingting, Meng Zirong, Liu Yangxiu, et al(84)
- Textual Research and Resources Distribution of Wormwood  
..... Nie Wei, Liu Chang, Shan Chengying(93)
- Resource Situation Investigation and Analysis of *Rhododendron wardii* in Diqing Prefecture Yunnan Province  
..... Peng Lvchun, Li Shufa, Song Jie, et al(96)

### • Application Development •

- Application Prospect of Compositae Wild Flowers in Urban Landscaping  
..... Li Dapeng(100)

## 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。