

CCSE中国核心学术期刊  
中国科学引文数据库来源期刊  
中国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



Q K 1 9 2 0 0 2 6

第38卷 第2期  
Vol.38 No.2



# 中国野生植物资源

## Chinese Wild Plant Resources

2  
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



# 中国野生植物资源

第38卷2期 2019年4月 总第185期

## 目 次

### · 研究报告 ·

- 复合酶法辅助提取漆树籽粕多糖及抗氧化作用研究 ..... 姜洪芳,石宝俊,束成杰,等(1)  
青钱柳黄酮及三萜调节人体肠道菌群作用研究 ..... 陈玉慧,郭彤彤,张鑫,等(6)  
青花椒水提物及精油对松材线虫的防治探究 ..... 束成杰,张孟丽,赵孔发,等(11)  
黄芩叶茶生产过程中杀青工艺探究 ..... 余伊榄,谢国勇,秦民坚(16)  
三七茎对家兔实验性高脂血症的影响 ..... 陈燕媚,丁自婷,黄家凤,等(22)  
紫草对心房颤动模型大鼠的影响 ..... 季佳文,周谦,王玥(25)  
施肥措施对鳄嘴花(*Clinacanthus nutans*)生物量的影响 ..... 郭新亮(29)

### · 综述 ·

- 黄精多糖提取工艺、结构及药理活性研究进展 ..... 施吉祥,徐希明,余江南(36)  
冬凌草甲素抗炎作用参与多种疾病治疗的新进展 ..... 抗晶晶,刘晓宁(43)  
中药材“九蒸九晒”炮制方法的研究进展 ..... 姜宇宣,谢国勇,秦民坚(48)  
国家Ⅱ级重点保护野生植物驼峰藤的研究进展 ..... 缪绅裕,黄华章,陶文琴,等(52)  
新疆野苹果作为苹果砧木利用的研究进展 ..... 郑点,吴玉霞,覃伟铭,等(56)

### · 资源研究 ·

- 堇菜属植物的药用历史和品种考证 ..... 杜倩倩,陆耕宇,乔娟娟,等(60)  
药用白及资源再生策略初探 ..... 张朝阳,符雨薇,谭耀武,等(66)  
东北地区草本植物1个新记录科和3个新记录属 ..... 王萌,张淑梅,李丁男(70)

### · 应用开发 ·

- 雨生红球藻中虾青素的研究与应用 ..... [张广伦],肖正春,张锋伦,等(72)  
连翘全光喷雾扦插育苗试验 ..... 黄鹏(78)

# Chinese Wild Plant Resources

Vol. 38 No. 2 Apr. 2019 Tot. No. 185

## Contents

### • Research Report •

- Compound Enzyme Extraction Optimization of Polysaccharides from the Seed Cakes of *Rhus succedanea* and Antioxidant Activity ..... Jiang Hongfang, Shi Baojun, Shu Chengjie, et al. (1)
- Modulatory Effect of Flavonoids and Triterpenoids from *Cyclocarya paliurus* on Human Intestinal Microbiota ..... Chen Yuhui, Guo Tongtong, Zhang Xin, et al. (6)
- Prevention Activity of *Zanthoxylum schinifolium* Aqueous Extract and Essential Oil against *Bursaphelenchus xylophilus* ..... Shu Chengjie, Zhang Mengli, Zhao Kongfa, et al. (11)
- Exploring the Fixation Technology in the Processing of ‘Huangqinye Tea’ ..... Yu Yilan, Xie Guoyong, Qin Minjian(16)
- The Effect of the Panax Notoginseng Stalks on Experimental Hyperlipidemia of Rabbits ..... Chen Yanmei, Ding Ziting, Huang Jiafeng, et al. (22)
- Radix Arnebiae Improve Atrial Fibrillation in Rats ..... Ji Jiawen, Zhou Qian, Wang Yue, et al. (25)
- Effects of Fertilization Practices on Biomass of *Clinacanthus nutans* ..... Guo Xinliang(29)

### • Review •

- Review: Extraction Method, Structural Identification and Pharmacological Activity of *Polygonatum sibiricum* Polysaccharide ..... Shi Jixiang, Xu Ximing, Yu Jiangnan(36)
- Recent Advances in Anti - inflammatory Effects of Oridonin on Various Diseases ..... Kang Jingjing, Liu Xiaoning(43)
- Research Progress of the Nine - time Repeating Steaming and Sun - drying Processes of Traditional Chinese Medicines ..... Jiang Yuxuan, Xie Guoyong, Qin Minjian(48)
- Research Progress on the Wild Key National Protected Species *Merrillanthus hainanensis* ..... Miao Shenyu, Huang Huazhang, Tao Wenqin, et al. (52)
- Advance in Research on Application of *Malus sieversii* as Rootstock ..... Zheng Dian, Wu Yuxia, Qin Weiming, et al. (56)

### • Resources Research •

- The textual Research of the Medicinal Plants from the Genus *Viola* ..... Du Qianqian, Lu Gengyu, Qiao Juanjuan, et al. (60)
- Research Advances in Germplasm and Micropropagation of Herb *Bletilla striata* ..... Zhang Zhaoyang, Fu Yuwei, Tan Yaowu, et al. (66)
- One Family and Three Genera Newly Recorded of Herbaceous Plants in Northeast China ..... Wang Meng, Zhang Shumei, Li Dingnan(70)
- Study and Application of Astaxanthin in *Haematococcus pluvialis* ..... Zhang Guanglun, Xiao Zhengchun, Zhang Funlun, et al. (72)

### • Cultivation Techniques •

- Cuttage Seedlings Experiment of *Forsythia suspense* with All Light Spray ..... Huang Peng(78)

## 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。

国家标准连续出版物号：ISSN 1006-9690 广告发布登记通知书号：广登32000000023 邮发代号：28-245 定价：10.00元  
CN 32-1381/Q