

CCSE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



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

ISSN 1006-9690



771006969004

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)

· 栽培技术 ·

- 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 <i>Rhus succedanea</i> and Antioxidant Activity	Jiang Hongfang, Shi Baojun, Shu Chengjie, <i>et al.</i> (1)
Modulatory Effect of Flavonoids and Triterpenoids from <i>Cyclocarya paliurus</i> on Human Intestinal Microbiota	Chen Yuhui, Guo Tongtong, Zhang Xin, <i>et al.</i> (6)
Prevention Activity of <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Aqueous Extract and Essential Oil against <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Shu Chengjie, Zhang Mengli, Zhao Kongfa, <i>et al.</i> (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, <i>et al.</i> (22)
Radix Arnebiae Improve Atrial Fibrillation in Rats	Ji Jiawen, Zhou Qian, Wang Yue, <i>et al.</i> (25)
Effects of Fertilization Practices on Biomass of <i>Clinacanthus nutans</i>	Guo Xinliang (29)
• Review •	
Review: Extraction Method, Structural Identification and Pharmacological Activity of <i>Polygonatum sibiricum</i> 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 <i>Merrillanthus hainanensis</i>	Miao Shenyu, Huang Huazhang, Tao Wenqin, <i>et al.</i> (52)
Advance in Research on Application of <i>Malus sieversii</i> as Rootstock	Zheng Dian, Wu Yuxia, Qin Weiming, <i>et al.</i> (56)
• Resources Research •	
Textual Research of the Medicinal Plants from the Genus <i>Viola</i>	Du Qianqian, Lu Gengyu, Qiao Juanjuan, <i>et al.</i> (60)
Research Advances in Germplasm and Micropropagation of Herb <i>Bletilla striata</i>	Zhang Zhaoyang, Fu Yuwei, Tan Yaowu, <i>et al.</i> (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 <i>Haematococcus pluvialis</i>	Zhang Guanglun, Xiao Zhengchun, Zhang Funlun, <i>et al.</i> (72)
• Cultivation Techniques •	
Cultivation Seedlings Experiment of <i>Forsythia suspense</i> 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。