

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

IS



Q K 1 9 4 0 0 9 1

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)
从皂莢壳中提取皂莢皂素的工艺研究 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 聂麟,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 <i>Populus euphratica</i>	Ma Yan, Wang Jingfei, Liu Ting, et al(1)
Optimization of Fermentation Conditions of <i>Scleroderma polyrhizum</i> 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 <i>Populuscanadensis</i> Moench	Wang Bi, Yan Qi, Zhao Youyi, et al(13)
Optimization of Extraction Process of Total Flavonoids from <i>Lepidium latifolium</i> 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 <i>Atractylodeslancea</i> (Thunb.) DC.	Han Feng, Liu Chunlei, Luo Chuan, et al(30)
Gene Cloning and Prokaryotic Expression of <i>SlNAC4</i> Transcription Factor in <i>Suaeda liaotungensis</i>	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 <i>Buddleja officinalis</i> Maxim.	Xu QiuHong, Yang Jie, Li Qing, et al(53)
Research Progress on the Grade II Wild Key National Protected Species <i>Dunnia sinensis</i> Tutch. Endemic to Guangdong, China	Miao Shenyu, Huang Huazhang, Tao Wenqin, et al(58)
Advances in Pharmaceutical Research of <i>Polygonum amplexicaule</i>	Gao Rong(63)
General Situation of the Traditional Chinese Medicine <i>Oroxylum indicum</i>	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 <i>Rhododenron wardii</i> 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。



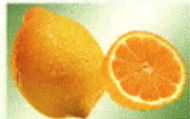
主要成分

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