

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36卷 第6期
Vol.36 No.6



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

6
2017

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36卷 第6期(卷终) 2017年12月 总第177期

目 次

·“一带一路”经济植物·

漆树籽植物资源及其开发利用 张宇思,姜洪芳,肖正春(1)

明代以降南瓜引种与文学创作 李昕升,胡勇军,王思明(5)

·研究报告·

植物精油对金针菇保鲜效果的研究 林群英,蒋蔚,吴亮亮,等(10)

响应面法优化益母草总黄酮的提取工艺研究 张新勇,窦金凤,周国梁,等(14)

香水莲花多糖的提取分离及结构测定 姜洪芳,周浩宇,石宝俊,等(19)

玫瑰茄花色素的提取工艺研究 黄晓德,张锋伦,钱骅,等(23)

宁夏不同地区不同品种马铃薯中龙葵素在不同生长期的积累含量测定
..... 赵丹青,张锋峰,吴燕,等(29)

·综述·

青藤碱抗炎作用的新进展 抗晶晶,刘晓宁(32)

大戟属二萜类化学成分和生物活性研究进展 李娟,濮社班(36)

药用植物内生细菌多样性及其生物学作用 吕艳娜,孙小萌,赵芮,等(45)

苄基四氢异喹啉类生物碱的微生物转化 徐涛,刘吉华(50)

·资源研究·

西双版纳橡胶林下食用植物资源统计分析 岩香甩,田耀华,原慧芳,等(53)

福建省长江澳珊瑚菜样地调查与群落特征 刘小芬,张明孝,陈勇,等(57)

山西荆条分布现状及其群落结构研究 曲波,张谨华,陈永强,等(65)

广西八角炭疽病年发病节律观测与防治适期分析 蒋晓萍,莫小刚,周婵,等(68)

生物菌剂防治柴胡根腐病及促生作用研究 齐永红(71)

·应用开发·

粉碎辛香料微波杀菌工艺 吴素玲,孙晓明,陈文华,等(75)

·信息·

推荐新书《一带一路经济植物》 (4)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 36 No. 6 Dec. 2017 Tot. No. 177

Contents

• Economic Plants in “One Belt and One Road” •

The Resources and Exploitation of the Seeds from *Rhus verniciflua*

..... Zhang Yusi, Jiang Hongfang, Xiao Zhengchun(1)

Introduction of Pumpkin and Literary Creation since Ming Dynasty

..... Li Xinsheng, Hu Yongjun ,Wang Siming(5)

• Research Report •

Study on Preservation Effect of Plant Essential Oil on *Flammulina velutipes*

..... Lin Qunying, Jiang Wei, Wu Liangliang, et al. (10)

Optimization of Extraction Process of Total Flavonoids in *Leonurus japonicus* by Response Surface Methodology

..... Zhang Xinyong, Dou Jinfeng, Zhou Guoliang, et al. (14)

Extraction, Isolation and Structural Determination of the Polysaccharides from *Nymphaea hybrid*

..... Jiang Hongfang, Zhou Yuhao, Shi Baojun, et al. (19)

Study on the Extraction Process of Anthocyanin from *Hibiscus sabdariffa* Flowers

..... Huang Xiaode , Zhang Fenglun, Qian Hua, et al. (23)

Quantitative Determination of Solanine in Potato in Different Growing Periods in Different Areas of Ningxia

..... Zhao Danqing, Zhang Fengfeng, Wu Yan, et al. (29)

• Review •

New Research Progress on Anti – inflammatory Mechanism of Sinomenine Kang Jingjing, Liu Xiaoning(32)

Research Progress on Chemical Constituents and Biological Activity of Diterpenoids from Genus *Euphorbia*

..... Li Juan , Pu Sheban(36)

Diversity and Biological Effects of Endophytic Bacteria in Medicinal Plants

..... Lü Yanna, Sun Xiaomeng, Zhao Rui, et al. (45)

The Microbial Transformation of Benzyltetrahydroisoquinolines Alkaloids Xu Tao,Liu Jihua(50)

• Resources Research •

Statistics and Analysis of Edible Plants under Rubber Forests in Xishuangbanna

..... Yan Xiangshuai, Tian Yaohua, Yuan Huifang, et al. (53)

Sample Plot Investigation and Community Characteristics of *Glehnia littoralis* in Changjiang'ao Bay,

Fujian Province Liu Xiaofen , Zhang Mingxiao, Chen Yong, et al. (57)

Distribution and Structure of *Vitex negundo* var. *heterophylla* Community in Shanxi

..... Qu Bo, Zhang Jinhua, Chen Yongqiang, et al. (65)

Preliminary Study of the Annual Dynamic of *Colletotrichum coccodes* and Control Period in Guangxi

..... Jiang Xiaoping, Mo Xiaogang,Zhou Chan,et al. (68)

Effects of Biological Agents on Root Rot and Promoting Growth of *Bupleurum chinense* Qi Yonghong(71)

• Application and Development •

Microwave Sterilization Process of the Crushed Spices ... Wu Suling, Sun Xiaoming,Chen Wenhua, et al. (75)

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。

ISSN 1006-9690

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