

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5期
Vol.36 No.5



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

5
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5期 2017年10月 总第176期

目 次

· “一带一路”经济植物 ·

南瓜属作物与南瓜品种资源 李昕升, 吴 昊, 刘宜生(1)

新中国成立以来南瓜的加工与利用变迁 李昕升, 吴 昊, 王思明(7)

· 研究报告 ·

响应面优化饮品中茶多酚磷脂复合物抑菌配方的研究 蒋金舒, 张 鑫, 吴祖芳, 等(12)

五种广东野生蕨类植物乙酰胆碱酯酶抑制活性的初步研究 丁运华, 郑建灵, 郭少敏(17)

几种天然产物的抑菌性能研究 朱昌玲, 张锋伦(21)

泽漆总黄酮的制备工艺及神经保护活性 陈 健, 谢 清, Aun Raza, 等(24)

响应面法优化酶法提取枸杞多糖的研究 夏 凡, 周 胜, 孙达锋(27)

不同桑品种在干旱胁迫下脯氨酸及可溶性蛋白质含量的变化规律研究 祁伟亮, 冯 鸿, 刘松青, 等(34)

3种石斛属植物假鳞茎高位腋芽的萌发初探 明兴加, 李博然, 伍淳操(37)

桑芽的组织快繁技术研究 刘松青, 冯 鸿, 祁伟亮, 等(40)

· 综 述 ·

森林生态系统凋落物的生产与分解 邱明红, 岑选才, 陈毅青, 等(45)

· 资源研究 ·

中国姜科野生资源的收集繁育与应用 熊秉红, 禹玉华, 李素文, 等(53)

云南藏区围栏植物资源及营建技术 李云凤, 刘忠杰, 张劲峰, 等(58)

浙江大盘山自然保护区森林蔬菜种质资源及创新应用研究 王 盼, 周钰鸿, 徐晓锋, 等(63)

中国伞形科野生观赏植物资源及其园林应用 周 伟, 宋春凤, 吴宝成, 等(68)

三叶木通资源开发利用与精准扶贫战略研究——以石棉县为例
..... 陈 巍, 钟胜福, 陈华保, 等(71)

· 应用开发 ·

功能性植物源化妆品的研究与思考 张锋伦, 陈 蕾, 马世宏, 等(75)

· 栽培技术 ·

麻蒿菜育苗与高原山区非耕地仿野生栽培技术 严再蓉, 邹 芬, 耿 红, 等(79)

· 信 息 ·

《中国野生植物资源》投稿须知(83)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 36 No. 5 Oct. 2017 Tot. No. 176

Contents

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

- Cucurbita Crops and Pumpkin Germplasm Resources Li Xinsheng, Wu Hao, Liu Yisheng(1)
Processing and Utilization of Pumpkin since the Founding of New China Li Xinsheng ,Wu Hao ,Wang Siming(7)

• Research Report •

- Response Surface to Optimize the Antibacterial Formula of Tea Polyphenol Phospholipid Complex in Drink Jiang Jinshu, Zhang Xin, Wu Zufang, et al. (12)
Studies of Acetylcholinesterase Inhibitory Activities of Five Wild Ferns Extracts in Guangdong Ding Yunhua, Zheng Jianling, Guo Shaomin (17)
Study of Bacteriostasis of Several Natural Products Zhu Changling, Zhang Fenglun(21)
Preparation Progress and Neuroprotective Effect of Total Flavonoids from *Euphorbia helioscopia* Chen Jian, Xie Qing, Aun Raza, et al. (24)
Surface Optimization Method to Optimize the Enzymatic Extraction of *Lycium barbarum* Polysaccharides Xia Fan,Zhou Sheng,Sun Dafeng(27)
Effects of Drought Stress on Free Proline and Soluble Protein Content of Different Mulberry Varieties Qi Weiliang, Feng Hong, Liu Songqing, et al. (34)
Preliminary Study on Three Plants’ Pseudobulbs Keikis Sprouting of *Dendrobium* Ming Xingjia,Li Boran,Wu Chuncao(37)
Research on Tissue Culture of Mulberry Buds Liu Songqing, Feng Hong, Qi Weiliang, et al. (40)

• Review •

- A Review on Litter Production and Its Decomposition in Forest Ecosystem Qiu Minghong, Cen Xuancai, Chen Yiqing, et al. (45)

• Resources Research •

- Studies on Collection, Breeding and Application of Zingiberaceae Plants’ Wild Resources in China Xiong Binghong, Yu Yuhua, Li Suwen, et al. (53)
The Species Selection and Planting Technique of Live Fence at Tibetan Area of Yunnan Province Li Yunfeng, Liu Zhongjie, Zhang Jinfeng, et al. (58)
Research on Germplasm Resources of Forest Vegetables of Dapanshan National Nature Reserve and Their Innovative Applications Wang Pan, Zhou Yuhong, Xu Xiaofeng,et al. (63)
Wild Ornamental Plant Resources of Apiaceae in China and Their Application to Landscaping Zhou Wei, Song Chunfeng, Wu Baocheng, et al. (68)
Studies about the Utilization and Development of *Akebia trifoliata* and Its Targeted Poverty Alleviation Strategies Chen Wei,Zhong Shengfu,Chen Huabao,et al. (71)

• Application and Development •

- Research and Thinking of Functional Plant Derived Cosmetics Zhang Fenglun, Chen Lei, Ma Shihong,et al. (75)

• Cultivation Techniques •

- Seedling Grow of *Artemisia argyi* (Mahaocai) and Wild Imitation Cr' rong,Zou Fen,Geng Hong,et al. (79)

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

研制：南京野生植物综合利用研究院

地址：南京市玄武区蒋王庙街4号

热线：400-025-8098

网址：www.greener.com.cn

万方数据