

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

Q K 1 9 1 1 2 2 8



第38卷 第1期
Vol.38 No.1



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

1
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
02,
9 771006969004



中国野生植物资源

第38卷 第1期 2019年2月 总第184期

目 次

· 研究报告 ·

- 青花椒碱体外抑制白色念珠菌的方法效果比较探究 束成杰,张孟丽,赵孔发,等(1)
山胡椒果实挥发性物质的化学成分分析 郭凤领,吴金平,矫振彪,等(4)
真空预冷对西兰花贮藏品质的影响 钱骅,黄晓德,夏瑾,等(8)
合萌水提物抗炎镇痛作用的实验研究 王娟,胡倩,刘铃,等(13)
薏苡根不同极性组分的抗氧化活性分析 黄忠有,黄锁义,喻巧容,等(17)
黄精种子萌发及组培技术研究 张瑜,包康佳,倪穗,等(21)
二种保鲜剂对紫山药贮藏保鲜的效果研究 倪伟超,李彪,段鹏飞,等(27)
盐条件下不同植物生长调节剂对冰菜种子萌发的影响 郑丽华,郑昊,王超,等(33)
不同基质和处理对6种山茶花扦插成活率的影响 周妮妮,谢雄飞,陈越,等(39)

· 综述 ·

- 苍耳子与蒙古苍耳子化学成分的研究进展 朱锐灵,陈健,洪庆,等(43)
延胡索药学研究进展 董庆海,吴福林,王涵,等(48)

· 资源研究 ·

- 山药种质资源的分类及综合分析 许念芳,岳林旭,刘少军,等(54)
魔芋名实考 杨崇仁(60)
山西森林蔬菜资源及其开发利用研究 崔爱萍(63)

· 栽培技术 ·

- 环境友好型杨梅园高效栽培类型与综合效益评价 柴春燕,徐绍清,冯林国,等(68)
北方引种二乔木兰育苗技术及经济意义 王宇飞(74)

· 信 息 ·

- 《中国野生植物资源》投稿须知(12)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 38 No. 1 Feb. 2019 Tot. No. 184

Contents

• Research Report •

- Comparison of Schinifoline to be against *Candida albicans* by Different Methods *in vitro* Shu Chengjie, Zhang Mengli, Zhao Kongfa, et al. (1)
- Analysis on Volatile Chemical Composition in Fruit of Spicebush Guo Fengling, Wu Jinping, Jiao Zhenbiao, et al. (4)
- Effect of Vacuum Precooling on Storage Quality of Broccoli Qian Hua, Huang Xiaode, Xia Jin, et al. (8)
- Anti - inflammatory and Analgesic Effects of Water Extractive of *Aeschynomene indica* Wang Juan, Hu Quan, Liu Ling, et al. (13)
- Research on Different Part Antioxidant Sctivity of Coix Seed Huang Zhongyou, Huang Suoyi, Yu Qiaorong, et al. (17)
- Study on Seed Germination and Tissue Culture of *Polygonatum sibiricum* Zhang Yu, Bao Kangjia, Ni Sui, et al. (21)
- Effect of Two Kinds of Preservatives on the Preservation of Purple Yam Ni Weichao, Li Biao, Duan Pengfei, et al. (27)
- Study on Effects of Different Plant Growth Regulatorson on Seed Germination of *Mesembryanthemum crystallinum* under Salt Condition Zheng Li Hua, Zheng Hao, Wang Chao, et al. (33)
- Effect of Different Matrices and Treatments on the Survival Rate of the Cuttings of Six Camellia Varieties Zhou Nini, Xie Xiongfei, Chen Yue, et al. (39)

• Review •

- Advance on the Chemicals Isolated from Fruits of *Xanthium sibiricum* and *Xanthium mongolicum* Zhu Ruiling, Chen Jian, Hong Qing, et al. (43)
- Advances in Pharmaceutical Research of *Corydalis yanhusuo* Dong Qinghai, Wu Fulin, Wang Han, et al. (48)

• Resources Research •

- Classification and Comprehensive Analysis of Yam Germplasm Resources Xu Nianfang, Yue Linxu, Liu Shaojun, et al. (54)
- Textual Research of Name and Reality for Konjac Yang Chongren(60)
- Research on Vegetable Resources in Forest of Shanxi and Their Development And Utilization Cui Aiping(63)

• Cultivation Techniques •

- Evaluation on Types and Comprehensive Benefits of High Efficiency Cultivation in Environment Friendly Orchard of Chinese Strawberry(*Myrica rubra*) Chai Chunyan, Xu Shaoqing, Feng Linguo, et al. (68)
- Magnolia soulangeana* Breeding Techniques in Northern China and Its Economic Significance Wang Yufei(74)

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。



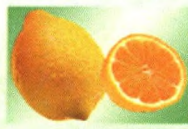
主要成分

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。

中国标准连续出版物号：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

热线：400-025-8098

万方数据

地址：南京江宁区江云路7号

网址：www.greener.com.cn