

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4期
Vol.36 No.4



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

4
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4期 2017年8月 总第175期

目 次

·“一带一路”经济植物·

4种非洲茶饮料植物的利用与传播 肖正春,袁昌齐,束成杰,等(1)

汉唐西域葡萄栽培与葡萄酒文化 刘启振,张小玉,王思明(5)

·研究报告·

甲基营养型芽孢杆菌(*Bacillus methylotrophicus*)发酵产蛋白酶培养基的双响应面优化

..... 曹 红,翁佩芳,周小敏,等(9)

不同种类魔芋的色素观察 董 坤,李学芳,李成云(17)

艾叶油微胶囊的制备工艺研究 林芳花,林桂青,徐建国,等(20)

土沉香早期生长性状遗传变异及选择 朱报著,张卫华,张方秋,等(24)

烯效唑对玉米幼胚培养的影响 彭晓辉,莫兴梅,曹玉桃(29)

·综 述·

调理果蔬制品组合干燥技术的研究进展 刘 清,倪 穗,孙金才(33)

芒果苷在植物界的分布及药理活性研究进展 孙晨瑜,谢国勇,秦民坚(39)

谷物醇溶蛋白研究进展 瞿 珊,单承莺,马翼飞,等(46)

紫外线在果蔬保鲜方面的研究进展 洪雅敏,朱庆庆,刘 清,等(50)

红花龙胆的药学研究进展 王 靓,谢国勇,秦民坚(53)

·资源研究·

甘肃省野生文冠果资源及其分布 薛 睿,柴春山,王三英,等(60)

黄秋葵的研究进展及应用前景 石雪萍(63)

宽阔水国家级自然保护区重点保护野生植物优先保护序列研究

..... 杨焱冰,陈光平,安明态,等(68)

从文史资料看贵州特色植物药材资源 胡安徽(74)

·应用开发·

金花茶的花叶保健功效及超微粉制备技术的应用 段鹏飞,何守峰,张 文,等(79)

·栽培技术·

食用玫瑰在宁波地区的引种试验 张 文,倪翠阳,易雪平,等(82)

·信 息·

欢迎订阅2018年《中国野生植物资源》(67)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 36 No. 4 Aug. 2017 Tot. No. 175

Contents

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

- Development and Spread of Four Kinds of Tea Beverage Plants from Africa Xiao Zhengchun, Yuan Changqi, Shu Chengjie, et al. (1)

- The Viticulture and Wine Culture of the Western Regions of the Period from Han Dynasty to Tang Dynasty Liu Qizhen, Zhang Xiaoyu, Wang Siming(5)

• Research Report •

- Dual Response Surface Optimization of Protease Producing Medium by Fermentation of *Bacillus methylotrophicus* Cao Hong, Weng Peifang, Zhou Xiaomin, et al. (9)

- Observation of Pigment on Different Kinds of Konjac Dong Kun, Li Xuefang, Li Chengyun(17)

- Study on Preparation Technology of Folium Artemisiae argyi Oil Microcapsule Lin Fanghua, Lin Guiqing, Xu Jianguo, et al. (20)

- Genetic Variation and Early Selection of Growth Traits in *Aquilaria sinensis* Families Zhu Baozhu, Zhang Weihua, Zhang Fangqiu, et al. (24)

- Effect of Uniconazole on the Immature Embryo Culture of Maize Peng Xiaohui, Mo Xingmei, Cao Yutao(29)

• Review •

- Research Progress of Combination Drying in Conditioning Fruits and Vegetables Products Liu Qing, Ni Sui, Sun Jincai(33)

- Distribution of Mangiferin in Plant Kingdom and Its Pharmacological Research Progress Sun Chenyu, Xie Guoyong, Qin Minjian(39)

- Research Progress of Cereal Gliadin Zang Min, Shan Chengying, Ma Yifei, et al. (46)

- Research Progress of Ultraviolet Radiation in Fruits and Vegetables Hong Yamin, Zhu Qingqing, Liu Qing, et al. (50)

- Advance in Pharmaceutical Research of *Gentiana rhodantha* Wang Sa, Xie Guoyong, Qin Minjian(53)

• Resources Research •

- Xanthoceras sorbifolia* Wild Resources and Its Distribution in Gansu Province Xue Rui, Chai Chunshan, Wang Sanying, et al. (60)

- Research Progress and Application Prospect of Okra Shi Xueping(63)

- Conservation Priorities for Plants in Kuankuoshui National Nature Reserve Yang Yanbing, Chen Guangping, An Mingtai, et al. (68)

- Study on the Featured Plant Medicinal Material Resources of Guizhou from the Literature-History Data Hu Anhui(74)

• Application and Development •

- Health Care Efficacy and the Application of Ultrafine Powder Preparation Techniques of Flowers and Leaves of *Camellia chrysanthia* (Hu) Duan Pengfei, He Shoufeng, Zhang Wen, et al. (79)

• Cultivation Techniques •

- Introduction Trial of Edible Rose in Ningbo Area Zhang Wen, Ni Cuiyang, Yi Xueping, et al. (82)

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

国家标准连续出版物号：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

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.greenery.com.cn

万方数据