

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35卷 第2期
Vol.35 No.2



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

2
2016

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35卷 第2期 2016年4月 总第167期

目 次

·“一带一路”经济植物·

- “一带一路”经济植物应用与开发(南亚篇) 袁昌齐,束成杰,贾晓东,等(1)
“一带一路”经济植物应用与开发(中亚与西亚篇) 袁昌齐,束成杰,王 鸣,等(3)
“一带一路”经济植物应用与开发(欧洲与地中海地区篇) 袁昌齐,束成杰,鲁蓝青,等(5)

·研究报告·

- 半夏内生真菌所产 β -葡萄糖苷酶的酶学特性研究 陈斌,钱骅,闫淑珍,等(7)
花椒生物碱与精油的同步提取方法比较 吴素玲,孙晓明,陈文华,等(10)
HPLC 法测定浙江慈溪水稻田栽培的西红花中西红花苷 I、II 含量的研究 戴智慧,黄士文,倪穗,等(14)
杀青等处理对云南昭通青花椒挥发性成分变化的影响 吴素玲,张锋伦,孙晓明(19)
紫丁香精油的多相同时蒸馏萃取及 GC-MS 分析 王海英,魏国英,刘志明,等(22)
云南红豆杉中紫杉烷类二萜成分化合物的遗传毒性研究 王佳颖,花文婷,余丹(27)
石韦、庐山石韦和毡毛石韦不同浸提物的红外光谱特征比较分析 李 娜,种贝贝,辛晓伟,等(34)
白龙江林区油松林主要害虫中华松针蚧危害情况调查及其成因分析 屠彩芸,李丹春,付作霖,等(37)

·综 述 ·

- 金银花抗炎免疫活性研究进展 严雪龙,孟爱平,濮社班(41)
橡实利用研究进展 李 娜,赵文恩,李 勇(45)

·资源研究·

- 祁连山部分地区窄叶鲜卑花资源的调查初报 陈 叶,郝宏杰,陈天仁,等(51)
黄河三角洲罗布麻野生种质资源调查与评价 贾春林,张文君,张进红,等(54)
石榴的民族植物学 张显会,周杨晶(57)
国产 14 种裸子植物可食用种子及其资源 林 云,陈玉秀,李林,等(61)
中国驯鹿区苔藓植物物种多样性分析 张晓英,徐 杰(66)
辽西地区野生兴安杜鹃生物学特性及经济意义 王宇飞(71)

·栽培技术·

- 杨梅林下野生蕨菜的生长情况及人工栽培技术研究 黄士文,戴智慧,倪穗(74)
不同地区罗布麻种子发芽情况的比较 钱学射,张卫明,金久宁,等(78)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 35 No. 2 Apr. 2016 Tot. No. 167

Contents

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

Application and Development of Economic Plants in “One Belt and One Road” (Chapter South Asia)	Yuan Changqi, Shu Chengjie, Jia Xiaodong, et al. (1)
Application and Development of Economic Plants in “One Belt and One Road” (Chapter Central Asia and West Asia)	Yuan Changqi, Shu Chengjie, Wang Ming, et al. (3)
Application and Development of Economic Plants in “One Belt and One Road” (Chapter Europe, Mediterranean Region)	Yuan Changqi, Shu Chengjie, Lu Lanqing, et al. (5)

• Research Report •

Enzyme Properties of β -Glucosidase of Endophytic Fungi Isolated from <i>Pinellia ternata</i>	Chen Bin, Qian Hua, Yan Suzheng, et al. (7)
Comparison of Synchronous Extraction Methods for Chinese Prickly Ash Alkaloids and Essential Oil	Wu Suling, Sun Xiaoming, Chen Wenhua, et al. (10)
Content Determination of Crocin I and Crocin II in <i>Crocus sativus</i> L. Cultivated from Rice Paddy in Cixi, Zhejiang Province by HPLC	Dai Zhihui, Huang Shiwen, Ni Sui, et al. (14)
Effects of Fixation Treatment on the Changes of Essential Oil Components of <i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>novefolius</i> in Zhaotong, Yunnan	Wu Suling, Zhang Fenglun, Sun Xiaoming, et al. (19)
Simultaneous Distillation Extraction and GC-MS Analysis of Essential Oil from <i>Syringa oblata</i>	Wang Haiying, Wei Guoying, Liu Zhiming, et al. (22)
Genetic Toxicity of Taxane Diterpenoids of <i>Taxus yunnanensis</i>	Wang Jiaying, Hua Wenting, Yu Dan (27)
Study in Different Exacted Parts of <i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farwell, <i>Pyrrosia shwareri</i>	Li Na, Zhong Beibei, Xin Xiaowei, et al. (34)
Investigation of Harm Condition and the Causes of <i>Matsucoccus sinensis</i> Chen to <i>Pinus tabuliformis</i> Carriere of Bailongjiang	Tu Caiyun, Li Danchun, Fu Zuolin, et al. (37)

• Review •

Research Progress on Activities of Anti-inflammation and Immunity from the Flower of <i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Yan Xuelong, Meng Aiping, Pu Sheban (41)
Advances in Studies on Acorn Exploitation and Utilization	Li Na, Zhao Wen'en, Li Yong (45)

• Resources Research •

Preliminary Report of <i>Sibiraea angustata</i> Resources in Partial Areas of the Qilian Mountains	Chen Ye, Hao Hongjie, Chen Tianren, et al. (51)
Investigation and Evaluation of Wild Germplasm Resources of <i>Apocynum venetum</i> L. in Yellow River Delta	Jia Chunlin, Zhang Wenjun, Zhang Jinhong, et al. (54)
Ethnobotany of <i>Punica granatum</i> L.	Zhang Xianhui, Zhou Yangjing (57)
Fourteen Species for Edible Seeds in Gymnosperm from China and Their Resources	Lin Yun, Chen Yuxiu, Li Lin, et al. (61)
Analysis of Diversity of Moss in China Reindeer Area	Zhang Xiaoying, Xu Jie (66)
Biological Properties and Economic Significance of Wild <i>Rhododendron dauricum</i> L. in Western Liaoning	Wang Yufei (71)

• Cultivation Techniques •

Study on the Growth and Cultivation Techniques of Wild <i>Pteridium aquilinum</i> under <i>Myrica rubra</i> Forests	Huang Shiwen, Dai Zhihui, Ni Sui (74)
Comparison of <i>Apocynum venetum</i> Linn. Seed Germination from Different Areas	Qian Xueshe, Zhang Weiming, Jin Junling, et al. (78)

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 广告经营许可证：(93)宁工商广临字024 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.greener.com.cn

万方数据