

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33卷 第3期
Vol.33 No.3



中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

3

2014

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



中国野生植物资源

第33卷第3期 2014年6月 总第156期

目次

· 研究报告 ·

- 无患子水提皂素液发酵精制联产生物表面活性剂槐糖脂 付尧,赵丹青,朱莉伟,等(1)
- 酸枣保护酶活性和膜脂过氧化产物对于旱胁迫的响应 朱广龙,马茵,霍张丽,等(5)
- 假臭草对菜青虫杀虫活性的研究 王森,黄宝明,王龙(11)
- 不同产地、不同物候期对乌腺金丝桃中总黄酮含量的影响 孟祥丽,赵玉佳,徐艳敏(14)
- 有柄石韦中多糖提取工艺的优化 程丹丹,高德民(16)

· 综述 ·

- 杜鹃花对各种非生物逆境胁迫的抗性研究进展 耿兴敏,胡才民,杨秋玉,等(18)
- 老鸦烟筒花的化学成分及药理作用研究进展 刘慧,谢国勇,陈月华,等(22)
- 雷公藤甲素研究进展 张迪,凌雪,濮社班,等(27)
- 紫菀中肽类成分研究进展 朱旭灿,卢毅,张朝凤,等(32)

· 资源研究 ·

- 川、藏地区野生牧草种质资源考察与搜集 马玉宝,闫伟红,徐柱,等(36)
- 黄河三角洲地区耐盐乡土植物种类及生态价值研究 左明,张士华,刘艳芬,等(40)
- 彩叶地被植物在南京园林绿地中的应用 任全进,路奎,赵康兵,等(44)
- 南岳衡山珍稀濒危野生植物资源调查 赵丛笑,夏江林,旷柏根,等(47)
- 安徽省老鸦瓣属药用植物资源 宋向文,王德群,韩邦兴(51)
- 佳木斯地区野生彩叶树种资源调查及开发利用分析 赵瑞艳,程海涛,田立娟,等(53)
- 黑龙江省乌腺金丝桃资源学调查 孟祥丽,赵玉佳,徐艳敏,等(56)

· 应用开发 ·

- 一种新型豆渣面膜 朱昌玲,孙达峰,张卫明(58)
- 枸杞的健康保健功用和合理开发利用 钱学射,张卫明,金久宁,等(62)

· 栽培技术 ·

- 龙葵规范化种植及资源的开发利用 程海涛,孙伟,李敬(67)
- 《中国野生植物资源》投稿须知 (50)

Chinese Wild Plant Resources

Vol. 33 No. 3 Jun. 2014 Tot. No. 156

Contents

• Research Report •

- Cogeneration Sophorolipid with *Sapindus mukurossi* Saponin Water Extraction by Refining Process of Fermentation Fu Yao, Zhao Danqing, Zhu Liwei, *et al.* (1)
- The Activities of Protective Enzymes and Product of Membrane Lipid Peroxidation of *Zizyphus jujuba* Mill.
Responded to Drought Stress Zhu Guanglong, Ma Yin, Huo Zhangli, *et al.* (5)
- Insecticidal Activity of Plant Extracts from *Praxelis clematidea* against *Pieris rapae*
..... Wang Miao, Huang Baoming, Wang Long (11)
- Influence of Different Origin and Different Phase on Flavonoids Content of *Hypericum attenuatum* Choisy.
..... Meng Xiangli, Zhao Yujia, Xu Yanmin (14)
- Study on Extraction Procedure of Polysaccharides from *Pyrrhosia petiolosa* (Christ) Ching
..... Cheng Dandan, Gao Demin (16)

• Review •

- Research Advance of Resistance to Abiotic Stresses of *Rhododendrons*
..... Geng Xingmin, Hu Caimin, Yang Qiuyu, *et al.* (18)
- Progress in Chemical and Pharmacological Investigation of *Millingtonia hortensis* L.
..... Liu Hui, Xie Guoyong, Chen Yuehua, *et al.* (22)
- Recent Research Advances on Triptolide Zhang Di, Davone Dovangdany, Pu Shenban, *et al.* (27)
- Advances on Peptides from *Aster tataricus* L. Zhu Xucan, Lu Yi, Zhang Chaofeng, *et al.* (32)

• Resources Research •

- Wild Forage Germplasm Resources Research and Collection in Sichuan and Tibet Region
..... Ma Yubao, Yan Weihong, Xu Zhu, *et al.* (36)
- Study on the Kinds and Ecological Value of Salt-tolerant Native Plants in Yellow River Delta
..... Zuo Ming, Zhang Shihua, Liu Yanfen, *et al.* (40)
- Application of Color-leaf Ground Cover Plants in Landscape in Nanjing
..... Ren Quanjin, Lu Kui, Zhao Kangbing, *et al.* (44)
- An Investigation on Rare and Endangered Wild Plant Resources in Nanyue Hengshan Mountain
..... Zhao Congxiao, Xia Jianglin, Kuang Baigen, *et al.* (47)
- Resources of Medicinal Plants *Amana* in Anhui Province ... Song Xiangwen, Wang Dequn, Han Bangxing (51)
- Investigation and Analysis of Exploitation of Wild Colored-leaf Tree Resources in Jiamusi City
..... Zhao Ruiyan, Cheng Haitao, Tian Lijuan, *et al.* (53)
- Resources Distribution of *Hypericum attenuatum* Choisy. in Heilongjiang Province
..... Meng Xiangli, Zhao Yujia, Xu Yanmin, *et al.* (56)

• Application Development •

- A New Type of Bean Dregs Mask Zhu Changling, Sun Dafeng, Zhang Weiming (58)
- Health Care Function and Rational Development of *Lycium chinense* Mill.
..... Qian Xueshe, Zhang Weiming, Jin Jiuning, *et al.* (62)

• Cultivation Techniques •

- Research on Good Agriculture Practice and Development and Utilization of *Solanum nigrum* L.
..... Cheng Haitao, Sun Wei, Li Jing (67)



戈宝麻是罗布麻中的优秀品种



戈宝红麻

GAUBAU KENDER
Apocynum venetum L. var.
aletaiense H.T.Lau. var. nov.



罗布红麻

LOP KENDER
Apocynum venetum L.



戈宝白麻

GAUBAU BAIMA
Apocynum hendersonii J.D.Hook.
var. *gaubau* H.T.Lau. var. nov.



罗布白麻

LOP BAIMA
Apocynum hendersonii J.D.Hook.f

戈宝绿业(深圳)有限公司
WWW.GAUBAU.COM
电话: 0755-88878888
400-9981-123

