

中国野生植物资源

第34卷第2期 2015年4月 总第161期

目次

• 研究报告 •

- 无患子皂素无水乙醇提取工艺及提纯方法比较研究 杨鹤群, 菅红磊, 朱莉伟, 等(1)
- 红柄白鹃梅叶中黄酮类物质的提取研究 邓荣华, 王颖, 王慧, 等(5)
- 使君子多糖的超声波提取及体外抗氧化 卢善善, 张照平, 李芸达, 等(9)
- 不同草地类型对三江源区草地土壤养分的影响 任俞新, 李亚娟(13)
- 蕤核茎解剖结构和组织化学定位研究 马茵, 邓荣华, 王慧, 等(17)
- 海南冰糖草中4种重金属元素含量分析 陈丽珍, 周丹, 艾朝辉, 等(21)
- 新疆贝母属药用贝母总生物碱含量测定研究 任慧梅, 张鹏葛, 王倩, 等(24)
- 环肽 Astin C 在 Caco-2 细胞单层模型中吸收机制的研究 梁丽娟, 黄璐, 成思, 等(29)

• 综述 •

- 款冬花化学成分和药理活性研究进展 吴琪珍, 张朝凤, 许翔鸿, 等(33)
- 黄蜀葵化学成分与药理活性研究进展 温锐, 谢国勇, 李旭森, 等(37)

• 资源研究 •

- 云南热带植物资源的多样性及其保护 刘颖颖, 朱华(45)
- 南京将军山百合科野生植物资源调查与分析 辛建攀, 田如男(49)
- 少数民族林区可持续发展实证分析 祖国峰, 岳上植(54)
- 黑龙江省绥棱汉族民间野菜的初探 张娜, 哈斯巴根(60)

• 应用开发 •

- 薰衣草的开发利用与人类健康 肖正春, 张卫明, 张广伦(63)
- 白芨可溶性面膜的制备研究 朱昌玲, 孙达锋(67)
- 香根草的研究与利用 张广伦, 肖正春, 张卫明, 等(70)

• 栽培技术 •

- 黑果枸杞育苗繁殖技术 姬孝忠(75)
- 《中国野生植物资源》投稿须知 (77)