



在线办公

- ▶ 作者投稿系统
- ▶ 作者查稿系统
- ▶ 专家审稿系统
- ▶ 编委审稿系统
- ▶ 编辑办公系统
- ▶ 主编办公系统

期刊在线

- ▶ 最新录用
- ▶ 当期目录
- ▶ 下期目录
- ▶ 论文检索
- ▶ 过刊浏览
- ▶ 论文下载排行
- ▶ 论文点击排行
- ▶ Email Alert
- ▶ **RSS**

浏览次数: 565172
在线人数: 96



文章快速检索

GO

高级检索



植物分类与资源学报

2013年 35卷 3期

刊出日期 2013-05-25

研究论文

◀ 上一期

▶ 下一期

简明目录

带摘要目录

✔ 台并选中摘要

研究论文

- 221 蔡杰1、2、3, 张挺1, 刘成1, 张桥蓉1, 郭永杰1, 杨湘云1
 野生植物种子采集技术规范
 2013 Vol. 35 (3): 221-233 [摘要] (38) [HTML 1KB] [PDF 1396KB] (37)
- 234 李拓径, 王雨华
 青藏高原植物种质资源数据库及应用平台建设
 2013 Vol. 35 (3): 234-240 [摘要] (35) [HTML 1KB] [PDF 6047KB] (32)
- 241 孔航辉1, 高乞2, 罗艳3, 杨亲二1
 国产乌头属(毛茛科)的种子形态及其系统学意义
 2013 Vol. 35 (3): 241-252 [摘要] (38) [HTML 1KB] [PDF 37880KB] (53)
- 253 许炳强1, 郑朝汉1、2, 童毅华1、2, 周伟3, 夏念和1
 风毛菊属雪兔子亚属瘦果形态及其分类学意义
 2013 Vol. 35 (3): 253-264 [摘要] (35) [HTML 1KB] [PDF 21359KB] (33)
- 265 周卓1、2, 陈光富1、3, 张建文1, 牛洋1, 李志敏3, 孙航1
 蓝钟花属的种子形态学研究及其分类学意义
 2013 Vol. 35 (3): 265-272 [摘要] (36) [HTML 1KB] [PDF 7057KB] (35)
- 273 张大才, 李双智, 候雄辉, 张明启
 川西高原12种风毛菊属植物瘦果形态和发芽特征
 2013 Vol. 35 (3): 273-279 [摘要] (31) [HTML 1KB] [PDF 5929KB] (34)
- 280 张发起1, 付鹏程1、2, 高庆波1, 李印虎1、2, Gulzar Khan1、2, 陈世龙1
 蒺藜科及其分出的两新科四种植物种子形态特征比较研究
 2013 Vol. 35 (3): 280-284 [摘要] (33) [HTML 1KB] [PDF 15468KB] (29)
- 285 高庆波1、2, 张发起1、2, 付鹏程1、3, 邢睿1、3, 李印虎1、3
 青海省五种葱属植物的种皮微形态
 2013 Vol. 35 (3): 285-289 [摘要] (33) [HTML 1KB] [PDF 14510KB] (35)
- 290 张发起1, 高庆波1, 邢睿1、2, 张金华1、2, 王久利1、2, 陈世龙1
 青海省三种茄科植物种子微形态特征
 2013 Vol. 35 (3): 290-294 [摘要] (28) [HTML 1KB] [PDF 31391KB] (30)
- 295 黄永江1, 朱海1、3, 陈文允1, 周浙昆1、2
 槭属翅果种内形态变异性及其化石鉴定的意义
 2013 Vol. 35 (3): 295-302 [摘要] (29) [HTML 1KB] [PDF 4003KB] (28)
- 303 张云香, 胡灏禹, 杨丽娟, 王长宝, 何兴金
 珍稀濒危植物距瓣尾囊草种子散布及萌发特性
 2013 Vol. 35 (3): 303-309 [摘要] (33) [HTML 1KB] [PDF 1800KB] (38)
- 310 胡泉剑, 李爱花, 杨娟, 秦少发, 亚吉东, 杨湘云

新闻公告

更多>>

读者会员登录

用户名:

密码:

登录 注册 | 忘记密码?

相关链接

- 中科院昆明植物研究所
- 中国知网CNKI
- 万方数据

更多>>

-  不同产地车前种子重量、萌发特性及其影响因素
2013 Vol. 35 (3): 310-316 [摘要] (43) [HTML 1KB] [PDF 1000KB] (33)
-
- ⑥ 317 张佳宁1、2, 刘坤2
 青藏高原东部植物种子萌发能力与其在群落中相对多度的关系
2013 Vol. 35 (3): 317-326 [摘要] (36) [HTML 1KB] [PDF 1142KB] (35)
-
- ⑥ 327 李晖1, 文雪梅1, 于顺利2
 羌塘高原及雅鲁藏布江上游地区植物种质资源调查与评价
2013 Vol. 35 (3): 327-334 [摘要] (40) [HTML 1KB] [PDF 1954KB] (31)
-
- ⑥ 335 林玲1, 汪书丽1、2, 土艳丽3, 罗建1、2
 西藏东南部色季拉山兰科植物的区系特征和物种多样性
2013 Vol. 35 (3): 335-342 [摘要] (40) [HTML 1KB] [PDF 829KB] (33)
-
- ⑥ 343 苏旭1、2, 岳伟1, 刘建全1
 青藏高原固沙草属种质资源收集和保存
2013 Vol. 35 (3): 343-347 [摘要] (40) [HTML 1KB] [PDF 1927KB] (29)
-
- ⑥ 348 王东超1、2, 吴杰3、5, 杨永红1, 陈家辉2、3、4, 杨永平3、4
 叶表皮蜡质纹饰特征的种内变异——以青藏高原地区的紫花针茅和小叶棘豆为例
2013 Vol. 35 (3): 348-354 [摘要] (38) [HTML 1KB] [PDF 22457KB] (29)
-
- ⑥ 355 王广艳1、2、4, 孟盈1、2、3, 聂泽龙1, 杨永平1、2、3
 青藏高原东南缘五种火绒草属植物的核型
2013 Vol. 35 (3): 355-360 [摘要] (36) [HTML 1KB] [PDF 12830KB] (2658)
-
- ⑥ 361 孟盈1、2、3, 杨永平1、2、3
 青藏高原八种菊科植物染色体核型报道
2013 Vol. 35 (3): 361-366 [摘要] (38) [HTML 1KB] [PDF 9064KB] (41)
-
- ⑥ 367 陈光富1, 巴罗菊1, 孙文光1, 娄笑1, 张建文2, 李志敏1
 横断山及邻近地区八种菊科植物的染色体数目及核型
2013 Vol. 35 (3): 367-374 [摘要] (39) [HTML 1KB] [PDF 12743KB] (43)
-
- ⑥ 375 邹嘉宾, 王茜, 李丽丽, 刘建全
 结合叶绿体和核DNA序列变异可提高云杉属物种的分子鉴别率
2013 Vol. 35 (3): 375-385 [摘要] (34) [HTML 1KB] [PDF 1415KB] (42)
-
- ⑥ 386 何廷农, 刘尚武, 陈世龙
 龙胆科獐牙菜属新分类纲要
2013 Vol. 35 (3): 386-392 [摘要] (32) [HTML 1KB] [PDF 872KB] (33)
-
- ⑥ 393 何廷农1, 刘尚武1, 刘建全1、2
 青藏高原一新特有属——异型株属及其传粉模式
2013 Vol. 35 (3): 393-400 [摘要] (38) [HTML 1KB] [PDF 2539KB] (43)
-
- ⑥ 1000 孙航

2013 Vol. 35 (3): 1000-1004 [摘要] (34) [HTML 1KB] [PDF 294KB] (50)