

首页

期刊介绍

植生快讯

目次查询

作者指南

在线投稿审稿

广告刊登

征订启示

网站搜索

关键词:
范围:

- 投稿指南
- 网上在线投稿
- 投稿简约
- 目次查询
- 已接受文章摘要预览
- 最新期刊

相关链接



植生快讯

更多..

- 10-29 《植物生理学通讯》投稿系统调整通告 **NEW**
- 8-3 《植物生理学通讯》更名为《植物生理学报》 **NEW**
- 5-11 《植物生理学通讯》新网上投稿系统正式上线
- 3-10 2010年《植物生理学通讯》征稿简约



已录用文章

更多..

- 08209 疏果促进黄皮果实发育的细胞形态学观察 **NEW**
- 08083 松毛翠的组织培养和快速繁殖 **NEW**
- 08016 诱导子对长春花生物碱生物合成的诱导与调控 **NEW**
- 08044 荷叶铁线蕨的组织培养与快速繁殖 **NEW**
- 08068 金花竹芋的离体培养与植株再生
- 07511 盐胁迫下青钱柳幼苗叶片中H⁺-ATP酶的细胞化学定位和超微结构变化
- 07581 C4光合关键酶基因转化C3植物
- 07632 采收方法对烤烟植株上部叶烘烤特性的影响



目次查询

- 蓝光对拟南芥种子萌发的影响
.....赵小英¹, 唐冬英¹, 向静^{1,2}, 曾建新¹, 刘选明^{1,*}
Plant Physiol Commun 200844(2):257-262 [摘要]
- NaCl、KCl 和NaNO₃对盐地碱蓬生长以及植物体内离子组成和分布的效应
.....赵勤, 范海*, 赵可夫
Plant Physiol Commun 200844(2):263-267 [摘要]
- 过量表达谷胱甘肽转移酶基因对转基因拟南芥抗旱能力的影响
.....戚元成^{1,2}, 张小强², 刘卫群², 邱立友^{2,*}
Plant Physiol Commun 200844(2):268-270 [摘要]
- 大豆幼苗期间不同器官中的葫芦巴碱含量变化
.....李威, 孙广玉*
Plant Physiol Commun 200844(2):271-272 [摘要]
- 不同浓度NaCl对离体培养的滨梅茎段增殖生长和几种生理指标的影响
.....闫道良, 郭予琦, 宰学明, 钦佩*
Plant Physiol Commun 200844(2):273-275 [摘要]
- 霸王种子萌发的生理条件
.....李毅^{1,*}, 屈建军¹, 安黎哲²
Plant Physiol Commun 200844(2):276-278 [摘要]

- 氮、磷、钾肥和土壤水分对烟草烤后叶中类胡萝卜素含量的影响

.....陈义强¹, 刘国顺^{1,*}, 凌爱芬¹, 张毅¹, 王芳¹, 习红昂²

Plant Physiol Commun 200844(2):279-282 [摘要]

- 禾谷镰孢转化体系的优化

.....袁婷露^{1,2}, 张彦², 於新建², 曹秀云¹, 张栋^{2,*}

Plant Physiol Commun 200844(2):251-256 [摘要]

主办: 中国植物生理与植物分子生物学学会 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所

地址: 上海市岳阳路319号31-B楼 邮编: 200031

电话: 021-54922836/54922837

E-Mail: zstx@sibs.ac.cn

