

何丽丹,刘广明,杨劲松,李金彪,吕真真.根施甜菜碱缓解黑麦草幼苗盐胁迫效应研究[J].土壤学报,2013,50(5):1055-1060.He Lidan,Liu Guangming,Yang Jingsong,Li Jinbiao and Lü Zhenzhen.Mitigative effect of root-application of glycinebetaine on salt stress of Lolium perenne seedlings[J].Acta Pedologica Sinica,2013,50(5):1055-1060

根施甜菜碱缓解黑麦草幼苗盐胁迫效应研究

Mitigative effect of root-application of glycinebetaine on salt stress of Lolium perenne seedlings

投稿时间: 2013-01-22 最后修改时间: 2013-06-04

DOI: 10.11766/trxb201301220044

中文关键词: [甜菜碱](#) [NaCl胁迫](#) [黑麦草](#) [幼苗生长](#) [生理效应](#)

English Keywords:

基金项目:公益性行业(海洋)科研专项经费项目(201105020)、中国科学院创新方向项目(KZCX2-YW-359)、公益性行业(农业)科研专项经费项目(200903001)和国家自然科学基金项目(41171178,41171181)共同资助



二维码(扫一下试试看!)

作者	单位
何丽丹	中国科学院南京土壤研究所土壤与农业可持续发展国家重点实验室
刘广明	中国科学院南京土壤研究所土壤与农业可持续发展国家重点实验室
杨劲松	中国科学院南京土壤研究所土壤与农业可持续发展国家重点实验室
李金彪	中国科学院南京土壤研究所土壤与农业可持续发展国家重点实验室
吕真真	中国科学院南京土壤研究所土壤与农业可持续发展国家重点实验室

E-mail

ldhe@issas.ac.cn

gmliu@issas.ac.cn

摘要点击次数: 217

全文下载次数: 99

中文摘要:

English Summary:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第282017位访问者

Copyright©2008 土壤学报版权所有

地址:南京市北京东路71号 邮编:210008 Email:actapedo@issas.ac.cn

技术支持:北京勤云科技发展有限公司京ICP备09084417号