

乙烯信号转导与植物非生物胁迫反应调控研究进展	赵赫 陈受宜 张劲松
乙烯信号转导及其在植物逆境响应中的作用	张弢 董春海
H ₂ S参与植物气孔运动调节与逆境响应过程研究进展	车永梅 侯丽霞 孙艳君 刘新
植物冷信号传导机制研究进展	霍晨敏 汤文强
紫花苜蓿抗旱机制研究进展	权文利 产祝龙
复苏植物耐脱水机制研究进展	刘杰 Chih-Ta Lin 邓馨
玉米耐受低磷胁迫的分子机制研究进展	王开 李文学
磷脂酶D信号转导与植物耐盐研究进展	王培培 宋萍 张群
WRKY转录因子家族调控植物逆境胁迫响应	孙淑豪 余迪求
葡萄WRKY家族蛋白在非生物胁迫中的功能探讨	朱丹 马倩 郝杰 刘新
植物内质网胁迫应答研究进展	杨正婷 刘建祥
水稻抗病分子机制研究进展	李智强 王国梁 刘文德
植物抗病机制及信号转导的研究进展	丁丽娜 杨国兴
黑果枸杞抗逆性及栽培育种研究进展	刘丽萍 张东智 张冲 陈金焕
南极冰藻对南极极端环境的适应性研究进展	王以斌 张爱军 刘芳明 郑洲 缪锦来
不同石油浓度对两种作物生理生化的影响	雒晓芳 陈丽华 王冬梅 陈芳艳
缺铁胁迫对小豆幼苗生理特性的影响	王金龙 王薇薇 万平 杨凯 赵波 李奕松
木薯MeNCED3基因克隆、结构变异及其表达分析	丁泽红 付莉莉 铁韦韦 颜彦 胡伟
青秆PwRbcS基因克隆及对逆境响应分析	鞠丹 胡安妮 张杰 张凌云
甘蔗小分子量热激蛋白(sHSP)基因克隆及水分胁迫下的表达分析	梁潘霞 黄杏 李杨瑞
海州香薷不同抗性种群液泡转化酶基因EhvINV序列趋异及表达差异分析	蔡深文 徐仲瑞 熊治廷 王加真 陈瑶
掌叶半夏凝集素基因PPA2抗蚜功能分析	刘玎 陈劲 刘志 朱生伟
烟草NtWRKY40在植物应答病毒侵染过程中的作用	刘晶晶 程春玲 席玉珍 魏书
疣粒野生稻胚性细胞与叶片抗白叶枯病信号物质和相关抗病基因的表达差异	柳琳 彭波 蒋春苗 程在全
不同非生物胁迫下香樟实时定量PCR内参基因的选择	张佳佳 张力维 李勇鹏 焦晓琳 朱逢玲 杜丽
杉木无性系耐旱分析及SRAP种质鉴别	苏艳 张亦弛 胡德活 郑会全
黑麦草根际铁载体产生菌WN-H3的分离鉴定及其产铁载体培养条件的优化	