



新疆农业科学院

XINJIANG ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

求实创新 协同献身

努力攀登 争创一流



首页



院情概况



组织机构



科学研究



科研团队



合作交流



成果转化



党建文化

南京农业大学张阿英教授课题组揭示BSK1-CCaMK介导玉米耐旱性的调控机制

21

2021-05

分享



资料来源: 作者: 浏览量: 32

2021年4月17日, New Phytologist在线发表了南京农业大学张阿英教授团队题为“BRASSINOSTEROID-SIGNALING KINASE 1 phosphorylating CALCIUM/CALMODULIN-DEPENDENT PROTEIN KINASE functions in drought tolerance in maize” 的研究论文, 揭示了油菜素类固醇信号激酶ZmBSK1介导的钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶ZmCCaMK磷酸化在调控玉米干旱胁迫耐受性方面发挥重要作用。

上一条: 机关第三党支部与粮作所党支部联合开展“学党史 传承科学家精神”主题党日活动

下一条: JIPB | 贵州大学方中明课题组在小分子RNA调控水稻分蘖上获得进展

版权©2021 新疆农业科学院

地址: 新疆乌鲁木齐南昌路403号邮编: 830091

ICP备案号: 新ICP备12001581号-1

