

### 【2026】生命科学学院植物生理方向专业学位研究生预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼报告厅	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 18:00
-----------	------------	-------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023121181	范延蓉	刘洋	ZmREUL1 基因在玉米盐胁迫中的功能研究（植物抗逆性的生理及分子基础研究）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	吕巍（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121182	高冉	张海森	不同玉米自交系叶夹角建成的机制解析（玉米株型建成）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	张子山（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121206	李胤繁	李刚	玉米耐密自交系筛选及茎秆抗倒伏机制探究（玉米遮荫响应及抗倒伏）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	吕巍（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121211	马迎娜	孔凡英	玉米 MADS18 介导生长素途径调控玉米株型的研究及应用（玉米株型建成）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121223	孙晓硕	杨兴洪	StMAPK4 基因在马铃薯响应盐胁迫下的功能研究与应用（植物抗逆性的生理基础及应用）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121229	王含笑	吕巍	砷穗组合对猕猴桃生长、果实品质和硫代谢的调控研究（果树栽培与生理）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	李刚（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121235	王艳	李刚	不同温度对樱桃芽休眠解除的影响及机制探究（植物生理）	孙山（山东省果树研究所、果树生理）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）	刘洋

				果树生理)	命科学学院 植物生理学)、田延臣(生命科学学院 植物生理学)	
2023121239	王悦	李刚	基于空间转录组技术筛选小麦种子萌发的关键调控基因(小麦种子萌发)	孙山(山东省果树研究所、果树生理)	田延臣(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(生命科学学院 植物生理学)、孔凡英(生命科学学院 植物生理学)、武玉叶(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121240	汪云红	田延臣	油菜素内酯调控氮素利用及在小麦密植生产中的潜力挖掘(植物氮素吸收高效利用)	孙山(山东省果树研究所、果树生理)	吕巍(生命科学学院 植物生理学)、孔凡英(生命科学学院 植物生理学)、武玉叶(生命科学学院 植物生理学)、张子山(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121252	张丹	武玉叶	SbMYB1 基因调控高粱单宁合成的机制研究及应用(作物次生代谢产物的鉴定及调控机制解析)	孙山(山东省果树研究所、果树生理)	田延臣(生命科学学院 植物生理学)、李刚(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(生命科学学院 植物生理学)、孔凡英(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121257	张馨月	张子山	不同年代小麦品种叶片原初光化学反应活性演替规律研究(植物光合作用)	孙山(山东省果树研究所、果树生理)	李刚(生命科学学院 植物生理学)、武玉叶(生命科学学院 植物生理学)、杨兴洪(生命科学学院 植物生理学)、张海森(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121265	周晨艳	杨兴洪	S1FBA1 和 S1FBA3 基因在番茄生长和光合作用中的功能研究(植物光合作用的调控及应用)	孙山(山东省果树研究所、果树生理)	李刚(生命科学学院 植物生理学)、张子山(生命科学学院 植物生理学)、刘洋(生命科学学院 植物生理学)、张海森(生命科学学院 植物生理学)	刘洋