

## 【2026】2026年生物技术与工程专业植物生理方向研究生答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2026-05-21 14:00 至 2026-05-21 16:00

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
2023121182	高冉	张海森	玉米叶枕木质素沉积调控叶夹角建成的机制研究（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培）	李刚（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（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）、孔凡英（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（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培）	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）、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
2023121211	马迎娜	孔凡英	玉米 LAM1 和 LAM2 介导生长素途径调控叶夹角的研究及应用（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培）	李刚（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（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
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（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培）	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）、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）	刘洋
2023121229	王含笑	吕巍	砧穗组合对猕猴桃生长、果实品质及养分吸收的影响（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培）	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）、张子山（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）	刘洋
2023121235	王艳	李刚	温度对樱桃芽休眠解除的影响及转录组分析（不区分研究方向）	张华文（山东省农业科学院	杨兴洪（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）、张海森	刘洋

				作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	(生命科学学院 植物生理学)、刘洋(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(不区分研究方向)	张华文(山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	杨兴洪(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
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(不区分研究方向)	张华文(山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	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
2023121252	张丹	武玉叶	SbMYB1 基因调控高粱单宁合成的机制研究(不区分研究方向)	张华文(山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	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)、张子山(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
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变化规律研究(不区分研究方向)	张华文(山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	李刚(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)、田延臣(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(不区分研究方向)	张华文(山东省农业科学院作物研究所、高粱遗传育种与栽培)	李刚(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(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