

## 【2026】2023 级农艺与种业硕士毕业答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 5 楼会议室

起止时间：2026-05-21 08:00 至 2026-05-21 12:00

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
2023120041	宋海阔	李晓明	黄河三角洲盐碱地土壤微生物及其关联代谢物调控大豆耐盐性的机制研究与应用（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120063	邢学杰	宋振巧	不同根型丹参种质鉴定及调控根条数候选基因挖掘（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120065	杨沛东	宋振巧	盐胁迫 Hormesis 下金银花生长适配及药用品质提升研究（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120035	裴仁波	王维	棉花早熟性状的遗传定位及分子标记开发（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120026	刘悦	胥倩	小麦中介体尾部模块亚基在小麦抗逆育种中的应用（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120078	张烨	胥倩	中介体 MED25 及其相关转录因子调控水稻耐盐碱的育种应用（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120022	刘春娟	张永中	玉米抗硝磺草酮基因克隆及其在育种中的应用（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟

				育种)	种)	
2023120082	赵夕冉	张卫东	优质强筋小麦新品系的优异基因鉴定与种质资源筛选 (不区分研究方向)	侯夫云 (山东省农业科学院、作物遗传育种)	宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、王维 (农学院 作物遗传育种)	杜柏娟