

## 【2026】生化系 2026 届专业学位硕士研究生毕业答辩（一组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2026-05-13 14:00 至 2026-05-13 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
2023121184	高亚伟	颜康	基于剪接因子的抗高温小麦新种质的创制（不区分研究方向）	李国田（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023121196	李盼	黄金光	螭霖鱼 1gM 单克隆抗体的制备及应用（不区分研究方向）	李国田（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023121197	李树龙	齐盛东	花生种子大小调控基因挖掘及育种应用（不区分研究方向）	李国田（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023121201	刘帅	张世忠	高产色素红曲菌的选育与红曲米酒品质提升研究（不区分研究方向）	李国田（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023121221	束娅菲	张世忠	苹果高温热激遗传转化策略的创制（不区分研究方向）	李国田（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023121237	王亚茹	孙庆华	大丽轮枝孢激活蛋白 VDAL 对葡萄幼苗耐盐性的影响（不区分研	李国田（山东省果树研究	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分	王琛

			究方向)	所、农业生物技术)	子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2023121242	吴凡	朱春原	MAPK 信号通路激酶 NbMAPKKK74 诱导植物抗性机理研究及应用初探(不区分研究方向)	李国田(山东省果树研究所、农业生物技术)	孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张世忠(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2023121253	张玓卉	孙庆华	外源尿囊素对葡萄盐碱胁迫的缓解效应(不区分研究方向)	李国田(山东省果树研究所、农业生物技术)	张世忠(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛