

【2026】发育方向专硕毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2026-05-18 08:00 至 2026-05-18 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
2023121176	陈梅	董玉秀	小麦种质资源耐盐性评价和筛选（不区分研究方向）	谢先芝（山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究）	王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、杜艳芳（生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2023121183	高亚迪	赵翔宇	水稻产量和品质相关基因在耐盐中的功能分析（不区分研究方向）	谢先芝（山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究）	董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2023121198	刘静	王芳	小麦 TaLAS2 基因对根系发育的调控作用与突变体耐旱表型评价（不区分研究方向）	谢先芝（山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究）	董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、杜艳芳（生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2023121204	刘乙	高新起	樱桃 GLV 基因家族分析及其在樱桃根生长发育中的功能研究（不区分研究方向）	谢先芝（山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究）	董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、杜艳芳（生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波

				理研究)		
2023121207	李一田	张宪省	盐胁迫下小麦 TaNRT1.1 基因调控氮素吸收利用的功能研究 (不区分研究方向)	谢先芝 (山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究)	董玉秀 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、杜艳芳 (生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究)	刘强波
2023121210	马琳	赵翔宇	玉米株高基因挖掘与半矮化种质材料的创制 (不区分研究方向)	谢先芝 (山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究)	董玉秀 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、徐刚 (生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023121222	宋颖	张宪省	小麦再生关键基因聚合及再生和转化能力评估 (不区分研究方向)	谢先芝 (山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究)	王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、董玉秀 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、杜艳芳 (生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究)	刘强波
2023121226	王斌娟	唐丽苹	利用大麦条纹花叶病毒 (BSMV) 介导的基因编辑体系敲除 TaVDAC1 基因的应用研究 (不区分研究方向)	谢先芝 (山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究)	董玉秀 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、杜艳芳 (生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究)、徐刚 (生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023121228	王楚垚	苏英华	光敏色素 B 互作蛋白调控水稻产量和耐盐性的机制研究与应用 (不区分研究方向)	谢先芝 (山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性	董玉秀 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、杜艳芳 (生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的	刘强波

				状形成和胁迫反应的分子机理研究)	遗传基础和分子调控网络研究)、徐刚(生命科学学院 植物发育分子生物学)	
2023121236	王延凯	苏英华	利用 TaSDRG1 基因创制多籽粒数小麦新种质(不区分研究方向)	谢先芝(山东省水稻研究所、光信号调控水稻农艺性状形成和胁迫反应的分子机理研究)	董玉秀(生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、唐丽苹(生命科学学院 植物发育分子生物学)、杜艳芳(生命科学学院 禾谷类作物穗部产量性状的遗传基础和分子调控网络研究)	刘强波