

【2024】2022 级生物技术与工程发育方向的预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼会议室	起止时间：2024-03-25 08:00 至 2024-03-25 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
2022121114	齐心如	周超	产量相关基因 OsGL3 在水稻耐盐性中的功能分析（生物工程）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121155	张鑫涵	董玉秀	小麦耐盐新种质的筛选与鉴定（作物生物技术育种）	王甲威（山东省果树研究所、无）	安海龙（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121128	王晴	唐丽苹	来自拟斯卑尔脱山羊草抗叶锈病基因 Lr28 的定位和候选基因分析（小麦及其近缘植物优异基因的发掘与利用）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121122	孙雅琪	张宪省	水稻离体芽再生的单细胞转录组图谱（作物生物技术育种）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121119	孙庚龔	高新起	樱桃 RALF 基因家族分析及其对樱桃砧木根伸长作用的研究（果树生物技术）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121144	郁梦洁	张宪省	SnRK1 催化亚基调控顶端分生组织发育和种子大小（植物干细胞发育）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121090	冯明烁	安海龙	利用 TaFT3 基因培育高产小麦新材料（发育生物学）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、王文广（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121086	陈嘉泽	王永红	OsRGA1 调控水稻根系结构的分子机制解析和应用研究（作物生物技术育种）	王甲威（山东省果树研究所、无）	董玉秀（生命科学学院 无）、周超（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘家范（生命科学学院 无）	杜艳芳
2022121099	李可	赵翔宇	基于 10K 基因芯片的海稻 86 染	王甲威（山东	董玉秀（生命科学学院 无）、王文广（生命	杜艳芳

			染色体片段代换系耐盐 QTL 的挖掘及应用 (发育生物学专硕)	省果树研究所、无)	科学学院 无)、周超 (生命科学学院 无)、刘家范 (生命科学学院 无)	
--	--	--	---------------------------------	-----------	--------------------------------------	--