

【2023】2022 级专硕开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼六层会议室

起止时间：2023-07-24 08:30 至 2023-07-24 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022121114	齐心如	周超	产量相关基因在水稻耐盐性中的功能分析（基因工程）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121122	孙雅琪	张宪省	水稻芽再生的时空转录组学分析（作物发育）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121155	张鑫涵	董玉秀	小麦种质资源耐盐性的筛选与鉴定（生物育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121144	郁梦洁	张宪省	CIKs-HIKs 互作调控顶端分生组织发育（发育生物学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121123	孙浴豪	程志娟	84K 杨树体细胞胚胎发生及遗传转化体系的建立（作物发育）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121119	孙庚龔	高新起	樱桃信号小肽 RALF 基因家族分析及其对樱桃砧木根系的功能探	刘庆忠（山东省果树研究	程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生	刘强波

			究（果树生物技术）	所、果树种质资源与生物技术育种研究）	物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）	
2022121086	陈嘉泽	王永红	OsRGA1 介导水稻根系生长角度的机制和应用研究（生物技术与工程）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121090	冯明烁	安海龙	利用 TaFT3 基因培育高产小麦新材料（生物技术与工程）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121128	王晴	唐丽苹	小麦叶锈病基因 Lrsp4A 的小片段异位系创制和育种改良（生物技术与工程）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022121099	李可	赵翔宇	基于 10K 基因芯片的海稻 86 染色体片段代换系耐盐基因的挖掘及应用（发育生物学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树种质资源与生物技术育种研究）	高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 植物分枝形成的遗传调控）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波