

### 【2024】2022 级专硕发育方向 2 组学位论文答辩

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：2024-05-16 16:00 至 2024-05-16 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
2022121099	李可	赵翔宇	海稻 86 耐盐 QTL 的挖掘及应用（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院、小麦株型发育的分子调控）	董玉秀（生命科学学院 小麦品质与产量遗传改良）、周超（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究。）、王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种和栽培）	杜艳芳
2022121114	齐心如	周超	产量优异位点 g13 调控水稻耐盐性的功能分析（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院、小麦株型发育的分子调控）	王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种和栽培）、赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应、作物生物技术育种）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质与产量遗传改良）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究。）	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构建（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院、小麦株型发育的分子调控）	王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种和栽培）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质与产量遗传改良）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究。）、赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应、作物生物技术育种）	杜艳芳
2022121090	冯明烁	安海龙	利用 TaFT3 基因培育高产小麦新材料（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院、小麦株型发育的分子调控）	王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种和栽培）、赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应、作物生物技术育种）、周超（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质与产量遗传改良）	杜艳芳

