

【2025】细胞生物学研究生学位论文预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 8 楼会议室	起止时间：2025-03-30 08:30 至 2025-03-30 17:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2021110635	郭鑫鑫	李善伟	两类肌动蛋白解聚因子（ADF3 和 ADF8/11）协同调控拟南芥根毛的生长（拟南芥根毛生长发育研究）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）	熊峰
2022110644	陈盈盈	李厦	拟南芥类受体激酶 PUB52 调控根毛生长的功能初探（根毛发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	熊峰
2022110645	陈允霞	李厦	拟南芥 ADF8/11 转录调控的研究（拟南芥根毛生长发育研究）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	熊峰
2022110647	耿圆君	李厦	拟南芥高尔基体蛋白 GC6 的功能研究（高尔基体蛋白 GC6 在拟南芥生长发育过程中的功能研究）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	熊峰
2022110651	刘悦	张彦	拟南芥类受体激酶 AVS-SnRK2.6 模块介导根避盐性的分子机理研究（拟南芥根避盐性的机理研究）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）	熊峰
2022110658	王丹丹	李厦	番茄转录因子 RSL3 的功能探究（番茄根毛发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	熊峰
2022110661	杨丽娜	张彦	ABFs 与 ABI4 相互协同响应 ABA 调控拟南芥根生长（转录因子调	王平（泰安市农业科学研究	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、庄	熊峰

			控拟南芥根生长研究)	院、玉米高产栽培)	焜扬(生命科学学院 植物生理)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)	
2022110662	赵慧敏	李善伟	拟南芥膜联蛋白 ANN1 和 ANN4 调控根毛生长的分子机理研究(细胞生物学)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培)	黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李厦(生命科学学院 细胞生物学)、庄焜扬(生命科学学院 植物生理)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)	熊峰
2022110666	苏乐言	张彦	拟南芥两类 Rab5 在雄配子体中的功能解析(植物有性生殖)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米高产栽培)	黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李厦(生命科学学院 细胞生物学)、庄焜扬(生命科学学院 植物生理)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)	熊峰