

## 【2024】细胞生物学学硕毕业论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2024-05-22 14:30 至 2024-05-22 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
2021110633	匡珊珊	张彦	拟南芥 COP1 调控根毛生长的研究（细胞生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄优质高抗的分子机理与品种培育）	李厦（生命科学学院 根毛的生长调控机制）、周良子（生命科学学院 植物生殖生物学）、冯强楠（生命科学学院 发育性细胞程序性死亡）、李恩（青岛农业大学 根毛极性生长的分子调控机制）	李善伟
2021110636	胡颖	张彦	拟南芥 Myosin XI-1/I 调控气孔运动的功能探究（细胞生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄优质高抗的分子机理与品种培育）	李厦（生命科学学院 根毛的生长调控机制）、周良子（生命科学学院 植物生殖生物学）、冯强楠（生命科学学院 发育性细胞程序性死亡）、李恩（青岛农业大学 根毛极性生长的分子调控机制）	李善伟
2021110641	庞晨	李厦	拟南芥肌球蛋白受体 MyoB 参与气孔运动的功能分析（细胞生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄优质高抗的分子机理与品种培育）	李善伟（生命科学学院 植物有性生殖及细胞极性生长）、周良子（生命科学学院 植物生殖生物学）、冯强楠（生命科学学院 发育性细胞程序性死亡）、李恩（青岛农业大学 根毛极性生长的分子调控机制）	李善伟
2021110646	王景帆	张彦	拟南芥 CRPK1 在响应盐胁迫及气孔发育和运动中的功能分析（细胞生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄优质高抗的分子机理与品种培育）	李厦（生命科学学院 根毛的生长调控机制）、周良子（生命科学学院 植物生殖生物学）、冯强楠（生命科学学院 发育性细胞程序性死亡）、李恩（青岛农业大学 根毛极性生长的分子调控机制）	李善伟