

## 【2026】生科院细胞生物学专业博士/硕士研究生毕业论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼（国重楼）2 楼会议室 起止时间：2026-05-11 08:30 至 2026-05-11 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
2021010131	解富国	李厦	拟南芥类受体激酶 MDISs 调控根毛生长的分子机制探究（细胞生物学）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、郭忠新（生命科学学院 细胞生物学）、王杰（中国农业科学院烟草研究所 植物细胞生物学）、李恩（青岛农业大学 植物细胞生物学）	李善伟
2021010146	于菲	张彦	拟南芥 Rab5 调控花粉萌发的分子机理研究（细胞生物学）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、冯学环（农学院 植物遗传与育种）、王杰（中国农业科学院烟草研究所 植物细胞生物学）、李恩（青岛农业大学 植物细胞生物学）	李善伟
2023110673	李雨晴	李厦	拟南芥 BDR8/9 调控花粉管生长和导向的机理解析（细胞生物学）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、郭忠新（生命科学学院 细胞生物学）、冯学环（农学院 植物遗传与育种）、王杰（中国农业科学院烟草研究所 植物细胞生物学）	李善伟
2023110674	马林	李厦	拟南芥正反馈功能模块 RSL4-CPKs 调控根毛生长的分子机理研究（细胞生物学）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、郭忠新（生命科学学院 细胞生物学）、冯学环（农学院 植物遗传与育种）、王杰（中国农业科学院烟草研究所 植物细胞生物学）	李善伟
2023110684	朱世豪	冯强楠	自噬调控根毛细胞程序性死亡的机理研究（细胞生物学）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、郭忠新（生命科学学院 细胞生物学）、冯学环（农学院 植物遗传与育种）、王杰（中国农业科学院烟草研究所 植物细胞生物学）	李善伟