

【2026】生科院细胞生物学专业研究生毕业论文预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼（国重楼）3楼会议室	起止时间：2026-03-25 14:00 至 2026-03-25 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
2021010131	解富国	李厦	类受体激酶 MDISs 调控根毛发育的分子机制探究（根毛发育）	高新起（生命科学学院、植物学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、冯明（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张宁（农学院 植物遗传与育种）	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（花粉萌发）	高新起（生命科学学院、植物学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、冯明（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张宁（农学院 植物遗传与育种）	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（花粉管生长）	高新起（生命科学学院、植物学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、冯明（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张宁（农学院 植物遗传与育种）	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（根毛的极性生长）	高新起（生命科学学院、植物学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、冯明（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张宁（农学院 植物遗传与育种）	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（根毛细胞程序性死亡）	高新起（生命科学学院、植物学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、冯明（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张宁（农学院 植物遗传与育种）	李善伟