

【2025】2025 年生化博士预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5S 303	起止时间：2025-03-31 08:00 至 2025-03-31 09:20
-----------	--------	---------------------	--

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
2021010127	辛昕	张数鑫	拟南芥 CDC5 调控低温胁迫响应及开花的分子机制（植物抗逆及开花机制研究）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、倪飞（农学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021010134	郭得政	高崢	吡唑醚菌酯对蜜蜂的毒理作用及其通过色氨酸代谢干扰蜜蜂行为的分子机制。（蜜蜂生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、倪飞（农学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021010135	刘琳	郑成超	基于根生芽遗传转化体系的苹果根系构型模块化精准分子设计育种研究（果树遗传转化与分子设计育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	倪飞（农学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021010139	李晓虎	张志明	玉米转录中介因子 ZmMED 与 ZmLBD6 互作调控生长素信号平衡玉米籽粒发育和理想株型建成（玉米产量性状遗传改良）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	倪飞（农学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原