

【2022】2022 年生化博士开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2022-10-08 12:30 至 2022-10-08 15:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021010127	辛昕	张数鑫	CDC5 调控开花及基因表达的分子机制（植物小 RNA 的合成调控与功能研究）	史庆华（园艺科学与工程学院、生化与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、高崢（生命科学学院 生化与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学）	朱春原
2021010134	郭得政	高崢	吡啶醚菌酯对蜜蜂的毒理作用及其通过肠脑轴影响蜜蜂行为的分子机制（动物-微生物-环境互作生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、生化与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学）	朱春原
2021010135	刘琳	郑成超	苹果乔矮砧调控机制解析及果树遗传转化新策略（果树发育及遗传转化）	史庆华（园艺科学与工程学院、生化与分子生物学）	高崢（生命科学学院 生化与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学）	朱春原
2021010139	李晓虎	张志明	Mediator 调控玉米叶夹角与籽粒发育的分子机制（生物化学与分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、生化与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、高崢（生命科学学院 生化与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）	朱春原
2021010148	孙晨雨	高崢	优先效应在外生菌根真菌群落构建中的重要性（真菌）	史庆华（园艺科学与工程学院、生化与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学）	朱春原