

【2024】2023 级生化博士开题

学院：生命科学学院

开题地点：5N104

起止时间：2024-11-06 08:30 至 2024-11-06 09:30

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
2023010162	孙盟悦	高崢	茎基腐病害胁迫下小麦根际招募有益微生物抵御病害发生的机制研究（植物微生物互作）	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）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2023010168	刘晓晓	吴长艾	拟南芥水通道蛋白 PIP2;8 拮抗调控抗旱性和耐碱性的分子机理（植物逆境基因表达调控）	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）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2023010170	印成珠	刘德瑞	PSY5 信号小肽及其受体调控硝态氮信号转导的分子机理（生物化学与分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原