

【2025】2024 级生化博士开题

学院：生命科学学院

开题地点：5N106

起止时间：2025-11-07 08:00 至 2025-11-07 09:00

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
2024010190	谷帅坤	吴长艾	CIF 小肽及其受体 GS01 调控拟南芥干旱抗性的机理研究（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）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李平华（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
2024010191	周淼	高峥	伯克霍尔德菌 N11 对小麦茎基腐病害的生防机制研究（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）	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）、李平华（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）	朱春原
2024010194	董洪洋	刘德瑞	小麦盐胁迫相关多肽的多组学联合分析筛选和调控机理解析（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）	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）、李平华（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）	朱春原