

【2026】2024 级生物技术与工程专硕中期

学院：生命科学学院

中期考核地点：六号楼二楼会议室

起止时间：2026-04-02 14:00 至 2026-04-02 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023121185	耿秀	李祥	三叶苷调控棉花对枯萎病菌抗性的应用研究（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121242	房栋梁	李祥	芽孢杆菌 L271 防治大蒜红腐病的机制及应用（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121249	侯春雨	丁海萍	玉米籽粒发育缺陷突变体 Z160 的基因定位及应用研究（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121252	吉林	赵云贺	磷酸酶 ppm1 对果蝇器官发育的调控作用以及在农业害虫防治中的应用潜力评价（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121256	廖洪萍	丁海萍	基于 MAS 与基因编辑技术的玉米茎腐病抗性改良及新种质创制（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121263	刘皓	杨雪蓉	玉米耐低温品系鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121265	刘婧	刘庆信	二肽酶 DiP-C 抑制果蝇翅发育的机制探究及在农业害虫防治中的作用（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥

				学院)、丁海萍(生命科学学院)	
2024121266	刘景强	周淑梅	不同谷子品种耐盐性鉴定与机理解析(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121267	刘俊杰	李祥	微塑料对大蒜根际微生物群落结构和功能的影响及降解菌筛选与应用(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121268	刘鑫铭	刘鹰高	RAS 养殖尾水生物质饲料化利用研究(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121272	李文杰	朱常香	小麦种子核心微生物组研究及耐盐碱促生菌的筛选(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121274	李新雨	王秀玲	小麦剪接因子 TaU2AF65B 功能鉴定(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121275	厉杨	李祥	ZmGRAS67 调控玉米干旱胁迫的功能与应用(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121292	孙政璐	赵云贺	长链非编码 Lnc-RNA CR11538 对昆虫翅发育的调控作用及在农业害虫防治中的应用潜力评价(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥
2024121297	王凡	聂永心	乙酰辅酶 A 羧化酶 ZmACC2 调控玉米叶片细胞凋亡的机理及应用(不区分研究方向)	王秀玲(生命科学学院)、聂永心(生命科学学院)、许欣(生命科学学院)、桂松涛(生命科学学院)、刘庆信(生命科学学院)、李善伟(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	李祥

2024121299	王睿	丁海萍	玉米叶色突变体 8-75 的基因克隆及应用研究（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121311	谢旭冉	桂松涛	小麦多分蘖基因 TN6 的鉴定与克隆及其功能分析（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121312	辛帅	朱常香	小分子化合物 5-硝基-2（吩噻嗪基）-1H- 苯并咪唑病毒防效测定及机制研究（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121319	颜露	李祥	大蒜开花关键基因 FT 的功能鉴定与应用（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥
2024121342	朱荣华	刘鹰高	根际促生菌对玉米根鞘形成和生长的作用（不区分研究方向）	王秀玲（生命科学学院）、聂永心（生命科学学院）、许欣（生命科学学院）、桂松涛（生命科学学院）、刘庆信（生命科学学院）、李善伟（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	李祥