

【2026】2024 级生化专硕中期考核 1

学院：生命科学学院

中期考核地点：5N301

起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 12:00

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
2024121236	曹淇巍	高崢	干旱胁迫加剧小麦茎基腐病发生规律及修复菌剂的研发（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121240	邸朝萌	张数鑫	玉米 LTP 介导非生物胁迫抗性机制（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121244	傅良帅	高崢	复合盐碱胁迫对小麦根际微生物群落组装的影响及应用（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121248	何梦凡	孙庆华	耐盐促生菌 TH1 的鉴定及其对盐胁迫下葡萄幼苗的促生效果（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121269	刘璇	白吉刚	酚酸降解菌株 WLH 抑制黄瓜根腐病和枯萎病的机制及效应研究（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121282	潘亚楠	高崢	海洋极端微生物甘露聚糖酶基因挖掘与应用潜力评价（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121291	孙彦斌	张数鑫	大蒜开花关键基因 LFY 的功能鉴定与应用（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121302	王希芝	刘红梅	番茄褐色皱纹果病毒抗病基因的筛选及抗病种质创制（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121315	徐蕊	孙庆华	氨基酸缓解高温胁迫对葡萄果实着色抑制的研究与应用（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛

2024121327	张文昊	白吉刚	解磷产铁载体菌株的筛选及其在黄三角盐碱地梨园土中的效应研究（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121335	赵佳琪	盖英萍	耐盐促生根瘤菌的筛选及其对大豆耐盐性的调控作用（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121339	周一宁	高峥	调控作物“免疫-生长”平衡的根际微生物活性物质鉴定与作用机制研究（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2024121343	魏代敏	高峥	长期有机替代下水稻产量、土壤健康及 ARGs 风险与施肥优化（不区分研究方向）	孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	王琛