

【2026】2024 级生化专硕中期考核 2

学院：生命科学学院

中期考核地点：5N302

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
2024121247	郭英	解永超	AcrIF20 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统脱靶效应的功能研究（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121254	梁丽姣	朱春原	辣椒疫霉吸器特异性膜蛋白 Hmp1 结构解析和抑制剂筛选（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121259	李佳欣	张世忠	基于木质素与纤维素的大白菜遗传改良（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121280	倪文喆	李海芳	纤维蛋白原沉默子结合蛋白（FSBP）对小鼠白色脂肪代谢的作用研究（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121284	秦正一	张志明	烟草青枯菌效应因子 RipAA 和 RipBM 识别免疫受体图位克隆（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121294	谭惠敏	杨巍	外源铜离子增强番茄抗寒性的生理研究（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛
2024121318	杨晓璇	朱春原	辣椒疫霉 P 型 H ⁺ -ATP 酶 PcPMA1 的结构研究及抑制剂筛选（不区分研究方向）	朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、杨巍（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	王琛

				学院)	
2024121326	张琪	吴长艾	萜类物质合成基因克隆功能鉴定及其育种应用(不区分研究方向)	朱春原(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、杨巍(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	王琛
2024121330	张鑫宇	张志明	玉米茎腐病敏感突变体 C65-1-3 基因的克隆及应用研究(不区分研究方向)	朱春原(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、杨巍(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	王琛
2024121331	张旭喆	张世忠	转录因子 VvAIL12 再生功能鉴定及其在葡萄遗传转化中的应用(不区分研究方向)	朱春原(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、杨巍(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	王琛
2024121333	张宇	张世忠	苹果激素类荧光报告系统的构建及利用(不区分研究方向)	朱春原(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、杨巍(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	王琛