

## 【2024】2024 级生化方向博士及学硕中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：5N504

起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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
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（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	杨巍
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（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍
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）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	杨巍
2024010201	杜纪元	张志明	玉米茎腐病敏感突变体 Zm3175 基因的图位克隆与功能研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍
2024110607	刘春蕾	解永超	AcrIF19 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统的分子机制研究（植物生理学）	张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍
2024110637	王芸	李新征	黄精属种质资源综合评价及黄精多糖纳米化制备（微生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	杨巍
2024110658	尚家骏	王方	多倍体优势形成机制的研究（发育生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍
2024110702	陈淑萍	李海芳	SIRT5 介导的蛋白质琥珀酰化修饰在肝脏脂肪代谢中的作用（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	杨巍
2024110704	董坤英	王琛	GmDof5.4 调控大豆再生的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍

2024110705	杜晶晶	齐盛东	基于低空遥感的冠层颜色获取及分子调控机制解析（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍
2024110707	刘菘荻	王琛	验证 LEC2 是否作为先锋转录因子调控细胞全能性表达及其机制研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、王方（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）	杨巍