

【2026】2024 级生化方向学硕中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：5N506

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
2024110633	任若玉	张志明	芝麻耐盐碱基因挖掘与分子机理探究（微生物学）	王琛（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	杨巍
2024110708	鲁晓凡	张世忠	调控苹果根毛特异性表达的基因研究（生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110709	马慧敏	高峥	海藻糖基薄荷抗逆叶面肥创制与功效评价（生物化学与分子生物学）	颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110710	马慧茹	张数鑫	小麦 TaCDC5 调控春化响应的分子机制（生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110711	马佳琳	刘德瑞	TaSP7 调控小麦抽穗时间的分子机制解析（生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110712	苗金婷	颜康	内含子 miRNA 剪切过程中关键调控因子的筛选与鉴定（生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110713	邵莹芳	黄金光	拟南芥 MAPK2 调控叶片衰老的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110714	石永洋	高峥	水凝胶包裹有益菌对小麦根际微域及氮素吸收的调控机制研究（生物化学与分子生物学）	颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍
2024110715	宋腾	张志明	玉米类病斑突变体 DHZ38 的基因克隆与功能研究（生物化学与分子生物学）	颜康（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	杨巍

2024110717	王可	杨国栋	过氧化物酶体 SnRK2 蛋白水平调控三萜合成基因簇的分子机理 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)	杨巍
2024110718	王瑞梅	解永超	马铃薯 PHB3 蛋白表达纯化与结构解析 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)	杨巍
2024110719	张喜悦	张数鑫	番茄 Blister-like 蛋白介导非生物胁迫抗性机制研究 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)	杨巍
2024110720	张煜梓	吴长艾	类受体激酶 GS01 通过葡萄糖信号调控拟南芥干旱胁迫响应的分子机理研究 (生物化学与分子生物学)	颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	杨巍
2024110721	赵硕帆	李新征	玉米籽粒发育缺陷突变体 qk4 的基因克隆与功能鉴定 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)	杨巍
2024110722	周丽	吴长艾	RGF 小肽及其受体 RGI2 调控谷子干旱和盐碱胁迫响应的分子机理研究 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	杨巍
2024110724	冯新源	刘德瑞	SIEP 对拟南芥胞吞作用调节机制的研究 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	杨巍
2024110726	李阳	高峥	合成菌群 SC2 通过代谢互养协同抵抗马铃薯疮痂病 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)	杨巍
2024110727	王兴宇	张志明	玉米 ZmMed23 基因调控冷胁迫响应的机理研究 (生物化学与分子生物学)	王琛 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	杨巍