

【2024】2022 级生化研究生中期考核 2 组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2024-04-16 08:30 至 2024-04-16 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
2022010150	马浩然	张志明	玉米耐盐碱优异等位基因的挖掘与研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）	王琛
2022010158	郑越	高峥	鸭源鼠伤寒沙门菌感染对肠道微生物菌群结构影响及竞争调控研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110670	甘洪萍	孙庆华	葡萄 VvMYB4 响应盐胁迫的功能和作用机理（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110671	高子涵	王琛	GhMAPK7 调控棉花抗旱性的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110672	顾文征	齐盛东	小麦 GDS1 调控硝态氮信号及低磷响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110677	凌慧	盖英萍	桑树 lncRNA lncR27014 和 lncR42349 及其编码小肽抗病作用与机制研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110678	李蕊	李海芳	普雷沃氏菌/琥珀酸对小鼠肠	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）	王琛

			道屏障的作用研究（生物化学与分子生物学）	院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	
2022110681	刘明月	张世忠	TMK-FER 模块调节苹果根系生长（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110684	李玉静	张志明	玉米叶色突变体 1-39 的基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）	王琛
2022110685	吕明皓	高峥	伴生大蒜对马铃薯疮痂病抗性调控的机理研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110686	任彬炆	刘红梅	番茄 H202 诱导基因 S1PP2A-B β 增强病毒抗性的分子机制（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110688	孙婉婷	杨国栋	P24 蛋白介导 ABA 信号转导的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110689	孙雅雯	李海芳	胚蛋注射维生素 D3 对产蛋后期种蛋所孵化雏鸡骨骼发育的影响（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110692	吴旻	张志明	玉米叶片发育缺陷突变体 15-69 的基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）	王琛
2022110694	许淑鑫	张世忠	RALP1-CLV2 模块调控苹果根系	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学	王琛

			构型的分子机制（生物化学与分子生物学）	院）、李海芳（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	
2022110696	张龙涛	王琛	钙依赖蛋白激酶 MdCDPK6 对苹果轮纹病抗性分子机制研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022110698	赵振蕊	盖英萍	桑椹 NAC7 基因在果实成熟过程中的调控作用研究（生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛
2022121152	张洁	孙庆华	生物炭配施根际促生菌对盐胁迫下葡萄生长的影响（不区分研究方向）	齐盛东（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张志明（生命科学学院）	王琛