

【2024】2022 级细胞生物学中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 6 楼会议室

起止时间：2024-04-22 08:00 至 2024-04-22 18:00

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
2022010135	王锡攀	朱常香	番茄褪绿病毒 CPm 蛋白与番茄 S1PAD1、S1CAB9 蛋白互作调控病毒侵染的机制研究（细胞生物学）	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、周紫章（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	周淑梅
2022010138	刘月	刘鹰高	拟南芥融合基因的形成机制及功能研究（细胞生物学）	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、周紫章（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	周淑梅
2022010140	张艳红	刘庆信	LSD1Ser54p 在鸡卵泡发育中的功能研究（细胞生物学）	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、周紫章（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	周淑梅
2022010144	周洲	王秀玲	拟南芥剪接因子 AtSF3B145 调节的环状 RNA 鉴定及调控开花的功能研究。（细胞生物学）	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、周紫章（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	周淑梅
2022010149	程超	张彦	拟南芥肌球蛋白受体 MyoB7/8 调控种子萌发的机理研究（植物生理学）	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、周紫章（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）、丁海萍（生命科学学院）	周淑梅
2022010152	刘雅馨	李厦	拟南芥类受体激酶 LMRK1 调控根毛生长的机理研究（细胞生	刘庆信（生命科学学院）、朱常香（生命科学学院）、王秀玲（生命科学学院）、李祥（生命科学学院）	周淑梅

			物学)	院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	
2022010157	张加深	刘庆信	IGSF9 驯化肿瘤相关巨噬细胞促进肿瘤免疫逃避机制的研究(生物化学与分子生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110644	陈盈盈	李厦	类受体激酶 RHS 调控根毛生长的分子机理探究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110645	陈允霞	李厦	拟南芥肌动蛋白解聚因子 ADFs 调控根毛发育的机理研究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110646	高莹莹	王秀玲	剪接因子 AtU2AF65b 参与 ABA 和氮对根生长发育的调节作用(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110647	耿圆君	李厦	拟南芥棕榈酰基转移酶 PAT21 的功能分析(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110648	何世东	李祥	尖孢镰刀菌拮抗菌筛选及其抑制孢子增殖机制探究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅

2022110649	侯胜强	杨雪蓉	光周期适应性基因 EPA1.2 的功能性研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110650	刘国欣	刘鹰高	玉米开花基因 ZmFAR1 的定位与功能分析 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110651	刘悦	张彦	类受体激酶 AVS 介导 SnRK2 调控植物根避盐性的分子机理研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110652	马静芳	王秀玲	剪接因子 AtSF3B145 调节的 circFPA 和 circCYC3 的鉴定及功能研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110653	马恺泽	周紫章	HAUSP 和 SPOP 双向调控 LZTS2 的稳定性 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110654	石媛欣	刘庆信	CG8830 通过非凋亡性细胞死亡调控果蝇眼睛发育的机制研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110655	宋俊辉	李祥	ZmIDDL14 调控玉米非生物胁迫抗性的功能研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)	周淑梅

				院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	
2022110656	孙冰	李厦	拟南芥 Myosin XI-I 和 Myosin XI-1 参与种子休眠过程的机理研究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110657	孙琪	周淑梅	马铃薯病程相关蛋白基因 StPRL 的克隆和功能分析(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110658	王丹丹	李厦	番茄转录因子 RSL 的功能探究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110659	王欣宇	刘庆信	CG8272 正调控 Hh 信号通路的机制研究(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110660	徐恺浩	朱常香	高效扩繁 dsRNA 工程菌株的构建与优化(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110661	杨丽娜	张彦	ABFs 与 ABI4 相互协同响应 ABA 调控拟南芥根生长(细胞生物学)	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学院)、王秀玲(生命科学学院)、李祥(生命科学学院)、刘鹰高(生命科学学院)、李厦(生命科学学院)、周紫章(生命科学学院)、杨雪蓉(生命科学学院)、丁海萍(生命科学学院)	周淑梅
2022110662	赵慧敏	李善伟	拟南芥钙依赖性蛋白激酶	刘庆信(生命科学学院)、朱常香(生命科学学	周淑梅

			(CPKs) 调控根毛生长的分子机理研究 (细胞生物学)	院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	
2022110663	诸葛世林	丁海萍	玉米突变体 1-235 的基因克隆及功能研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110664	刘彦	刘鹰高	拟南芥转录因子 SUF4 对生物钟节律的调控机制研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110666	苏乐言	张彦	拟南芥经典 Rab5 和植物特有的 Rab5 协同调控花粉萌发的分子机理研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅
2022110667	孙元菲	周紫章	剪接因子 SF2 通过 Hippo 信号通路调控果蝇器官大小的机制研究 (细胞生物学)	刘庆信 (生命科学学院)、朱常香 (生命科学学院)、王秀玲 (生命科学学院)、李祥 (生命科学学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、周紫章 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)、丁海萍 (生命科学学院)	周淑梅