

## 【2024】细胞生物学

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼报告厅	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 18:00
-----------	--------	-------------------------	------------------------------------------

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110600	李晓蕙	Liu Qingxin	去泛素化酶 Usp15-31 通过 Hh 信号通路调控果蝇翅发育的机制探究（去泛素化酶对 Hh 通路活性及翅发育的影响）	倪飞（农学院、无）	孙小涵（山东理工大学 无）、刘鹰高（生命科学学院 无）、朱常香（生命科学学院 无）、王秀玲（生命科学学院 无）	周淑梅
2021110607	陈琳	周紫章	丝氨酸/苏氨酸激酶 Polo 通过 Hippo 信号通路调控器官大小的机制研究（polo 对 Hippo 信号通路的影响）	倪飞（农学院、无）	刘鹰高（生命科学学院 无）、朱常香（生命科学学院 无）、赵云贺（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110632	赵雪琛	朱常香	StlncRNA26000-StPR1b 调控马铃薯抗致病疫霉机制研究（植物与病原菌互作）	倪飞（农学院、无）	周紫章（生命科学学院 无）、刘鹰高（生命科学学院 无）、杨雪蓉（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110634	付赛	丁海萍	玉米淀粉突变体 85-120 的表型鉴定及基因克隆（玉米籽粒发育）	倪飞（农学院、无）	周紫章（生命科学学院 无）、杨雪蓉（生命科学学院 无）、王秀玲（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110637	嵇雅芹	Liu Qingxin	去泛素化酶 Scny 通过 JNK 信号通路调控细胞凋亡的机制研究（果蝇 JNK 信号通路的生物学研究）	倪飞（农学院、无）	刘鹰高（生命科学学院 无）、朱常香（生命科学学院 无）、王秀玲（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110638	林萍	刘鹰高	CDC5-ATSYF2 介导的共转录剪接调控植物开花的机理研究（基因的转录与剪接）	倪飞（农学院、无）	周紫章（生命科学学院 无）、李祥（生命科学学院 无）、罗德仙（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110639	刘文慧	刘鹰高	CDC5-U1-70K 介导的拟南芥共转录剪接机制研究（基因的转录与剪接）	倪飞（农学院、无）	李祥（生命科学学院 无）、罗德仙（生命科学学院 无）、王秀玲（生命科学学院 无）、孙小涵（山东理工大学 无）	周淑梅
2021110642	逢晓琳	周紫章	Hedgehog 信号通路促进 Sufu 降解的机制研究（Hedgehog 信号降	倪飞（农学院、无）	朱常香（生命科学学院 无）、李祥（生命科学学院 无）、刘鹰高（生命科学学院 无）、	周淑梅

			解 Sufu 的机制研究)		孙小涵 (山东理工大学 无)	
2021110644	苏蕊	王秀玲	长链非编码 RNA FLAIR1 的功能探究 (植物开花调控)	倪飞 (农学院、无)	丁海萍 (生命科学学院 无)、朱常香 (生命科学学院 无)、罗德仙 (生命科学学院 无)、孙小涵 (山东理工大学 无)	周淑梅
2021110645	王慧	李祥	ZmIDD2 调控玉米茎秆抗倒伏性状的机制研究 (茎秆的细胞学观察和相关机制的探究)	倪飞 (农学院、无)	王秀玲 (生命科学学院 无)、刘鹰高 (生命科学学院 无)、赵云贺 (生命科学学院 无)、孙小涵 (山东理工大学 无)	周淑梅
2021110647	王连慧	周淑梅	马铃薯谷胱甘肽 S-转移酶基因 StGSTF6 调控晚疫病机制分析 (马铃薯抗病机制的探究)	倪飞 (农学院、无)	孙小涵 (山东理工大学 无)、周紫章 (生命科学学院 无)、李祥 (生命科学学院 无)、王秀玲 (生命科学学院 无)	周淑梅
2021110648	谢晓影	朱常香	StlncRNA0105 调控马铃薯抗马铃薯 S 病毒的机理研究 (植物与病原菌互作)	倪飞 (农学院、无)	周紫章 (生命科学学院 无)、丁海萍 (生命科学学院 无)、赵云贺 (生命科学学院 无)、孙小涵 (山东理工大学 无)	周淑梅
2021110649	许思敏	Liu Qingxin	去乙酰化酶 HDAC3 调控 Diap1 稳定性的机制研究 (果蝇细胞凋亡分子生物学)	倪飞 (农学院、无)	刘鹰高 (生命科学学院 无)、丁海萍 (生命科学学院 无)、王秀玲 (生命科学学院 无)、孙小涵 (山东理工大学 无)	周淑梅
2021110650	阴宣如	王秀玲	剪接因子 AtSF3B145 通过调节 pre-mRNA 剪接和 miRNA 生物发生调控开花 (植物开花调控)	倪飞 (农学院、无)	周紫章 (生命科学学院 无)、朱常香 (生命科学学院 无)、丁海萍 (生命科学学院 无)、孙小涵 (山东理工大学 无)	周淑梅