

【2024】细胞生物学硕士研究生答辩-1

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2024-05-25 08:30 至 2024-05-25 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	刘庆信	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（发育生物学）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）	王晓培
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（发育生物学）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）	王晓培
2021110637	嵇雅芹	刘庆信	去泛素化酶 Scny 通过 JNK 信号通路调控细胞凋亡的机制研究（细胞生物学）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）	王晓培
2021110642	逢晓琳	周紫章	Hedgehog 信号通路促进 Sufu 降解的机制研究（细胞生物学）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）	王晓培
2021110649	许思敏	刘庆信	去乙酰化酶 HDAC3 调控 Diap1 稳定性的机制研究（细胞生物学）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）	王晓培
2022121140	杨岳	刘庆信	高脂饲料喂养斑翅果蝇对其生长发育的影响及在生物防治应用的初探（不区分研究方向）	张俊争（中国农业大学、昆虫发育）	赵云贺（生命科学学院 细胞生物学）、童信凯（江西师范大学 生物信息学）、孙小涵（山东理工大学 细胞生物学）、刘素宁（华南师范大学 果蝇遗传与发育）	王晓培