

【2026】2026 届生物学硕士和生物技术与工程硕士毕业论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 8 楼会议室/#腾讯 起止时间：2026-05-16 15:30 至 2026-05-16 18:00
会议：320-671-549

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
2023110682	张悦	刘庆信	Yki 调控谷氨酸受体促进棉铃虫变态发育的机制探究（细胞生物学）	徐卫华（中山大学、昆虫发育的基因调节）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所 有益昆虫与微生物资源的保护利用）、姜运良（动物科技学院 畜禽的分子遗传育种）、詹帅（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 昆虫适应性进化）、冯启理（华南师范大学 昆虫变态发育）	赵云贺
2023110679	姚智昊	刘庆信	转录因子 dMyc 通过激活 rack1 抑制 Hh 信号通路的机制研究（细胞生物学）	徐卫华（中山大学、昆虫发育的基因调节）	冯启理（华南师范大学 昆虫变态发育）、翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所 有益昆虫与微生物资源的保护利用）、姜运良（动物科技学院 畜禽的分子遗传育种）、詹帅（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 昆虫适应性进化）	赵云贺
2023121224	涂文涛	刘庆信	20-羟基蜕皮激素驱动精氨酸向一氧化氮转化促进昆虫变态发育的机制研究（不区分研究方向）	徐卫华（中山大学、昆虫发育的基因调节）	冯启理（华南师范大学 昆虫变态发育）、詹帅（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 昆虫适应性进化）、翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所 有益昆虫与微生物资源的保护利用）、姜运良（动物科技学院 畜禽的分子遗传育种）	赵云贺
2023121233	汪舒婷	刘庆信	胰岛素信号调控斑翅果蝇免疫的机制研究（不区分研究方向）	徐卫华（中山大学、昆虫发育的基因调节）	冯启理（华南师范大学 昆虫变态发育）、姜运良（动物科技学院 畜禽的分子遗传育种）、詹帅（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 昆虫适应性进化）、周紫章（生命科学学院 昆虫器官发育调控）	赵云贺