

【2024】生物技术与工程-细胞方向专硕答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2024-05-23 13:30 至 2024-05-23 15:00

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
2021121005	亓鑫远	李厦	二苯基氯化碘盐(DPI)对植物根毛生长的影响 及其在作物中的应用（生物工程）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	韩同文（生命科学学院 作物抗逆基因资源挖掘）、丁海萍（生命科学学院 玉米营养胁迫）、王秀玲（生命科学学院 非编码 RNA 与剪切）、刘鹰高（生命科学学院 RNA 加工）	李祥
2022121115	任广久	朱常香	枯草芽孢杆菌 AMCC101161 发酵工艺优化及菌剂研发（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化）、罗德仙（生命科学学院 植物逆境胁迫和营养）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境生物学）、丁海萍（生命科学学院 玉米营养胁迫）	李祥
2022121129	王雪慧	周淑梅	衡麦系列小麦抗旱性鉴定及转录组与代谢组分析（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化）、罗德仙（生命科学学院 植物逆境胁迫和营养）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境生物学）、丁海萍（生命科学学院 玉米营养胁迫）	李祥
2022121130	王彦菲	朱常香	产红青霉 PR1 发酵提取液诱导植物抗病毒研究（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	罗德仙（生命科学学院 植物逆境胁迫和营养）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境生物学）、丁海萍（生命科学学院 玉米营养胁迫）、韩同文（生命科学学院 作物抗逆基因资源挖掘）	李祥
2022121138	许涛	李祥	ZmGRAS67 转录因子调控干旱胁迫的功能及应用初探（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	王秀玲（生命科学学院 非编码 RNA 与剪切）、韩同文（生命科学学院 作物抗逆基因资源挖掘）、刘鹰高（生命科学学院 RNA 加工）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境生物学）	李祥
2022121154	张文涵	李祥	高蒜氨酸大蒜种质筛选与品质改良初探（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、食用菌技术）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化）、王秀玲（生命科学学院 非编码 RNA 与剪切）、韩同文（生命科学学院 作物抗逆基因资源挖	李祥

				掘)、刘鹰高 (生命科学学院 RNA 加工)	
--	--	--	--	------------------------	--