

## 【2023】2023 届生科院生化系硕士研究生毕业答辩二组

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：2023-05-22 08:00 至 2023-05-22 16:00

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
2020110002	乔正浩	张志明	小鼠细胞中 PIAS 介导转录沉默的机制研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物化学与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020110008	刘文龙	张数鑫	ZmLTPL1 基因调控玉米非生物胁迫抗性研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物化学与分子生物学）	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020110035	张瑞	黄金光	拟南芥 GRXS12 调控盐胁迫抗性分子机理研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020110038	张雪寒	郑成超	剪切因子 SR45a 调控拟南芥高温胁迫抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020110055	李素霞	盖英萍	桑树溴结构域蛋白 MuBRD1 的功能及作用机制研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020110076	王天润	郑成超	拟南芥黄烷酮-3-羟化酶降低 DNA 氧化损伤机理研究（生物化学与	秦晓春（济南大学、生物化	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分	朱春原

			分子生物学)	学与分子生物学)	子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2020110078	王妍	杨国栋	P24 介导 SnRK2s 移位 ER-Golgi 的分子机理研究(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110084	王盈民	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR948 和 RxLR394 结构与功能研究(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110088	相阳	郭兴启	玉米己糖激酶 ZmHXK7 基因在籽粒胚乳发育过程中的功能鉴定(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110092	范昕彤	张数鑫	拟南芥 AtNTMC2T5.2 调控 miRNA 合成的分子机制(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110096	谭智晗	张数鑫	拟南芥 WD-40 蛋白 MSI1 调控 miRNA 合成的分子机制(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110097	贾艳新	李海芳	丁酸梭菌对小鼠白色脂肪代谢的调控作用及其机制研究(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原

2020110099	赵润泰	张志明	玉米叶片类病斑突变体 1m897 的基因克隆和功能鉴定 (生物化学与分子生物学)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110103	郭兆铖	盖英萍	桑树 MbMYB306 调控白藜芦醇和类黄酮合成的机制研究 (生物化学与分子生物学)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020110104	郭士铭	吴长艾	YSLs 及其互作蛋白 CEPR2 和 IOS1 在拟南芥 ABA 和干旱响应过程中的功能鉴定 (生物化学与分子生物学)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021120976	白冰	黄金光	富含透明质酸转基因玉米的创制及应用 (生物工程)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021120978	常亚心	李海芳	普雷沃氏菌对小鼠肝脏与脾脏功能的作用研究 (生物工程)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121007	任硕霖	张志明	玉米脆秆突变体 12-74 的基因克隆与青贮应用评价 (生物工程)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121024	徐龙飞	李海芳	丁酸梭菌对小鼠骨代谢的作用研究 (生物工程)	秦晓春 (济南大学、生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋 (生命科学学院 生物化	朱春原

				学)	学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院生物化学与分子生物学)	
2021121033	张凯源	杨国栋	变味蛋白神秘果素的功能分析与应用(生物工程)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021121041	赵文龙	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 NLP779 功能与作用机制研究(生物工程)	秦晓春(济南大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原