

【2024】生物化学与分子生物学学硕毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2024-05-20 14:30 至 2024-05-20 19:00

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
2021110653	高晓隆	张志明	一个玉米矮秆突变体 07-272 的表型鉴定及遗传分析（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、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）、路小铎（齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021110655	黄政源	张数鑫	玉米几丁质酶基因 ZmGH86 调控抗盐的功能研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李新征（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）、高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、路小铎（齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021110656	蒋丽君	张数鑫	玉米组蛋白去甲基化酶基因 ZmJMJ703 调控抗盐的功能研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	路小铎（齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（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
2021110659	李金宝	李新征	玉米三磷酸甘油脱氢酶基因 ZmGPDH2 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）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	白吉刚（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）、高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、路小铎（齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2021110660	刘文娟	刘红梅	高温诱导基因 NbHtpG 增强烟草病毒抗性的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	路小铎（齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（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）	朱春原
2021110661	刘兆乾	白吉刚	干旱和盐胁迫下黄瓜 CsFCHO1 基因的功能分析（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生	高崢（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	朱春原

			生物学)	物化学与分子生物学)	子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)	
2021110662	李中雨	高崢	重金属镉对意大利蜜蜂和中华蜜蜂毒性作用的研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、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)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021110665	孙晟皓	张志明	玉米籽粒灌浆缺陷突变体 mn3 的表型鉴定及遗传分析(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)、李新征(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)	朱春原
2021110666	孙艳娇	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR129 结构与功能研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、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)、高崢(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)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021110669	于云娜	盖英萍	桑树 MuHS1 基因参与植物响应干旱和盐胁迫的功能研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	白吉刚(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)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2021110670	张秉宇	张志明	玉米 ZmMed15a 基因调控叶片发育的功能研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	白吉刚(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)、路小铎(齐鲁师范学院 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
2021110675	郑宇希	白吉刚	与 CsAED3 基因启动子结合的黄瓜转录因子 CsNAC25 在干旱胁迫下的功能研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、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)、高崢(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)、路小铎(齐鲁师范学院 生物化学与分子生物学)	朱春原

