

## 【2024】2021 级作物学学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2024-05-22 08:00 至 2024-05-22 12:00

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
2021110070	张晨雪	李斯深	小麦株高基因 TaSTPK 的分离与功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110074	张丽婷	李斯深	小麦株高基因 TaABH 的分离与功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110067	于晋芳	郭营	小麦株高相关基因 TaMYB-A1 的克隆与功能研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110055	孙学成	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 的精细作图与候选基因鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110078	赵玉杰	刘树兵	控制小麦面筋质量的数量性状位点（QTL）鉴定与作图（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110047	刘甫娇	封德顺	调控抗白粉病基因 TiAP1 的转录因子筛选及功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨国堂
2021110041	侯学通	张国斌	水稻图泛基因组的构建及应用（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨国堂

				种)	
--	--	--	--	----	--