

## 【2025】2022 级作物学与种子方向学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 4 层会议室

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2022110038	房方	鲍印广	抗条锈病、叶锈病小偃麦新种质鉴定与抗病基因染色体定位（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110039	付慧莹	李兴锋	小偃麦种质系 SN304 株高、生育期 QTL 分析及候选基因鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110082	李悦	李兴锋	兼性生长习性小麦新种质创制、鉴定及耐寒性分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110033	代红梅	李兴锋	大球盖菇种质资源评价及遗传转化体系建立（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110061	孙明晗	李斯深	小麦穗粒数基因 TaBBP 的分离与功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110073	于佳兵	郭营	小麦穗粒数基因 TaNPF8 的克隆与功能研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子育种）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110044	黄晓倩	陈建省	生长素 IAA 家族对小麦遗传转化效率的影响（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦数量遗传学及分子	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传	杨国堂

				育种)	传育种)	
--	--	--	--	-----	------	--