

### 【2025】农学院 2021 级作物学博士研究生答辩 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区登高楼（国重楼） 起止时间：2025-05-20 08:00 至 2025-05-20 12:00  
3 楼报告厅/ 腾讯会议：303599708

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
2021010008	路悦	刘树兵	调控小麦穗型和粒型基因的鉴定与功能解析（作物遗传育种）	张学勇（中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学）	张文利（南京农业大学 作物表观组学）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2021010016	刘琦	刘保申	MADS32-GDSL-CP/NUS1 协同调控麦类作物花药脂类代谢介导雄性不育的机制研究（作物遗传育种）	张学勇（中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学）	张文利（南京农业大学 作物表观组学）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、马武军（青岛农业大学 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2021010018	郝永超	孔令让	卡梅尔山“进化峡谷”野生二粒小麦抗白粉病基因 M1NFS10 的克隆和 NLR 基因进化研究（作物遗传育种）	张学勇（中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学）	张文利（南京农业大学 作物表观组学）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、马武军（青岛农业大学 小麦遗传育种）	齐娟
2021010020	亓斐	张大健	小麦黄叶种质系 SN388-2 的鉴定和叶色相关基因的克隆（作物遗传育种）	张学勇（中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分	张文利（南京农业大学 作物表观组学）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）	齐娟

				子细胞遗传学)		
2021010021	吴群	李斯深	小麦产量性状 QTL 分析和株高粒重基因 TahnRNPU-2B 的功能验证 (作物遗传育种)	张学勇 (中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学)	张文利 (南京农业大学 作物表观组学)、吴佳洁 (农学院 小麦遗传育种)、李兴锋 (农学院 小麦遗传育种)、倪飞 (农学院 小麦遗传育种)	齐娟
2021010022	王莉雯	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 的定位及育种应用 (作物遗传育种)	张学勇 (中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学)	张文利 (南京农业大学 作物表观组学)、李兴锋 (农学院 小麦遗传育种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 小麦遗传育种)	齐娟
2021010023	卜祉木	马武军	TaPR60 基因调控小麦粒重的功能及分子机理研究 (作物遗传育种)	张学勇 (中国农业科学院作物科学研究所、小麦应用基因组学及分子细胞遗传学)	张文利 (南京农业大学 作物表观组学)、李斯深 (农学院 小麦遗传育种)、倪飞 (农学院 小麦遗传育种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)	齐娟