

【2024】农学院 2021 级 作物学 作物遗传育种 学术型硕士 毕业答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：304-563-514 起止时间：2024-05-22 14:30 至 2024-05-22 18:30
科创楼 3 楼报告厅

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
2021110028	梁冠宇	李宁	U-box 类 E3 泛素连接酶基因 ZmPUB19 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021110040	韩明港	王宏伟	人工合成麦遗传群体构建及抗赤霉病基因遗传解析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021110077	赵涛	王宏伟	小麦时钟基因 COL17 及其同源基因响应低温调控生育期机理解析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021110030	曹书博	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 的分子标记开发及抗病材料创制（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021110050	刘晓科	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 YrNAM 的克隆与功能解析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021110038	宫婷婷	付道林	小麦春化基因 VRN1 与 VRN3 调控植株发育的应用研究（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	杨文思