

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生第 4 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2023-05-24 14:00 至 2023-05-24 18:00

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
2021120049	孙善意	庞昀龙	小麦芽期耐碱 QTL 定位及优异种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120054	田锦炯	赵岩	黄淮麦区 21st 初小麦株型相关性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120056	王克	张卫东	不同小麦品种（系）混播对产量和品质的影响及配粉研究（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120059	王敏	倪飞	大麦雄性不育突变体 N5486 的遗传分析及应用评价（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	张卫东（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120066	王悦	赵岩	黄淮麦区近 20 年小麦源库性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120070	魏一博	吴佳洁	基因 orfH79 在小麦雄性不育材料创制中的应用（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120082	张雪艳	孙思龙	四倍体小麦-粗山羊草双二倍体的人工合成及优异种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	赵炎

				育种)		
--	--	--	--	-----	--	--