

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生第二组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 243-466-765，校内师生在 4#-321	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 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	庞昫龙	小麦芽期耐碱 QTL 发掘及优异种质筛选（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120026	李静	马信	粗山羊草抗白粉病基因 PmSNDH180 遗传定位及转移利用（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（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（作物种质创新与育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	张卫东（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（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（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120054	田锦炯	赵岩	134 份小麦品种（系）株型相关性状鉴定及优异种质筛选（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	马信（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）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120066	王悦	赵岩	272 份小麦品种（系）源库相关	曹新有（山东	马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学	赵炎

			性状的鉴定及优异种质筛选（小麦遗传育种）	省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	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）、王小倩（农学院作物遗传育种）、孙思龙（农学院作物遗传育种）	
2021120030	刘静娴	刘树兵	小麦重要农艺性状数量性状位点定位与种质创新（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孔令让（农学院作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、李兴锋（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）	赵炎
2021120057	王立法	李兴锋	小麦-中间偃麦草后代优异种质系筛选和细胞遗传学鉴定（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孔令让（农学院作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）	赵炎
2021120001	蔡晨阳	鲍印广	矮秆小偃麦新种质的鉴定与应用（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院作物遗传育种）、孔令让（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）	赵炎
2021120022	季玉洲	鲍印广	抗条锈病六倍体小黑麦衍生后代的筛选与鉴定（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孔令让（农学院作物遗传育种）、李兴锋（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）	赵炎
2021120073	宣宇	孔令让	携带 Fhb7 的小麦-长穗偃麦草短片段易位系的分子创制（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院作物遗传育种）、李兴锋（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）	赵炎
2021120059	王敏	倪飞	大麦雄性不育基因 msgN5486 的图位克隆和新型不育系创制（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育	鲍印广（农学院作物遗传育种）、吴佳洁（农学院作物遗传育种）、赵岩（农学院作物遗传育种）、马信（农学院作物遗传育种）、王小倩（农学院作物遗传育种）、孙思	赵炎

				种)	龙(农学院 作物遗传育种)	
2021120056	王克	张卫东	不同小麦品种(系)混播及配粉对产量和品质的影响(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	赵岩(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、倪飞(农学院 作物遗传育种)、孙思龙(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)	赵炎