

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生答辩 3 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 08:00 至 2023-05-24 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
2021120001	蔡晨阳	鲍印广	矮秆半矮秆小偃麦新种质的鉴定与应用（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（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）	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（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（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）	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（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 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）	赵炎
2021120030	刘静娴	刘树兵	“西农 822×烟农 999” 重组自交系群体 QTL 定位与种质创新（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（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（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021120073	宣宇	孔令让	小麦-长穗偃麦草抗赤霉病短片段易位系的创制（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、马信（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）	赵炎