

## 【2024】2024 农学院农艺与种业硕士研究生毕业答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-05-23 08:30 至 2024-05-23 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
2022120037	毛晓红	付道林	大麦雄性不育突变体 N5570 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）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120007	杜云龙	刘树兵	小麦籽粒微量元素含量 QTL 定位与优异种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120032	李宗尧	刘树兵	小麦芽期抗旱 QTL 定位与种质筛选（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120030	刘旭东	鲍印广	小麦白粉病新抗源的筛选与应用（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120024	刘博	鲍印广	偏凸-柱穗山羊草双二倍 SDAU18 衍生优异种质鉴定（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120022	林冰冰	吴佳洁	小麦耐盐碱种质的筛选与创制（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120085	赵玮	吴佳洁	小麦 $\alpha/\beta$ 水解酶 ABHD6 基因的生物信息学分析及耐盐小麦的筛选鉴定（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟

				育种)	育种)	
--	--	--	--	-----	-----	--