

【2024】2024 届农艺与种业（遗传育种和种子方向）毕业答辩（第六组）

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：农学院 4 号楼 335

起止时间：2024-05-23 14:30 至 2024-05-23 18:30

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
2022120057	王文杰	封德顺	60Co- γ 辐射诱变小偃麦农艺性状的遗传变异分析（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	刘章伟（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、张永中（农学院 玉米遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120076	张红莉	王宏伟	人工合成小麦的 RIL 群体构建及抗赤霉病 QTL 的发掘（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、张永中（农学院 玉米遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120079	张腾龙	王宏伟	小麦逐步杂交群体的表型评价和优质种质的筛选（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、张永中（农学院 玉米遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120050	王琛	封德顺	山农 6306 辐射诱变后代的细胞学鉴定及白粉病菌-小麦叶片表皮细胞互作研究体系的建立（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、刘章伟（农学院 小麦遗传育种）、张永中（农学院 玉米遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120010	冯悦	张永中	玉米无叶枕突变体 29019 的精细定位及其育种应用（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘章伟（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120042	赛鹏旭	赵岩	黄淮麦区小麦茎秆性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘章伟（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）、张永中（农学院 玉米遗传育种）	唐恒
2022120047	田书帆	赵岩	黄淮麦区小麦叶型性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	张世忠（生命科学学院、果树分子遗传）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘章伟（农学院 小麦遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 植物干细胞研究与应用）	唐恒

					用)、张永中 (农学院 玉米遗传育种)	
--	--	--	--	--	---------------------	--