

【2024】5.23 上午-农艺与种业遗传育种和种子方向

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 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
2022120059	王莹	刘风珍	花生含油量遗传分析与高油品系耐盐抗旱性评价（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	吴承来（农学院 种子科学与工程）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与工程）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）	陈宝印
2022120082	张正浩	刘风珍	花生抗叶斑病、果腐病种质资源筛选及相关分子标记研究（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	吴承来（农学院 种子科学与工程）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与工程）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）	陈宝印
2022120026	刘昌中	李晓明	大豆百粒重相关基因 GmFULb 的鉴定及应用（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、赵林茂（农学院 种子科学与工程）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）	陈宝印
2022120002	陈冰洁	吴承来	玉米自交系花粉活力评价及花粉活力保持技术（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与工程）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）	陈宝印
2022120020	李晶晶	吴承来	玉米自交系及杂交种雌穗分化与结实特性关系（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与工程）	陈宝印
2022120035	马建华	赵林茂	玉米自交系种子萌发和出苗特性评价及其 GWAS 分析（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代农业研究院 作物遗传育种）	陈宝印
2022120064	席津好	赵林茂	玉米苗期耐盐碱种质评价和关联分析（不区分研究方向）	刘红军（生命科学学院、植物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、侯毅枫（北京大学现代	陈宝印

				农业研究院 作物遗传育种)	
--	--	--	--	---------------	--