

【2024】2022 级农学院农艺与种业专业硕士研究生中期考核 第二组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2024-01-29 08:00 至 2024-01-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022120001	曹楊雨	付道林	Yr28 协同基因的鉴定及小麦抗条锈病种质创制（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120003	陈蕊	孙爱清	外源调节剂缓解小麦种子萌发期盐碱胁迫的生理效应（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120005	丁聪	王维	转长链非编码 RNA-lncRNA973 棉花株系耐盐性鉴定及遗传分析（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120014	黄鹤廷	邓志英	小麦特殊营养品质的关联分析及优质材料的筛选（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120016	胡浩聪	宋振巧	利用转基因技术和非转基因技术的方法创制抗除草剂丹参种质（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120020	李晶晶	吴承来	不同玉米自交系及杂交种雌穗分化与结实特性关系的研究（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠
2022120024	刘博	鲍印广	偏凸-柱穗山羊草双二倍体 SDAU18 衍生优异种质鉴定（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘树兵（农学院）、宋宪亮（农学院）、王宏伟（农学院）、吴佳洁（农学院）、赵岩（农学院）	吕明珠

				(农学院)、赵岩(农学院)	
2022120025	刘畅	郭营	小麦籽粒醇溶蛋白含量的GWAS/QTL 分析与应用(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120058	王旭阳	胥倩	转录因子 MYBS1、MYBS2 在水稻籽粒 淀粉营养品质改良中的应用(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120064	席津妤	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)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120065	薛敬彤	陈建省	小麦山农 44 和山农 46 抗病等位基因鉴定(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120066	徐雯雯	李斯深	小麦 TL-RIL 群体穗部和产量性状的 QTL 分析及应用(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120069	杨路瑶	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 技术提高小麦籽粒硬度的研究(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120082	张正浩	刘凤珍	花生抗病种质资源筛选及相关分子标记开发(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠
2022120083	张子贤	李岩	秸秆源烟水处理对极端温度下的玉米发芽和大田生产的影响研究(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、陈翠霞(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘树兵(农学院)、宋宪亮(农学院)、王宏伟(农学院)、吴佳洁(农学院)、赵岩(农学院)	吕明珠

