

【2023】2022 级 农学院 农艺与种业学科 硕士研究生开题报告

学院：农学院

开题地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2023-07-22 14:30 至 2023-07-22 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022120044	孙颖颖	陈建省	小麦新品种（系）品质鉴评与复配粉研究（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022120065	薛敬彤	陈建省	小麦山农 44 和山农 46 抗病等位基因鉴定（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022120014	黄鹤廷	邓志英	小麦主要营养品质的关联分析及优异材料的筛选（作物学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022120067	杨春雨	邓志英	小麦主要面团品质的基因定位及优质材料筛选（作物学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022120069	杨路瑶	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 技术提高小麦籽粒硬度的研究（小麦籽粒硬度）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022120080	张晓童	李岩	烟水和解淀粉芽孢杆菌处理对丹参发育及次级代谢的影响（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
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（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳

				物遗传育种)	育种)	
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(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	赵林茂(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022120002	陈冰洁	吴承来	不同玉米自交系花粉活力评价以及花粉活力保持技术(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	赵林茂(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
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(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	赵林茂(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022120035	马建华	赵林茂	玉米自交系种子萌发出苗质量评价及其 GWAS 分析(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	李岩(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022120064	席津好	赵林茂	玉米苗期抗盐碱种质评价和关联分析(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	李岩(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)	闫芳芳