

【2024】第 1 组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼三楼报告厅	起止时间：2024-03-28 08:30 至 2024-03-28 12:30
--------	----------	-----------------------	--

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
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）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	陈建省（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、胥倩（农学院 无）	刘琪迹
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）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	陈建省（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、胥倩（农学院 无）	刘琪迹
2022120030	刘旭东	鲍印广	小麦白粉病新抗源的筛选与应用（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	陈建省（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、胥倩（农学院 无）	刘琪迹
2022120044	孙颖颖	陈建省	自育小麦新品种（系）面包和馒头加工鉴评与配粉研究（种业科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	邓志英（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、胥倩（农学院 无）	刘琪迹
2022120046	苏文丽	胥倩	免疫负调控基因 ROD1 在小麦抗病中的功能验证及应用探究（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	陈建省（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）	刘琪迹
2022120067	杨春雨	邓志英	小麦主要面团品质的关联分析及优质材料筛选（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、无）	陈建省（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、胥倩（农学院 无）	刘琪迹
2022120058	王旭阳	胥倩	转录因子 OsMYBS1/2 在水稻籽粒淀粉营养品质改良中的应用（作	曹新有（山东省农业科学院	陈建省（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、孙爱清（农学院 无）、鲍印广（发展规	刘琪迹

			物科学)	作物研究所、 无)	划处 无)	
2022120065	薛敬彤	陈建省	小麦新品种(系)抗病等位基因 鉴定(种业科学)	曹新有(山东省农业科学院 作物研究所、 无)	邓志英(农学院 无)、孙爱清(农学院 无)、鲍印广(发展规划处 无)、胥倩(农学 院 无)	刘琪迹
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(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院 作物研究所、 无)	陈建省(农学院 无)、邓志英(农学院 无)、孙爱清(农学院 无)、胥倩(农学院 无)	刘琪迹
2022120069	杨路瑶	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 技术提高小麦 籽粒硬度及其新种质创制(小麦 籽粒硬度)	曹新有(山东省农业科学院 作物研究所、 无)	陈建省(农学院 无)、孙爱清(农学院 无)、鲍印广(发展规划处 无)、胥倩(农学 院 无)	刘琪迹