

【2024】2024 届农艺与种业专硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2024-05-23 14:30 至 2024-05-23 18:00

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
2022120005	丁聪	王维	转 lncRNA973 棉花株系主要农艺性状调查及耐盐性评价（不区分研究方向）	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）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022120044	孙颖颖	陈建省	小麦新品种（系）面包和馒头加工鉴评与配粉研究（不区分研究方向）	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）、王维（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022120009	范丽君	马信	粗山羊草抗叶锈病基因 LrWC142 定位与转移利用（不区分研究方向）	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）、王维（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022120065	薛敬彤	陈建省	小麦新品种（系）抗病等位基因鉴定（不区分研究方向）	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）、王维（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
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（不区分研究方向）	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）、王维（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022120014	黄鹤廷	邓志英	小麦特殊营养成分的关联分析及优质材料的筛选（不区分研究方向）	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）、马信（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、吕明珠（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺