

【2021】2021 届专硕 3 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2021-05-24 08:00 至 2021-05-24 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
2019120158	王崇宇	李兴锋	不同小麦种质资源茎秆相关性状分析（作物生物学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120159	刘涵	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 分子标记的开发及易位系材料的创制（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	倪飞（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120162	李现荣	万勇善	花生种质对不同形态磷素吸收效率的鉴定评价（作物科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120167	马晨浩	刘树兵	小麦重要农艺性状 QTL 定位与 KASP 标记开发和应用（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120193	樊森	吴佳洁	矮抗 58 抗病基因的编辑与材料创制（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120198	高盼秀	刘凤珍	花生 RIL 群体苗期耐盐性状评价及 QTL 分析（种业科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120205	刘文倩	倪飞	大麦雄性不育突变体 N7438 的遗传分析和农艺性状调查（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	张秀荣

				育种)	
--	--	--	--	-----	--