

【2021】2019 级农艺与种业预答辩 2 组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：824 862 081	起止时间：2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 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（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（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 小片段易位系材料的创制与鉴定（小麦遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（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）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、吴佳洁（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）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120189	张玉蕾	宋振巧	丹参种质保存方法研究及种质库的建立（遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019120190	李敏	宋振巧	丹参花期调控的相关因素研究（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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（小麦遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	张秀荣

				物研究所、作物遗传育种)	物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)	
2019120198	高盼秀	刘风珍	花生苗期耐盐品系鉴定及分子标记开发(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)	宋振巧(农学院 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)、刘树兵(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 msgpm46 的遗传分析和利用研究(作物遗传育种)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	宋振巧(农学院 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)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	张秀荣