

**【2021】2019级 农学院 农艺与种业专业硕士研究生预答辩公告-1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：604 582 159	起止时间：2021-03-21 14:00 至 2021-03-21 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
2019120144	艾林娜	李斯深	小麦品种群体产量性状的 GWAS 分析（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120150	刘颖	封德顺	解淀粉芽孢杆菌 SDAUFY-1 抑菌活性组分鉴定及在抗小麦真菌病害中的应用（小麦真菌病害的生物防治）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孙思龙（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120160	邢化昌	封德顺	过表达 ZmTDP1 基因小麦耐盐性的分析（作物种质创新与育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120170	卜祉木	孔令让	紫色小麦粒色调控位点的发掘与遗传多样性分析（作物）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120172	孙军娜	马信	粗山羊草抗白粉病基因 Pm35 抗病机理解析（作物）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120178	崔俊鹏	鲍印广	耐旱、矮秆小偃麦的遗传构成解	曹新有（山东	封德顺（农学院 作物遗传育种）、李斯深	庞昀龙

			析及新种质创制（作物种质创新与育种）	省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	
2019120180	鲁星	赵岩	小麦产量性状、抗旱性鉴定及关联分析（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120191	董春云	郭营	小麦粒重候选基因的分离与优异等位变异分析（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孙思龙（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120194	江雯静	王宏伟	小麦自然群体赤霉病和茎基腐病全基因组关联分析及种质创新（作物）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120196	王高斌	鲍印广	抗秆锈病小麦-中间偃麦草种质的筛选与鉴定（作物种质创新与育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙