

**【2021】2021年3月硕士专业学位论文预答辩**

学院：农学院	学科：农业	会议地点/视频会议 ID：878 722 649	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
2019120164	李先冲	庄永斌	大豆耐盐基因的鉴定及在育种中的应用（作物种质创新与育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	赵久海（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120166	王峥雄	储昭辉	马铃薯 PR4b 启动子分离与功能鉴定（种质资源的创新与改良）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	赵久海（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120183	王玮	李传友	DAP-seq 技术在寄生性病原菌-作物互作中的探索与应用（植物抗病机制的研究）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	张国斌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120184	马钰娇	赵久海	番茄脱落酸缺失突变体抗灰叶斑病机制的探究与应用（植物抗病机制的研究）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	张国斌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120200	李晓宇	赵久海	对两个灰霉菌小种在番茄中致病力差异的探究（植物抗病机制的研究）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	张国斌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120202	郭源	张国斌	玉米抗南方锈病主效 QTL qRscr1 的精细定位及应用（作物种质创新与育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	赵久海（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	王维
2019120208	林青青	宋宪亮	棉花抗黄萎病和纤维品质的分子标记辅助选择及种质创新（作物	赵军胜（山东棉花研究中	赵久海（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院	王维

			科学)	心、作物遗传 育种)	作物遗传育种)、刘海峰(农学院 作物遗传 育种)	
--	--	--	-----	---------------	-----------------------------	--