

## 【2021】农学院农艺与种业专业硕士学位论文答辩 第5组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 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
2019120164	李先冲	庄永斌	大豆耐盐基因的鉴定及在育种中的应用（大豆种质资源改良）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	张国斌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（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（马铃薯）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 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）	王维
2019120183	王玮	李传友	DAP-seq 技术在番茄新白粉菌中的探索与应用（作物遗传育种）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（农学院 作物遗传育种）、张国斌（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（作物遗传育种）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（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）	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（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（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（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物遗传育种）	张国斌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	王维