

**【2021】山东农业大学农学院 2019 级专硕预答辩-5 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：263 590 148	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 16:00
--------	----------	----------------------------------	--

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
2018120178	韩艳斌	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL qh1n1 的精细定位及应用（作物种质创新与育种）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2018120181	张常玉	曾范昌	Cas9 介导的大豆 Ln 基因的功能验证（作物种质创新与育种）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120163	路爽	胥倩	淀粉酶活性调控在水稻品质改良中的应用（作物科学）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120165	王应昊	胥倩	基于 UPLC-QE-MS 的大豆疫霉抗病代谢修饰化研究（作物科学）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120173	苏海宵	陈翠霞	玉米苞叶数目性状主性状主效 QTL qh1n4 的精细定位及应用（作物种质创新与育种）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120182	路靖	陈谦	耐盐碱胁迫番茄渐渗系材料的筛选及机制分析（植物耐逆机理）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120188	郑聪聪	曾范昌	陆地棉白色纤维和绿色纤维发育的脂质组分析及胚珠培养方法探索（棉花分子生物技术）	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文
2019120204	朱德芸	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRs11 的精细定位及应用（作物种质创新与	高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	孟宪文

			育种)	物遗传育种)	传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)	
--	--	--	-----	--------	----------------------	--