

## 【2021】2021 届农艺与种业-答辩 6 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：科技大楼四楼会议室

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 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
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（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（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	基于 CRISPR/Cas9 技术对大豆 Ln 和 JAG2 基因调控叶型和每荚粒数的功能验证（作物种质创新与育种）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（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（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（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（作物育种）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（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（作物优良基因挖掘与种质创新）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（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（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、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）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	孟宪文