

【2022】2020 级农艺与种业专硕预答辩-4 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 503-593-198 | 起止时间：2022-03-27 14:00 至 2022-03-27 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 |
|------------|-----|------|----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2020120238 | 单光耀 | 曾范昌 | 大豆种皮色素含量候选基因的定位与应用（作物种质创新育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 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）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120240 | 史风娟 | 曾范昌 | 棉花雄性不育 EMS 诱变突变体的鉴定与转录组分析（作物种质创新） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120302 | 魏军旗 | 封德顺 | EMS 诱变后代的代谢组学分析和利用辐射创制小麦新种质（作物种质创新与育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120226 | 关智仁 | 郭营 | 小麦品种群体品质性状评价及 GWAS 分析（作物科学） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120305 | 黄平 | 李斯深 | 水浇条件下小麦产量性状的鉴定和 GWAS 分析（作物科学） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120274 | 汤祖琪 | 王宏伟 | Fhb7 在小麦镰孢菌病害中广谱抗 | 高俊杰（泰安 | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农 | 王维 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 性研究及体外解毒应用（小麦遗传育种） | 市农科院、作物遗传育种） | 学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种） | |
| 2020120265 | 李明凯 | 吴佳洁 | 抗叶锈病小麦新种质的创制及分子标记鉴定（作物遗传育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120271 | 毛雪 | 吴佳洁 | 小麦抗条锈病基因 Yr10 功能标记的开发及利用（作物遗传育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120268 | 林孟飞 | 胥倩 | 转录因子 WRI1 的可变剪接在水稻籽粒脂肪酸营养品质改良中的应用（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）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 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）、封德顺（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120273 | 汤娜文 | 胥倩 | 植物源酚类在防治土传病害中的应用（作物科学） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 王宏伟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2020120281 | 祖舒媛 | 胥倩 | 小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇脱毒酶 TaSOT2b 的活性检测（作物科学） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2019120175 | 马春阳 | 胥倩 | 细胞壁性状介导的小麦抗病性改良（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）、吴佳洁（农学院 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）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏 | 王维 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | 伟（农学院 作物遗传育种） | |
| 2019120155 | 孟志强 | 李平华 | 玉米 ZmBBX7/14-PPDK 转录调控通路的构建及其在玉米高光效育种中的应用（作物遗传育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种） | 王维 |
| 2019120161 | 赵文静 | 李平华 | 玉米白化致死突变体 cmk1 的图位克隆及其在育种中的应用（作物遗传育种） | 高俊杰（泰安市农科院、作物遗传育种） | 胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种） | 王维 |