

【2025】农学院 2021 级作物学博士研究生预答辩 1 组

| | | | |
|--------|--------|---------------------------------|--|
| 学院：农学院 | 学科：作物学 | 会议地点/视频会议 ID：胜之楼 (2 号楼) 202B | 起止时间：2025-03-27 08:30 至 2025-03-27 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 |
|------------|-----|------|--|------------------------|---|------|
| 2021010008 | 路悦 | 刘树兵 | 调控小麦穗型和粒型基因的鉴定与功能解析（小麦遗传育种） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |
| 2021010016 | 刘琦 | 刘保申 | MADS-GDSL-CP 模块调控麦类作物雄性不育（作物遗传育种） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |
| 2021010018 | 郝永超 | 孔令让 | 卡梅尔山“进化峡谷”野生二粒小麦抗白粉病基因 M1NFS10 的克隆和进化机理研究（生物信息与作物遗传改良） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |
| 2021010020 | 亓斐 | 张大健 | 小麦黄叶突变体山农 388-2 叶色相关基因的标记定位和基因克隆（作物遗传育种） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |
| 2021010021 | 吴群 | 李斯深 | 小麦产量性状 QTL 分析和株高粒重基因 TahnRNP-2B 的分离及功能验证（植物遗传与功能基因分析） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |
| 2021010022 | 王莉雯 | 吴佳洁 | 小麦抗叶锈病基因 Lr29 的定位 | 张数鑫（生命 | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、孔令让 | 齐娟 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|------------------------|---|----|
| | | | 及育种应用（作物遗传育种） | 科学学院、生物化学与分子生物学） | （农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种） | |
| 2021010023 | 卜祉木 | 马武军 | TaPR60 基因调控小麦粒重的功能及分子机理研究（小麦遗传育种） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李斯深（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、倪飞（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种） | 齐娟 |