

【2026】2026 届遗传育种和种子方向学硕预答辩

| | | | |
|--------|--------|-----------------------|--|
| 学院：农学院 | 学科：作物学 | 会议地点/视频会议 ID：胜之楼 202B | 起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 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 |
|------------|-----|------|--|---------------------|---|------|
| 2023110094 | 王建树 | 陈建省 | 小麦粒重候选基因 TaPR60 的功能验证（种子科学与技术） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、张国斌（农学院 生物信息学）、邓志英（农学院 小麦品质育种） | 杨国堂 |
| 2023110095 | 王玉超 | 陈建省 | 小麦耐盐相关基因 TaPIP5K 功能分析（种子科学与技术） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、张国斌（农学院 生物信息学）、邓志英（农学院 小麦品质育种） | 杨国堂 |
| 2023110036 | 高东升 | 邓志英 | 外源五羟色胺诱导小麦赤霉病抗性验证及其组学机制解析（作物遗传育种） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 赵岩（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种） | 杨国堂 |
| 2023110056 | 吕倩倩 | 邓志英 | 编辑淀粉合成相关基因 TaSSIIa 和 TaSBEIIa 对小麦淀粉生物合成的影响（作物遗传育种） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 封德顺（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦品质育种） | 杨国堂 |
| 2023110051 | 刘冰可 | 封德顺 | 抗白粉病小偃麦种质筛选及分子细胞生物学鉴定（作物遗传育种） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 赵岩（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、陈建省（农学院 小麦品质育种） | 杨国堂 |
| 2023110058 | 牛翔雨 | 封德顺 | 辐射诱变小偃麦后代的高分子量麦谷蛋白亚基变异机制分析（作物遗传育种） | 赵翔宇（科教站园管理中心、植物遗传学） | 郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、张国斌（农学院 生物信息学）、邓志英（农学院 小麦品质育种） | 杨国堂 |
| 2023110096 | 许清 | 赵岩 | 小麦根型性状鉴定与全基因组关联分析（作物遗传育种） | 赵翔宇（科教站园管理中 | 陈建省（农学院 小麦品质育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、邓志英（农学院 小麦 | 杨国堂 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|--|-----|
| | | | | 心、植物遗传学) | 品质育种)、封德顺(农学院 小麦遗传育种) | |
| 2023110039 | 韩浩东 | 郭营 | 小麦穗粒数基因 TaHD2B 分离与功能验证 (作物遗传育种) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 封德顺(农学院 小麦遗传育种)、李斯深(农学院 小麦遗传育种)、陈建省(农学院 小麦品质育种)、胥倩(农学院 作物代谢组学) | 杨国堂 |
| 2023110046 | 李晨萍 | 李斯深 | 小麦株高基因 TaDUF-2D 的克隆与功能分析 (作物遗传育种) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、陈建省(农学院 小麦品质育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、张国斌(农学院 生物信息学) | 杨国堂 |
| 2023110066 | 王超 | 李兴锋 | 小麦-小黑麦杂交后代优异小麦种质系筛选及细胞遗传学鉴定 (作物遗传育种) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 郭营(农学院 小麦遗传育种)、张国斌(农学院 生物信息学)、邓志英(农学院 小麦品质育种)、赵岩(农学院 小麦遗传育种) | 杨国堂 |
| 2023110069 | 王泽华 | 胥倩 | 小麦 DON 解毒酶 SOT 的功能鉴定及在育种中的应用 (作物遗传育种) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 张国斌(农学院 生物信息学)、邓志英(农学院 小麦品质育种)、赵岩(农学院 小麦遗传育种)、封德顺(农学院 小麦遗传育种) | 杨国堂 |
| 2023110092 | 时安琪 | 胥倩 | TaOMT 在多倍体小麦驯化过程中对籽粒性状的影响 (种子科学与技术) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 赵岩(农学院 小麦遗传育种)、李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、李斯深(农学院 小麦遗传育种)、陈建省(农学院 小麦品质育种) | 杨国堂 |
| 2023110055 | 刘一龙 | 张国斌 | 禾本科代表性物种响应氮素的保守 lncRNA 的鉴定和功能初探 (作物遗传育种) | 赵翔宇(科教站园管理中心、植物遗传学) | 李斯深(农学院 小麦遗传育种)、陈建省(农学院 小麦品质育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、胥倩(农学院 作物代谢组学) | 杨国堂 |