

【2024】农学院 2022 级作物学专业学术型硕士研究生中期考核第三组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2024-05-09 08:30 至 2024-05-09 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 中期考核委员会组成 | 中期秘书 |
|------------|-----|------|--|---|------|
| 2022110030 | 陈启航 | 吴佳洁 | 小麦品种“GK Tisza”抗条锈病遗传分析与基因定位（作物遗传育种） | 倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110034 | 丁建俊 | 付道林 | 大麦雄性不育基因 msgN5486 的功能验证和互作蛋白筛选（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110037 | 杜学丛 | 倪飞 | 大麦雄性不育基因 msgN8068 的功能验证和互作蛋白筛选（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110045 | 李保坤 | 陈翠霞 | 玉米苞叶数目主效 QTL-qh1n5 的精细定位（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110053 | 马红晓 | 吴佳洁 | 小麦穗长基因精细定位（作物遗传育种） | 倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110057 | 秦海升 | 李平华 | 玉米 bHLH 转录因子鉴定与功能分析（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110058 | 任高飞 | 付道林 | 小麦及大麦蜡质性性状突变体筛选及遗传分析（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110063 | 田瑞阳 | 付道林 | 粗山羊草抗条锈病基因 NLR4DS-1 的转录调控机制研究（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110079 | 崔永超 | 李平华 | 玉米密植响应基因的挖掘及遗传改造（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |
| 2022110080 | 耿国锋 | 陈翠霞 | 优异玉米自交系齐 319 基因组组装与抗病基因挖掘（作物遗传育种） | 吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、吕明珠（农学院）、李平华（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院） | 齐娟 |

