

【2026】2024级作物学博士中期考核1组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼2楼报告厅

起止时间：2026-03-27 14:00 至 2026-03-27 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|--------------------------------------|---|------|
| 2024010002 | 王琳 | 李兴锋 | 基于多组学整合的小黑麦籽粒灌浆动态研究及高粒重种质创制（作物遗传育种） | 邓志英（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）、郭慧慧（农学院） | 齐娟 |
| 2024010005 | 郭欣宇 | 张大健 | 利用全基因组关联分析寻找调控大豆分化的关键基因（作物遗传育种） | 李向东（山东省农业科学院）、刘庆信（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、郭慧慧（农学院） | 齐娟 |
| 2024010014 | 张禹峰 | 邓志英 | 小麦苗期耐盐基因挖掘及功能解析（作物遗传育种） | 李兴锋（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、孙思龙（农学院） | 齐娟 |
| 2024010015 | 严通迪 | 郭慧慧 | 植物减数分裂重组相关基因UVH3的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种） | 付道林（农学院）、刘庆信（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、张大健（农学院） | 齐娟 |
| 2024010022 | 关西贞 | 付道林 | 小麦复杂性状的遗传解析与生物育种应用（作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院） | 齐娟 |
| 2024010024 | 宫婷婷 | 付道林 | 小麦春化障碍及矮化发育的遗传机理解析（作物遗传育种） | 李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、张大健（农学院）、孙思龙（农学院） | 齐娟 |
| 2024010029 | 于晋芳 | 宋宪亮 | 小麦株高相关基因TaMYB-A1的克隆与功能研究（作物遗传育种） | 邓志英（农学院）、李向东（山东省农业科学院）、刘鹰高（生命科学学院）、陈翠霞（农学院）、郭慧慧（农学院） | 齐娟 |
| 2024010030 | 宁辛 | 李向东 | 玉米自交系Y77突变体抗南方锈病机制解析（作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院）、付道林（农学院）、刘庆信（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、张大健（农学院） | 齐娟 |
| 2024010033 | 王伟杰 | 陈翠霞 | 棉花无融合生殖分子机理探究（作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院）、李向东（山东省农业科学院）、刘庆信（生命科学学院）、刘鹰高（生命科学学院）、张大健（农学院） | 齐娟 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|----|
| 2024010041 | 伦晓月 | 刘庆信 | CG6569 通过 Hedgehog 信号通路调控昆虫翅发育的机制探究 (作物遗传育种) | 李向东 (山东省农业科学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、孙思龙 (农学院)、郭慧慧 (农学院) | 齐娟 |
| 2024010046 | 陈清扬 | 孙思龙 | 禾本科植物水平基因转移的鉴定与功能研究 (作物遗传育种) | 宋宪亮 (农学院)、李兴锋 (农学院)、付道林 (农学院)、刘鹰高 (生命科学学院)、郭慧慧 (农学院) | 齐娟 |