

【2025】2023 级学硕中期答辩

学院：农学院

中期考核地点：2 号楼 415B 会议室

起止时间：2025-04-29 08:30 至 2025-04-29 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
2023110039	韩浩东	郭营	小麦穗粒数基因 TaHDAC 和粒重基因 TaEXP 的分离与功能验证（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、李斯深（农学院）、李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、封德顺（农学院）	杨国堂
2023110046	李晨萍	李斯深	小麦产量候选基因 TaZFPC3H-4B 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、宋振巧（农学院）、赵岩（农学院）	杨国堂
2023110050	刘宝磊	鲍印广	小偃麦新种质鉴定与抗条锈病基因染色体定位（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、郭营（农学院）、封德顺（农学院）、赵岩（农学院）	杨国堂
2023110051	刘冰可	封德顺	抗白粉病小偃麦种质筛选和分子细胞生物学鉴定（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、李斯深（农学院）、李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、张国斌（农学院）	杨国堂
2023110052	刘畅	宋振巧	丹参 CYP72A219-like 和 CYP71D441 关键酶基因的功能验证（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、孙爱清（农学院）	杨国堂
2023110054	刘锦乾	孙爱清	TaERF 调控干旱胁迫下小麦种子萌发的机理（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、宋振巧（农学院）、赵岩（农学院）、张国斌（农学院）	杨国堂
2023110055	刘一龙	张国斌	氮素响应的玉米保守 lncRNA 的鉴定及功能分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、郭营（农学院）、封德顺（农学院）、宋振巧（农学院）、赵岩（农学院）	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）	张数鑫（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）	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）	张数鑫（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、郭营（农学院）、封德顺（农学院）、赵岩（农学院）	杨国堂

2023110072	万新宇	李兴锋	小麦叶枯病抗性新基因的遗传分析与精细定位（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、封德顺（农学院）、赵岩（农学院）、张国斌（农学院）	杨国堂
2023110096	许清	赵岩	小麦初生根夹角鉴定与全基因组关联分析（种子科学与技术）	张数鑫（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、封德顺（农学院）、张国斌（农学院）	杨国堂