

【2026】2024 级作物学博士中期考核 2 组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 2 楼报告厅

起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024010007	石峰	李岩	玉米种子萌发速度 QTL 定位 (种子科学与技术)	刘保申（农学院）、刘凤珍（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	秦瑶
2024010008	刁玉强	刘保申	热带玉米开花时间遗传基础解析及 GDD 响应关键基因挖掘 (作物遗传育种)	李岩（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）	秦瑶
2024010010	刘国军	倪飞	TaEPFL5 分泌肽参与小麦花药发育的分子机理解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李岩（农学院）、王宏伟（农学院）、张宪省（生命科学学院）、李平华（农学院）	秦瑶
2024010013	徐永昌	王宏伟	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 的分子设计和遗传应用（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李岩（农学院）、张宪省（生命科学学院）、李平华（农学院）、倪飞（农学院）	秦瑶
2024010017	王朝阳	宋振巧	光温协同调控丹参开花的分子机制及应用研究（作物遗传育种）	刘凤珍（农学院）、李岩（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、卢从明（生命科学学院）	秦瑶
2024010018	王安琪	李平华	玉米 ZmSAT3 基因调控茎秆发育的机制解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、宋振巧（农学院）、李岩（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）	秦瑶
2024010019	苗鹏慧	刘凤珍	花生籽仁发育与油脂合成积累的调控基因研究（作物遗传育种）	李岩（农学院）、张宪省（生命科学学院）、李平华（农学院）、倪飞（农学院）、卢从明（生命科学学院）	秦瑶
2024010035	刘秀悦	卢从明	水稻叶绿体被膜蛋白突变体的获得与功能鉴定（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、宋振巧（农学院）、李岩（农学院）、李平华（农学院）、倪飞（农学院）	秦瑶
2024010040	辛程之	王宏伟	面向小麦锈病效应因子识别的 LRR 受体人工智能设计与生成模型研究（作物遗传育种）	宋振巧（农学院）、李岩（农学院）、张宪省（生命科学学院）、李平华（农学院）、倪飞（农学院）	秦瑶

2024010042	郝一琛	张宪省	小麦耐盐突变体 hst1 的基因克隆和功能研究 (作物遗传育种)	刘风珍 (农学院)、李岩 (农学院)、王宏伟 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)	秦瑶
2024310006	易能森	王宏伟	小麦抗叶锈病基因 Lr28 的基因克隆和功能解析	宋振巧 (农学院)、李岩 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、倪飞 (农学院)、卢从明 (生命科学学院)	秦瑶