

【2025】2023 级学硕中期考核-20250429-上午 8:30

学院：农学院

中期考核地点：2 号楼 302 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
2023110034	褚兆龙	张大健	红核桃油脂合成与调节相关基因的筛选及其在大豆中的功能验证（作物遗传育种）	吴承来（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、庄永斌（农学院）、张志明（生命科学学院）、温大兴（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110040	郝晓晗	张永中	玉米南方锈病抗性 QTL 定位（作物遗传育种）	吴承来（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、庄永斌（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）、温大兴（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110041	何国红	刘海峰	O _s CRY1 调控 O _s SID2 转录促进 SA 合成提高水稻对白叶枯病抗性的研究（作物遗传育种）	张志明（生命科学学院）、张大健（农学院）、李岩（农学院）、吴承来（农学院）、赵林茂（农学院）、温大兴（农学院）、庄永斌（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110059	庞诗卉	张大健	大豆油脂相关重要基因 QTL 定位及分析（作物遗传育种）	张志明（生命科学学院）、李岩（农学院）、吴承来（农学院）、赵林茂（农学院）、温大兴（农学院）、庄永斌（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110067	王晨	庄永斌	大豆 GmNOD19 基因调控大豆结瘤的分子机理研究（作物遗传育种）	张志明（生命科学学院）、张大健（农学院）、李岩（农学院）、吴承来（农学院）、赵林茂（农学院）、温大兴（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110075	杨佳欣	赵林茂	液泡膜水通道蛋白 ZmTIP1;1 和 ZmTIP2;1 响应非生物逆境胁迫的机理研究（作物遗传育种）	张志明（生命科学学院）、张大健（农学院）、李岩（农学院）、吴承来（农学院）、温大兴（农学院）、庄永斌（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印
2023110087	孙永婧	张大健	叶枕发育对大豆叶夹角大小形成的分子机理研究（作物遗传育种）	张志明（生命科学学院）、李岩（农学院）、吴承来（农学院）、赵林茂（农学院）、温大兴（农学院）、庄永斌（农学院）、刘海峰（农学院）、张金飞（农学院）	陈宝印

				学院)	
2023110091	何媛媛	李岩	玉米中介体亚基 MED30 调控种子活力的机理研究 (种子科学与技术)	张志明 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、吴承来 (农学院)、赵林茂 (农学院)、温大兴 (农学院)、庄永斌 (农学院)、刘海峰 (农学院)、张金飞 (农学院)	陈宝印
2023110093	田晓宇	温大兴	ZmML3 基因调控玉米中胚轴伸长的分子机制 (种子科学与技术)	张志明 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、李岩 (农学院)、吴承来 (农学院)、赵林茂 (农学院)、庄永斌 (农学院)、刘海峰 (农学院)、张金飞 (农学院)	陈宝印
2023110097	殷世春	李岩	玉米自交系烟水敏感性评价及 GWAS 分析 (种子科学与技术)	张志明 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、吴承来 (农学院)、赵林茂 (农学院)、温大兴 (农学院)、庄永斌 (农学院)、刘海峰 (农学院)、张金飞 (农学院)	陈宝印
2023110098	郑蓓蓓	吴承来	玉米自交系结实相关性状的全基因组关联分析及优异种质筛选 (种子科学与技术)	张志明 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、李岩 (农学院)、赵林茂 (农学院)、温大兴 (农学院)、庄永斌 (农学院)、刘海峰 (农学院)、张金飞 (农学院)	陈宝印