

【2026】遗传育种和种子科学二组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼4楼会议室

起止时间：2026-03-23 14:30 至 2026-03-23 18:30

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
2024110039	丁鹏	李向东	外泌蛋白 Pp1183 在南方锈病菌侵染玉米过程中的作用解析（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110040	房坤	丁新华	染色质重塑复合物 SWI/SNF 组分 OsCHB704 调控水稻对细菌性条斑病抗性的机制探究（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110045	韩乃昊	王宏伟	小麦抗叶锈病基因 Lr19 与 PtBI 蛋白复合体的纯化和结构解析（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110056	刘姝慧	李平华	油菜素内酯(BR)参与玉米叶片夹角重力响应的分子机制研究（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110057	刘星宇	张数鑫	ZmCDC5 调控玉米冷胁迫抗性的研究（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110064	李子琪	吴佳洁	小麦抗叶锈基因 LrZM678 的定位与克隆（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美

				(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	
2024110065	吕玥霖	齐娟	大麦雄性育性基因 MsgN6982 的图位克隆与机理解析(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美
2024110067	庞志超	李刚	黄淮海地区部分高产耐密玉米品种的筛选与鉴定(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美
2024110069	邵字岳	张志明	玉米苞叶长度调控基因的克隆及功能分析(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美
2024110073	王墨玉	张大健	大豆拟茎点种腐病抗性位点的鉴定(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美
2024110076	王自立	王向兰	玉米叶绿素合酶启动子平铺删除和基因功能鉴定(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美
2024110079	张佳雪	赵翔宇	ALOG20 调控玉米雌穗发育的分子机理研究(作物遗传育种)	李兴锋(农学院)、杨文思(农学院)、李宁(农学院)、刘保申(农学院)、张大健(农学院)、陈建省(农学院)、郭慧慧(农学院)、韩坤(农学院)、丁新华(植物保护学院)、李刚(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	侯美

2024110082	张晓文	王向兰	ZmMYB31 调控玉米叶夹角和茎秆强度的分子机制（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110087	刘璐	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 YrNAM 互作蛋白的筛选与功能验证（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110090	许金淋	张大健	转录因子 GmWRKY123 调控大豆结瘤的分子机制（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110091	杨彬娅	孔令让	小麦抗秆锈病基因 SrP29 的无毒蛋白筛选与功能验证（作物遗传育种）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美
2024110099	滕怀北	原雪峰	玉米褪绿斑驳病毒引起玉米花叶症状的光依赖机理研究（种子科学与技术）	李兴锋（农学院）、杨文思（农学院）、李宁（农学院）、刘保申（农学院）、张大健（农学院）、陈建省（农学院）、郭慧慧（农学院）、韩坤（农学院）、丁新华（植物保护学院）、李刚（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	侯美