

### 【2026】遗传育种和种子科学中期考核一组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼2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
2024110041	冯万骥	刘保申	玉米抗粗缩病 QTL-qMrdd3 的图位克隆及功能解析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美
2024110042	高晗	孔令让	小麦串联激酶类蛋白的抗病机理研究（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美
2024110043	郭铭心	李岩	烟水处理对小麦氮素利用效率的影响及分子机理研究（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美
2024110048	李峰	王宏伟	小麦抗叶锈病基因 Lr19 与效应因子互作中间蛋白的筛选与功能验证（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美
2024110052	李秋雨	刘保申	调控玉米气生根发育关键基因挖掘及功能鉴定（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美
2024110062	李言昊	孔令让	小麦抗叶锈病基因 LrCS 的基因定位及转育（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、吴承来（农学院）、张国斌（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（农学院）、齐娟（农学院）、孔令让（农学院）、王向兰（农学院）、孙爱清（农学院）、原雪峰（植物保护学院）、李向东（农学院）	侯美

			种)	(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	
2024110068	齐志东	倪飞	花药特异表达的 GDSL 酯酶的功能分析(作物遗传育种)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美
2024110070	时雨溪	倪飞	小麦粒重相关基因的功能验证与利用(作物遗传育种)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美
2024110080	张凯博	张大健	大豆种子萌发期耐盐 QTL 定位(作物遗传育种)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美
2024110092	张可欣	张大健	盐碱地耐盐菌株筛选及其提高大豆耐盐性研究(作物遗传育种)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美
2024110093	樊昱辉	孙爱清	普通小麦及近缘种盐碱胁迫下萌发特性差异的生理机制(种子科学与技术)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美
2024110095	郭原菲	吴承来	分子标记辅助玉米抗病自交系选育(种子科学与技术)	吴佳洁(农学院)、吴承来(农学院)、张国斌(农学院)、赵林茂(农学院)、张志明(农学院)、齐娟(农学院)、孔令让(农学院)、王向兰(农学院)、孙爱清(农学院)、原雪峰(植物保护学院)、李向东(农学院)	侯美

2024110097	曲远东	张国斌	玉米液泡膜水通道蛋白 ZmTIP3s 调控 种子活力形成的机理研究 (种子科学与技术)	吴佳洁 (农学院)、吴承来 (农学院)、张国斌 (农学院)、赵林茂 (农学院)、张志明 (农学院)、齐娟 (农学院)、孔令让 (农学院)、王向兰 (农学院)、孙爱清 (农学院)、原雪峰 (植物保护学院)、李向东 (农学院)	侯美
2024110098	任帅艺	杨文思	小麦粒长粒重主效 QTL 挖掘与精细定位 (种子科学与技术)	吴佳洁 (农学院)、吴承来 (农学院)、张国斌 (农学院)、赵林茂 (农学院)、张志明 (农学院)、齐娟 (农学院)、孔令让 (农学院)、王向兰 (农学院)、孙爱清 (农学院)、原雪峰 (植物保护学院)、李向东 (农学院)	侯美
2024110100	魏文清	李岩	阳离子通道 ZmTPC1 介导玉米萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理研究 (种子科学与技术)	吴佳洁 (农学院)、吴承来 (农学院)、张国斌 (农学院)、赵林茂 (农学院)、张志明 (农学院)、齐娟 (农学院)、孔令让 (农学院)、王向兰 (农学院)、孙爱清 (农学院)、原雪峰 (植物保护学院)、李向东 (农学院)	侯美
2024110102	袁向荣	赵林茂	玉米中胚轴伸长特性关键基因鉴定及功能解析 (种子科学与技术)	吴佳洁 (农学院)、吴承来 (农学院)、张国斌 (农学院)、赵林茂 (农学院)、张志明 (农学院)、齐娟 (农学院)、孔令让 (农学院)、王向兰 (农学院)、孙爱清 (农学院)、原雪峰 (植物保护学院)、李向东 (农学院)	侯美
2024110103	朱丙丁	李宁	立枯丝核菌效应蛋白 Rs05603 调控水稻免疫的机理研究 (种子科学与技术)	吴佳洁 (农学院)、吴承来 (农学院)、张国斌 (农学院)、赵林茂 (农学院)、张志明 (农学院)、齐娟 (农学院)、孔令让 (农学院)、王向兰 (农学院)、孙爱清 (农学院)、原雪峰 (植物保护学院)、李向东 (农学院)	侯美