

【2026】遗传育种和种子科学中期考核四组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼6楼会议室

起止时间：2026-03-23 14:00 至 2026-03-23 19:00

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
2024110018	徐珂	韩坤	春化作用调控冬小麦产量分子机制及田间农艺性状研究（作物栽培学与耕作学）	宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110036	程福源	邓志英	编辑 TaSSIIa 与 TaSBEIIa 基因影响小麦直链淀粉形成的机制研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110044	郭淑琦	王宏伟	EARLY FLOWERING IN SHORT DAYS (TaEFS) 调控小麦春化的功能及分子机制研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110046	蒋俊豪	孙思龙	人工合成小麦抗赤霉病基因 QFhb-5AS 的遗传定位（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110047	金远芳	陈建省	小麦调控小穗密度基因的定位（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110049	李宏浩	刘风珍	花生应答齐整小核菌侵染的组织细胞学机制研究（作物遗传育种）	宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒
2024110050	李健豪	宋宪亮	棉花衣分与纤维长度 QTL 精细定位及候选基因功能分析（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）	唐恒

				院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	
2024110054	刘奉仪	刘树兵	调控小麦株高和籽粒大小的基因克隆与功能验证(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、苏英华(生命科学学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110055	刘金川	张卫东	四倍体杜伦麦 RIL 群体穗部相关性状的 QTL 定位(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110059	刘子壹	沈法富	H3K4me3 介导的干旱胁迫记忆调控棉花苗期耐旱性的研究(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110060	李文	刘风珍	花生抗旱种质筛选及转录组代谢组联合分析(作物遗传育种)	宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110077	曾祥月	郭慧慧	乙烯调节因子 RAP2.3 调控棉花组织修复再生的功能研究(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110078	张嘉文	侯汉学	小麦抗旱候选基因鉴定及功能分析(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110083	张梓阳	邓志英	小麦耐盐相关基因 TaCKX4-3A 的功能验证与机理解析(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒
2024110085	刘凤欣	郭慧慧	低氧胁迫响应基因 HRE2 在棉花组织修复再生中的功能分析(作物遗传育种)	刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、邓志英(农学院)、王宏伟(农学院)、曾范昌(农学院)、李晓明(农学院)、苏英华(生命科学学院)、马信(农学院)、胥倩(农学院)	唐恒

2024110096	姜心怡	胥倩	杜伦麦类胡萝卜素及氨基酸含量基因定位（种子科学与技术）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、马信（农学院）	唐恒
2024120060	牛坤	庞昀龙	小麦芽期耐盐碱数量性状基因定位、标记开发与应用（不区分研究方向）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、邓志英（农学院）、王宏伟（农学院）、曾范昌（农学院）、李晓明（农学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、马信（农学院）、胥倩（农学院）	唐恒