

【2026】遗传育种和种子科学中期考核三组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼5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
2024110038	崔佳祺	宋振巧	光调控丹参根表皮合成丹参酮的分子机制研究（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110051	林博文	李晓明	大豆下胚轴伸长关键基因克隆和初步功能解析（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110058	刘雨晴	刘凤珍	花生耐盐种质筛选及其耐盐机制的多组学解析（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110061	李祥桢	苏英华	GmHRF1 调控大豆再生能力的分子机制研究（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110063	李一江	郭莹	小麦穗部相关性状的 QTL 分析及候选基因挖掘（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110066	牛茂森	赵岩	小麦源库性状全基因组关联分析与候选基因挖掘（作物遗传	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东	唐恒

			育种)	(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	
2024110071	宋博越	曾范昌	大豆受体样激酶 GmALE2 的功能鉴定与分子机理研究(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒
2024110072	宋书旺	李晓明	大豆出苗期耐盐关键基因的鉴定与功能解析(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒
2024110074	王晓旭	李兴锋	小麦黄叶突变体 SN388-2 染色体 7D 黄化基因定位与功能分析(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒
2024110075	王祎	马信	粗山羊草叶锈病抗性基因 LrWC44 定位与转移利用(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒
2024110081	张婷婷	吴佳洁	普通小麦 Ro 抗白粉病与叶锈病的位点挖掘(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒
2024110084	李芳汀	吴佳洁	小麦抗白粉病新基因 PmVi-7A 的定位与克隆(作物遗传育种)	李岩(农学院)、王维(农学院)、宋宪亮(农学院)、孙思龙(农学院)、刘树兵(农学院)、张卫东(农学院)、郭莹(农学院)、赵岩(农学院)、何跃辉(农学院)、陈时盛(北大现代农业研究院)、赵翔宇(科教站园管理中心)	唐恒

2024110086	柳江彬	宋振巧	丹参转录因子 SmbHLH6 和 SmbHLH59 调控丹参酮合成的分子机制研究（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110088	孙小仟	李兴锋	小麦-百萨偃麦草衍生耐盐种质系的筛选与鉴定（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110089	薛亚鑫	李兴锋	八倍体小偃麦及衍生后代抗病种质系的筛选与鉴定（作物遗传育种）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110094	高琦	陈建省	小麦溶剂保持力和面筋强度的全基因组关联分析及分子标记开发（种子科学与技术）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒
2024110101	徐峥	陈建省	小麦山农 67 粒重穗粒数基因初步定位分析（种子科学与技术）	李岩（农学院）、王维（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙思龙（农学院）、刘树兵（农学院）、张卫东（农学院）、郭莹（农学院）、赵岩（农学院）、何跃辉（农学院）、陈时盛（北大现代农业研究院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	唐恒