

### 【2026】2024 级农艺与种业专业硕士中期考核 第三组

学院：农学院

中期考核地点：胜之楼 302

起止时间：2026-03-27 14:00 至 2026-03-27 17:00

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
2024120008	邓翠霞	齐娟	小麦耐热基因优异单倍型的鉴定与耐热种质材料的创制（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120015	范航	孔令让	小麦茎基腐病菌对杀菌剂的敏感性及其真菌病毒的生防潜力研究（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120017	付艺佳	赵炎	小麦-长穗偃麦草抗秆锈病基因 Sr25 与 Fhb7、Lr19 的聚合利用（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120024	侯晓华	王永红	小麦幼胚遗传转化体系的优化（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120029	贾利娜	倪飞	小麦耐热基因的功能分析与耐热种质材料的创制（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120039	李明轩	王小倩	小麦-粗山羊草渐渗系籽粒蛋白含量主效 QTL qGPC4D 的精细定位（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120049	刘振威	孙思龙	TaPpd1 调控小麦产量分子机制解析及育种应用（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120053	李志丹	孔令让	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 不同单倍型的抗性分析及育种利用（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲
2024120059	穆莹莹	王永红	小麦成熟胚组织培养及遗传转化体系的优化（不区分研究方向）	赵岩（农学院）、李晓明（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、王维（农学院）、胥倩（农学院）、张永中（农学院）	李雪莲

			向)	学院)、张永中(农学院)	
2024120065	荣萱	倪飞	GmJMJ19/20 协同 GmVOZ 调控大豆脂肪酸合成与高油大豆材料创制(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲
2024120066	宋文雅	孔令让	小麦内生菌功能鉴定及抗赤霉病菌剂开发(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲
2024120068	王帆	倪飞	小麦抗旱候选基因的鉴定及抗旱种质的创制(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲
2024120091	余翼	孔令让	小麦抗赤霉病基因 Fhb7、叶锈病基因 Lr19、秆锈病基因 Sr43 的聚合利用(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲
2024120097	张敏	孙思龙	小麦抗穗发芽数量性状位点定位与种质创新(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲
2024120107	周格格	张宪省	大豆 PLAT 基因家族鉴定及 GmPLAT5 调控大豆结瘤的分子机制(不区分研究方向)	赵岩(农学院)、李晓明(农学院)、刘风珍(农学院)、宋振巧(农学院)、王维(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)	李雪莲