

【2025】2023 级农学院专硕中期考核第一组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 2 楼会议室

起止时间：2025-09-09 08:00 至 2025-09-09 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|---|------|
| 2023120013 | 季群杰 | 张国斌 | 磺胺素在玉米氮素营养中的作用机制解析（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、齐娟（农学院）、王小倩（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120014 | 梁明敏 | 马信 | 粗山羊草抗叶锈病基因 LrWC142 的精细定位与转移利用（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院）、齐娟（农学院）、王小倩（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120017 | 李弘绪 | 张国斌 | 小麦 SERKs 家族成员的鉴定及功能分析（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院）、齐娟（农学院）、王小倩（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120027 | 刘真真 | 李斯深 | 小麦基因 TaCYP-2B 和 TaAP-4A 候选基因的克隆与功能验证（不区分研究方向） | 孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院）、齐娟（农学院）、王小倩（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120038 | 任鸿宇 | 王小倩 | 小麦多亲本群体优质基因的挖掘和利用（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院）、齐娟（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120043 | 孙媛 | 王宏伟 | 小麦品种 SN40 高产抗病的协同改良（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院）、齐娟（农学院）、王小倩（农学院）、赵炎（农学院） | 杜柏娟 |
| 2023120053 | 王雪 | 赵炎 | 小麦苗期耐低氮 QTL 发掘及优异种质筛选（不区分研究方向） | 李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、李平华（农学院）、马信（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、倪飞（农学院）、张国斌（农学院） | 杜柏娟 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|-----|
| | | | | 院)、齐娟(农学院)、王小倩(农学院) | |
| 2023120066 | 杨生福 | 李斯深 | 小麦 QTgw-6A 候选基因的分 离和功能验证(不区分研究方 向) | 孔令让(农学院)、王宏伟(农学院)、李平华(农 学院)、马信(农学院)、张数鑫(生命科学学院)、 倪飞(农学院)、张国斌(农学院)、齐娟(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |
| 2023120071 | 俞国轩 | 王宏伟 | 小麦叶锈病广谱抗性基因 Lr19 效应子的鉴定及功能分析(不 区分研究方向) | 李斯深(农学院)、孔令让(农学院)、李平华(农 学院)、马信(农学院)、张数鑫(生命科学学院)、 倪飞(农学院)、张国斌(农学院)、齐娟(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |
| 2023120072 | 臧子硕 | 孔令让 | 长穗偃麦草抗叶锈病基因 Lr19 的育种利用(不区分研究方 向) | 李斯深(农学院)、王宏伟(农学院)、李平华(农 学院)、马信(农学院)、张数鑫(生命科学学院)、 倪飞(农学院)、张国斌(农学院)、齐娟(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |
| 2023120080 | 赵立衡 | 李平华 | 玉米 MYBR 基因家族鉴定与功 能分析(不区分研究方向) | 李斯深(农学院)、孔令让(农学院)、王宏伟(农 学院)、马信(农学院)、张数鑫(生命科学学院)、 倪飞(农学院)、张国斌(农学院)、齐娟(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |
| 2023120090 | 朱玉豪 | 倪飞 | 大麦雄性不育突变体 N6737 的 遗传分析及农艺性状调查(不 区分研究方向) | 李斯深(农学院)、孔令让(农学院)、王宏伟(农 学院)、李平华(农学院)、马信(农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张国斌(农学院)、齐娟(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |
| 2023120091 | 左歌 | 齐娟 | 大麦矮秆多分蘖突变体 rmt1 的遗传分析与田间评价(不区 分研究方向) | 李斯深(农学院)、孔令让(农学院)、王宏伟(农 学院)、李平华(农学院)、马信(农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、倪飞(农学院)、张国斌(农学 院)、王小倩(农学院)、赵炎(农学院) | 杜柏娟 |