

【2024】2023 级农学院农艺与种业转科硕士研究生开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2024-11-27 08:00 至 2024-11-27 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 开题组长（研究方向） | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|--------------------|--|------|
| 2023120080 | 赵立衡 | 李平华 | 玉米 MYBR 基因家族鉴定与功能分析（作物遗传育种） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | | 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（农艺与种业） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | 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（农艺与种业遗传方向） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 李斯深（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | 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（作物遗传育种） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | 杜柏娟 |
| 2023120066 | 杨生福 | 李斯深 | 小麦 QTgw-6A 候选基因的分离和功能验证（作物遗传育种） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种） | 杜柏娟 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|--------------------|--|-----|
| | | | | | 种)、倪飞(农学院 作物遗传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、齐娟(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、赵炎(农学院 作物遗传育种) | |
| 2023120043 | 孙媛 | 王宏伟 | 小麦品种 SN40 高产抗病的协同改良(作物遗传育种) | 张世忠(生命科学学院、作物遗传育种) | 李斯深(农学院 作物遗传育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、倪飞(农学院 作物遗传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、齐娟(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、赵炎(农学院 作物遗传育种) | 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(作物遗传育种) | 张世忠(生命科学学院、作物遗传育种) | 李斯深(农学院 作物遗传育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、倪飞(农学院 作物遗传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、齐娟(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、赵炎(农学院 作物遗传育种) | 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(遗传育种) | 张世忠(生命科学学院、作物遗传育种) | 李斯深(农学院 作物遗传育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、王宏伟(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、齐娟(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、赵炎(农学院 作物遗传育种) | 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(作物遗传育种) | 张世忠(生命科学学院、作物遗传育种) | 李斯深(农学院 作物遗传育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、王宏伟(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、倪飞(农学院 作物遗传育种)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、王小倩(农学院 作物遗传育种)、赵炎(农学院 作物遗传育种) | 杜柏娟 |
| 2023120038 | 任鸿宇 | 王小倩 | 小麦多亲本群体优质基因的挖掘 | 张世忠(生命 | 李斯深(农学院 作物遗传育种)、孔令让 | 杜柏娟 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|--------------------|--|-----|
| | | | 和利用（遗传育种） | 科学学院、作物遗传育种） | （农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | |
| 2023120053 | 王雪 | 赵炎 | 小麦苗期耐低氮 QTL 发掘及优异种质筛选（遗传育种） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种） | 杜柏娟 |
| 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（作物遗传育种） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | 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（农艺与种业 遗传与育种方向） | 张世忠（生命科学学院、作物遗传育种） | 李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种） | 杜柏娟 |