

## 【2024】2022 级农学院农艺与种业专业硕士研究生中期考核 第一组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼二楼报告厅

起止时间：2024-01-29 08:30 至 2024-01-29 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
2021110045	李开雯	王向兰	ZmSHR1 调控玉米株高的分子机制（作物遗传育种）	鲍印广（发展规划处）、邓志英（农学院）、李斯深（农学院）、孙爱清（农学院）、赵林茂（农学院）、王芳（生命科学学院）	齐娟
2022120007	杜云龙	刘树兵	富含微量元素小麦种质资源筛选与基因定位（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120009	范丽君	马信	粗山羊草抗白粉病基因 m1WC-36 遗传定位及转移利用（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120011	高倩倩	庄永斌	大豆根瘤菌共生互作的关键基因 GmNOD19 功能验证及应用（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120022	林冰冰	吴佳洁	小麦耐盐碱种质的筛选与创制（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120023	林健	郭营	小麦品种群体株型和穗部性状 GWAS 分析及优异种质鉴定（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120037	毛晓红	付道林	大麦雄性不育突变体 N5570 的遗传分析及应用评价（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120042	赛鹏旭	赵岩	黄淮麦区小麦茎秆相关性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120044	孙颖颖	陈建省	小麦新品种（系）品质鉴评与复配粉研究（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟

2022120046	苏文丽	胥倩	免疫负调控基因 ROD1 在小麦抗病中的功能验证及应用探究（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120053	王虹	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRs12 的精细定位及应用（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120057	王文杰	封德顺	60Co- $\gamma$ 辐射诱变小偃麦农艺性状的遗传变异分析（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120060	王雨晴	宋振巧	Sm20GD5 在丹参酮合成中的功能及应用研究（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120075	张晨晨	宋宪亮	陆地棉 GhITPK3 基因在耐低磷中的功能及应用研究（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120076	张红莉	王宏伟	抗赤霉病与茎基腐病的定位群体构建与基因初定位（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟
2022120080	张晓童	李岩	烟水和解淀粉芽孢杆菌处理对丹参发育及次级代谢的影响（不区分研究方向）	李斯深（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王芳（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	齐娟