

## 【2024】学硕中期考核二组

学院：农学院

中期考核地点：科技大楼二楼报告厅

起止时间：2024-05-09 14:30 至 2024-05-09 18:00

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
2022110031	陈璇	刘树兵	长穗偃麦草 PSY 调控小麦抗旱性的功能鉴定及机制解析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）	赵海亮
2022110033	代红梅	李兴锋	大球盖菇种质资源评价及遗传操作系统建立（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
2022110038	房方	鲍印广	抗条锈病小偃麦种质的鉴定与抗病基因定位（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
2022110039	付慧莹	李兴锋	小偃麦种质系山农 304 穗部相关性状 QTL 分析及候选基因挖掘（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
2022110046	李家莹	刘树兵	控制小麦面筋质量数量性状位点定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）	赵海亮
2022110052	陆雨	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 定位与候选基因验证（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）	赵海亮
2022110054	马龙腾	赵岩	小麦穗部性状全基因组关联分析与候选基因挖掘（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
2022110061	孙明晗	李斯深	小麦产量性状 TraesTL4B02G002100 基因克隆及功能验证（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
2022110073	于佳兵	郭营	小麦硝酸盐转运蛋白基因 TaNPF8 的克隆与功能分析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李兴锋（农学院）、李斯深（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮

2022110082	李悦	李兴锋	适于育种加速器的小麦种质创新及其光温反应基因研究（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院）、鲍印广（发展规划处）、李斯深（农学院）、郭营（农学院）、赵岩（农学院）、刘树兵（农学院）	赵海亮
------------	----	-----	----------------------------------	---	-----