

【2023】2022 级作物遗传育种第二组

学院：农学院

开题地点：科技大楼四楼报告厅

起止时间：2023-09-01 14:30 至 2023-09-01 18:00

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
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（食用菌种质创新）	王芳（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	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、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	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、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	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、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	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、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	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、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	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（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	赵海亮

					育种)、郭营(农学院 作物遗传育种)	
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、作物遗传育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、郭营(农学院 作物遗传育种)	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、作物遗传育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、郭营(农学院 作物遗传育种)	赵海亮
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、作物遗传育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、郭营(农学院 作物遗传育种)	赵海亮