

2022 年硕士学位论文答辩公告

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻抗褐飞虱 QTL Bph34(t)的图位克隆及科砂一号抗褐飞虱遗传分析	杜华颖	作物遗传育种	刘裕强
2	南方地区粳稻品种农艺和品质性状的测定及太湖粳稻株高与直链淀粉含量的 GWAS 分析	王 岩	农艺与种业	王益华
3	一个控制水稻开花时间主效位点 qFOT6 的精细定位	万 华	作物遗传育种	赵志刚
4	利用 CRISPR/Cas9 技术敲除 OsABA8ox 基因提高水稻抗穗发芽能力	傅 凯	遗传学	江 玲
5	水稻粒型 QTL 定位及全基因组关联分析	张桂平	农艺与种业	董 慧
6	磷酸核糖焦磷酸合酶基因 PRS4 调控水稻种子发育的初步研究	吕则辉	作物遗传育种	王益华

答辩主席：王春明 教授

答辩委员：任玉龙 研究员（中国农业科学院作物科学研究所）

雷财林 研究员（中国农业科学院作物科学研究所）

张文伟 副教授

刘玲珑 教授

答辩时间：5 月 30 日下午 2:00

答辩地点：理科楼 A512

腾讯会议号：847 557 299

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻粒型粒重基因 qTGW7.2 的功能分析	刘忠学	作物遗传育种	刘玲珑
2	水稻胚乳特异 NAC 转录因子 OsNAC80 调控淀粉和贮藏蛋白的合成	张德胜	作物遗传育种	万建民
3	水稻抽穗期基因 LHN1 和 OsFKF1 的克隆与功能分析	闫晓峰	遗传学	周时荣
4	籼稻品种 IR35366 抗稻飞虱遗传分析及 Bph3 抗褐飞虱机制研究	赵伟宁	作物遗传育种	刘裕强
5	水稻品种 KHAO KAI 抗褐飞虱遗传分析及抗灰飞虱位点全基因组关联分析	高 栋	作物遗传育种	刘裕强
6	水稻 m6A 结合蛋白 YTH03/05/10 对株高调控的研究	蔡 龙	作物遗传育种	万建民

答辩主席：江 玲 教授

答辩委员：林启冰 研究员（中国农业科学院作物科学研究所）

王益华 教授

余晓文 教授

李 超 教授

答辩时间：5 月 28 日上午 8:00

答辩地点：理科楼 A512

腾讯会议号：477 976 361

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻胚乳发育关键基因 BLOS2 的图位克隆和功能分析	牛焕颖	作物遗传育种	万建民
2	利用全基因组关联分析和 BSA-seq 定位水稻柱头外露率 QTL	何晓娟	作物遗传育种	万建民
3	水稻耐贮性新种质的创制和新基因的挖掘	陈雅萍	作物遗传育种	江 玲
4	野生稻种子休眠基因的挖掘和育种利用	王 平	作物遗传育种	江 玲
5	稻米脂肪酸组分的精准表型鉴定和高油酸种质的创制	史雪妍	农艺与种业	刘玲珑
6	水稻粉质胚乳突变体 b336 的表型分析和基因克隆	胡晓晴	农艺与种业	张文伟
7	高含量 γ -氨基丁酸的水稻新种质创制	张 敏	农艺与种业	江 玲

答辩主席：刘裕强 教授

答辩委员：朱杉杉 研究员（中国农业科学院作物科学研究所）

董 慧 教授

周时荣 教授

赵志刚 教授

答辩时间：5 月 29 日下午

答辩地点：理科楼 201

腾讯会议号：823 722 626

农学院

2022 年 5 月 24 日