

2022 年博士学位论文答辩公告

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻耐盐基因 OsTUB1 的图位克隆和功能分析	陈高明	作物遗传育种	王春明
2	水稻种间杂种雄性不育位点 qHMS1 图位克隆和功能分析	尤世民	作物遗传育种	万建民
3	水稻减数分裂纺锤体控制基因 RMS1 的图位克隆和功能分析	郑 海	作物遗传育种	赵志刚

答辩主席：喻德跃 教授

答辩委员：王秀娥 教授

程治军 研究员（中国农业科学院）

吕川根 研究员（江苏省农业科学院）

王益华 教授

余晓文 教授

李 超 教授

答辩时间：5 月 29 日下午

答辩地点：理科楼 A512

腾讯会议号：577 381 418

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻抗褐飞虱基因 Bph31 的克隆与功能分析及 Bph27(t)的精细定位	仇泽宇	作物遗传育种	万建民
2	水稻抗褐飞虱基因 Bph34(t)的精细定位和光敏色素 OsphyB 在光调控水稻褐飞虱抗性中的作用机制研究	黄 捷	作物遗传育种	江 玲
3	OsWRYK36 调控褐飞虱抗性和产量的机制研究及水稻抗褐飞虱基因 Bph35(t)的精细定位	柳道明	作物遗传育种	刘裕强

答辩主席：吴玉峰 教授

答辩委员：雷财林 研究员（中国农业科学院）

朱杉杉 研究员（中国农业科学院）

洪德林 教授

江 玲 教授

谭俊杰 教授

甘祥超 教授

答辩时间：5 月 29 日上午

答辩地点：理科楼 A512

腾讯会议号：834 291 037

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻穗型基因 SPSG 的图位克隆及功能分析	牟昌铃	作物遗传育种	江 玲
2	水稻粒型调控基因 SMG3 的图位克隆与功能分析	周春雷	作物遗传育种	江 玲
3	水稻休眠和粒型调控基因 OsWRKY29 的功能分析	兰 杰	作物遗传育种	万建民

答辩主席：刘裕强 教授

答辩委员：杨永华 教授（南京大学）

林启冰 研究员（中国农业科学院）

杨 杰 研究员（江苏省农业科学院）

王春明 教授

董 慧 教授

董小鸥 教授

答辩时间：5 月 30 日上午

答辩地点：理科楼 A201

腾讯会议号：905 493 123

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻垚白基因 OsDAAT1 和 FLO19 的图位克隆和功能研究	雷 洁	遗传学	万建民
2	水稻内质网胁迫调控关键基因 RISBZ1 的图位克隆与功能分析	荆若男	作物遗传育种	万建民
3	水稻胚乳发育关键基因 FLO18 的图位克隆和功能分析	于鸣洲	作物遗传育种	万建民

答辩主席：赵志刚 教授

答辩委员：鲍依群 教授

王桂凤 教授（河南农业大学）

任玉龙 研究员（中国农业科学院）

张 欣 研究员（中国农业科学院）

吴玉峰 教授

周时荣 教授

答辩时间：5 月 30 日上午

答辩地点：理科楼 A512

腾讯会议号：632 685 280

农学院

2022 年 5 月 24 日