

今天是 2021年1月19日 星期二

请输入关键字



高级搜索

English

[首页](#)

[本院概况](#)

[人才队伍](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[党建工作](#)

[文化建设](#)

[学习专栏](#)

当前位置: [福建省农业科学院](#) -> [新闻资讯](#) -> [科技动态](#)

水稻所承担的水稻抽穗期相关基因的鉴定和遗传互作模式的研究通过项目结题验收

发布时间: 2020-05-12 17:39

来源: 水稻所

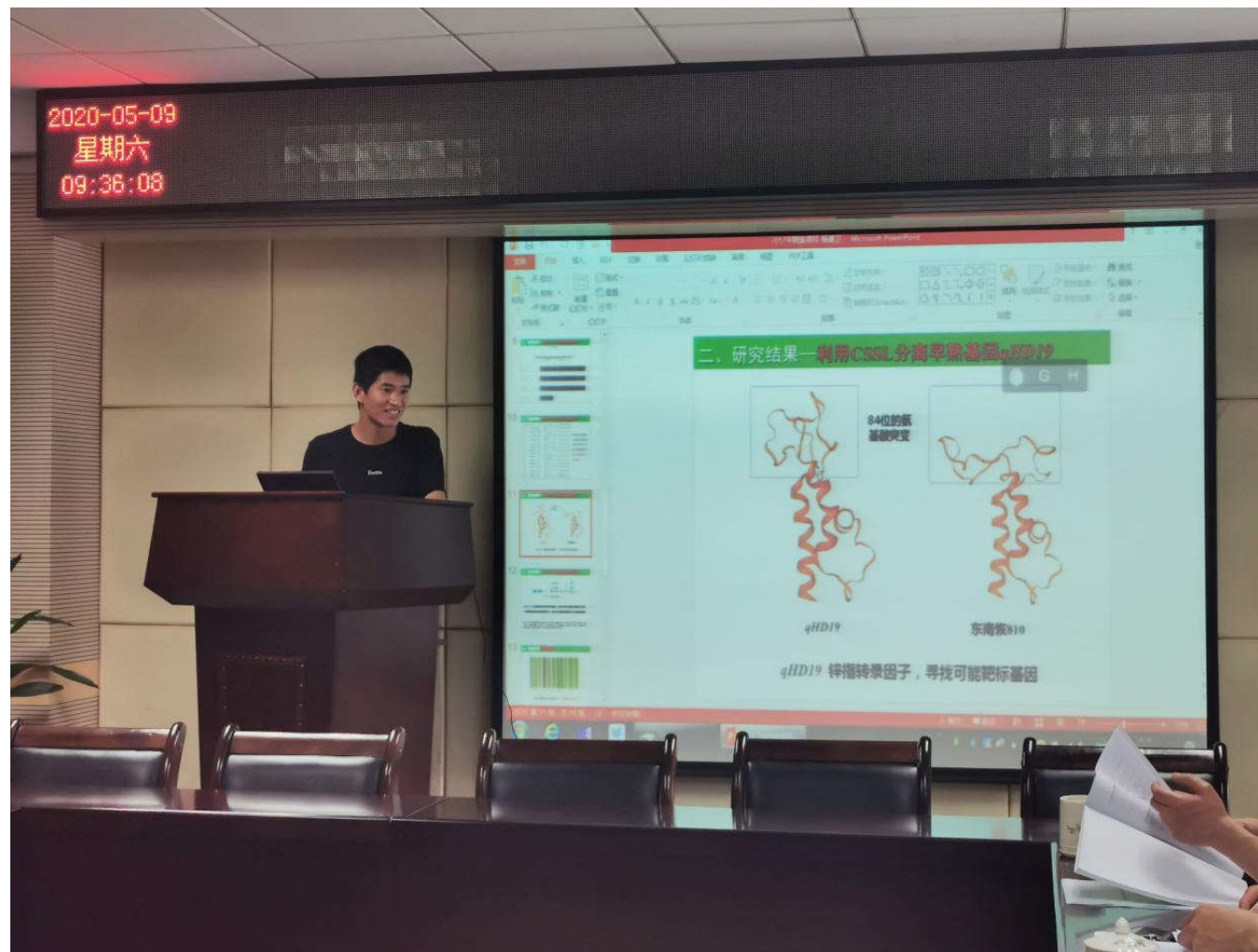
点击量: 101

字体: 大 中 小

5月9日,福建省农业科学院组织省农业厅、福建农林大学等的同行专家及财务专家,对院水稻所承担的一般科研专项“水稻抽穗期相关基因的鉴定和遗传互作模式的研究”进行结题验收。

“水稻抽穗期相关基因的鉴定和遗传互作模式的研究”项目通过对水稻早熟基因qHD19进行图位克隆与功能解析;并将克隆的早熟基因qHD19应用到水稻遗传改良中,创制一系列早熟水稻新材料,为杂交水稻新品种的选育奠定基础。项目组发表学术论文3篇,其中,SCI收录1篇、一级学报2篇;申报国家自然科学基金1项;研究成果荣获第十三届福建省自然科学优秀学术论文一等奖。

验收专家认真听取了项目负责人杨德卫副研究员的汇报,审阅了相关验收资料。经质询与讨论,一致认为该项目完成了各项合同任务,资料齐全,数据翔实,项目经费使用合理,同意通过结题验收。(文/水稻所 何旒清)





扫一扫在手机打开当前页



上一篇: [茶叶所科技人员赴武夷山开展化肥减施增效现场测产](#)

[打印](#) | [关闭](#)

下一篇: [马铃薯晚疫病防控技术培训及防控成效现场观摩会在霞浦召开](#)

©2001- 2021 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位: 福建省农业科学院 ICP备案号: 闽ICP备06013623号 网安备: 35011846068 - 00001

总访问量: 2639324人