

作者: 王晓斌 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/5/9 22:07:55

选择字号: 小 中 大

全国杂交水稻双季亩产3000斤项目在三亚首获丰收

中新网三亚5月9日电 (记者 王晓斌)5月9日,全国杂交水稻双季亩产3000斤项目在三亚首获丰收,早造水稻测产取得亩产1004.83公斤的成绩。

2020年11月,杂交水稻早晚双季稻平均亩产在湖南突破1500公斤(3000斤)。2020年12月,由袁隆平任首席科学家,全国杂交水稻双季亩产3000斤项目在三亚启动。海南省在海口、三亚等地设置了6个示范试验点。

5月9日,位于三亚海棠湾水稻国家公园的示范点率先收割测产早造水稻。当天测产专家组由中国科学院院士、福建农业科学院研究员谢华安领衔。

测产的这批“超优千号”水稻在2020年12月16日播种,2021年1月13日移栽,栽插密度为20cm* (20cm+30cm)。

现场选取3个地块,实收毛谷称重后,考量机损、杂质、水分含量等因素,最终测得一类田1014.56公斤/亩,二类田1009.45公斤/亩,三类田990.48公斤/亩,平均1004.83公斤/亩。

“有信心达成双季亩产3000斤的试验目标。”项目责任专家、海南省农业科学院副院长曹兵介绍,收割完这批水稻之后,试验田将着手准备晚造水稻的栽培示范。

因为环境气温高、水稻生育期相对较短,海南种植的水稻向来非高产见长。谢华安说,如果海南实现两季3000斤的目标,这将创造了一个好的模式,“既然这里能创造单位面积高的产量,其他地方同样可以学习应用这里的栽培模式,推动水稻的高产高效生产”。(完)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深 英文母语编辑 涵盖420+热门 研究领域
AJE.
促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

- 相关新闻 相关论文
- 1 两种激素为水稻发芽提供“双轮驱动”
 - 2 水稻和旱地土壤碳氮积累环境因素获揭示
 - 3 袁隆平超级杂交水稻移栽 将冲世界纪录
 - 4 科学家找到水稻食味品质改善新基因
 - 5 科学家揭示水稻根单细胞异质性和分化全景图
 - 6 分子设计育种让水稻高产又优质
 - 7 耐砷富硒: 更安全营养的水稻
 - 8 中国科技馆展映《袁隆平》等3部科学家电影

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 苏州大学: 一毕业生因学术不端, 被撤销博士学位
 - 2 未来已来! 合成生物学将掀“定量”热潮
 - 3 暗访论文工厂: 代发1-2分SCI收费7万
 - 4 科研团队如何高质高产? 这位顶尖科学家如是说
 - 5 分析2万篇论文发现, 高被引“秘诀”这么简单
 - 6 疑似北大教师涉嫌学术不端? 北大通报
 - 7 国家重点研发计划特设“揭榜挂帅”项目
 - 8 银河为何“荡漾”? 新研究找到答案
 - 9 浙江大学举办生命科学前沿论坛
 - 10 靠成果转化, 能否评教授?

编辑部推荐博文

- 在线访谈：“我们应该如何读博？”问题征集中
- 充满活力的研究团队有利于优秀研究生的成长
- 博物馆的秘密-阅读笔记
- 学者不顾及面子才可能当一名合格的评委
- 植物学结课感想（五）——实践和思考
- 心理学论文中的不当表述：X负向预测Y

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783