



新闻

作者: 何星辉 唐梓露 来源: 科技日报 发布时间: 2021/9/22 11:29:29

选择字号: 小 中 大

亩产1123.87公斤！袁隆平倡导的贵州水稻基地刷新纪录

科技日报讯 (记者何星辉 实习生唐梓露) 亩产1123.87公斤!日前,在贵州省兴义市水稻超高产试验示范基地,经工作人员测产,贵州省水稻高产再创纪录。对此,中国工程院院士、农业农村部水稻专家组副组长张洪程评价,贵州水稻产量在全国属于一流水平。这块示范基地是2013年在已故的“杂交水稻之父”袁隆平院士的倡导下种植的,主要目标是突破水稻亩产1000公斤,为全国水稻超高产育种和超高产栽培提供科学研究平台。

今年,示范基地种植面积约110亩。目前,水稻长势喜人,丰收在望。贵州省农业科学院水稻研究所携手黔西南州喀斯特区域发展研究院,在超高产攻关示范、新品种生态适应性鉴定等方面展开合作。经专家组抽取一定面积进行实割实测,有两块水稻田的亩产均在1100公斤以上,其中最高亩产达1123.87公斤,创造了贵州省水稻的高产纪录。

贵州省农科院水稻研究所副所长罗德强说,2014年示范基地实现亩产1079公斤,2020年实现亩产1081公斤,今年又增加了40多公斤。

上个世纪70年代开始,贵州与袁隆平院士结缘。2000年,袁隆平被贵州省政府聘为科技顾问。在袁隆平的指导下,贵州省杂交水稻新品种选育取得了很好的效果。2007年,贵州省农科院水稻所的两系法杂交水稻及优质稻米产业化示范获得贵州省科技进步一等奖,这是贵州省水稻研究史上的“首次”。2010年,贵州省启动实施为期5年的“贵州省超级杂交水稻‘种三产四’丰产工程”,而杂交水稻“种三产四”正是袁隆平提出的。2011年,在贵州兴义,袁隆平亲眼见证了“贵州省超级杂交水稻‘种三产四’丰产工程”平均亩产为970.25公斤的好成绩,他说:“970公斤的亩产在贵州是非常了不起的事。”而后,在袁隆平的倡导下,兴义市水稻超高产试验示范基地建成投用,并一再刷新贵州水稻亩产纪录。

这在土地破碎的喀斯特贵州,意义尤其重大。

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:

百斯特期刊网
60万+作者的共同选择

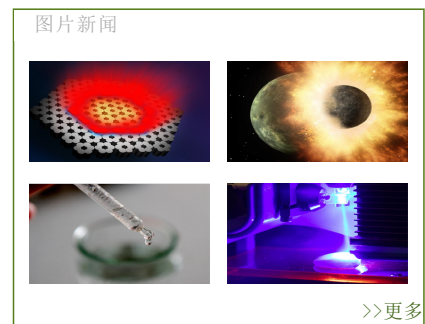
关于人兽共患病的
国产英文OA期刊
Zoonoses 欢迎投稿

发明专利 3个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

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 袁隆平杂交水稻科学园水稻丰收
 - 2 科学家揭示水稻能量稳态调节表观遗传学机制
 - 3 袁隆平家人向隆平水稻博物馆捐赠袁老生前物品
 - 4 袁隆平超级稻连续4年亩产超1100千克
 - 5 新数据库提供水稻基因转录调控“百科全书”
 - 6 内生菌提高水稻抗逆能力作用机制获揭示
 - 7 多组学研究揭示水稻第一道免疫防线调控网络
 - 8 新策略可用于提高链霉菌天然产物农药产量



- 一周新闻排行
- 1 太原理工领导班子调整: 校长黄庆学卸任
 - 2 我国人工合成淀粉研究取得原创性突破
 - 3 全球十大科研城市中国占三席, 北京居首
 - 4 基础研究艰巨而神圣, 不能靠人多、不能靠庸才
 - 5 诺奖预测出炉! 16位学者获“引文桂冠奖”
 - 6 人工合成淀粉: 迷宫寻途2000天

- 7 重大突破！人工合成淀粉登《科学》，五问新成果
- 8 北理工回应科研人员投稿论文疑被抄袭：深入调查
- 9 王晓东院士：科学家需要什么样的“自由”？
- 10 2021全球创新指数发布，中国名列第12位

编辑部推荐博文

- 专业学位改三年的利与弊
- 元·认知·人机环·渔樵耕读
- 保研过程中诚信和选择哪个更重要
- 尊重平凡人是一种美德
- 良人执戟金光里Roberts-世界著名经济地质学家
- 为俞立平博主的《计量视角下的科技评价》写的序

[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