

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金 | 大学 | 国际 | 论文 | 视频·直播 | 小柯机器人

本站搜索

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选等方面展开合作。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108 1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"。201 0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,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:





# 发明专利 1个日

提高授权率 提高授权数量 免费润色评估



## SCI英文论文润色翻译服务 SCI不录用不收费,不收定金

#### 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
- 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

#### 图片新闻









>>更多

#### 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
- 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