



新闻

[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: 王爵 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/9/20 15:32:04

选择字号: 小 中 大

袁隆平杂交水稻科学园水稻丰收 可助农实现亩产上万元

9月19日, 连绵的阴雨天终于放晴, 位于成都市郫都区德源街道东林村的袁隆平杂交水稻科学园中, 成片的水稻已进入收割期。袁隆平杂交水稻科学园(以下简称“园区”)是全国唯一经过袁隆平院士授权以其名字命名的科学园区, 致力于研究和推广袁隆平院士倡导的“种稻致富”新理念, 探索和实践一二三产业城乡融合发展新路径。

中秋节假期的第一天, 在园区试验田中, 工作人员正趁着风和日丽的好天气在田间劳作, 忙碌着进行水稻收割和现场测产。打包后的一袋袋稻谷被陆续搬到田边整齐堆放, 旁边的工作人员仔细进行取样测量、记录数据。经过数据汇总、综合计算等过程, 最终完成了天泰优808杂交水稻测产, 折合每亩干产772千克。

据国家杂交水稻工程技术研究中心成都分中心常务副主任彭魁介绍, “天泰优808杂交水稻品种产量高、米质好, 其最大的优势是具有很好的耐肥性、抗倒伏性、抗病性, 特别适合稻渔综合种养, 可帮助农民实现稻田亩产上万元。”(记者 王爵 制作 吕慧乾)

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:

**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

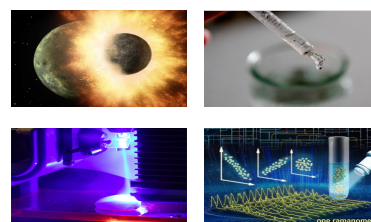
SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

相关新闻

相关论文

- 刘嘉麒院士: 创新不能纸上谈兵 创新要促进创业
- 张志愿院士关爱特殊儿童口腔健康
- 胡盛寿院士: 我国心血管病防治能力进步明显
- 欧阳自远院士答“嫦娥”5问! 中秋“赏月”必看
- 中国工程院院士张平: 6G将给人类带来什么?
- 马永生院士: “双碳”目标下油气行业发展路径
- 大连科普日: 科学火种“引燃”全民好奇心
- 刘明院士: 芯片靠尺寸微缩能走多远?

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 太原理工领导班子调整: 校长黄庆学卸任
- 我国人工合成淀粉研究取得原创性突破
- 基础研究艰巨而神圣, 不能靠人多、不能靠庸才
- 全球十大科研城市中国占三席, 北京居首
- 诺奖预测出炉! 16位学者获“引文桂冠奖”
- 人工合成淀粉: 迷宫寻途2000天
- 重大突破! 人工合成淀粉登《科学》, 五问新成果
- 王晓东院士: 科学家需要什么样的“自由”?
- 2021全球创新指数发布, 中国名列第12位

编辑部推荐博文

- 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
- 第三势力与需要层次
- 2021年BEF样地第三次采样周记（4）
- 朗道相变理论简评

[更多>>](#)