选择字号: 小 中 大

袁隆平: 九十岁实现超级稻亩产一千公斤没问题

"九十岁时实现超级稻亩产一千公斤,这不是梦想,是我的理想。"七十九岁的"杂交水稻之父" 袁隆平九月九日在长沙接受记者采访时表示,基于水稻本身的产量潜力和分子技术进步,要实现这一目 标应该没什么问题。

中国超级稻育种计划分三期实施。第一期是大面积示范亩产七百公斤,已在二000年实现;第二期 亩产八百公斤,于二00四年提前实现,现正在国内大力推广;目前,正在攻关亩产九百公斤的第三期目 标。

袁隆平介绍,第三期超级稻计划分两步走:第一步,到二0一0年前实现大面积示范片亩产八百三十 公斤; 第二步, 二0一三年实现亩产九百公斤的目标。"就目前湖南隆回和溆浦两个试验点的实际情况 看,八百三十公斤的目标今年可以实现。"

毕生致力于杂交稻研究的袁隆平并不满足于此,又为自己提出了第四期超级稻计划:到二0二0年实 现超级稻大面积示范亩产一千公斤。

袁隆平认为,按照水稻光能利用率,结合长沙当地的气候、土壤条件,长沙一季稻的产量理论上可 以达到一千五百公斤, 所以产量提升的潜力仍然很大; 当今生物技术的快速发展也能为产量提高带来奇 迹。

"要实现亩产一千公斤的目标肯定是有难度的,这就像跳高一样,越往上要突破一点点都很不容 易,但是我有信心。"这位精神矍铄的老人笑着说。

更多阅读

袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展

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:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 查看所有评论

2009-9-11 11:34:16 匿名 IP:210.45.187.*

要在生产中少投入情况下得到的产量才有说服力

靠大量投入肥料、人力、农药得来的产量,不要也罢

[回复]

2009-9-11 8:47:02 匿名 IP:221.6.38.*

20年后, 谁还会信这些鬼话?

等着吧

[回复]

相关新闻相关论文

- 1 袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展
- 2 湖北诞生首个"超级稻"品种
- 3 西南大学将为杰出校友袁隆平塑像
- 4 袁隆平:新愿望是帮湖南早日实现粮食增产60 亿斤
- 5 PNAS: 袁隆平等水稻杂交优势分子机理研究获 重大突破
- 6 袁隆平:90岁前挑战超级杂交稻亩产1500公斤
- 7 2000多名青年"成人礼" 袁隆平送特殊祝福
- 8 评论: 袁隆平发过几篇论文

图片新闻









>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 调查表明: 科技大奖可信度遭质疑 "双肩 挑"不获认同
- 2 清华大学生命科学学院正式成立 施一公任院
- 3 《科学》: 首次在实物中发现磁单极子的存在
- 4 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 5 著名导弹和火箭专家梁守槃院士逝世
- 6 PNAS计划改变投稿方式 院士权利被削弱
- 7 教育部任命程建平为清华大学副校长
- 8 中青报: 女高考状元频出 为何女科学家比例 却越来越低
- 9 新加坡华裔科学家转行开出租引关注
- 10 中科院16研究所联合赴美揽才

更多>>

编辑部推荐博文

- "遨游环宇,光耀苍穹": 记黄土之父刘东生 院士
- 笔与化学
- 数字化是个好东西(一)
- 书店乱谈
- 唱歌的VS 搞研究的
- 研究生应有基本的敬业精神

更多>>

论坛推荐

- 麻省理工学院的电磁学课件(视频+课堂讲
- [分享] 几本关于逆问题的书
- VB常用算法大全
- [转贴]本人3年发表第一作者的13篇SCI的几点

中国最大的问题还是温饱问题,请记住中国目前为止还不是所有地方都完全能够吃饱,中国的粮食还不能完全自给自足。我们国家的育种首要目标是产量,其次才是品质。
不知道情况的人请不要乱说,这里大家都是懂科研的人,不是一般的论坛可以随便乱讲,别忘了自己的身份。

[回复]

2009-9-10 18:08:18 匿名 IP:221.192.236.*
这篇报道的标题就有点问题,有点夸大老人家的意思,还有袁老还没到九十,别在不知道就瞎说

[回复]

2009-9-10 18:03:10 匿名 IP:202.122.32.*
批评意见最好中肯,不时为批评而批评。袁老先生为国家做这样大的贡献,还要继续攻关,值得我们敬仰。

_

发表评论

读后感言:

- [贴图]从太空监测火山(组图)
- [分享]Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide

更多〉〉