

作者：李杜 辛业芸 来源：长沙晚报 发布时间：2008-8-22 9:0:4

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

袁隆平：超级稻亩产900公斤有望实现

是世界杂交水稻史上迄今尚无人登临的一个高峰

超级杂交稻高产攻关取得重大突破，亩产900公斤的目标有望下月实现！昨日（8月21日），一批国内著名水稻专家齐聚湖南省邵阳市隆回县羊古坳乡牛形嘴村一块102亩的试验田，专家田间现场测产，结果显示，该百亩稻田部分丘块亩产可望突破900公斤。

尽管袁隆平院士领衔选育的超级杂交中稻在云南等地创下过小面积亩产1200多公斤的历史纪录，但在水稻主产区湖南，大面积示范种植部分丘块亩产冲刺900公斤，尚属首次。这意味着我国超级杂交水稻攻陷大面积亩产900公斤的第三级难关已现曙光。

杂交水稻大面积亩产900公斤，这是世界杂交水稻史上迄今尚无人登临的一个高峰，也是杂交水稻之父袁隆平带领中国专家迎战世界粮食问题的一个新跨越。据了解，目前，为科研攻关协同建立的三个百亩片试验基地均设在湖南，分别位于湖南邵阳隆回、郴州汝城和怀化溆浦。从目前水稻长势与成熟情况看，隆回示范片有望率先冲刺目标点。

中稻收镰还有些许时日，测产如何确保科学？专家告诉记者，测产主要依据是每株稻穗粒数及饱满度。育种专家罗孝和在隆回羊古坳乡牛形嘴村的一块试验田向记者现场演示，他随手拢过一把，数数有300多颗，换一把“稀疏”点的数也有200多颗，而且稻穗都很饱满。罗孝和告诉记者，根据测算，每穗平均只要高于200粒即可达亩产900公斤，眼前试验田测产甚至亩产可达1000公斤。

据了解，超级杂交水稻去年已迫近大面积亩产破900公斤的目标。著名水稻专家、湖南粮食丰产工程首席科学家青先国说，课题组去年在牛形嘴村建基地试验，验收两个丘块，亩产分别达到838.8公斤和891公斤。

看到超级杂交稻终于在示范区跃上亩产900公斤大关，袁隆平笑得格外灿烂。他告诉记者，今年，由省超级稻协作组成员单位通力协作，培育出的一批具超高产潜力的苗头组合全面发力。其中，中稻Y58S/湘恢3218、双8S/0293、Y优7号、P88S/747、Y两优302表现尤其抢眼，加之配套的超高产栽培技术日渐成熟，超级杂交稻在部分丘块亩产达到900公斤后，有希望由点到面，全面冲刺第三期目标。

[更多阅读](#)

[袁隆平：超级稻还要向亩产1000公斤进军](#)

[袁隆平：超级稻亩产潜力可达一千五百公斤](#)

[袁隆平：中国杂交水稻能解困全球粮荒](#)

[“杂交水稻是一张外交王牌” 袁隆平接受集体采访实录](#)

发E-mail给：



读后感言：

发表评论

相关新闻

云南首个超级稻新品种增效显著
袁隆平：超级稻还要向亩产1000公斤进军
袁隆平：超级稻亩产潜力可达一千五百公斤
江西农大选育的“淦鑫688”通过农业部超级稻认定
袁隆平：种植超级稻 3亩地产出4亩地的粮食
福建超级稻新组合百亩亩产达876.9公斤

一周新闻排行

世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...
95份中国期刊在SCI学科分库排名情况出炉
浙大刘克峰徐浩成功证明“法伯相交数猜想”
北大教授孔庆东助手遭绑架 被注毒品拍视频
8月15日《科学》杂志精选
大三女生教学楼内离奇死亡 尸检：死于5天前
《先进材料》首次为中国科研机构出版学术专刊
8月14日《自然》杂志精选