



● 袁隆平：第2期超级水稻成功在望 亩产1000公斤 ●

发布日期：[2003.4.3]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者：

出自：新华网海南频道

新华网海南频道4月2日消息 “杂交水稻之父”袁隆平院士1日下午向记者透露：经过几年艰苦攻关，由他主持的国家863重点科研项目——第二期超级水稻育种成功在望，其在三亚的试验田将在本月底收割，根据测产，理论亩产可达1000公斤。

袁隆平说，根据试验田的亩产推算，第二期超级稻推广种植的亩产应该不低于800公斤。超级稻适宜在我国长江流域和华南地区种植，他估计可在2005年获得大面积推广。

他给记者算了一笔账：如果我国一半左右的稻田，即2亿亩稻田用于种植第二期超级稻的话，我国每年有望增收粮食300亿公斤，足以养活7000多万人。

据了解，超级稻项目位于三亚的一亩二分试验田，于去年12月开耕播种，目前水稻长势良好，现已齐穗。第二期超级稻的研制着手于2001年，主要利用了形态改良和亚种间杂种优势进行攻关。

今年73岁的袁隆平壮志不已。他说，第二期超级稻研制成功后，他将和其他科研人员着手第三期超级稻的研制，此阶段研究难度将高出前两期。他计划采用常规育种和分子技术结合的手段进行攻关，目标亩产900公斤，他希望能抢在2008年，即在他80岁的时候取得成功。他说成功培育出超级稻，实现中国人自己养活自己的目标是他今生最大的心愿。

新华网 (2003-04-02 08:27:40)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题：

[中国人禽流感疫苗株研发成功](#)

[盲鼠复明实验成功 感光细胞移植有望治疗失明](#)

[我国优质超级稻研究实现新突破](#)

[我国率先育成超级杂交粳稻和杂交巨胚稻](#)

[我国超级稻单产创世界纪录](#)

[中美科学家共同发现水稻耐盐基因 有助于提高农作物的耐盐性能](#)

[日本培育出富含护心辅酶的转基因水稻](#)

[航天育种催化我国超级稻研究](#)

[中国科学家参与完成“水稻基因组序列全图”](#)

[全球首个水稻磷高效利用相关基因在浙大克隆成功](#)

