

# 中國水稻種植週期減半！！

撰文：網路文章



中國糧食的最大來源，雜交水稻竟然迎來瞭如此重大的突破！

生長周期直接減半！由120天變為60天，即可收穫！收割稻子！

包括央視，騰訊，網易，新浪搜狐，幾乎全國所有的大媒體，現在全都在緊急報導此次重大突破。

**這個技術到底有多厲害：**

1. 水稻（也就是我們天天吃的大米），小麥，玉米等是我們市民平時吃的的最多的主要糧食。其中水稻又是主食裡面排名第一，最受我們大家喜歡的。
2. 農村的朋友，應該都知道。水稻的成長周期一般是120天左右，也就是大概4個月。從育苗，插秧，到施肥，稻子長出，再成熟，收割。一套流程下來，大概需要4個月。
3. 但水稻的生長環境，對氣溫有一定的要求。比如南方一年期間，一般夏天，秋天，可以種植兩季水稻。而北方因為天氣冷的快，氣溫低。所以一般只能種植一季的水稻。

但，現在不同了。按照中國農業科學院的報導，農業研究所植物工廠創新團隊與中國水稻研究所錢前團隊合作，在植物工廠環境下！現在已經成功實現水稻種植60天左右收穫的重要突破，將傳統大田環境下120天以上的水稻生長周期縮短了一半。

也就是說，原先如果你所在的地域，在北方，因為氣候的問題，只能種植一季水稻，那如果種植這種雜交水稻，順利的話，就可以種植兩季。

如果原先的地域在南方。一年可以種植兩次水稻。那現在應該就可以種植4次。

甚至，像海南，廣西，這些熱帶地域，原先可以種植三次水稻，現在就可以一年種植5次，6次。

除了大大的縮短生長周期以外，此次曝光的水稻新品種，產量也已經正式公佈：

在供試的6個矮稈品種中，2個品種表現出較高的產量潛力，定植後45天抽穗，63天收穫，單株分蘗數達89個。

綜合產量為每平方米0.98公斤，相當於畝產650多公斤，也就是1300斤！

看懂了嗎？？這個新的水稻，不但生長周期只有我們平時水稻的一半，產量還不低……畝產也能達到1300斤！

或許，對於世界糧食大國俄羅斯，美國等國家來說，這個技術意義不大。

但是對於我們中國來說，我們本來耕地面積就小，還擁有全球最大的人口大國，14億人口。這個技術，對於我們國家來說，就是超級有用，而且是有大用的，重大突破！！

就連，農科院的專家都補充說了這樣一句：

此次突破的水稻技術，因為品種是短矮稈品種，其株型較矮，所以空間利用率極高，有條件的地方，或者在急缺糧食的情況下，還可以直接進行，多層次的立體栽培！！

只要將光照、溫度、濕度、二氧化碳濃度等都做到精準調控，為各生育階段提供最佳生長環境，肥料……

也就是說，危急時刻，缺糧食的時候，這種短矮形的新水稻，還可以直接變身為立體式栽培。

一畝地，可以直接一層一層疊加上去，每一層都種這個水稻。等於一畝地種出五畝地，甚至十畝地等的水稻……

毫不客氣的說，今天這個新型水稻的誕生，等於完全使我們國家的糧食危機，大大的降低了……

全球200多個國家，面對糧食危機的時候，如果說別人需要至少度過120天的糧食生長期。我們僅僅只要60天就行！

這短短60天的周期，如果真的碰到了世界級的糧食大災難。

絕對是救國救民的大武器！

