

# 中国的玉米大豆上市公司有哪些 - 中国三大粮食基地是什么？-股识吧

## 一、中国转基因从什么时候开始的

1992年在我国南方大量种植的可以连续多年留种的两个水稻品种：遗传工程稻3号和遗传工程稻5号就是转基因品种。

转基因植物技术始于20世纪70年代初，最早进行转基因食品研究的是美国，始于20世纪80年代初，世界上第一例进入商品化生产的转基因食品是1994年投放美国市场的可延缓成熟的转基因番茄。

进入21世纪以后，全世界转基因作物种植发展异常迅速，1998年全球转基因植物种植面积仅2780hm<sup>2</sup>（公顷）。

美国最多，占74%；

中国不到1%。

转基因植物按种植面积多少排序为大豆、玉米、棉花、油菜、马铃薯。

转基因性状主要是抗除草剂和抗虫，分别占77%和22%。

1999年全球转基因植物种植总面积达4000hm<sup>2</sup>，其中美国、加拿大、阿根廷三国占99%，此外中国、印度等国也有一定的种植。

2002年，全世界转基因作物种植总面积为5870hm<sup>2</sup>，主要生产国为美国、阿根廷、加拿大、中国。

主要农作物有：抵抗昆虫的玉米，抵抗杀虫剂的大豆，抵抗病虫害的棉花，富含胡萝卜素的<sup>β</sup>-胡萝卜素的水稻，耐寒抗旱的小麦，抵抗病毒的瓜类和控制成熟速度及硬度的西红柿等等。

所谓转基因食品，就是通过基因工程技术将一种或几种外源性基因转移到某种特定的生物体中，并使其有效地表达出相应的产物（多肽或蛋白质），此过程叫转基因。

以转基因生物为原料加工生产的食品就是转基因食品。

根据转基因食品来源的不同可分为植物性转基因食品，动物性转基因食品和微生物性转基因食品。

从世界上最早的转基因作物（烟草）于1983年诞生，到美国孟山都公司转基因食品研制的延熟保鲜转基因西红柿1994年在美国批准上市，转基因食品的研发迅猛发展，产品品种及产量也成倍增长，转基因作为一种新兴的生物技术手段，它的不成熟和不确定性，使得转基因食品的安全性成为人们关注的焦点。

## 二、中国对外贸易上市公司有哪些

五矿发展 辽宁成大 厦门国贸 江苏舜天 时代万恒等

## 三、中国三大粮食基地是什么？

中国三大粮食基地：一是南方高产商品粮基地，包括长江三角洲、江汉平原、鄱阳湖平原、洞庭湖平原、珠江三角洲等地；

二是淮河平原商品粮基地，包括苏北和皖北两片，它们处于华北平原南部；

三是东北商品粮基地，包括三江平原和松嫩平原以及辽河平原。

南方原有高产商品粮基地：这类基地人多田少，地处亚热带，自然条件优越，农作物生长季节长，可一年多熟；

又有悠久耕作历史，劳动力充裕，有精耕细作传统，农田基本建设有一定基础，水利、肥料等生产条件较好，粮食单产一般每公顷可达6000千克~8250千克，比全国粮食平均单产约高一倍；

粮食商品率为29%，每年提供的商品粮占全国13片基地商品粮的60%以上，因此是我国最重要的商品粮基地，素有中国“米仓”之称。

淮河平原商品粮基地：它们处于黄淮海平原南部，地势平坦，土层深厚，地下水条件较好，又处在暖温带向北亚热带的过渡地区，降水量、热量和无霜期低于长江以南而高于黄河以北，是我国重要的水旱轮作粮食产区。

东北商品粮基地：东北地区人少地多，纬度较高，热量条件不如南方，只能一年一熟，生产条件和原有基础均不如前二类地区，农业经营粗放，粮食单产水平尚低，一般每公顷仅为1875千克~1950千克，但国营农场多，粮食总产量高，粮食商品率为35.2%，其中国营农场商品率高达40%~60%。

每年向国家提供的商品粮，数量占13片商品粮基地的1/5以上。

这里还有大量宜农荒地，开垦扩耕有较大余地。

## 四、新中国成立至今发行的纪念币有哪些？

\* : // \*e1988\*/merchandise/collection/sort-0000.0001.0002.0004.0004.00

## 五、涉足黑磷材料的上市公司

## 参考文档

[下载：中国的玉米大豆上市公司有哪些.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：中国的玉米大豆上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《中国的玉米大豆上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/53314194.html>