



欲了解更多信息， 系：

John Dutcher, : (515) 334-3464  
或 子 件 : dna@qwestoffice.net

## 基因作物栽培展望 示其在全球不断增 全球29个国家中 植 基因作物的 民 到1,670 万, 植面 1.6 公

**菲律 尼拉 (2012年2月7日)** ——全球 基因作物 植率 以前所未有的速度 增。据 ISAAA (国 生物技 用服 ) 今日 布的 基因作物年度 告作者 Clive James 透露：2011年， 基因作物 植面 又新增 1,200 万公 ， 之 2010 年， 年增 率 8%。

“前所未有的 植率 明了全世界数百万 民 基因作物具有无比的信任和信心， ”James 道。  
“自 1996 年 基因作物商 化以来， 全世界 29 个国家的 民决定 植与翻 基因作物的次数超 1 次， 植面 12.5 多公 ——超 美国或中国土地 面 25%。”

2011 年， 29 个国家的 1,670 万 民 植 基因作物的土地 1.6 公 （超 2010 年的 1.48 公 ）， 其中包括 19 个 展中国家及 10 个工 化国家。 植率表明用于 植 基因作物的土 地面 是 1996 年的 94 倍， 使得 基因作物成 近代史上最快被采 的 植技 。

**在 展中国家， 增 率及 植面 翻一番。**

2011 年， 展中国家 基因作物技 的需求很强 。 在采用生物科技的 展国家里， 者 是拉美的巴西和阿根廷； 洲的中国和印度； 非洲大 的南非。 几个国家的 人口占全球 人 口的 40%。

2011 年， 展中国家的 基因作物增 率 11%， 言之， 植面 820 万公 。 增 率和 植面 是工 化国家的 倍 (工 化国家的相 数字 5% 或 380 万公 ) 。

2011 年，发展中国家在全球基因作物的植增率 50%，并且其公数有望在 2012 年赶超工业化国家。而且，全世界超 90% 的民（相当于 1,500 多万民）是发展中国家中匮乏的小型植，比 2010 年上升了 8% 或增加了 130 万，James 道。

在全世界范内得了著的成就。

所得的成就是全世界范内的，并且全球基因技商化的体前景至重要。

告中的重点包括：

- 美国仍是全球先的基因作物的生者，其植面 6,900 万公，主要基因作物的平均植率 90%。
- 在公数上巴西稍于美国，位列第二，其植面 3,030 万公。巴西以增加 490 万公的植面三年占据世界增率榜首，其 20% 的年增率人之目。
- 印度在基因棉花栽培方面已有十年的成功。使得棉花成其最高且盈利能力最强的作物。2011 年印度的棉花植面 1,060 万公。
- 中国植的基因棉花占其数的 71.5%，390 万公。增率得益于 700 万匮乏的小型植，平均每植面 0.5 公。
- 菲律的基因玉米植增率 20%，植面超 60 万公。菲律是唯一一个植基因玉米的洲国家。
- 非洲基因作物的植面 250 万公。非洲在范流程的田上不断取得步。些范流程将用于新增基因作物国家及新增基因作物。

巴西是引全球增的“引擎”。

巴西如此高的增率全球各国人到国是引全球增的“引擎”。

“巴西基因作物通快速通道批系，并建了支持基因技的三路并行的模式，” James 道。“模式包括：私企所有的基因作物植面超 3,000 万公；已交付批准品的公私合企；能研及交付‘国’基因作物——抗病毒大豆。基因技的三路并行，一起巴西提供了一个多化的新基因品渠道。做法巴西有效，也世界上其他国家提供了一个重要的典范。”James。

洞悉未来成功。

在 基因作物商 化的十六年，整个行 累了很多 教。从制定 范及 批到不断培育强大的 基因 品流通渠道，由于我 的洞察力及行 与政府等推 的全球 新 我 得了持的增 与 展。

“要想在 基因作物商 化上不断 得成功，得 足三个要求，”James 道。“首先，各国要有政 策引 与扶持；其次，研 新型、可改 行 面貌的技 将 生巨大影响；第三， 保以科技 基 ，更有 效、成本效益更高的管制放 ，向 民提供新技 来 及 的持 增 并保 生 率。”

展望：

- 不断 植高 植面 的 基因作物（玉米、大豆、棉花及菜 ）大有潜力。2011 年， 植 些 作物的土地 1.6 公 。目前，可能 植 些 作物的土地 有 1.5 公 。 在中国可能 植 些 作物的土地 3,000 万公 。由于中国肉类消耗量更多，玉米做 料的需求激增，因而 些土地将 先 植 基因玉米。
- 欧洲国家 基因作物的支持各不相同。在欧洲 Bt 玉米的公 数在 2011 年 下了 114,490 公 的 ， 2010 年增 25% 以上。同 ， BASF 叫停了截至 2012 年 1 月中 旬其在欧洲的所有 基因作物 植的推广及商 化。BASF 将 推行欧盟 已 始的 基因作物 品 定的 范流程，如抗 枯病土豆 "Fortuna"。

- 北美又 始 基因小麦 行商 化。同 ， 全世界很多国家及公司目前也加快 小麦 行一系列 基因特性的改良以提高其抗旱、抗病虫害的能力并提高小麦 量。 基因小麦 有望在 2020 年之前 商 化。

与比尔·盖茨向 G20 的建 一致， ISAAA 基因作物 植推广方式的成功源自三个重要条件：国 有企 与私 企 的知 共享、工 化国家与 展中国家的知 共享； 新；及 造性的 伴 系。 ISAAA 推荐“三管 下”的 **3D 策略**，基于 新 基因作物技 及 、高效与有效的 展 (Development)，放 管制 (Deregulation) 和布署 (Deployment)。

欲了解更多内容或 行摘要， [www.isaaa.org](http://www.isaaa.org)。

本 告 制由欧洲 大慈善机 助：意大利 Bussolera-Branca 基金会 (Bussolera-Branca Foundation)， 机 支持 基因作物知 的公 共享，以 助国 社会做出决策；Ibercaja 内 部慈善部 ， Ibercaja 是西班牙最大 行之一， 部位于西班牙玉米 植区。

国 技 用服 (International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications, ISAAA) 是非 利机 ， 在全球有 事中心网 ， 致力于通 分享知 及 作物 基因技 用来 消除 与 困。 Clive James 是ISAAA 的主席与 建者，已在 洲、拉美及非洲的 展中国家生 活和／或工作了 30 年。他始 致力于 研 事 ， 工作重点是 作物 基因技 及全球食品安 全。