



海外公司信息 A2005-640

供新闻单位发布

农民领袖们庆祝第 10 亿英亩生物技术作物的种植

亚洲网芝加哥 5 月 9 日电：来自美国大豆协会（ASA）、全国玉米种植者协会（NCGA）以及全国棉花协会（NCC）的农民领袖们今天聚集在芝加哥，庆祝第 10 亿英亩经生物技术改良过的农产品的种植。来自“贸易与技术真相组织”（TATT）的代表也出席会议，以讨论一种计算英亩数的方法，这种方法被用来跟踪世界各地种植生物技术作物的英亩数。

担任 NCGA 的生物技术工作小组广度的南达科他州农场主达林·埃亨说：“美国农民正在采用生物技术，因为他们已经认识到了生物技术的安全性、好处和潜力作为一个农民，找到提高经营效率的办法是很重要的。生物技术帮助减少杀虫剂和除草剂的使用量。”

生物技术还能减少土地的侵蚀、燃料的排放以及除草剂残留，从而使地下水、河流和溪流更加健康。

担任 TATT 主席的艾奥瓦州农场主迪恩·克莱纳说：“生物技术作物的种植已经达到 10 亿英亩，我很高兴我们庆祝这个里程碑。世界各地的农民采用生物技术的速度是非常惊人的。”

由于世界人口在不断增加，联合国人口基金报告说，到 2020 年，农民们需要使每亩的粮食产量提高 75% 才能满足预期的需求。

担任 ASA 主席的密苏里农场主尼尔·布雷德赫夫特说：“农民既是我们农场出产粮食和纤维的生产者也是其消费者，这种双重地位使我们认识到，生物技术是一系列进展之一，这些进展帮助我们提供世界上最安全、最健康的食品和纤维。”

就全球而言，现在有 6% 的油菜、11% 的棉花、23% 的玉米和 60% 的大豆都是由经过生物技术改善的种子生长而成的。

担任 NCC 财务秘书的得克萨斯州棉花生产者克雷格·舒克说：“我期待着下一代生物技术产品的性能能提高纤维的质量、改善食品的安全性、使植物具有耐压力以及使植物能在盐土中生长。”

消息来源：

美国大豆协会；全国玉米种植协会；全国棉花协会

联系人：ASA 联络主任

鲍勃·卡拉南（Bob Callanan）

电话：+3-314-576-1770

电子邮件：bcallanan@soy.org

NCGA 联络主任

米米·里基茨（Mimi Ricketts）

电话：+1-636-733-9004

电子邮件：ricketts@ncga.com

NCC 联络、生产及音像服务主任

玛乔丽·沃克（Maryjory Walker）

电话：+1-901-274-9030

电子邮件：mwalker@cotton.org

网址：<http://www.soygrowers.org> （完）