

## 美国批准新型转基因棉花用作食品原料

美国食品和药物管理局日前批准将一个品种的转基因棉花用作人和其他动物的食品原料，为利用转基因棉花籽开发新型蛋白质食物打下基础。

据路透社报道，获批的 TAM66274 型转基因棉花作物由美国得克萨斯农业与机械大学农业生命科学研究局开发。研究者称这种可食用的转基因棉花籽口感与鹰嘴豆类似，有助于解决全球面临的营养不良问题。

得克萨斯农业与机械大学农业生命科学研究局生物技术专家科尔提拉索尔说，科学家们正与相关公司研讨该转基因棉花在五年内进入商业化市场的可行性。科研人员也在推动这一转基因作物在墨西哥等其他国家尽早获批。

国际农业生物技术应用服务组织今年发布的《2018 年全球生物技术/转基因作物商业化发展态势》报告显示，2018 年全球转基因作物种植面积已超 1.9 亿公顷。其中，转基因棉花种植面积达到 2490 万公顷。