

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

古巴研发了一种提高动物饲料效能的技术

日期: 2016年10月26日 来源: 科技部

古巴动物研究所、糖业公司、猪饲料研究机构的专家们最近研发了一种提高动物饲料效能的技术。该技术产品用于猪饲料的替代及肥育,可以替代玉米作为动物饲料,并不影响猪肉的营养质量。

该饲料是将甘蔗的根块,榨糖以及提取酒精后的残渣等副产品高效应用,通过生化技术对这些材料进行处理,入窖储存后获得,减少了对环境的污染。该饲料至少可以储存6个月,而且储存期间不会产生有机酸和无机酸等物质。

古巴经济计划部肯定了该技术的有益应用,决定划拨资金在古巴建设11个这种饲料的加工厂,其中八个厂已经开始建设。目前该饲料的年产量已经达到94000吨。

该技术已获得古巴科技环境部2015年度特别奖和同年度国家技术创新奖。

[打印本页](#) >>

[关闭窗口](#) >>



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | ICP备案号: 京ICP备05022684