

## PIC 在新的核心场扩大使用FIRE 测定系统

PIC，作为猪遗传育种研究和应用的全球领先者，已经在美国南达科他洲的Mound市建立了新的APEX核心场，该核心场由五个猪场组成。APEX农场将饲养公猪和后备母猪，为今年秋天的种猪测试做准备。

能参加这个新的工程，奥斯本工业有限公司也感到十分自豪。这个新的PIC APEX核心场中装备了产自美国堪萨斯州奥斯本工业有限公司的FIRE - 生产性能测定系统。PIC在加拿大萨斯喀彻温省的Aurora农场和美国肯塔基州Adolphus市的Mt. Gilead农场也使用了奥斯本公司的FIRE测定系统。

FIRE 测定系统自动测定每个测试群体中每头猪的日采食总量、每次采食量和采食次数。每头测定猪的右耳朵都佩戴RFID电子耳牌，每一个FIRE测定站都装有可以识别每一头测定猪电子耳牌号码的天线，可以将记录的测定信息传送到农场电脑的数据库。



FIRE系统成功测定过猪、绵羊和山羊的生长性能。目前，超过1200台的测定系统被应用在美国、中国、越南、韩国、日本、苏格兰、瑞士、西班牙、挪威、德国、英国、加拿大等国家，即将应用到澳洲。

PIC 在优良基因种猪生产方面处于国际领先的地位，也是奥斯本工业有限公司的一个长期客户。

奥斯本工业有限公司在先进的畜牧管理设备和定制设计系统方面是一家多元化的开发商和制造商，坐落在美国堪萨斯州奥斯本镇。如需了解更多关于FIRE测定系统的相关内容，请访问：[www.osborne-ind.com](http://www.osborne-ind.com) 及电子信箱地址：[myang@osborne-ind.com](mailto:myang@osborne-ind.com)。

如想立即发布此照片新闻稿，请联系：杨晓丹 女士。电子信箱：[myang@osborne-ind.com](mailto:myang@osborne-ind.com)