

互联网养殖：数字化技术助力农民增收致富，农牧业的营销革新

产品名称	互联网养殖：数字化技术助力农民增收致富，农牧业的营销革新
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋301室
联系电话	14776427336 14776427336

产品详情

互联网巨头进入养殖业已成为一种新趋势，此前有网易未央猪、京东“跑步鸡”，现在腾讯也宣布将进军“养殖业”。

互联网巨头间的战火已然延续到了畜牧业，互联网大佬为何纷纷这么热衷农牧业养殖？

互联网养殖以共享经济发展理念，将互联网+实体农场+电子商务相结合，解决了传统农业养殖出现的粗放式管理、资金不足、供需失衡、产业链松散、食品安全等难题。

这促进了传统生态养殖的转型升级，让参与互联网生态养殖的用户可轻松实现月利万元，而且还解决生态产品到餐桌的距离，生态产品绿色、健康、美味的特性本身就深受市场欢迎。

央视CCTV-7农业频道专题报道了互联网养殖带来的变化，生态黑猪养殖户詹先生通过互联网养殖方式成功实现产品上行，销售定制化，吸引了大批用户前来定制黑猪肉和旅游观光，轻松实现致富增收。

那什么是互联网养殖？

互联网养殖是一种农业共享经济，其核心在于将农田、农场实现共享，大众可通过共享的农田或是实验室来种植或是养殖。

平台提供共享实验室，农场的来源或是自建或是合作方提供，用户通过共享实验室认养生态农牧品，线下养殖工作则交由平台线下养殖工作人员或是养殖农户，达成双方合作养殖，农牧品养成之后共享养殖红利。

互联网养殖有什么优势呢？

1、品质追溯和溯源：通过线上养殖平台，可以实现动物产品的品质追溯和溯源。消费者可以了解到产品的养殖过程、饲料来源、疫苗使用等信息，增加对产品的信任度和安全性。

2、提升农产品竞争力。养殖者可以通过线上平台进行销售、营销和供应链管理，与供应商和消费者进行直接的交流和合作。这有助于提高农牧业的市场竞争力和产品附加值。

3、养殖业的数字化转型：通过数字技术的应用，养殖业不再依赖传统的手工操作和经验，而是更加科学和智能化。这有助于提高养殖业的效率、可持续发展和竞争力。

4、预测市场辅助决策：线上物联网种植系统可以帮助农场主通过数据分析和预测，更好地了解市场需求和趋势，从而做出更准确的决策。

总的来说，互联网养殖为传统农业养殖带来了新的机遇和发展路径。通过互联网技术的应用，养殖业得以数字化转型，提高了效率和竞争

力。同时，互联网养殖还满足了消费者对绿色、健康产品的需求，推动了农牧业的可持续发展和增长。