

智慧养殖环境检测系统

山东搜牧网络科技有限公司

发展背景

- 我国是畜牧大国,畜牧业在我国的国民经济中占有很大的比重, 怎样更好的发展畜牧业,提高畜牧业内资源的合理利用,在养殖等方面实现最大的经济利益化,在为消费者提供更加优质、健康、绿色畜牧产品的同时减少养殖场等的不必要的损失提高自身养殖效益,这是目前养殖行业所面临的问题。
- •除此之外,怎样更好的促进畜牧产业更好的转型升级,实现绿色、健康养殖等问题,也是目前畜牧产业所面临的问题。

系统介绍

智慧养殖环境监测系统是借助于新一代物联网和移动互联技术,面向各级畜牧监管部门提供养殖、防疫、检疫、屠宰、流通、分销、无害化处理、畜产品安全、重大疫病预警等在线监管服务,实现畜牧业的资源整合、数据共享和业务协同;面向畜牧业养殖经营主体提供畜禽智能养殖和畜产品分销溯源等信息化管理系统,助力现代畜牧产业转型升级。

本系统包括温度监测、湿度监测、氨气浓度监测、二氧化碳气体浓度监测、光照度监测等,通过一整套的温湿度和有害气体监测方案,来保障圈舍内适动动物生长、发育的环境,提高经济效益。

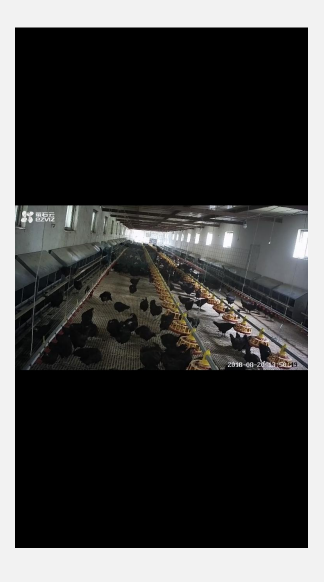




功能展示

■■ 中国移动 🗢 上午9:11 ♠ 46% ■ aginbing.cn C 动态消息8 筛选 养殖场1号鸡舍 云养殖探测系统提示 ① 温度过低/Co2浓度在正常范围内/氨气浓度在正常范围内 (雏) 管理要点:适宜温度32-34度,饲养密度同第一周。料槽 水槽长度足够2-3cm/只,确保足够的采食饮水空间。 鸡舍消毒分为四步,第一步,清扫。把舍内鸡粪,包括污 物、灰尘等彻底清扫出去。许多病是通过鸡粪来传播的, 如法氏囊、流感等。第二步, 冲刷。将设备及地面用清水 冲洗, 有条件的用高压水泵效果更好。第三步, 消毒。地 面及墙壁一米以下用2%火碱,然后再用含碘的消毒药喷 ● カト7月 20 1 与 万百 百 温度过低 Co2浓度在正常范围内 氨气浓度在正常范围内(雏) ●养殖场1号鸡舍 温度过低 Co2浓度在正常范围内 氨气浓度在正常范围内(雏) ●养殖场1号鸡舍 温度过低 Co2浓度在正常范围内 氨气浓度在正常范围内(雏)







功能特点

01 实时

02

准确

03 便携

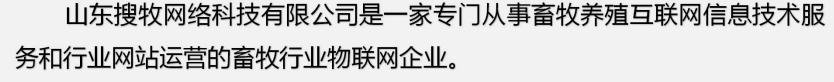
2 全方位

05

多功能



SOUMU 搜牧网络



公司自2006年成立以来,先后运营研发了中国禽病网、搜牧通APP、搜牧商城、蛋价行情报价系统、蛋窝网、云养殖系统、远程诊疗网络系统、搜牧云盒、智慧养殖机器人。

拥有一支物联网研发、大数据研究、软硬件制作开发、平台运营服务团 队。

公司致力于 为畜牧业提供大数据云计算服务。





somu

感谢您的耐心观看