



畜牧养殖智能提醒（养殖建议系统）

山东搜牧网络科技有限公司



提出背景

- 我国是一个畜牧大国，在畜牧产业不断发展的过程中，借助新一代物联网与移动互联网技术，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，助力现代畜牧产业的转型升级。
- 虽然我国的养殖量大，但是在实际生产中，多数养殖人员都是以自己的经验为主，缺少科学的养殖观念，饲养技术不规范，使得养殖成本相对而言较高。

功能展示

云养殖探测系统提示 ①

温度在正常范围内/**Co2**浓度
过高/**氨气**浓度在正常范围
内

饲料消耗量的变化往往是由于测量的
困难，一般每次最少要连续3周测量
饲料消耗量。见蛋后 饲料消耗量将

云养殖探测系统提示 ①

饲料消耗量。见蛋后，饲料消耗量将
持续增加，直到产蛋高峰。此后，饲
料消耗量保持稳定。在产蛋期最后的
1/4的时间，有些养殖场主有意识的
限制饲料供应量，但要警惕饲料消耗
量的下降。

云养殖探测系统提示 ①

量的下降。

疫苗：鸡新城疫、禽流感（H9亚型）
二联灭活疫苗，毒株：NDV：La
Sota/VII、H9V:YBF003，使用方
法：皮下或浅层胸肌注射，剂量：
0.5ml

功能特点

养殖建议专业性

养殖建议适宜性

养殖建议特异性

养殖建议规范性

功能介绍

通过专业人员的专业的分析整理，整理出一套较为规范的养殖标准，供养殖户借鉴，后期通过收集本养殖场的相关数据，生产一套与本场适宜的养殖建议。

01

对养殖户在饲养过程中通过养殖建议，及时调整在养殖过程中不规范的地方，使养殖变得更加规范、标准，促进畜牧产业的规范化。

02



养殖建议

养殖户

畜牧产业

关于我们

山东搜牧网络科技有限公司是一家专门从事畜牧养殖互联网信息技术服务和行业网站运营的畜牧行业物联网企业。

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。

The background features a light gray geometric pattern of overlapping triangles. Scattered around the edges are several blue circles of varying sizes, some of which are partially cut off by the frame.

感谢您的观看