

智慧养殖饲喂系统

山东搜牧网络科技有限公司

BUSINESS
REPORT

目录

1.发展背景

2.系统介绍

3.系统展示

4.功能特点

5.公司介绍



发展背景



我国是一个畜牧大国，但目前为止，我国畜牧业发展仍以分散养殖形式为主，怎样改善我国养殖业的现状，提高养殖效率，发展健康、绿色养殖已成为现在畜牧业面临的一重大问题。

系统介绍

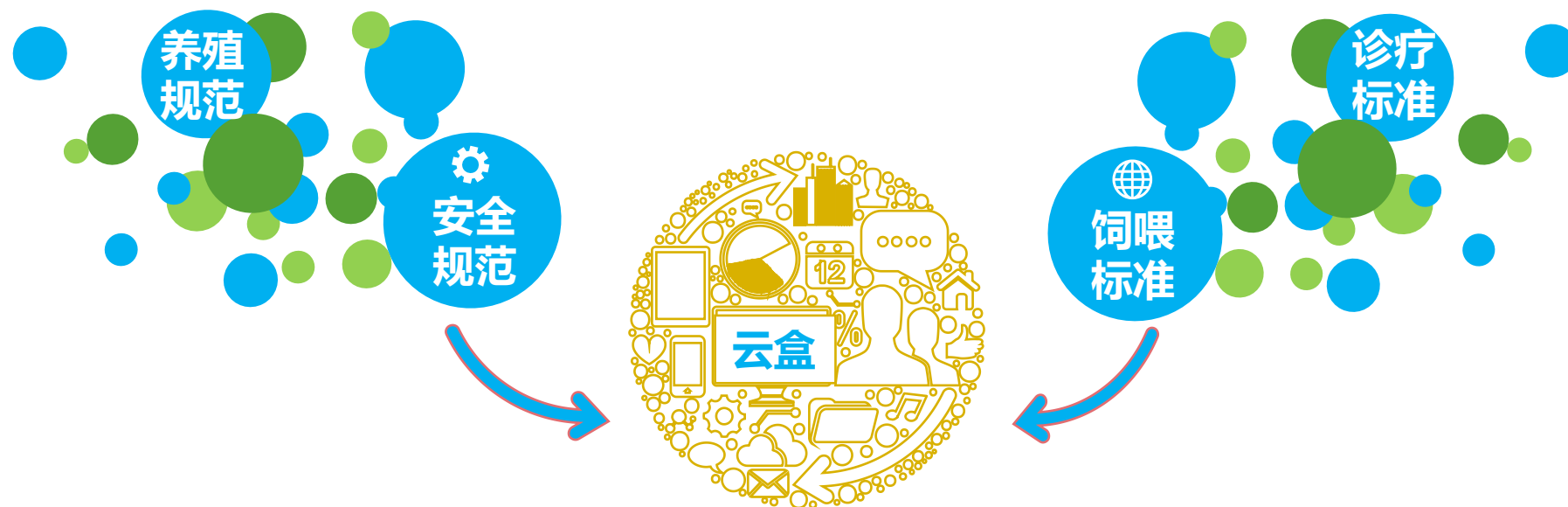
智慧养殖饲喂系统是借助于互联网，在智慧畜牧养殖系统、搜牧云盒上发展起来的。

在智慧畜牧养殖系统收集到一定的相关数据后，加以智能分析，后给养殖户提供合理的饲喂建议，并在适宜的饲喂时间给养殖户提醒，最大的发挥饲料等产品的价值，减少不必要的损失与能量消耗，在提高经济效益的同时实现畜牧产业的绿色、健康、智慧养殖。

| | | | | | | | |
|-------|--|---------|--|--|--|--|--|
| 编辑 新增 | | 商品鸡养殖规范 | | | | | |
| | | 蛋鸡养殖规范 | | | | | |
| | | 海兰褐养殖规范 | | | | | |
| | | 海兰灰养殖规范 | | | | | |
| | | 京粉养殖规范 | | | | | |
| | | 京红养殖规范 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|-----|------|------------|---------|----|------------------------|--|
| 养殖中心 | | | | | | | |
| 每页 10 行 | | 检索: | | | | | |
| 天龄 | 日料量 | 日淘率 | 温度 | 湿度 | 体重 | 建议 | |
| 1 | 0 | 0.15 | 35~36℃ | 65~70RH | 1 | 刚出壳的雏鸡绒毛短而稀，且体温比成年鸡... | |
| 2 | 17 | 0.15 | 34~35℃ | 65~70RH | | 刚出壳的雏鸡绒毛短而稀，且体温比成年鸡... | |
| 3 | 20 | 0.15 | 35~36℃ | 65~70RH | | 雏鸡肠胃容量小，对食物的消化能力差，但... | |
| 4 | 24 | 0.15 | 33.5~34.5℃ | 65~70RH | | 雏鸡体温逐渐上升，达到成年鸡水平 | |
| 5 | 28 | 0.15 | 33~34℃ | 60~65RH | | 处于新的生活环境 | |
| 6 | 32 | 0.15 | 32.5~33.5℃ | 60~65RH | | 处于新的生活环境 | |
| 7 | 36 | 0.15 | 32~33℃ | 60~65RH | | 雏鸡肠胃容积小，对食物的消化能力差，单... | |
| 8 | 40 | 0.15 | 31.5~32.5℃ | 60~65RH | | 雏鸡体温逐渐上升，达到成年鸡水平 | |
| 9 | 45 | 0.15 | 31~32℃ | 60~65RH | | 雏鸡肠胃容积小，对食物的消化能力差，但... | |

系统展示



功能特点

● 规范养殖

动物按时、按量饲喂，减少因饲喂等造成的疾病等问题。

● 健康养殖

合理的饲喂建议，可以使动物摄取全面的营养物质，促进其生长。



● 节能养殖

减少养殖过程中的消耗，提高养殖过程中的利用率，提高养殖效益。

● 便捷养殖

养殖户在养殖时，减少不必要的时间消耗，提高工作效率。

绿色养殖

规范饲养过程，为消费者提供绿色、健康的食品。

公司介绍

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 consists of several overlapping triangles in various shades of blue and green, creating a layered, mountain-like effect. The colors range from a light sky blue to a vibrant lime green.

谢谢观看