

数据安全最优防护

依据最高级网络安全标准研发搭建，能为系统与数据提供最优防护，抵御各类外部恶意攻击。

数据交换的附加价值

监测畜禽体重及生长情况，往往是养殖管理的关键环节。可帮您设定最佳出栏体重，一旦出现畜禽生长停滞或体重下降的情况，你能立即采取应对措施。畜禽体重同时也是健康状态的重要指标，您还可以将体重数据与饲喂、饮水、环境气候数据相关联，全面掌握畜禽生长状况。



STIENEN 农业自动化

Stienen是一家具有深厚底蕴的家族企业，始建于1977年，其根源可追溯至畜牧业领域。与终端用户紧密相连，是我们与生俱来的特质。我们是全球领先的家禽与养猪场创新自动化解决方案供应商，旗下气候调控方案、自动化系统、管理软件及配套周边设备，均实现自主研发与生产。

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com

STIENEN 

FARMCONNECT 智能养殖管理系统

新一代



云计算平台

- 全天候全球远程操控与数据读取猪
- 舍、企业、养殖周期数据清晰汇总
- 数据交换便捷高效
- 数据安全最优保障


FarmConnect-L-CN25040

STIENEN 

查看 · 对比 · 分析 · 管理

是专属管理程序，全天候连接企业内部所有斯泰恩管理终端。该程序能为你实时呈现畜禽生长表现，你可随时随地通过网络查阅畜禽养殖数据，并与其他棚舍或往期养殖周期的数据进行对比分析。

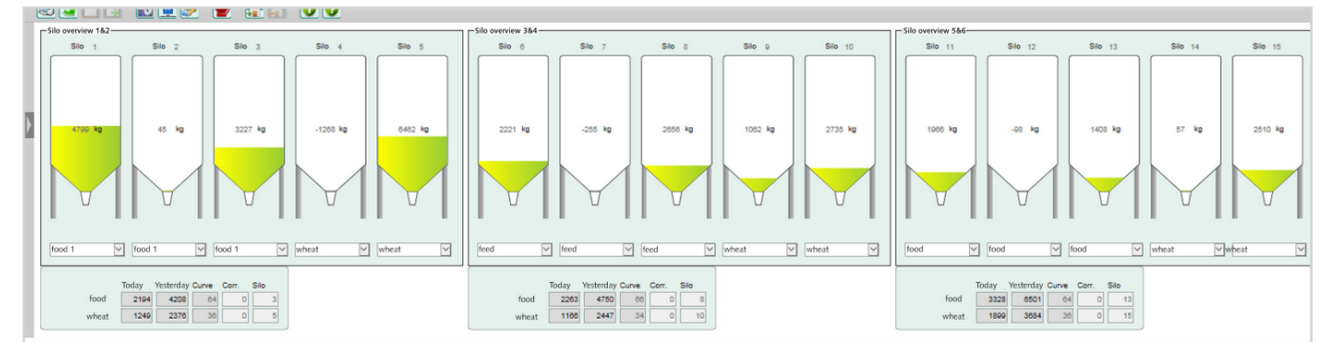
你可随时查看、对比和分析数据，并在必要时进行调整。这些仪表盘是 的默认功能，还可根据你的需求定制，让你随时随地实时掌握农场全局，确保养殖管理无疏漏。



饲喂与饮水

可助力你优化饲喂策略，提供关键数据支持，帮你实现降本增效，比如降低饲料成本、提升畜禽生长性能。水料比更是评估畜禽健康状况的重要指标。系统可实时呈现畜禽饮水与饲料

消耗量的异常波动，帮助你及时采取措施，避免因异常情况引发负面影响。



环境调控

新一代管理终端可调控畜禽舍内环境，并采集记录多项关键环境数据，包括通风量、温度、相对湿度、二氧化碳浓度等环境指标。会汇总管理终端的所有实时及历史数据，以清晰易懂的图表形式呈现。

单个界面即可呈现某一控制维度的所有相关参数。良好的舍内环境是实现优质养殖成效的前提，因此我们的管理终端会采集记录多类数据，包括饲喂量、饮水量、增重情况、死亡率及群体均匀度。



畜禽体重

监测畜禽体重及生长情况，是养殖管理的关键环节。可帮助你设定最佳出栏体重，一旦出现畜禽生长停滞或体重下降的情况，能让你立即采取应对措施。畜禽体重同时也是反映其健康状况的重要指标，你可将体重数据与饲喂、饮水、舍内环境数据相关联，全面掌握畜禽生长状态。

若系统采集多栋畜禽舍的数据，你可在每个养殖周期结束后，对比不同棚舍的养殖成效，总结经验优化管理。畜禽健康是实现优良养殖效益的关键，而畜禽的日增重、饲料及饮水量，均为核心监测参数，助力用户及时采取必要

