

HYTEM 安装现场访问 雪平家禽养殖场 大东京地区

历史

- 1961 年，在自宅开始利用自作笼组饲养 3000 羽中鸡与商品蛋鸡。
- 1967 年，获取新土地后饲养规模扩张到 25,000 羽。
- 1981 年，在饲料厂附近获取新土地，开始运营 20,000 羽规模的第二农场。
- 1991 年，投资建设共计 230,000 羽存栏规模的 H 型直立式笼组无窗鸡舍。
- 2000 年，投资建设共计 500,000 羽存栏规模的 H 型直立式笼组无窗鸡舍，同时在此阶段旧农场停止运营。
- 2018 年，投资建设共计 314,928 羽存栏规模的 HYTEM 直立式蛋鸡自动化笼养系统，9 层 2 列，笼组长度 98.83 米，共 6 室。为旧鸡舍翻新。
- 2020 年，投资建设共计 235,000 羽存栏规模的 HYTEM 直立式蛋鸡自动化笼养系统，8 层 2 列，笼组长度 90.28 米与 68.32m 两种式样，共 6 室。此鸡舍为建设于 1991 年的旧直立笼无窗鸡舍翻新。

当前运营信息要点

- 103 万羽存栏规模
- 鸡群生产成绩
产蛋率: 500 日龄时产蛋率大于 90%
630 日龄时产蛋率大于 85%
- 饲料转化率 低于 1.8
- 每日蛋重 55~56 克
- 洗选蛋不合格率 (破蛋,脏蛋,蛋壳异常 等) 低于 8 %

第二农场翻新



**HYTEM 直立式蛋鸡自动化饲养系统 9层2列，笼组长 98.83米，共计 6室。
建设于 2018 年。**



顶部 3 层



中间层



底层



清粪机区域

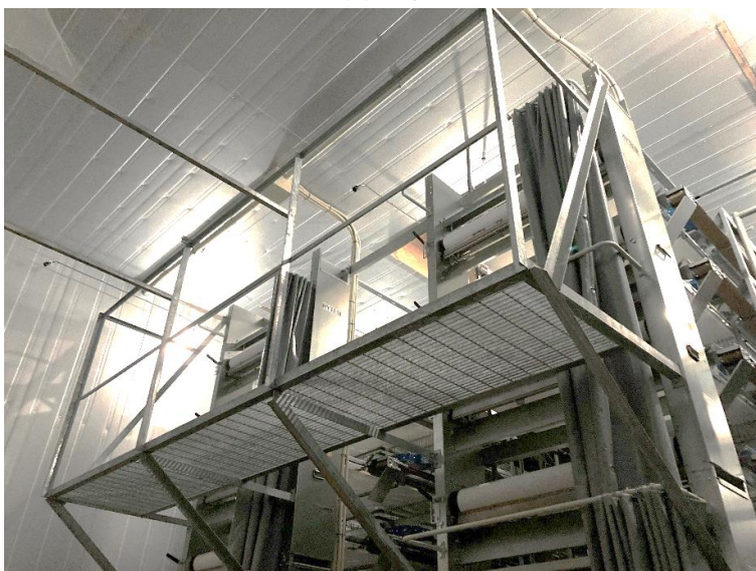


电控柜区域

HYTEM 直立式蛋鸡自动化饲养系统 8层2列，笼组长90.28米与68.32米两种式样，共计6栋。建设于2020年。



管理车



清粪机管理工作台

采访



受访者 Y.Yukihiro 先生,
雪平家禽养殖场 CEO



采访者 H.Koizumi
区域销售总监, 常务

Q: 您改造第二农场的理念是什么?

A: 我有以下两个理念。

1. 构造可持续蛋鸡场以解决环境问题。

在第二农场,除了直立笼组无窗鸡舍外,还有以前的半开放式鸡舍。会造成蝇蛆和臭气问题。我们规划了蛋鸡舍和鸡粪处理设施来解决这些问题。

2. 构筑农场的实力,使之即使在蛋价周期性低迷时也可以持续运营,提高生产性,减少劳动力。

对于第一个理念,我们付出了两项行动。

1. 在鸡舍笼组中控制鸡粪的含水量,以有效地处理鸡粪。
2. 导入带有臭气处理系统的封闭式发酵罐。

对于第二个理念,我们付出了三项行动。

1. 引进通风系统,使冬季室内温度维持在 26~27 度的同时保持良好的室内空气质量。
2. 饲料由 3 家饲料公司供应。为了得到最适合的饲料,我们与饲料公司合作进行研究,向他们提供了大量的生产数据。
同时,我们要求饲料颗粒大小尽可能的均匀,即便是 3 家饲料公司所使用的研磨设备不同。
3. 选择能够尽可能减少人工操作的设备。

Q: 你们销售鸡蛋的理念是什么?

A: 我们的座右铭是稳定的数量,稳定的运输,稳定的蛋重,这些是我们销售端与生产端共同的理想。

为了达到稳定的数量,我们不会实施强制换羽。

为了达到稳定的蛋重,增加中等大小的鸡蛋,我们会精力集中在对室内温度的管理和采食量的控制。

Q: 您选择 HYTEM 设备的背景是什么?

A: 我选择了 HYTEM 公司的设备是看到了其持续不间断地升级自身产品的态度。

Q: 您怎样评价 HYTEM 设备?

A: 对于当下 55 万羽设备的平稳运行表示非常满意，其稳定性符合了我的期望。EB 干粪系统的导入减少了鸡粪处理所耗电费的同时更减少了劳动力。因为其不需要清理空气过滤器等设备可以减少 2-3 个人工。除了保证良好的饲养成绩，HYTEM 设备也有助于维持农场的高效率运营。

我认为我们导入 HYTEM 设备的决定是正确的。

现在我们正在评估策划改造我们的中鸡舍。

我们的意向是与 HYTEM 合作来进行中鸡舍的改造。

非常感谢您开诚布公地回答。

继续下一页

HYTEM

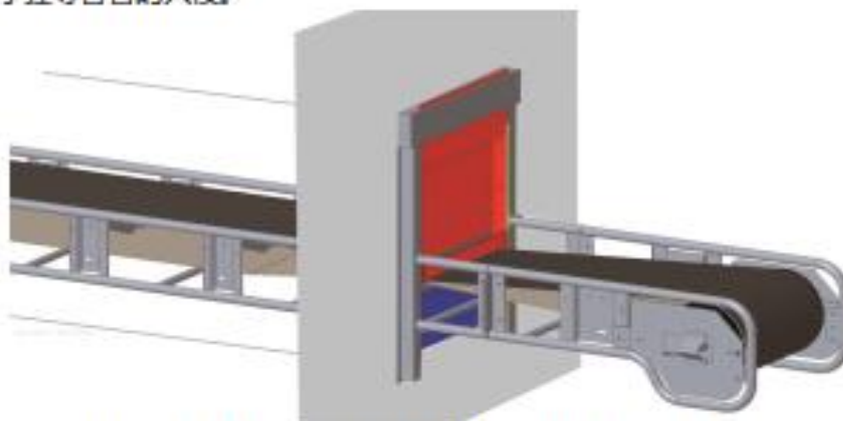
新开发·新制品

HS-10431S

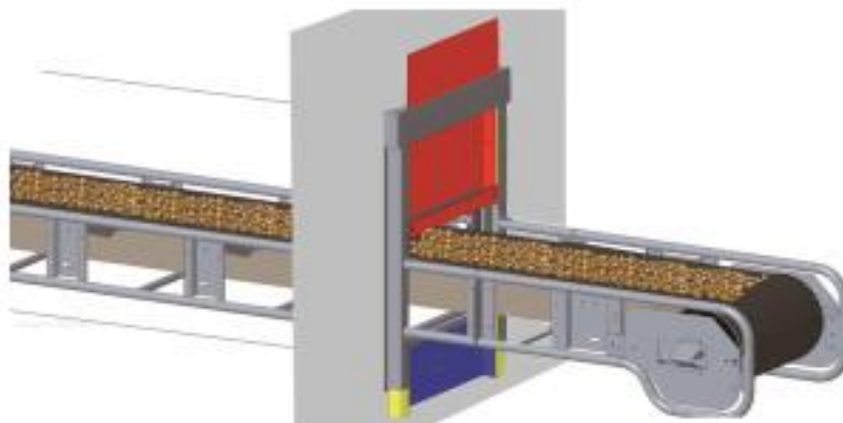
基于重视生产现场的立场开发而出的 追求无鼠患无禽流感鸡舍的划时代定音锤 !!

HYTEM 鸡粪输送带挡板 专利

鸡粪排出口是老鼠等害兽入侵的最大问题部位。
老鼠是鸡舍管理所面临的最大的敌人。
近期日本报告中显示，禽流感发生的原因是出于接触了感染了禽流感的野鸟粪的粪融、果子狸等害兽的入侵。



鸡粪输送带停止的同时挡板自动闭合，防止老鼠等害兽入侵。



鸡粪输送带开始运行时挡板自动开启

