

1 个愿景，3 个儿子，5 个行政区，5 种农作物

西兰岛中部有一个农场，这里每天都很繁忙

2015 年 6 月 30 日

有一对父子，皮特和金·努森生活在丹麦的西兰岛中部，拥有一家丹麦大型的猪养殖场。他们一年出栏 75,000 头育肥猪，并向当地多家农场分销产品。除了猪养殖以外，皮特和他的三个儿子金、安德斯和克纳还种植了 1,000 公顷的土地，“我们在不同的地区种植不同作物，其中 5 种作物被分别种植在 5 块不同的土地，每一块地大概在 200 公顷的大小，而且每一块地都在不同的行政区”，皮特笑着说道。

使用普境安效果显著

多年来，大量的消毒剂 and 干燥剂被应用于畜禽圈舍，但是皮特一家总是使用普境安。

皮特解释道“我们从 1986 年开始使用普境安，至今仍在使用，普境安不仅会应用于每周的常规带猪消毒，也在冲洗空圈后的消毒程序中使用”

“我们在育肥猪圈舍使用普境安，尽管我们在每一批育肥猪出栏后都要对圈舍进行冲洗和消毒，但在下一批育肥猪进圈前，我们都会喷撒普境安，而且我们能明显的感受到普境安带来的改善效果。尽管在进圈前我们只使用一次普境安，这个效果依然很好。我们不会到处在圈舍里散布新的普境安。并且，在圈舍中一定有一些细菌我们无法控制，使用普境安可以控制这些细菌的滋生。例如，使用过普境安的圈舍里的猪转移到另一个圈舍时会有一个很好的状态，它们不会有肠道问题”皮特确信的说到。



屋脊上的大窗沿可以让充足的阳光照进圈舍



猪乳饲喂器是一个全新的项目，皮特对这个项目的期望很高



从图片中就可以看出，这个圈舍的设备很落后，相当于外界的气候控制圈舍环境。设备由大荷兰人提供



皮特自1986年开始使用普境安，一直都对产品的效果很满意



皮特农场新建成的猪舍

皮特提到，“我们尝试过不冲洗圈舍，只在每一组猪之间使用普境安，很不幸的是，这不能够完全的避免沙门氏菌，所以我们不能忽略清洗和消毒的过程”。

他还说到，“普境安的量化效果其实有一点难，但我们每个单元的育肥猪死亡率只有 1.5-2%。

毫无疑问的，如果我们停止使用普境安，这个死亡率肯定会更高”。

设置猪乳饲喂器

猪乳饲喂器现在是猪舍的一个新系统，皮特对它非常乐观。

他提到，“在使用这个系统仅仅 3 个月后，我们就能看到产房的改善效果。以前，一只母猪带 14 只仔猪，每组 45 头母猪导致每周需要 8 头寄养母猪。现在，我们让一只母猪带 16 头仔猪，并且每组母猪每周只需要 2 头寄养母猪。同时，仔猪断奶体重平均增长了 1kg，每窝的断奶仔猪数平均达到了 15.6 头。根据前几周的统计，我们的 PSY 已经达到 37.8，仔猪 28 天断奶。所以，我们现在感兴趣的事情是，这种好的效果是否能一直延续到仔猪转入

育肥圈舍，以及我们在使用猪乳饲喂系统后，最终出栏时是否能收获更好的成绩。”

新建猪舍的结构

目前皮特的儿子金·努森正在经历一个大型的、革新的建筑项目，预期在 6 月中旬完成。新的单元可容纳 5,300 个限位栏，最大的特点是非常节能。同时，新建的猪舍具备一些独特的功能，其中包括通风系统、抽气系统和光阀。圈舍是用 25%的实心地板铺成的，并在地板下方建造了地下粪水通道。

圈舍非常宽敞，有 52*92 米，分为 8 个区域。

新建的猪舍将会在 6 月 19 日的上午 10 点至下午 3 点举办一个开放的参观活动。



走道穿过圈舍，把圈舍分成几个区域