

利用HSO™实现田间规模的简单机械化通风

- ✓ 优化棚内气候,提高作物产量和质量
- ✓ 降低大棚管理的人工成本
- ✓ 结构搭建更快速简单
- ✓ 创新易通风™设计已申请专利

全面优化

根据您的需要随时打开和关闭大棚,不增加人工成本。不再需要牺牲大棚环境,或是在灾害性天气 中损失走道行列的果实。这就让显著**提高质量和产量**成为可能。

减少劳动力需求

劳动力成本不断增加,而劳动力的可利用性却不断减少,**种植现场自动化**越来越成为一项当务之急。控制大棚的通风与遮盖是最耗时的大棚管理作业之一。易通风大棚让有效管理棚内气候和更换聚乙烯薄膜的工时都大大减少。

投资回报

在黑革萝,我们透彻了解软质水果市场,并认识到**快速实现投资回报**的必要性。易通风是我们最简单的机械化通风解决方案,与标准系统相比,它安装时间更短,材料成本更低,而且采用简单直接的自动化操作。

易通风™工程特点

"易通风弯曲"是易通风TM大棚的关键特点。它将铺膜带与拱架完全分开,让卷式通风管可以上下移动,实现通风口开闭。这种结构比安装卡槽更加经济快速。易通风弯曲是通风机构的端点,位于拱架起点上方2米处。申请中专利号为1810046.1。

雨水槽

黑革萝雨水槽的设计旨在收集大棚集水区汇集的雨水。雨水可以被收集并储存起来用于作物灌溉。雨水槽让水不会淹没走道行列的植物,这在提早种植作物时非常重要。作物因为漫水受损的风险降低了,大棚内也不会积水。雨水槽采用预镀锌钢制造,为大棚的走道行列位置增加了相当的强度。



更广的跨宽

HSO是黑革萝高强度椭圆钢材料,经过实践验证是全世界种植者的明智之选。在过去两年中,黑革萝超过80%的客户都选择了HSO钢。

结构强度的提升,就能增加大棚的跨宽,这在农艺学、建筑学和经济方面都带来了优势。跨宽增加意味着走道行列减少,最容易出现质量问题的走道行列果实也随之减少。减少支腿和拱架数量也减少了施工时间和成本。



易通风™系列尺寸

跨 宽 (M)	槽体高度(M)	顶点高度 (M)	支腿间隔 (M)
8.5	1.65 - 2.5	5.2 - 6.05	2.0 - 3.0
9	1.65 - 2.5	5.3 - 6.15	2.0 - 3.0
9.6	1.65 - 2.5	5.4 - 6.25	2.0 - 3.0
10	1.65 - 2.5	5.4 - 6.25	2.0 - 3.0

WWW.HAYGROVE.COM (UK)
WWW.HAYGROVE.CO (中国)



获取更多信息 请扫码关注 黑革萝中国 微信公众号



微信公众号: Haygrove黑革萝