

Hi-Grow系统配套种植盆和基质条底座

带果柄支撑的9升大手柄草莓盆



带果柄支撑的18升大手柄草莓盆



基质条底座



尺寸



		A	B	C
1305409	带果柄支撑的9升大手柄草莓盆	156 mm	250 mm	511 mm
1305909	带果柄支撑的18升大手柄草莓盆	142 mm	250 mm	1014 mm
1302809	基质条底座	-	185 mm	-
30050008	金属排水槽	32 mm	-	-



▶ 扫描
观看视频



需要报价吗？联系我们！
sales@getplantlogic.com



- 提高产量
- 改善管理
- 减少支出

plantlogic
适合智慧种植者的创新产品

Hi-Grow 草莓高架栽培系统

更低的成本
更好的质量
更高的产量

plantlogic

中部地区
+(86) 159-0674-1627

北部地区
+(86) 137-5740-1465

南部地区
+(86) 135-8650-4070

草莓种植系统

草莓种植可以如此简单

Hi-grow草莓高架系统是基于基质栽培的基本原理研发的，独特的产品提高了供氧和排液效率，也确保种植区和排液区分离。我们打破了使用昂贵的宽金属排液槽的传统，不仅节约了草莓种植的成本，同时以更高质量的产品，为草莓生产创造了更健康的生长环境，降低了病虫害的发生率。

为增加产量而设计的高性价比方案

应该选择经济型的钢丝系统还是升级版的椭圆管系统？
悬挂系统还是高架系统？
种植盆还是基质条？
是否要排液收集功能？
使用内置滴灌带还是滴箭？

完全不用担心，我们有多种方案供您选择！为您的项目量身定制！

不仅如此，Plantlogic的Hi-Grow高架系统采用全新的设计，将比其他传统系统性价比更高，节省了约27%的钢铁材料。目前已有超过1000亩的农场正在使用Hi-Grow系统。

易于安装节省劳力

相比其他传统排液槽系统，Plantlogic的Hi-Grow系统安装更简单快捷，对施工人数和技术要求更低，极大的减少了安装所需的人工及时间。

坡度易于调节，无需精准控制立柱端面的高度，大幅降低了安装难度，减少了前期成本。



Hi-Grow

草莓高架栽培系统

高架系统 - 种植盆版本



灌溉管夹

专为更好放置灌溉管而设计
(中心灌溉和侧边灌溉可选)



极致的通风透气性能



排水槽支撑架

易于调节排水槽坡度



大手柄设计

为草莓枝茎提供支撑
防止折断



成本低于

其他相同容器类型的基质
栽培高架种植系统



可选的排水收集功能

有助于温室和大棚内的
湿度管理



出色的排水性能

系统结构图

种植盆版本

18L种植盆

钢管

立柱保护盖

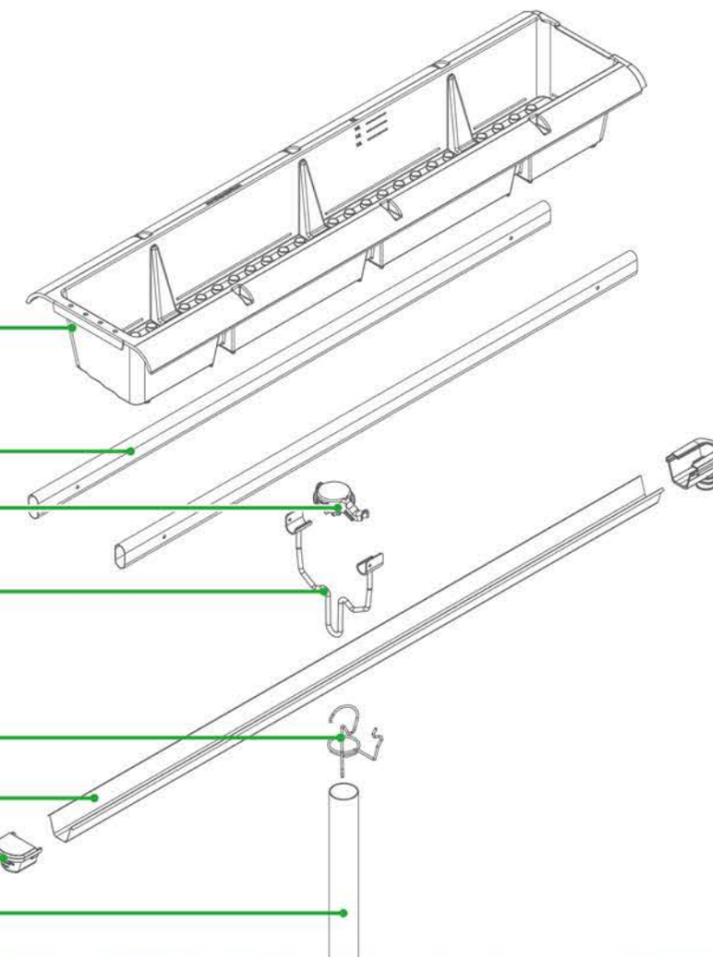
Y型支撑架

排水槽支撑架

排水槽

排水槽端盖

立柱



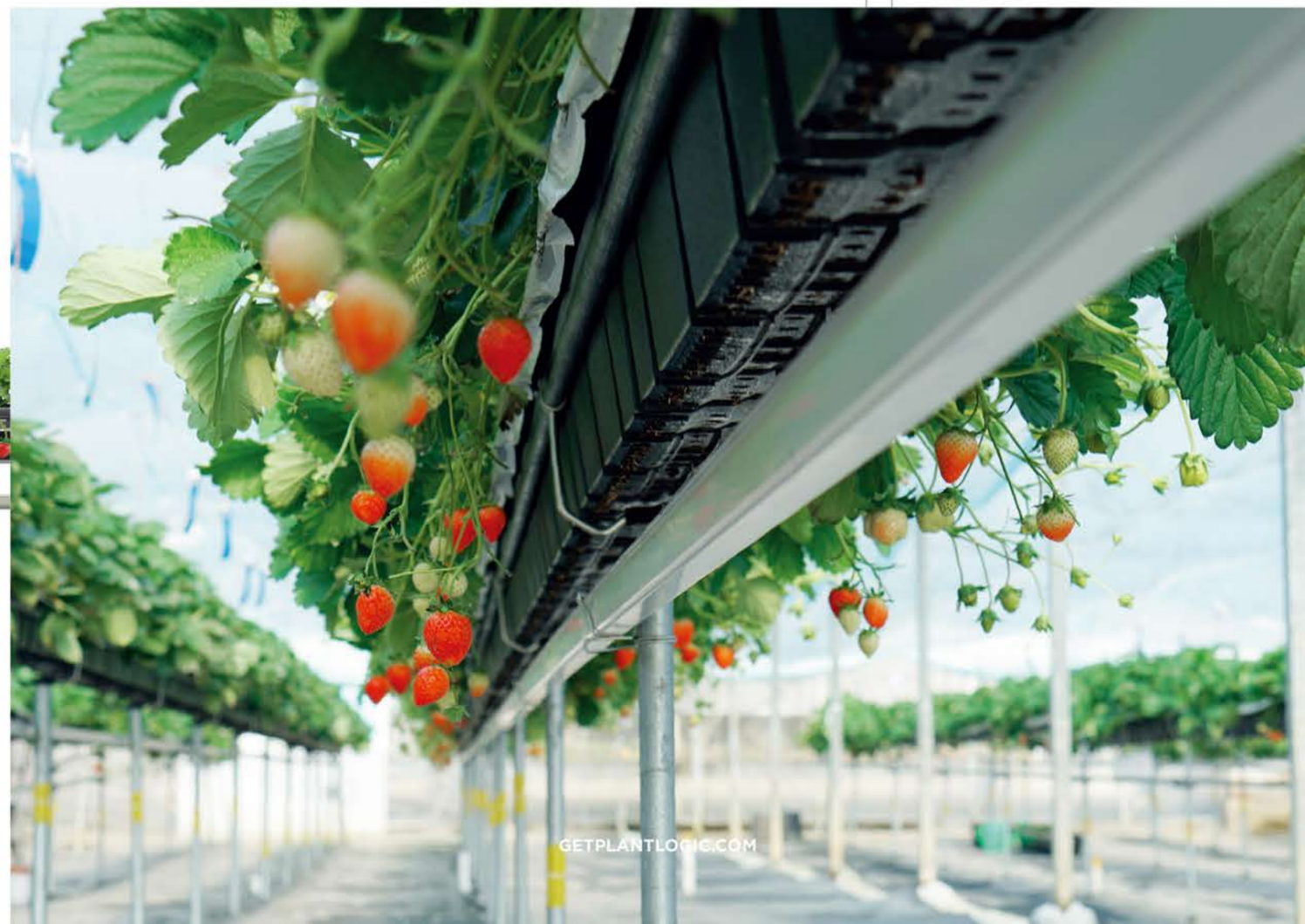
可调节的排水槽坡度

建议立柱间距为3米, 以将种植端面的沉降高度控制在2厘米内。

坡度易于调节, 无需精准控制立柱端面的高度 (对地平和地面坡度要求低)。

独特的种植区与排水槽分离式的设计, 配合种植盆之间的隔离特性,
减少根部疾病的传播。

GETPLANTLOGIC.COM



GETPLANTLOGIC.COM

Hi-Grow

草莓高架栽培系统

高架系统 - 基质条版本



极致的通风透气性能



降低前期成本支出



侧边管夹
专为侧边滴灌设计



出色的排液性能



排液槽支撑架
易于调节排液槽坡度



可选的排液收集功能
有助于温室和大棚内的湿度管理



可调节的排液槽坡度

建议立柱间距为3米，以将种植端面的沉降高度控制在2厘米内。

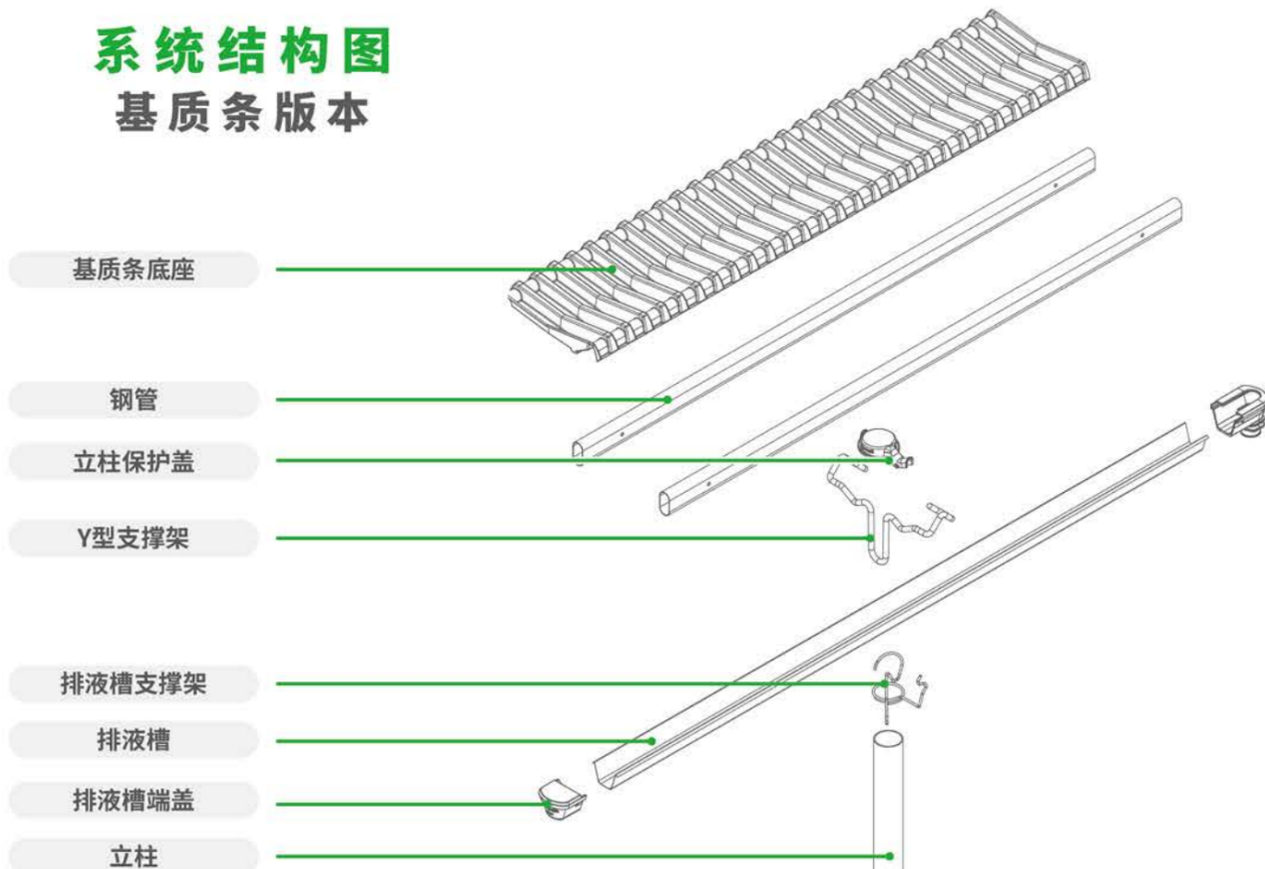
坡度易于调节，无需精准控制立柱端面的高度（对地平和地面坡度要求低）。

独特的种植区与排液槽分离式的设计，配合种植盆之间的隔离特性，减少根部疾病的传播。

GETPLANTLOGIC.COM



系统结构图 基质条版本

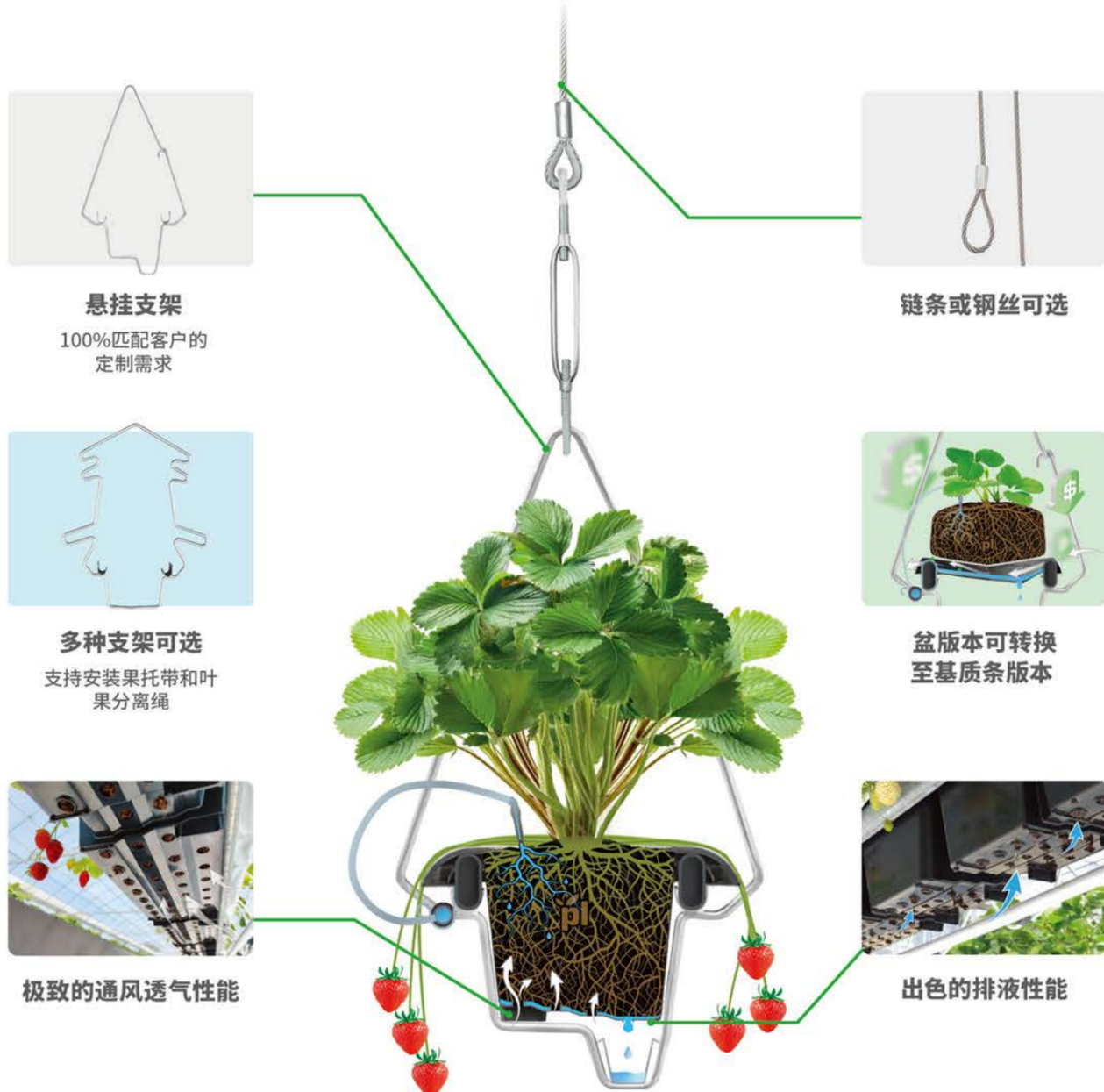


GETPLANTLOGIC.COM

Hi-Grow

草莓高架栽培系统

悬挂系统 - 种植盆版本



比其他传统系统更经济。

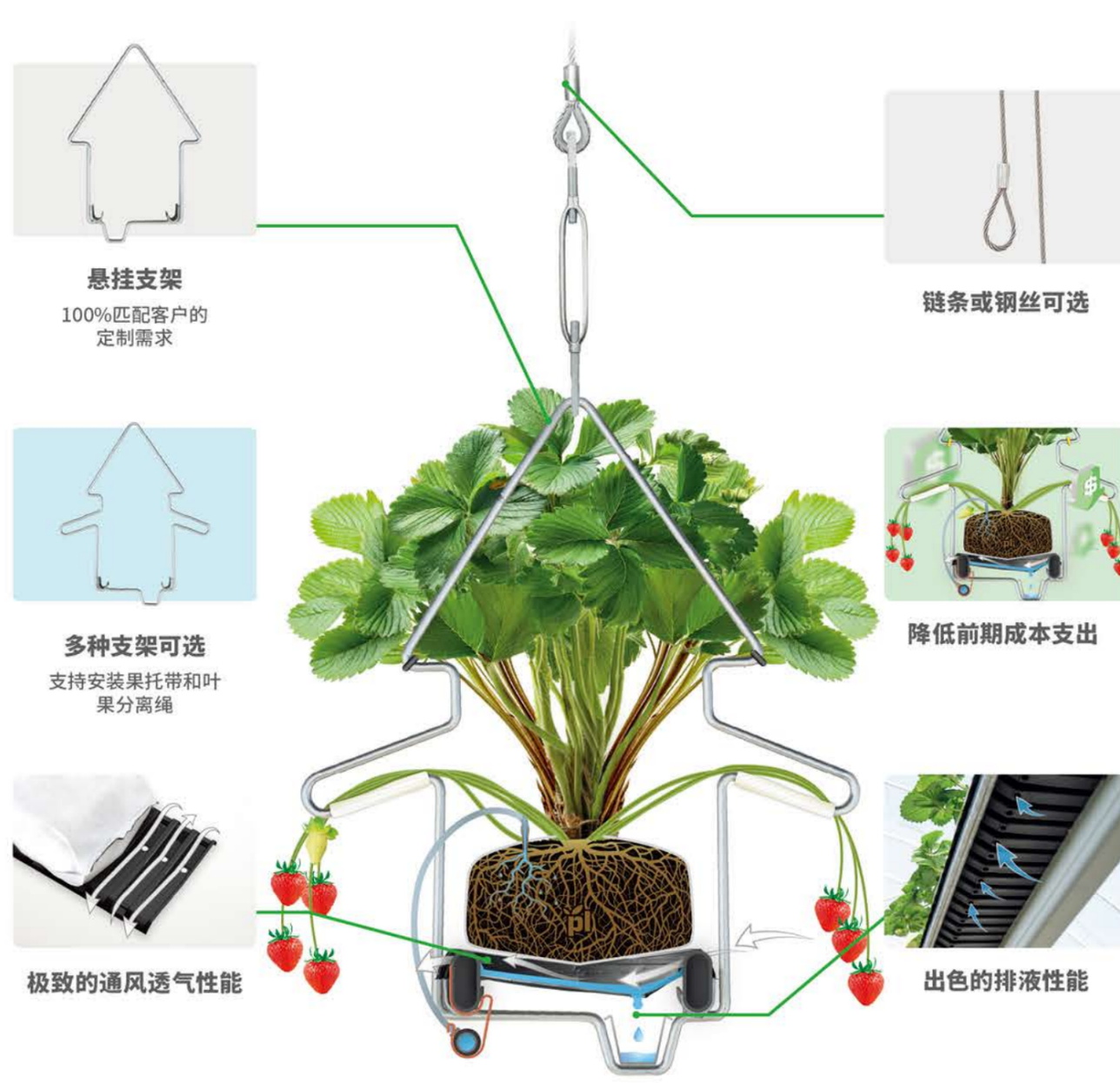
可选择收集或者不收集排液的方案。

独特的种植区与排水槽分离式的设计，配合种植盆之间的隔离特性，减少根部疾病的传播。

Hi-Grow

草莓高架栽培系统

悬挂系统 - 基质条版本



比其他传统系统更经济。

可选择收集或者不收集排液的方案。

独特的种植区与排水槽分离式的设计，配合种植盆之间的隔离特性，减少根部疾病的传播。



更多功能选配

塑料排水槽支撑架



塑料防沉底座



32mm 立柱保护盖



金属排水槽支撑架



金属防沉底座



42mm 立柱保护盖



种植盆PE膜



金属排水槽



Hi-grow 排水收集器



将排水槽固定在适当的位置以控制排水坡度。



防止立柱在松软或潮湿的土地上发生沉降。



延长立柱的使用寿命。



维持种植盆内湿度，减少蒸发。



窄排水槽将所有排水收集至排水槽中，避免地面积累水肥。



用于精准监测排水的专用工具。