

贵贵温室 薄膜温室建造 薄膜温室

产品名称	贵贵温室 薄膜温室建造 薄膜温室
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

滴灌在温室大棚中有哪些优点

滴灌的运用可以实现小水勤浇，避免了大水漫灌，可以合理有效的控制棚内的湿度，减少病害发生的几率，薄膜温室大棚，解决了果实成熟期需水量较小的难题。

滴灌可以结合施肥，适时适量地将水和营养成分直接送到作物根部，提高了水和肥料利用率。可减少病虫害的发生。滴灌可以降低室内的空气湿度，使与湿度有关的病虫害得以大幅度下降，同时降低了防止病虫害的杀菌剂使用量，提高了蔬菜品质。

便于农作管理。滴灌只湿润作物根区，其行间空地保持干燥，因而即使是灌溉的同时，也可以进行其它农事活动，减少了灌溉与其它农作的相互影响。

节省劳力。滴灌是管网供水，操作方便，而且便于自动控制，因而可明显节省劳力。同时滴灌是局部灌溉，薄膜温室，大部分地表保持干燥，减少了杂草的生长，也就减少了用于除草的劳力。

提高农作物产量。滴灌可以给作物提供更佳的生存和生长环境，使作物产量大幅度提高。一般增产幅度达30~80%。

保护地采用滴灌与传统地面灌溉（畦灌）相比，具有以下优点。

可降低室内空气湿度。由于滴灌除了作物根部湿润外，其他地方始终保持干燥，因而大大减小了地面蒸发，一般情况下室内空气相对湿度下降20%左右。

浇水均匀。滴灌系统能够做到有效地控制每个滴灌器的出水流量，因而浇水均匀度高，一般可达80% - 90%。

提早供应市场。使用滴灌系统，一般可早上市15~30天。

延长市场供应期。改善了环境，可使作物更长时间内保持生长旺盛，从而可延长市场供应期，获得较好的收入。

降低了能耗。滴灌比地面畦灌可减少浇水量50~70%，因而可降低抽水的能耗；同时滴灌地温下降小，可减少或免去提高地温所需的能耗，一般能耗可下降30%左右。瓜果类蔬菜及不宜湿润叶面的花卉多采用滴灌。

对于种植大户来说滴灌技术有效的解决了用工难的问题，节省了人工开支，降低了劳动强度。

薄膜温室如何科学使用草甘膦除草剂 在大棚西瓜的种植过程中，杂草的危害是不容忽视的，可对于各种杂草，由于利用根系繁殖不好去除，有人提问可不可以使用草甘膦灭草剂呢，草甘膦是内吸性除草打药后先从根部烂起最后导致整株枯死，薄膜温室施工，对于靠根茎繁殖杂草效果很好，那能不能在棚内使用呢？答案是肯定的，但一定要注意打药时间和打药注意的方法，不然会造成药害，严重的会造成药害影响产量。下面讲一下他的打药时间和使用方法，在打药时一定要选择晴天上午，棚里面的小拱棚还没有揭开时，把冷棚的上风口全部打开，这样药液就不会喷洒到作物造成药害，也不会因为蒸发作用滴落到瓜秧上，如果低落到瓜秧上，薄膜温室建造，避免药害的发生，在打药时如果密闭大棚风口就会造成药液蒸发顺着棚膜滴落下来，造成药害。

一、大棚薄膜覆盖面要保护好

白天接受日光照射，受温面积大的是薄膜覆盖面，夜间大的散热面也是薄膜覆盖面。因为薄膜覆盖面得面积较大，所以薄膜覆盖面的保温作用是非常重要的。

二、提高温室大棚的可利用面积

适当的增加温室大棚跨度和厚度，只要增加一小部分投入，却可以使室内面积扩大许多。增加温室大棚的长度也是减少投入、扩大种植面积的一种办法。更主要的是室内空间增大后，温度变化平稳，尤其是夜间降温速度慢。

三、加强温室大棚的保温

1、为了便于提高土温，建造半地下式畦面。在建造大棚的时候，室内畦面建造成低于室外地面30~40厘米，这样室内的土温降低比室外慢，保温作用较好。

2、加强温室大棚墙体和后坡的厚度。实践证明，要想抵御冬季的灾害性天气，温室土墙体底宽应达2米，上宽应达1.5米，呈一梯形。若砌砖墙，厚度应不少于1.2米，即内50厘米为吸热层，中空80厘米，内填打成捆的麦秸，作为隔热层，外18厘米作为防寒层。冬季后墙外还应再靠30厘米厚的玉米秸。

3、设置温室大棚后坡仰角。一般情况下，后坡都是面朝北。后坡仰角建成45度左右，可以增强后坡的受光蓄热能力。

一、提高温室大棚的可利用面积

适当的增加温室大棚跨度和厚度，只要增加一小部分投入，却可以使室内面积扩大许多。增加温室大棚的长度也是减少投入、扩大种植面积的一种办法。更主要的是室内空间增大后，温度变化平稳，尤其是夜间降温速度慢。

贵贵温室(图)-薄膜温室建造-薄膜温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)为客户提供“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”等业务,公司拥有“贵贵温室”等品牌。专注于农林牧渔项目合作等行业,在河北保定有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:肖坤。同时本公司(www.ggstct.com)还是从事薄膜温室,薄膜温室大棚,薄膜温室工程的厂家,欢迎来电咨询。