

洛阳蔬菜连栋大棚 富农温室工程 蔬菜连栋大棚生产厂家

产品名称	洛阳蔬菜连栋大棚 富农温室工程 蔬菜连栋大棚生产厂家
公司名称	河南富农温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市殷都区钢三路梅园庄街道办事处四楼476号（注册地址）
联系电话	15137296167

产品详情

蔬菜大棚建设的相关技术（二篇）

上一篇刚讲完没多久就有人迫不及待的想看二篇，今天它来了。

6、场址选择与规划，大棚的场址应选向阳、避风、地势平坦、土壤肥沃、土质良好、水源充足、排灌方便，周围无高大树木和建筑物遮荫。在建大棚群时，棚间距离宜保持2-2.5公尺，棚头间距离5-6公尺，才有利于通风换气和运输。

7、主要由立柱、拱杆、薄膜、压杆或8号铁线组成。这种大棚的断面成隧道式，以纵向南北，棚长50-150公尺，棚宽13公尺左右为宜。

8、盖膜:薄膜蔬菜连栋大棚无滴膜，宽度根据棚型跨度选择，先从两边下手，再依次往上覆盖，两幅膜的连接缝相互重叠20公分，棚膜上两拱杆之间设一压膜杆，压紧薄膜，使棚面成互棱型。

9、安装拱杆和拉

杆，拉杆选择鸭蛋竹，固定在立柱顶端以下0.3公尺处，使每排纵向立柱结成整体。拱杆用鸭蛋竹固定在立柱顶上，用铁丝拧紧。

10、埋设立柱，立柱选用6×8公分的水泥柱或5×8公分的木柱或竹竿皆可，每隔3.2公尺埋设一排立柱，

每排一般由4-6根立柱组成，中柱高出地面2公尺，两根腰柱高出地面1.5公尺，两根边柱高出地面0.7公尺左右，立柱埋入地下0.3-0.4公尺，每根立柱都要定点准确、埋牢、埋直，并使东西南北成排，每一排立柱高度一致。

不知不觉中二篇也就完了，看不懂的建议看完一篇再看就懂了，如果还是不懂您可以联系我们富农温室有限公司，我们线下为您讲解。

现如今，随着农业意识的提升，蔬菜连栋大棚已经是蔬菜种植当中较为流行的方式，毕竟蔬菜连栋大棚带来的，利益大，都是有目共睹的。但是，仍有许多务农人员对于蔬菜连栋大棚所用的材料，种类，技术成本等问题并不是太了解。对于没用过的朋友，确实需要进行下科普，以下总结仅供参考。

1、简易竹架大棚

应用较为广泛，出现的也比较早。取材、建造相对容易，造价低。但是棚内柱子也多，遮光率相对高，使用寿命短，有时作业并不是很方便。每亩成本在包含薄膜的情况下约3000元。

2、6米宽装配式钢架大棚

这种类型应用也比较就，大棚骨架材料主要用的是镀锌薄壁钢管，土地利用率在80%，使用寿命平均在10年以上。这种类型的大棚在冬季保温时性能较弱，适合种植花卉以及蔬菜等等。由于棚宽较小，操作管理效率一般。每亩的建造成本大概在七千到两万元不等，每平方的造价在10元到30元之间。

3、8米宽提高型钢架大棚

这种类型的也是镀锌管搭建，但是因为棚内高度和宽度增加后，整体空间大，同时还提高了通风窗的高度和宽度，保温性能好，管理方便，同时也提高了土地利用率。建造成本相对较高，每平方米造价在二十元到四十五元之间，每亩成本在一万五到三万之间，适合农场之类的有一定经济实力的园区。

4、钢竹混合大棚

这类和简易竹架大棚的结构相同，间隔之间的拱杆是用钢管和竹竿，节约钢材的同时降低造价成本，操作方便，成本和简易竹架大棚差不多。

5、连栋大棚

这类大棚利用科学手段将普通大棚进行升级，把独立的单间大棚进行连接，具有空间大，土地利用率高等特点，成本相对要低，每平方米在五十元到一百元不等。

如有需要请联系河南富农温室工程有限公司。

大家好，在建设温室蔬菜连栋大棚时，要注意它的保温效果，如果保温做的不好会影响到瓜果蔬菜的成

长，那么加温就是个问题，所以小编来讲一讲温室如何保温

加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大，说明温室的保温性能越好。

温室蔬菜连栋大棚的保温性能是十分好的，加温耗能是温室冬季运行的主要障碍，提高蔬菜连栋大棚的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的方法。

要想保持温室蔬菜连栋大棚的保温性能，一家好的公司不能少，小编为您推荐河南郑州富农有限公司，我公司以先进的技术、可靠的质量、的服务、务实的价格，赢得了广大客户的一致好评。