

天津盛达通源查看天津大棚管厂家

产品名称	天津盛达通源查看天津大棚管厂家
公司名称	天津盛达通源钢铁销售有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:盛达通源 型号:LD1653
公司地址	天津市静海县大邱庄工业园
联系电话	022-58137395 18722637775

产品详情

蔬菜 (1)节能，目前我国所推行的蔬菜大棚日光温室主要是依靠太阳辐射作为热量来源，基本上不会消耗非再生能源。如果考虑到现代化温室夏季生产所必需的降温能耗，我国日光温室的节能效果就更加突出了。

(2)建筑费用低，目前我国大面积推广中的简易蔬菜大棚日光温室是以泥土和作物秸秆为主要建筑和保温材料，建造容易，取材方便，故每公顷造价通常只有一二十万元，有的仅需几万元，只有大型现代化温室的几分之一甚至是一二百分之一。

(3)技术易掌握，目前我国所推广的蔬菜大棚日光温室属于源自民间的大众化技术，不仅容易建造，管理起来也十分方便。可以说是一看就懂，一干就会。而大型现代化温室的运行和管理都需要有一定的技能和较高的素质。

.不可施肥过量. 温室内温度高、湿度大，有机肥分解快，氮素挥发量大，施肥过量极易引起肥害。因此，对连续种3年以上的温室，鸡粪和牛粪的施入量应控制在每1/15公顷(1亩)2500千克以内，化学肥料的施入量应减少50%左右，还应补充硼、锌、镁等微肥，以平衡土壤中的营养成分。2.不可温度过高 有些菜农错误地认为温度越高蔬菜就长得越快，其实，一般蔬菜对温度的上限要求为25~32。温度过高会抑制幼果生长，植株营养生长和生殖生长失去平衡，产量不仅不会提高反而会下降，有的品种甚至出现光长蔓不长果的现象。3.不可留苗过密 据测定，1平方米栽2株番茄，50%的光合产物会被营养体消耗，另外50%的光合产物被用于果实生长。如果每平方只栽4株，营养体会消耗掉70%~80%的光合产物。过度密植反而会导致产量减少，且易发生各种细菌性病害，因此不能过密，应根据不同蔬菜品种采取合理密植。

蔬菜大棚越冬时病害防治是一项重要工作，对于我们来说正是季节更替的时节，这时多种病害纷纷出现增长趋势，我们就需要进行相应防治，下面就为大家介绍几种常见病害的状况。

(1)猝倒病，种子发芽至1-2片真叶时易发生。病苗基部呈水渍状，变黄褐色，继而缢缩变细呈线状，幼苗倒伏，但叶片一般仍保持绿色。湿度大时，病苗及附近床面，往往长出絮状白霉。

(2)立枯病幼苗中后期，茎基部产生椭圆形暗褐色病斑，略凹陷，向两面扩展，绕茎一周，皮层变色腐

烂，干缩变细。地上部叶片褐色变淡，后变黄，初期白天萎蔫，晚上恢复，最后整株枯死。苗直立而枯即“立枯”，湿度大时，可见稀疏淡褐色蛛丝网状霉层，无明显白霉。