

温室蔬菜大棚 武汉欣农科技

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 温室蔬菜大棚 武汉欣农科技 |
| 公司名称 | 武汉欣农科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114 |
| 联系电话 | 17802727079 17802727079 |

产品详情

合理通风降温 严防徒长

大雨来临前关闭风口，莫过早操作，前脸通风口在保证不进水的情况下可以一直开着，保证内外空气流通，避免出现闷棚。大雨结束后，要马上拉开所有通风口，以降低棚内温度，使棚温与外界温度一致，这是降低营养消耗防止徒长的有效措施。

若徒长症状不明显时，可以采取喷施超常量磷酸二氢钾、海藻类、氨基酸类等叶面肥；徒长明显时，可以选用喷施控旺药剂。

如何才能保证温室大棚的效益呢？这就要求我们在建造和日常管理中掌握一定的技巧了。温室大棚厂家就来为大家分享一下关于大棚建造和管理的一些内容。

1、温度方面：铺设地膜，提高地温，日光温室大棚，降低棚内空气湿度；非强降温天气，温室大棚造价，尽量延长光照时间，以增光保温；增加外层草苫及薄膜的层次，温室蔬菜大棚，改善保温效果；在棚内扣小拱棚，夜间覆盖薄膜与草苫；在棚内温度低于8 时要考虑适时补温，利用温室增温燃烧块、电热线、热风炉等设施，提高棚内温度。

棚膜滴水的原因：

1、棚膜质量差

进入冬季以后，棚膜的消雾流滴性对棚内湿度控制有很大的影响。质量好的棚膜能够较大程度降低棚内因湿度大引发的起雾现象，而较好的流滴性可使棚膜上凝结的水珠顺膜而下，避免其直接滴落在植株表面，引发病菌侵染。

2、棚膜角度

棚面角度不合理对棚室各个方面都有影响，如采光、覆盖物的拉放、对灾害的抵抗能力等等，同时棚面角度过小也影响了棚膜的流滴效果。

3、上膜时间过早

如果更换棚膜过早，棚内及棚面骨架产生的高温会加速棚膜中添加的消雾流滴剂的散逸，使棚膜的消雾流滴期大大缩短。

4、棚面覆盖物使用不当

在三种常用的棚面覆盖物中，草帘与发泡聚乙烯保温被（菜农常说泡沫保温被）是对棚膜的流滴性影响较小，这是因为草帘直硬，发泡聚乙烯材料很轻，都不会对棚膜造成压力。而无纺布保温被覆盖在棚面以后，在骨架与钢丝间的空隙中会出现沉降，将棚膜压得不平整，也影响到了棚膜的流滴性能。

温室蔬菜大棚- 武汉欣农业科技(在线咨询)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司为客户提供“灌溉工程,水肥一体化,温室大棚,农业物联网等”等业务，公司拥有“欣农业科技”等品牌，专注于农用品等行业。，在湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。同时本公司还是从事湖北农业喷灌系统，湖北农业喷灌系统设计，湖北农业喷灌系统设备的厂家，欢迎来电咨询。