

蔬菜大棚建设

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 蔬菜大棚建设 |
| 公司名称 | 青州誉鑫源温室工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店 |
| 联系电话 | 15866191366 |

产品详情

蔬菜大棚建设

由于温室大棚建设是在比较封闭的条件下进行的，所以棚内相对湿度显著高于露地。而棚内空气湿度过大又是病害多发危害严重的主要原因之一，因此要用科学的方法控制温室大棚建设内的湿度，如下：

- 1、深沟高畦栽培 即棚栽时宜选地势高、排水方便的地块。整地时一定要开好棚四周的排水沟，棚内采取深沟高畦栽培方式，畦高30厘米，以便滤水排渍。
- 2、天膜用无滴膜或防滴水剂，即大棚膜用无滴膜或防滴水剂处理，以防棚内"下雨"，防滴水剂是一种药剂，喷在薄膜上即具无滴膜的功能。
- 3、病虫害防治无水施药法：即采用药土、烟熏法来防治病虫害。既可有效地防治病虫害，又能控制土壤湿度和空气湿度。温室工程中如果缺失二氧化碳的话，就会对果蔬的生长极为不利，这时就需要我们适当的来补充二氧化碳了，那么该怎么补充二氧化碳呢？如下：
 - 1、选择合理的补充方法：对于具有一定规模面积的保护地，应使用专用二氧化碳气肥发生器或撒施二氧化碳气肥颗粒剂，以便于操作简便快捷和控制用量。保护地规模相对较小的，为降低生产成本，可用化学原料（如稀释过的工业硫酸和碳酸氢铵）进行化学反应。

2、苗期是补充二氧化碳较佳的时期。对于果菜类蔬菜，开花期至果实膨大期开始连续补施二氧化碳20至30天效果最佳，对提高早期产量和产品的商品性具有明显作用。另外，一天当中，补充二氧化碳最佳时间应在清晨棚室见光0.5至1.5小时后立即进行，以使设施内维持较高的二氧化碳水平。中午前后棚室设施内气温升高，光合作用增强，蔬菜易出现“碳饥饿”现象，因此需及时补充二氧化碳。

3、加强肥水管理：只有在肥料、水分均能充分满足蔬菜正常生长需要的基础上，配合施用二氧化碳气肥，才能使蔬菜增产效果更显著。

4、注意及时适当放风：当栽培果类蔬菜的棚室内的二氧化碳浓度超过每升850毫克时，应适时通风。若棚室内采用了固体气肥释放二氧化碳的方法，在需要正常放风管理时，应注意切勿通“地风”，防止二氧化碳散失。

今天主要给大家介绍蔬菜大棚建设的室外保温的要求，希望能够对您有所帮助。

首先，要保证大棚的日照时间。阳光是蔬菜生长所必须的，不仅能促进蔬菜的光合作用，还能提高棚内温度，所以在天气晴朗时，要经常揭开大棚保温被等覆盖物，保证棚内有足够的日照时间。

其次，要在大棚周围设置防风屏障，降低风速，以减少热量损失。

再次，大棚外部覆盖大棚保温被等多层覆盖物，以保证棚内温度。另外，在大棚保温被没有日光照射时，要增加大棚的覆盖物，并注意衔接处的密封，从而起到保持室内温度的效果。