

秋季大棚蔬菜种植比较适宜冬季的方式

产品名称	秋季大棚蔬菜种植比较适宜冬季的方式
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

秋季大棚蔬菜种植比较适宜冬季的方式

湿度条件塑料秋季蔬菜大棚在生产过程中完全靠人工灌溉，不受自然降水的影响，可完全根据栽培作物不同生育阶段对水分的要求供给适宜的水分，这是容易获得高产稳产的原因之一。

1.秋季大棚蔬菜内的空气湿度比露地高，空气湿度来自土壤水分的蒸发和作物的蒸腾，早春通风量少，密闭时间长，空气湿度高，有时超过90%，白天60%—80%，对有些蔬菜容易发生气传病害。所以浇水宜在晴天上午进行，浇水后加强通风，对果菜类蔬菜最好采用高垄、高畦覆盖地膜。

2.秋季大棚蔬菜的气流运动秋季大棚蔬菜不通风时气流仍然流动，由地面向高处流动的气流汇集到棚顶，称为基本气流。基本气流不断向棚顶最高处流动，到棚顶后再折回向下流动到地面，补充上升后形成的空隙，称回流气流。

3.秋季大棚蔬菜密闭时气流的流速低，通风后受风速的影响流速提高，流经作物叶层的新鲜空气增多，二氧化碳得到补充，可见通风是秋季大棚蔬菜生产的重要技术措施。

4.在多云的天气，回流气流从棚顶中部向地面回流时，有时强烈阳光突然露出云层，照射棚面，回流气

流被迅速加热,使温度升高,所以多云天气不注意通风很容易受到高温的不良影响。