

连栋薄膜温室大棚室内空气湿度过高对作物的生长及其不利

产品名称	连栋薄膜温室大棚室内空气湿度过高对作物的生长及其不利
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

连栋薄膜温室大棚室内空气湿度过高对作物的生长及其不利

1.通风换气将湿气排除，换入外界干燥的空气，这是最简易的降湿方法，但要处理好保温与降湿之间的矛盾，不要顾此失彼。

2.用无滴膜覆盖无滴膜可以克服膜内侧附着大量水滴的弊端，明显降低湿度，且透光性能好，透光率比一般农膜高10~15%，有利于增温降湿。

3.地膜覆盖地膜覆盖可以大大降低地面水分蒸发，且可以减少灌水次数，从而降低空气湿度。

4.采用滴灌或渗灌滴灌、渗灌在连栋薄膜温室大棚内使用，除了具有省水、省工、省肥、省药、防止土壤板结和使地温下降外，更重要的是可以有效地降低因浇水而造成的空气湿度的显著增加。因滴灌和渗灌的灌水量较小，土壤湿润面积也小，可使相对湿度降低10%以上。

5.膜下滴灌膜下滴灌综合了地膜覆盖和滴灌的共同优点，是降低连栋薄膜温室大棚内湿度的最有效措施。方法是地面起高垄，然后在高垄中央放上滴灌管，再覆盖地膜。

6.粉尘法及烟雾法用药大棚内的空气湿度本来就很大，采用常规的喷雾法用药还要增加湿度，这对防治病害不利。采用粉尘法及烟雾法用药，可以避免由于喷雾而加大空气湿度，提高防治效果。

7.高温降湿早晨揭苫后，一般情况下不要放风，在不伤害栽培作物的前提下，应尽量提高温度（比如黄瓜，可让温度上升到32℃）。随着温度的上升，湿度就会逐渐下降。当温度上升到栽培作物所需适宜温度的最高值时，开始放风。

8.中耕散湿利用晴天连栋薄膜温室大棚温度较高时，浅锄地表，加快表土水分蒸发。同时又切断了土壤毛细孔，阻止深层水分上移。

9.张挂反光幕张挂反光幕不但可以增加光照强度，而且可以提高地温和气温2℃左右。因相对湿度随温度的上升而降低，所以张挂反光幕也具有一定的降湿作用。