

温室大棚的除湿

产品名称	温室大棚的除湿
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

温室大棚的除湿

温室大棚的湿度影响着作物的生产，所以就来介绍下温室大棚除湿的八大诀窍。

(一) 定期通风换气：之前我们就说了，温室大棚中所以比较潮湿主要还是因为其密封造成的，所以适当地通风换气是除湿的好办法。不过也不是随时都可以进行通风，必须要在室外温度比较高时进行，否则会引起室内温度下降。如果通风时温度下降过快，要及时关闭通风口，防止温度骤然下降使作物遭受危害。

(二) 增大透光量：增大透光量可提高室温，室温升高后，常进行通风换气，达到除湿目的。

(三) 升温除湿：采用这种方法既可满足蔬菜对温度的需要，又可降低空气相对湿度。当植株长到具有抵抗力时，浇水闭棚升温达30 左右持续一小时，再通风排湿，3、4个小时后棚湿低于25 时可重复一次。

(四) 合理浇水：水份是导致室内湿度增加的主要因素，所以如何浇水就成了控制湿度的重要措施。冬春生产可选择晴天沟浇或分株浇水，地膜覆盖的可采用膜下暗灌。浇水要严格控制浇水量，防止室内湿度过高。每次浇水后适当放风，及时进行划锄松土，可以降低土壤湿度，也可以降低空气湿度。

(五) 地膜覆盖：采用地膜覆盖可以减少土壤水分的蒸发，是降低室内空气湿度的重要措施。例如在日光温室内采用大小垄距相间，地膜盖双垄的办法，浇水时水沿地膜下的小垄沟内流入。地膜阻止了水分的蒸发，也就防止了浇水后棚内空气湿度的大幅度提高。

(六) 中耕除湿：通过切断土壤毛细管，可以避免土壤毛细管水上升到表层，可避免土壤水分的大量蒸发。

(七) 选择自然材料吸湿：如可以利用稻草、麦秸、生石灰等材料铺于行间吸附水蒸汽或雾，达到降湿目的。

(八) 选择合适的保温幕材料：透湿和吸湿性良好的保温幕材料，如无纺布能够阻止内表面结露，并可防止露水落到植株上，从而降低空气湿度。