

葡萄温室大棚建设需要留意的问题

产品名称	葡萄温室大棚建设需要留意的问题
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

葡萄温室大棚建设需要留意的问题

- 1、葡萄温室大棚建设覆盖后应在面覆盖防水膜，下雪后应及时清理积雪，然后再卷起。若遇到下霜或霜雾时，让太阳照射一段时间后在卷起。
- 2、若遇到葡萄温室大棚塑料膜被破损，遇强冷天气可能使保温被与防水膜冻结，此时应让太阳照射一段时间，至冰块化后在卷起。
- 3、如果葡萄温室大棚建设葡萄温室大棚保温被被雨水侵湿，应在次日被卷起前让太阳照射段时间，基本上干燥后再卷起。
 - 4、保温被在运输过程中轻搬轻放，严禁撕裂、刺破、磨损。
 - 5、第二年不用时选择晴天干燥后保存在后墙上或运回家用防水膜密封保存，严禁日晒雨淋。
- 6、要保证葡萄温室大棚的日照时间。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，要经常揭开葡萄温室大棚保温被等覆盖物，保证棚内有足够的日照时间。
- 7、要在葡萄温室大棚周围设置防风屏障，降低风速，以减少热量损失。

8、葡萄温室大棚外部覆盖葡萄温室大棚保温被等多层覆盖物，以保证棚内温度。另外，在葡萄温室大棚保温被没有日光照射时，要增加葡萄温室大棚的覆盖物，并注意衔接处的密封，从而起到保持室内温度的效果。

葡萄温室大棚建设项目中常会碰到联动葡萄温室大棚的项目，为的就是花一分钱，得到更大的利润，这要如初处理呢？

玻璃连栋葡萄温室大棚建设一般采用三层覆盖，有些还要进行地面覆盖。三层覆盖即一层棚膜，一层二道膜，一层小棚膜。三层覆盖一般可使棚内比露地的夜晚最低气温高4.5 左右。夜间小棚上覆盖草帘，保温性好，但操作较费工。地面覆盖可增加土温、降低棚内湿度，采用畦面铺地膜、畦沟铺稻草的方法，成本低、效果好。葡萄温室大棚内温度的日变化趋势与露地类似。

白天，光照充足时，如薄膜密闭，棚温很快升高，阴雨天增温较差。夜间，棚内最低气温一般比棚外高1-3 。棚内地温比气温稳定，而气温呈现中间高、两边低，所以葡萄温室大棚中间的植株往往会比两边长得好。从葡萄温室大棚上下部分分析，白天太阳光照射时，上部温度比下部高，温差大；夜间或阴雨天则相反。