

蔬菜大棚建设由于加温能耗高如何提高保温性能

产品名称	蔬菜大棚建设由于加温能耗高如何提高保温性能
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

蔬菜大棚建设由于加温能耗高如何提高保温性能

蔬菜大棚建设由于自身保温能力差，加温能耗高，种植蔬菜在北方地区基本不用作越冬生产，一般只作为春提早秋延后使用。故其温室使用效率低，维护成本高，严重影响了其作为低成本农业设施的推广应用。

今天小编就带着大家了解一下提高蔬菜大棚建设的保温性能，希望对您有所帮助。 为了提高蔬菜大棚建设的保温性能，通常的做法是在蔬菜大棚建设内增加二道幕.三道幕，最多可以做到5层保温。据介绍每增加1层保温，能使室内气温提高1 ~3 。在冬天气温比较温和的长江流域以南和华北南部，甚至西北地区南部利用蔬菜大棚建设多层保温冬季生产叶菜均能安全越冬，或能够使果菜大幅度提早或延后生产。

仿效日光温室外保温的方法，采用高保温性能的保温被，覆盖蔬菜大棚建设的外表面，可省去内保温的

多层骨架，不仅能降低温室大棚的造价，而且温室室内遮阳部件少，对温室室内的光照度和光照均匀性都可显著提升。

当然，这种改造对温室大棚骨架的承载力要求也相应增加，保温被的保温性能.防水性能.耐老化性能.机械强度等，如同日光温室一样，也需要相应提高。保温被从温室大棚的两侧卷起，最终固定在屋脊。由于保温被堆积在屋脊后使温室大棚的局部荷载增大，所以，设计中采用了一排中柱，通过屋脊梁，可以将屋脊处保温被的载荷直接传递给中柱，对温室大棚整体骨架的载荷增量并不明显。由于增加了中柱，大棚的跨度可以增加至10m~12m，甚至更大，同时也提高了温室大棚的空间尺寸和土地利用率，尤其适合于种植高大的果树品种。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们市场竞争中的保证。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>