

连栋薄膜蔬菜大棚 连体钢结构大棚建设 安阳温室大棚 旭航温室

产品名称	连栋薄膜蔬菜大棚 连体钢结构大棚建设 安阳温室大棚 旭航温室
公司名称	潍坊旭航温室工程有限公司
价格	160.00/平方米
规格参数	品牌:旭航 产地:山东潍坊 使用年限:20年以上
公司地址	青州市黄楼街道办事处傲于店牡丹路东侧
联系电话	0536-2130266 13396368110

产品详情

提高薄膜蔬菜大棚产值和效益的途径如下：

1.将一层水滴附着在没有滴膜的塑料棚膜上，可使透光率降低20—30%，因为薄膜表面无水滴附着，可提高透光率，提高蔬菜产量和品质。

二.在结构合理的薄膜蔬菜大棚中，棚型多，性质不同。在生产中，根据当地气候条件、栽培季节、生产水平和经济基础，合理选择棚型是保证温室蔬菜高产、优质、高效的关键措施之一。

3.选择适合大棚栽培的优良品种在薄膜蔬菜大棚栽培蔬菜，对品种要求较高。为了在冬温薄膜蔬菜大棚栽培黄瓜，应选择耐低温、耐弱光的黄瓜品种。如长春秘密刺、新泰秘密刺、鲁黄4号等。为了在春季薄膜蔬菜大棚中种植冬春蔬菜，蔬菜应在前期耐低温、弱光、早熟，并在后期适应高温环境和抗病性。适宜黄瓜品种为长春米枝、鲁黄4号等，番茄品种为陆樊2号、赵峰、西芬3号，青椒品种为香研1号、沈焦1号、保加利亚尖椒、甜杂1号、中椒2号等。

4. 薄膜蔬菜大棚采用嫁接育苗适宜，可克服土壤连作病害，防止根系病害的发生。当温室温度低于6℃时，一周内没有发生冷害，嫁接苗对黄瓜枯萎病的防治效果一般在90%以上，总产量比自根苗高20%以上。

5. 推广二氧化碳肥和二氧化碳气是一项在蔬菜保护和栽培上具有显著增产效果的新技术。特别是冬暖温室冬季生产和春季温室早春生产，增产幅度一般在30%左右。

6. 在番茄开花期推广化学防治技术，10~20 mg/L+2.4D液浸花可防止落花，100 × 150 mg/L乙烯利溶液喷施可显著降低黄瓜2 × 3真叶喷施雌花的节位。1 : 1.5mg/L处理可显著提高番茄雌花比例，防止番茄幼苗生长。

7. 推广立体种植技术，薄膜蔬菜大棚建设成本高，充分利用棚空间进行立体种植，可以显著提高产量和效率。根据不同蔬菜的生长发育特点，温室效益栽培可以利用蔬菜生育期的时差、株高的空间差异、根系分布深度的差异以及不同环境条件下的生态差异，进行交错种植和分层栽培，从而在一定的土地上种植各种蔬菜，达到高产、优质、高效的目的。

8. 塑料棚沼气的排放可以提高温度，补充气体(即补充二氧化碳气体)，从而促进蔬菜的生长和发展。根据温室黄瓜、番茄、青椒、花椰菜等蔬菜的试验，产量一般可提高20%~40%。

9. 在地膜滴灌条件下推广滴灌技术，可使温室相对湿度降低10%以上，使10%春番茄增产17%以上。

10. 在多层覆盖的冬春季节，薄膜蔬菜大棚栽培的蔬菜易冻害，多层覆盖是防止冻害的有效措施。结果表明，小拱棚的温度可分别提高2℃和2℃，地温可分别提高1℃和2℃，温室周围覆盖1米高的草层可使棚内温度提高1℃。