

港口镇蔬菜大棚 蔬菜大棚 智能蔬菜大棚

产品名称	港口镇蔬菜大棚 蔬菜大棚 智能蔬菜大棚
公司名称	广州市芳诚园艺设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区花地大道北192号602
联系电话	18928779168 18928779168

产品详情

据观测，在塑料大棚内套小拱棚，可使小拱棚内的气温提高2 - 4 ，地温提高1 - 2 ；在温室大棚中采用塑料薄膜做成二层幕，于夜间覆盖，可使棚内气温、地温平均提高1 - 2 ；在大棚四周覆盖一层1米高的草苫子，亦可使棚温提高1 - 2 。

清洁棚膜

棚膜长时间不清洁，容易聚集灰尘，透光率降低，影响棚内升温效果，智能蔬菜大棚，因此要经常清洁棚膜，保持膜面干净，蔬菜大棚建设，提高升温效果。平日还要仔细检查棚膜，发现破损，及时用新膜修补，建设蔬菜大棚，做到密不漏风。

大棚蔬菜4茬栽培，土地利用率高，地力消耗大，加之在较长时间内地温偏低，棚内二氧化碳不足，所以应尽量多施有机肥料，以补充地力，并增加大棚内二氧化碳的含量。一般黄瓜茬每667m2施有机肥10000kg，芹菜茬每667m2施5000kg，豇豆茬不施，番茄茬每667m2施3000 ~ 5000kg。

适龄大苗定植

大棚蔬菜一年四作四收要求前后茬衔接紧凑，并要求每一茬尽可能早收获。因此，应采用适龄大苗定植，黄瓜苗龄宜在45天以上，芹菜苗龄在50 ~ 60天，番茄苗龄在50天以上。

推广嫁接育苗技术。大棚蔬菜采用嫁接育苗，可以克服土壤连作障碍，防治根病发生，并能有效地促进根系发育，提耐低温的能力，从而增强植株的抗病性。嫁接苗对黄瓜枯萎病的防治效果一般都在90%以

上，港口镇蔬菜大棚，总产量较自根苗提高20%以上。

增光技术。

温室建设必须要考虑其耐久性。温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。要求设计风、雪荷载用25年一遇荷载;竹木结构简易温室使用寿命5~10年，设计风、雪荷载用15年一遇荷载。

以上就是智能温室大棚建造使用和管理常识，这些问题一定要了解并且注意才能够将蔬菜种好。

港口镇蔬菜大棚-蔬菜大棚-智能蔬菜大棚由广州市芳诚园艺设备有限公司提供。广州市芳诚园艺设备有限公司（www.fcws88.cn）为客户提供“温室大棚,蔬菜大棚,育苗大棚,智能温室,花卉温室,养殖温室”等业务，公司拥有“芳诚品牌”等品牌。专注于农用品等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：康小姐。同时本公司（www.gdscbp.com）还是从事温室大棚建设，温室大棚厂家，广州温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。