

食用菌大棚 建源温室大棚搭建安装 食用菌大棚 设备

产品名称	食用菌大棚 建源温室大棚搭建安装 食用菌大棚 设备
公司名称	安阳市建源温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市龙安区文明大道西段76号东八里村委会一楼
联系电话	18222527395 18222527395

产品详情

田间管理：

(1) 温度管理：定植后一周内不通风，以保温为主，特别是茄子和黄瓜，应适当保持较高的温度，以利还苗。还苗后还要保持较高温度，番茄苗期生长适温白天20—25℃，夜间10—15℃；茄子生长适温为20—30℃，气温低于15℃时会引起授粉、授精不良；甜（辣）椒生长适温为25—28℃；黄瓜为28—30℃，食用菌大棚的预算，夜间温度不能低于10℃，5月中、下旬气温逐渐上升，可逐渐拆除裙膜，苗期揭膜通风换气时间在9时—10时，食用菌大棚 设备，下午15时—16时后要关门盖膜。

2) 肥水管理：定植还苗后，提苗肥以稀薄人粪尿或牲畜肥。番茄，第1穗果膨大期，复合肥10公斤/亩；第2—3穗果开始膨大期，复合肥30公斤/亩；第4—5穗果开始膨大期，复合肥20公斤/亩。甜（辣）椒提苗肥施后，在整个生长期，保持田间湿润，不过干、不积水，薄肥勤施。一般每采收两次追肥一次，复合肥10公斤/亩，盛果期增加施肥量20公斤/亩。茄子追肥与辣椒相似，黄瓜每采收两次追肥一次。

从分散经营向规模化方向发展传统的蔬菜种植分布较为零散，效率低下。水耕蔬菜采用封闭式的植物工厂，带动诸如运输、农机制造、维修服务等一系列相关产业的发展，形成大农业的发展局面。从自然式农业向休闲化农业发展休闲化农业发展是一大趋势。把农场式农业生产改造成农业公园，集农业种植、绿化环境、观光旅游等为一体，劳动也将成为一项愉快的工作。

棚内环境条件：

1、光照：取决于棚外太阳辐射强度、覆盖材料的光学特点和污染程度。新塑料膜的透光率为80—85%，被尘泥污染的旧膜透光率常低于40%以下。膜面凝聚水滴，由于水滴的漫射作用，可使棚内光照减少10%—20%。棚架和压膜线以及高秆蔬菜的架材都会遮光，食用菌大棚，在大棚管理上要尽可能避免和排除减弱棚内光照的因素。

2、温度：

(1) 温度变化规律：大棚内气温日变化趋势与露地相同，食用菌大棚种类齐全，但昼夜温差变幅大。白天光照充足，如果薄膜密闭棚内温度升高很快，高可达40—50℃，比棚外高20℃以上。阴雨天，增温效果差，夜间棚内低气温一般比棚外高1—3℃。棚内地温比气温稳定，通常为10—20℃。棚内气温也因位置不同而异，大棚横向分布为中间高、两边低，因此大棚中部的植株往往比两边的植株高大。大棚纵向分布，白天有太阳照射时，温度为顶部高、下部低，夜间、阴天则相反。

食用菌大棚-建源温室大棚搭建安装-食用菌大棚 设备由安阳市建源温室工程有限公司提供。安阳市建源温室工程有限公司为客户提供“蔬菜,花卉温室大棚的设计与安装,农业技术开发”等业务，公司拥有“蔬菜,花卉温室大棚的设计与安装”等品牌，专注于建材加工等行业。，在安阳市龙安区文明大道西段76号东八里村委会一楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苏经理。同时本公司还是从事温室大棚，塑料温室大棚，钢架温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。