

高抗风抗雪香菇蘑菇培育大棚温室2米薄膜型建造厂家

产品名称	高抗风抗雪香菇蘑菇培育大棚温室2米薄膜型建造厂家
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	170.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村（注册地址）
联系电话	13792698036

产品详情

联系人：赵经理 电话：13792698036

18369671879

微信：13792698036 QQ:972999436

香菇蘑菇培育大棚温室内蔬菜生产管理

钢架大棚内蔬菜生产管理包括温度、光照、水分、肥料以及病虫害的控制，冬春季节栽培以升温促早为主，夏秋季节栽培以防雨延迟为主。

为更好地利用光照，要求大棚膜应具备转光、无滴、消雾等功能，棚膜清洁无灰尘，保证棚膜透光率。一般棚膜透光率达70%~80%，质量较好的棚膜透光率在85%以上，随着覆盖时间的延长，棚膜老化、粉尘积累，透光率随之下降，建议每2~3年更换1次棚膜。根据大棚温度变化规律和蔬菜品种适宜生长温度要求，加强棚内温度调节管理，将棚内温度控制在25~30℃。一般情况下，棚外气温愈高，棚内增温值愈大，棚外气温低，棚内增值小；晴天日温差较大，阴雨天日温差小，气温愈高，日温差愈大，气温愈低，日温差愈小。

塑料薄膜维护

扣膜时要尽量避免棚膜的机械损伤，特别是竹架大棚，在扣膜前应先把架表面突出的部分削平，或用旧布包扎好。用弹簧固定时，在卡槽处应加垫一层旧报纸。另外要注意避免新旧薄膜长期接触，以免加速新膜的老化。在通风换气时要小心操作。薄膜受冻或曝晒，会促进老化，钢管在夏天经太阳曝晒，温度可上升到60—70℃，从而加速薄膜老化破碎。

薄膜使用过程中，难免有破孔，要及时用粘合剂或胶带粘补。二、环境特点与调控 大棚因有塑料薄膜覆盖，形成了相对封闭与露地不同的特殊小气候。进行蔬菜大棚栽培，必须掌握大棚内环境的特点，并采取相应的调控措施，满足蔬菜生长发育的条件，从而获得优质高产。

性能特点

（一）温度条件

塑料薄膜具有保温性。覆盖薄膜后，大棚内的温度将随着外界气温的升高而升高，随着外界气温下降而下降。并存在着明显的季节变化和较大的昼夜温差。越是低温期温差越大。一般在寒季大棚内日增温可达3 - 6℃，阴天或夜间增温能力仅1 - 2℃。春暖时节棚内和露地的温差逐渐加大，增温可达6 - 15℃。外界气温升高时，棚内增温相对加大，最高可达20℃以上，因此大棚内存在着高温及冰冻危害，需进行人工调整。在高温季节棚内可产生50℃以上的高温。进行全棚通风，棚外覆盖草帘或搭成“凉棚”，可比露地气温低1 - 2℃。冬季晴天时，夜间最低温度可比露地高1 - 3℃，阴天时几科与露地相同。因此大棚的主要生产季节为春、夏、秋季。通过保温及通风降温可使棚温保持在15 - 30℃的生长适温。

（二）光照条件

新的塑料薄膜透光率可达80 - 90%，但在使用期间由于灰尘污染、吸附水滴、薄膜老化等原因、而使透光率减少10 - 30%。大棚内的光照条件受季节、天气状况、覆盖方式（棚形结构、方位、规模大小等）、薄膜种类及使用新旧程度情况的不同等，而产生很大差异。大棚越高大，棚内垂直方向的辐射照度差异越大，棚内上层及地面的辐照度相差达20 - 30%。在冬春季节以东西延长的大棚光照条件较好、它比南北延长的大棚光照条件为好，局部光照条件所差无几。但东西延长的大棚南北两侧辐照度可差达10 - 20%。不同棚型结构对棚内受光的影响很大，双层薄膜覆盖虽然保温性能较好，但受光条件可比单层薄膜盖的棚减少一半左右。