

枇杷果袋加工 淮北枇杷果袋 新果果袋值得信赖

产品名称	枇杷果袋加工 淮北枇杷果袋 新果果袋值得信赖
公司名称	新乡县新果种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县七里营镇老杨庄村
联系电话	15136709456

产品详情

果袋可以起到果实套袋防病、防虫的作用，又克服了套袋影响光照，降低品质，增加投资、增加劳动量的诸多缺陷。达到节省药化肥、提高品质、降低投入成本，生产无公害农产品的目的。果袋的用途很广泛，基本上我们种植的一些成型果品都能用到，下面为大家简单介绍一下果袋在桃子应用上的管理。

果袋在桃子应用上的管理应该结合疏果，随定果随套袋，有桃蛀螟为害的果园要在桃蛀螟产卵前进行。主要对中熟和晚熟品种，特别是晚熟品种，一般极早熟和早熟品种不套袋。在经济条件有限或购袋条件不足时，可利用废旧报纸自制果袋。也可根据预套桃果的大小购买不同型号的普通白色薄塑料食品袋，购置后在袋面上打12个透气孔，袋的两角各剪一个小排水孔。

对于桃子套果袋除袋时间我们更要好好把握，对于鲜食桃和油桃纸袋可于采果前的7~10天解除，白色薄塑料袋因不影响着色可不除袋，采果时连同果袋一起采摘，美味好看的桃子就是这样生长出来了，欢迎大家前来选购我们的果袋。

合理选择果袋：

- 1、套一次性摘袋的内黑双层袋，透气性差，雨量过大时，袋内外全是湿的，枇杷果袋加工，雨后袋内温度高，湿度大，果实容易发生病害。而套内红双层袋，即便外袋湿了，由于内袋涂过腊，袋内湿度小，果实发病轻。
- 2、内黑双层袋袋内温度高，果实褪绿快，摘袋后上色快，枇杷果袋定制，但套袋后或摘袋后易发生日烧；遇到秋季干旱年份，摘袋后晚上露水少，导致苹果不上色(果农俗称吊干)。内红双层袋袋内温度低，苹果褪绿慢，摘袋后上色也慢；但头一次摘外袋，间隔2-3天再摘内袋，不易发生日烧，即使遇到晚间露水少的天气，果实照样上色。
- 3、套内黑双层袋的苹果发生苦痘病比内红双层袋严重30%左右。

4、套内黑双层袋的果品在室温或冷库贮存时，褪色快，着色差的部位变黄(出现"黄腩"现象)，枇杷果袋加工厂，果实鲜艳度差，影响出口销售;套内红双层袋的果品虽褪绿差，但果品贮藏后基本不褪色，果皮底色仍可保持浅绿色，鲜度达到市场要求的指标，受贮藏厂家和外商的欢迎。

5、套内黑双层袋的果实采后在冷库贮存一段时间，果实硬度比套内红双层袋的要低2-3磅，同样条件下后者果实硬度高。

苹果疏果及优质果袋使用技术

选果

疏果要在落花期一周开始，20~25天内结束，疏果时要掌握一个顺序：开花较早、肥水管理差、病伤严重、挂果多、树势较弱的可早疏；开花晚、坐果率低、结果少的树可适当晚疏。疏果时应选留果形端正的中心果，淮北枇杷果袋，多留中长果枝和果顶向下生长的果，全部留单果。疏去小果、病虫果、梢头果、畸形果和果柄短小且向上生长的果。一般每50~60片叶留一个果或每隔25~30厘米留1个单果，亩留果量1~1.2万个。在合理负载的基础上，尽可能使果实在树上均匀分布，优先选择有副梢和莲座叶片大的果，留下的果要尽可能获得足够的光照和营养，才能长出优质果。

枇杷果袋加工-淮北枇杷果袋-新果果袋值得信赖(查看)由新乡县新果种植专业合作社提供。新乡县新果种植专业合作社(www.hnguodai.com)是一家从事“果袋,果套,梨袋”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新果”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使新果果袋在纸袋中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！