

# 果袋纸批发 新果果袋 三明果袋纸

产品名称	果袋纸批发 新果果袋 三明果袋纸
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

使用苹果袋会影响果实钙质吸收吗

近年来结合果实套袋管理，在种植生产的品质与收益上已经有了很大的提升，因而果实套袋技术越来越被果树种植用户认可。我们知道苹果袋的质量优劣，是决定套袋育果成功与否的重要因素。但是，果实套袋后仅凭果袋来保障果实质量是远远不够的。

苹果属于需钙量较高的果树，钙在苹果中与氮和钾并称为三大营养元素，苹果对钙的需求量很大。缺钙果实容易发生苦痘病、痘斑病、斑点病、裂果病等。苹果对钙的需求临界期在开花后30-40天，加之套袋后果实的蒸腾量很小，依靠蒸腾液流的拉力转入到果实中的钙减少。一般认为，花后4-6周苹果果实可吸收70-90%的钙。而套袋苹果有两个钙吸收高峰期，一是套袋前幼果期，可吸收42%，二是套袋后果实膨大期到转色期，占总量的58%。因此，套袋后才是关键的补钙时期。

因此，在落花后1周至套袋前应进行叶面喷施补钙2-3次，一般施用氨基酸钙，腐殖酸钙、氯化钙等，果袋纸批发，避免因缺钙而引起的果实生理的病害。

而今年果农在苹果套袋前普遍只打两遍药，补钙量非常少，远远不够。因此，在套袋后还需要做一定的元素补充。苹果套袋后补钙能预防苹果黑斑病（黑点、红点）、痘斑病和苦痘病；减少果皮皴裂，促进着色，表光好，果形周正；提高果实硬度和含糖量，口感甜脆；强健树势，增加树体抗逆能力，减轻褐斑病、斑点落叶病等病害的发生。

芒果袋厂介绍套袋的重要性

芒果袋是保护芒果生长的防护措施，能够降低果实的虫蛀几率，提高产品的率，可以为果实生产提供许多帮助，这对于当下主打环保绿色果实是非常重要的一项技术。

在果实的生长过程中，经常会出现被虫咬的情况，所以果实便被喷洒大量的药，难以实现人们对的追求

，但如果使用了芒果袋，将会减少芒果被虫咬的现象，从而减少药使用量，降低药残留，实践证明，在芒果的生长季节，套袋栽培的防病环节可减少用药量。另外，使用芒果袋可大幅度提高芒果的优果率，从而获得很大的经济效益。它还可以抗风雨，果袋纸定制，强度高，耐老化，在芒果的生长过程中起着重要的作用。

另外需要注意的就是芒果袋的选择，的产品都具有很好的透光透气性能、抗老化、抗粘贴、拒日灼和抗病虫的特点，所以我们在选择芒果袋时也要注意选择。

### 半透明梨袋的优势特点

半透明梨袋便于梨的成长，提前上色，而且能够观察到梨的成熟的状态，三明果袋纸，受到了很多果民的青睐，在使用半透明梨袋时，我们我们要在正确的时间进行杀菌、套袋，才能达到很好的效果，下面我们一起来了解一下半透明梨袋的优势。

半透明梨袋打孔设计便于梨袋内部透气性和防止病虫害，采光时间较长，光合作用效果强烈，糖分积累多，梨色度饱满、颗粒大，品质提高，带袋采摘一次性实现销售，保证梨的干净不受外界污染，货架期延长，市场价值提高。

半透明梨袋智能调节袋内温湿度并自动排出梨生长过程中产生的新陈代谢气体物质，电晕全长防静电处理，效果更佳；能更好抑制病菌滋生，红外线激光打孔，透气性更好；光照充足接近自然生长，给梨果实营造一个舒适干燥、更适宜的生长环境；带袋采收销售，具有很好的上架性和展示性，果袋纸价格，增加优果率，保鲜期和货架期更长，让消费者品尝到真正的天然绿色水果。不仅让果农从繁琐的套袋管理中解脱出来，提高了梨品质，增加了经济效益。

果袋纸批发-新果果袋(在线咨询)-三明果袋纸由新乡县新果种植合作社提供。新乡县新果种植合作社拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！