

赣州果袋生产机械 新果果袋业内专家

产品名称	赣州果袋生产机械 新果果袋业内专家
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

梨袋还有哪些你所不知的用处？

梨袋是一种绿色环保产品，已经取代了塑料薄膜时代。梨袋能有效减少水果病虫害，防止水果表面残留药，使梨更美味可口。梨袋的作用是：果实由袋盖由生长到收获期保护，果实外观质量显著提高，果实外观匀称，药不受药污染。

现在的梨大多是套梨袋，当梨套上梨袋后，喷洒药，梨上面不会被药污染，这样就没有污染这是一个方面。另一方面，也就是说，在未来建立梨袋早期，可以有效地避免虫害，梨的细度和质量有很大的进步。如果你想吃一个非常美味的梨，它不仅对梨的袋子，而且还与牛奶喷雾处理，收获后梨将有牛奶的味道，这就是我们经常说，牛奶梨。从梨开花后，开始用浇水可以灌满牛奶到梨根的灌溉，定时到梨藤灌溉，它会得到牛奶梨收获。

梨套袋无内吸性，大大降低了果实上的药残留。它利用了间伐，大大提高了果实品质的坐果率。梨果袋对鸟害、冰雹有保护作用，提高坐果率，增加经济效益。梨袋可以改善果实的表面光洁度，梨袋的分离环境大大延缓了梨的老化进程。它可以预防和减少果实病害，利用它从外界分离果实，阻止菌的传播，减少病虫害的发生。可减少药的用量，减少药残留。

对于果袋使用你还要了解哪些

正确使用果袋为果实生长带来的品质改善与产量提升效果乃至后期的收益的变化是有目共睹的，但是实际使用中很多果农朋友们在果袋选择与使用方面会存在这样那样的问题，这往往就会造成使用了果袋后也不能达到预期的效果，对此，我们为您总结以下几点常见的果袋使用问题，希望对您有所帮助：

1、有很多果农觉得质量越好的果袋它的防虫性能越好，其不然。袋子并不具备防止入袋虫害功能，造成黄粉虫、康氏粉蚧大量繁殖的危害。

- 2、纸质差果袋质量差，使用以后经不起风吹、日晒、雨打。容易出现老化、破损，造成果裂、日灼、着色不均或果面粗糙的现象。
- 3、有一部分果农由于经济条件有限，旧袋再次使用，这样会严重影响套袋效果。
- 4、果袋容易积水，袋内积水、潮湿，造成果面严重水锈，影响外观质量。
- 5、果袋无杀虫剂，透气性差，导致有些果实在采摘之前，出现了褐色腐烂的斑点。
- 6、很多果农为了让果实成熟之后表面变得光滑，会在果袋中涂上蜡。这一点是错误的涂蜡纸袋在强日照下，纸袋内的温度高达55以上，使蜡出现了融化的现象，灼伤幼果表面，表现褐色。果实变成黑膏药状，幼果出现干缩。

果实套袋已经成为提高水果果实品质的主要技术措施之一，合理运用套袋技术才可以使果实品质上升一个台阶，从而获得更高的经济效益。

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，果袋生产机械，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，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。

赣州果袋生产机械-新果果袋业内专家由新乡县新果种植专业合作社提供。行路致远，砥砺前行。新乡县新果种植专业合作社致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!