

打蜡带 新果果袋 连云港果袋

产品名称	打蜡带 新果果袋 连云港果袋
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

苹果的套袋方法：

套袋前将整捆果袋放一潮湿处，使之返潮、柔韧；左手托住纸袋，右手撑开袋口，令袋体膨起，同时伸开大拇指、小拇指撑开两角的透气孔，袋口向上或向下，套入果实使果柄置于袋的开口基部（勿将叶片和枝条装入袋子内），然后折叠袋口并用捆扎丝将扎紧，使幼果处于袋体中央，在袋内悬空，不要将捆扎丝缠在果柄上。套袋时尽量不碰触幼果（穗），袋口也要扎紧，以免害虫爬入袋内危害果实（穗）、雨水流入和防止纸袋被风吹落。套袋顺序为先上后下、先里后外。可以结合套袋再次疏除偏斜果、病虫果等不合乎要求的幼果。

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，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，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，连云港果袋，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），桃果袋，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，果袋生产厂家，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。

经济效益提高

应用果实套袋的果园与不套袋而采用常规除虫防病方法进行管理的果园对比，即使产量相当，但套袋果好果率达到90%，而常规管理果的好果率一般只有70%。同时，由于套袋明显改善了果实的外观品质，打蜡带，产地销价较未套袋果每公斤可提高0.5 - 1元，而且可耐贮藏。以每亩2000公斤产量计算，两种栽培方法，各自扣除纸袋成本、套袋用工和除虫防病、人工等工本费用后，套袋的产量和产值比不套袋明显提高22% - 30%。

生态效益明显

应用套袋技术的果园，一般只在开花期和套果前施用药，和用药次数、数量均比不套袋减少，可保护环境，防止药污染，对保持生态平衡。

打蜡带-新果果袋-连云港果袋由新乡县新果种植专业合作社提供。打蜡带-新果果袋-连云港果袋是新乡县新果种植专业合作社（www.hnguodai.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：魏经理。