

温室大棚反光幕 果树反光膜 大棚反光膜 规格：1米*1.2丝*100米

产品名称	温室大棚反光幕 果树反光膜 大棚反光膜 规格：1米*1.2丝*100米
公司名称	廊坊悦森铝箔复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	厂家(产地):河北廊坊 材质:PET 制品分类:塑料农、渔制品
公司地址	河北 大城县 位吉村南
联系电话	86-03165938929 15831500211

产品详情

规格：1米宽*1.2丝厚*100米长（一箱20卷），运费提付！

果树反光膜在果园中的应用（以苹果为例）

-----适用于苹果、桃子、李子、葡萄

大城极光反光膜厂（www.fgm311.com）专业生产的‘极光牌’苹果增色反光膜是根据植物生长原理研制的增温补光新材料。果园中应用新型反光膜，能起到补光、着色、增糖作用，使作物增产、提高品质、达到增产增收的目的。是一项节能、增效的新技术。产品抗紫外线辐射能力强，不易老化；耐高温，韧性好，抗拉力强；铝箔质厚、重复使用效果好；优质pet原膜，遇潮湿，雨水不易掉铝，使用寿命长。自投放市场以来果农反映效果非常好。平均每亩果树可增收1500元左右。果农朋友们已真正体会到铺设反光膜所得到的实惠。产品已畅销山东、辽宁、安徽、河南、山西、陕西、福建、四川、云南等地，得到全国果农朋友的一致肯定！

原理与使用方法：一：苹果增色反光膜原理与好处：

果园铺反光膜是苹果套袋的配套技术，它既可以调节果园的小气候，又可促进果实着色增糖，经济效益较高。当前值得大力推广。1、促进果实着色：铺反光膜后，从地面向上反光，使下垂果实的顶部和背阴面都能受光，提高了树冠中下层和内膛的光照强度，从而促进果实全面着色。经测定，铺膜树的全株平均着色指数在50%~70%，未铺膜树则只达到26%~40%，平均着色指数提高25%~30%。树冠内膛和下层果实着色指数提高到43.8%~54.3%，全红果和着色面积达3/4以上的果子占全株果数的35%~69%。果实含糖量、重量增加 据用手持糖度仪测定，铺膜树果实可溶性物质为13%左右，比对照树高1%~3%；单果重增加5.7~6.7克。2、有利于花芽分化：铺膜树叶片增厚，绿色加深，花芽饱满，为第二年的增产打好基础。3、产出效益较高：若每亩果园每年投入反光膜成本为400元，产苹果2000公斤，则1公斤

果品投入为0.2元，由于果子着色好，售价每公斤提高0.5~1.00元，可获利600~1000元/亩。

二：果树增色反光膜使用方法：（富士苹果为例）

富士系等高档苹果在着色初期，一般在9月上中旬开始铺反光膜，结合套袋、转果、疏叶等配套技术，生产全红果。1、经生产试验，以下两种铺膜方法较好 将反光膜顺行铺在树下两边，反光膜与树冠外缘垂直，平铺地面，用砖、石等压住边缘，此方法适用矮化密植园。对乔化稀植园，为节省反光膜，可根据树冠大小进行铺设，将树冠下地表整地向内呈一定坡度，根据树冠大小剪下反光膜铺好压紧。2、在铺膜过程中应注意的问题 密植园，光照条件差的果园，应采取疏叶转果、疏枝等措施，增加光照，提高反光率。对果树行间透光较好的果园，铺设反光膜后，应注意避免出现日烧，可将反光膜稍打点折皱，使反射光呈漫反向，避免反向光过于集中，烧伤果实。在果实着色初期，及时铺设反光膜，并注意保持膜面清洁，以充分发挥其反光作用。在撤膜时，将膜擦干净，凉干缠于板上，存入在阴凉、通风、干燥处待来年使用。

总结：苹果摘袋后铺上反光膜，着色时间比原来缩短一倍以上，使苹果着色全面，色泽非常光亮鲜艳。

本产品的厂家(产地)是河北廊坊，材质是PET，制品分类是塑料农、渔制品，颜色是银色，产品规格是0.012*1000*100000 (mm)