

反光地膜 果树专用反光地膜 硕泰

产品名称	反光地膜 果树专用反光地膜 硕泰
公司名称	东莞市硕泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇大塘工业区莲峰三横路71号
联系电话	13592796488 13592796488

产品详情

硕泰全生物降解降解薄膜

硕泰全生物降解降解薄膜

是为适应社会对于环境保护的需要而产生的一种新型农用薄膜。降解性农膜按照降解机理可分为光降解地膜、热氧降解地膜、淀粉填充地膜等。由于它的主体成分实际上还是聚乙烯，使用后仍然难以完全降解，且裂解成碎块埋在土壤中也无法回收，极易造成二次污染。只有全生物可降解膜，才能实现完全降解，目前，国内外对于全生物可降解膜的研发已经取得突破性进展，目前国内也有新产品问世，反光地膜，正在试验应用。

此外，按照农膜结构，可分为单层塑料膜、多层共挤塑料膜；按加工方法可分为压延薄膜、吹塑薄膜、t型模头挤出薄膜及其他类型；按农膜原材料，可分为聚氯乙烯（pvc）塑料膜、聚烯烃（包括ldpe、hdpe、lldpe、mllldpe、eva等）塑料膜。按农膜的性能与功能还可分为有滴薄膜、无滴薄膜、透明薄膜、有色薄膜、荧光薄膜、光选择薄膜、耐高温薄膜、耐寒薄膜、防尘薄膜、保温薄膜、散光薄膜、抗粘连薄膜和多孔薄膜等

硕泰全生物降解地膜，在土壤内分为5个月，一年的，两年，三年时间降解的地膜，根据客户的要求进行降解地膜的配制。

其它作物的地膜覆盖栽培

其它作物的地膜覆盖栽培

烟的地膜覆盖栽培，不但产量增加，而且使中上等叶比重增大，国内已推广应用。

轻工业部甘蔗糖业科研所近年研究推广甘蔗地膜覆盖微膜袋育苗技术，将微膜袋育苗与地膜覆盖结合起不可快速育成壮苗，减少病虫害为害，适应不良土壤环境条件，增产增收。用此法栽植的甘蔗每亩可增产1.5吨，含糖量提高0.8%，亩产收益250元。

葡萄插条要求25 - 28 发根，而芽的萌动则于13 以上即开始，因而插条扦插后往往先发芽后发根。致使插条水分枯竭而死。河北省张家口地区林业局利用地膜增加地温的特点大面积推广葡萄地膜扦插，大大提高了扦插条成活率，每亩增收（减损）约18公斤。

地膜棉花覆盖技术

特早熟棉区应尽量发挥地膜覆盖的热效应，“沟棚覆盖”效果好，即播种在17厘米左右宽的小色内，沟上覆膜，可提早出苗7 - 10天，且可防冻害。旱地棉田主要要发挥地膜的保墒增温效应，采用“沟种坡覆”可以加大地膜的径流量，使滴水归汤，可较常规覆膜增产10 - 20%。盐碱地棉田则需以淡水压碱，开沟躲碱，沟低覆膜，以利全苗。

1983年农牧渔业部组织了由山西棉花研究所主持的，农用反光地膜，全国棉花地膜覆盖栽培研究协作组，对地膜植棉区域性和不同类型棉田的配套技术进行了系统的研究，果树专用反光地膜，发表有关论文200余篇，获得1985年部颁科技进步一等奖。该项协作研究认为地膜植棉增产的机理主要是由于三项效益，即补偿效应、土壤和环境稳定效应、光热效应。从而促进了棉花的苗全苗壮，加快了生育进程，延长了有效花铃期，桃大、桃多，地膜反光，质量提高产量增加。

补偿效应是一是指地温对气温的补偿，二是指根系对茎叶的补偿。并提出“地积温”的概念，建议作为棉花生育进程的热量指标。土壤环境相对稳定效应系指提高了地温、增加湿度，同时保持了土壤湿度的相对稳定，减少了悬殊的干湿交替以及干旱对根系生长的不利影响。光热效应则是前两个效应的集中反映，导致棉花生长发育的协调与加快。

反光地膜-果树专用反光地膜-硕泰(优质商家)由东莞市硕泰实业有限公司提供。东莞市硕泰实业有限公司（www.dgshuotai.com）在塑料袋这一领域倾注了无限的热忱和热情，硕泰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡先生。