

皇朝育苗容器有限
公司
新型防草地布介绍

皇朝育苗容器有限公司



皇朝育苗容器有限公司

我们公司生产防草布8年了、是专业从事农用新材料生产的高科技民营企业。现在国内省级农科院有二十多家于我们合作，还有中国农大，西北农大，河北农大都是于我公司长期合作。目前公司主要的农用高科技产品主要有：**新型地布、育苗袋、无纺布套袋、营养杯、蜂窝袋、穴盘等**。专业的服务精神，真诚的合作态度，共赢的合作理念吸引了众多国内外客户；公司致力与客户建立长期稳定的战略合作伙伴关系，与客户共享资源、共同发展、共创辉煌。

降解过程



新型防草地布规格



12个月

一年防草地布可连续使用12-18个月自然降解, 宽幅可定制。



24个月

两年防草地布可连续使用24个月自然降解, 宽幅可定制。



36个月

三年新型防草地布可连续使用三年自然降解, 宽幅可定制。



长期 (60个月)

多年新型防草地布可连续使用五年以上, 宽幅可定制。

新型防草地布产品细节

- 1.铺盖防草地布之前，先要平整土地，松土，浇灌，保证地表无杂物、乱石等凸起异物。
- 2.将防草地布铺在地表，保证防草地布与地秒完全贴合，铺盖平整，确保无过多褶皱。
- 3.用泥土块在防草布边缘和搭接处压盖严实，不能有灌风、移位等现象。(也可以用地钉或U型钉固定)
- 4.后期要经常检查防草地布，防止泥土流失或固定钉松动，影响防草布正常使用年限。
- 5.株距较密的果树，可以在果树两侧整行铺盖防草地布，距离较疏的环境，可以裁成片状，在单棵树杆的四周围铺盖防草地布。
- 6.瓜果蔬菜的种植，可以在铺盖好的防草地布上直接开孔种植。



新型防草地布裁剪单铺

- 1.防草-----阻碍杂草光合作用，抑制杂草生长
- 2.透气，透水，-----改良土壤微生态环境，让根部自由呼吸，改善土壤的团粒结构，促进微生物的生长，土质更疏松，水肥可以很好的渗透，
- 3.保温-----地布紧贴地表，通过特殊材料把温度均匀传导土壤中，冬暖夏凉
- 4.保水防涝-----添加高分子功能材料可选择性渗水，长效保湿
- 5.保肥-----防雨水冲刷，不会造成肥料的流失，没有草和作物抢肥效，肥效全部保留。
- 6.环保-----可降解为粉末状，不会造成土壤板结和土壤盐碱化，更能增加土壤微生物！



主要功能：

一、抑制杂草生长

阻绝光合作用，
杂草不见光可慢慢枯萎



主要功能：

二、改善土壤温度

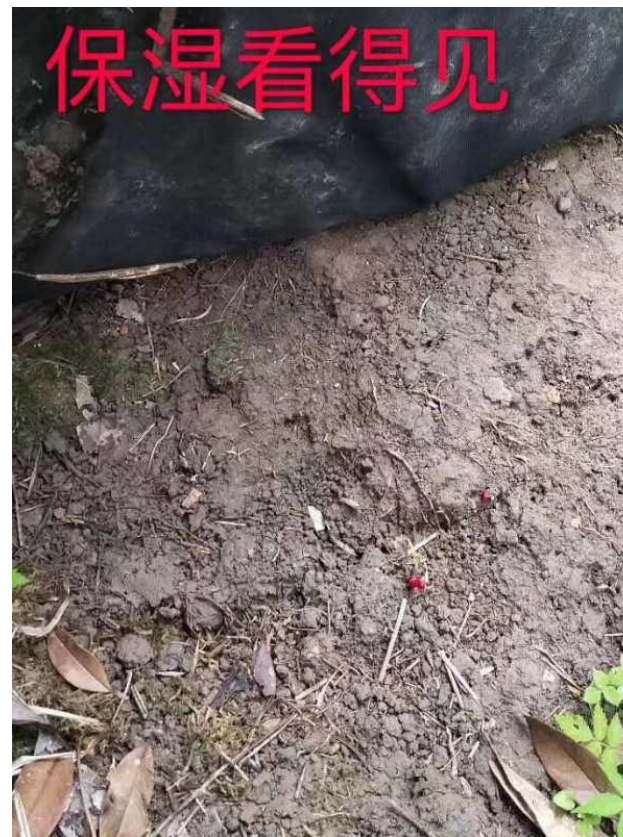
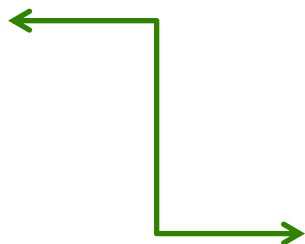
在高温季节，相对于传统地膜能有效降低地温 4°C 左右，在冬季有适度的保温效果。



主要功能：

三、保持土壤湿润

能抑制水分蒸发，保持一定的土壤湿度，可减少浇水次数。



主要功能：

四、促进土壤疏松

能够改善土壤的微环境，营造一个有利于蚯蚓和其他微生物生存的土壤条件。覆盖新型地布后，板结的土壤会得到显著改善。相对传统塑料地膜，植株长势明显良好。



主要功能：

五、防止和减轻根部病虫害

能防止许多在土壤中越冬的害虫出土，减轻土壤中有害病菌的繁殖和侵染，从而减轻病虫害的发生。同时，改善了根系生长的环境条件，使植物根体健壮，大大提高根体的抗病力。



主要功能：

六、有效增加产量...

因为有了上述功效能帮助作物达到丰产、优质。



电视台对新型防草地布进行专题报道



安徽实验基地



安徽实验基地



云南实验基地



果树试验区



蔬菜试验区

广西实验基地



重庆实验基地



传统地膜和编织材质的危害



传统地膜和编织材质的危害：

第一、 残留地膜会造成土壤的通气性能降低，没有透水性，养分分布不均，影响土壤微生物活动和正常土壤结构形成，最终降低土壤的肥力水平。

第二、 由于土壤残膜碎片改变土壤结构影响正常土壤渗透现象，削弱了耕地的抗旱能力，甚至引起土壤次生盐碱化严重的后果。

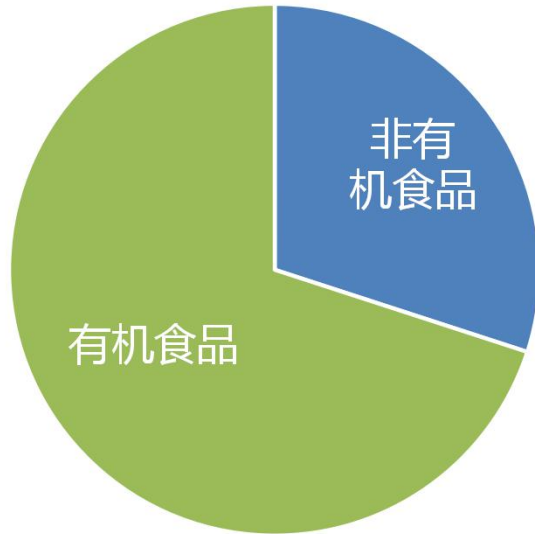
第三、 由于残膜的影响，破坏了土壤理化性状，必然造成作物根系发育困难，影响作物正常吸收水分和养分，致使产量下降，严重影响农业的可持续性发展。

第四、 某些残膜中的有害物质，对农作物产生毒性，破坏叶绿素的合成，致使作物生长缓慢或黄化死亡。

第五、 编织（类似遮阳网）：透水、透气性差，有残留污染。

大量的残留地膜、编织材质存于耕层，可能缠绕犁头和播种机轮盘，影响田间作业。

调查数据结果显示



您还在等什么？

据市场调查数据显示，目前全世界70%的地区都在走食品有机路线，“有机”本身已经成为一种品牌，目前同类水果蔬菜的有机食品同比普通产品，售价提高50~70%，销路广泛。

永不停“布”

打造绿色农业，建设环保家园

皇朝育苗容器有限公司

联系电话：13956500848 许总

联系邮箱：706296628@qq.com

新型防草地布专利

