

防草地布作用 保湿透气渗水防冻土

产品名称	防草地布作用 保湿透气渗水防冻土
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	.90/平方
规格参数	偏差:2% 断裂强度:13KN 幅宽:1-6m
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-8823019 15953441355

产品详情

防草布作用之春季保湿

春季，果园覆盖防草布不仅能够提高地温，抑制水分蒸发；还能保持一定的土壤湿度，减少浇灌果树的次数。从而促使果树的根系进入生长期提早了15-30天。

保持土壤湿度透水率是防草地布的一项重要技术指标，它指的是单位面积内单位时间内透过的水量，反映了地布透过表面积水的能力，应用于果园的地布通常要求透水率与无纺布类似，地布覆盖阻隔了土壤水分的垂直蒸发，使水分横向迁移，增大了水分蒸发的阻力，有效了土壤水分的无效蒸发，并且效果随着无纺布覆盖高度的增加而提高。在无降水条件下，地膜、地布覆盖均能提高5、20和40厘米土层土壤含水量13%~15%，两者保墒效果相当。防草布作用之夏季抑制杂草生长

夏季，果园铺盖编织防草布可以抑制果树四周的杂草生长，果树的营养吸收大都是靠根系运输完成的，根系从土壤中吸收水分和矿质营养，并将其转化为有机物，从而保证了果树根系的旺盛生长。除草布是黑色的,还能更好的保温,对植物根系有很好的作用。覆盖防草地布后，能抑制水分蒸发，保持一定的土壤湿度。提高地温，地布能阻挡土壤热量向外散发，能提高低温3-4摄氏度。

黑色园艺地布可以阻止阳光对地面的直接照射，同时其本身坚固的结构能阻止杂草穿过地布，从而了地布对杂草生长的作用。特别是在丘陵山地果园中，地面不平、石块较多，地膜、生草、人工除草等措施难以实现，园艺地布控制杂草显示出巨大优势。防草布作用之秋季增温防虫害

秋季，果园防草地布可以增加土壤的温度，可延长果树根系生长1个月左右，对增加树体贮存养分，充实硕果有十分良好的作用。地面上铺设的盖草布还可以阻止了虫鼠的繁衍活动，减少果园病虫害的发生。铺设防草地布后，树盘土壤湿度得以保持，植株根系表面积增加，吸收营养能力增强

特别提醒：要想后期的维护工作变得轻松，就要做好前期盖草布铺设的事宜。认真仔细果树四周的地上杂草，去除落地的枝丫，以防止损伤盖草地布。还要做好果树下一米范围内地面的修整，要达到树干处的地面与盖草地布外侧的地面有高差5厘米的坡度

，是为了雨水能够快速流向两侧集雨沟而可以被果树吸收。

防草布作用之冬季保温防冻土

冬季，果园行间覆盖的黑色编织防草布可使寒风难以侵入，减少水分的蒸发和流失，达到防冻的效果。在果树四周覆盖一层防草布可以减轻冻土层的厚度，提高地温，减轻和预防根系的冻害。进入冬季，气温降低，天气寒冷，就要做好果树冬季管理工作。果园的果树都进入了生长休眠期，要把园里的落叶、枝丫等杂物清理干净，集中处理，冬季修剪是冬季果园管理的主要工作，要根据不同品种、不同树势和不同树龄进行修剪。对所有果树主干结合修剪，全部用石灰水刷白，防避害虫在树干越冬。但这个时候要做好冬季果树的防冻工作。防草布可以在冬季保持果树下的泥土不上冻，从而对果树明年的生长是非常有利的。