农用薄膜污染防治宣传明白纸

**1、农用薄膜残留在农田对环境有哪些危害？**

一是影响水分下渗，使土壤含水量下降，降低耕地的抗旱能力，严重时会导致地下水难以下渗，引起土壤次生盐碱化等严重后果。二是影响庄稼出苗、吸收水分和养分，导致减产。三是残膜弃于田边地头，被风吹至房前屋后、田野树梢，影响村容村貌。四是牛羊误吃残膜后，会阻隔食道影响消化，甚至死亡。

**2、《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》（GB 13735-2017）有哪些新特点和要求？**

一是新标准按照保护环境、节约资源的要求，对地膜的适用范围、分类、产品等级、厚度和偏差、拉伸性能、耐候性能等多项指标进行了修订。

二是“三提高”，即提高了地膜厚度、力学性能、耐候性能。

三是从兼顾农用地膜的可回收性、农民的经济承受能力和资源节约的角度出发，地膜厚度不得小于0.010毫米。

四是“一标示”，在产品合格证明显位置标示“使用后请回收利用，减少环境污染”字样。

**3、《中华人民共和国土壤污染防治法》对农用薄膜污染防治提出哪些要求？**

第二十九条　国家鼓励和支持农业生产者采取下列措施：……（四）使用生物可降解农用薄膜；……

第三十条　禁止生产、销售、使用国家明令禁止的农业投入品。

农业投入品生产者、销售者和使用者应当及时回收农药、肥料等农业投入品的包装废弃物和农用薄膜，并将农药包装废弃物交由专门的机构或者组织进行无害化处理。具体办法由国务院农业农村主管部门会同国务院生态环境等主管部门制定。

国家采取措施，鼓励、支持单位和个人回收农业投入品包装废弃物和农用薄膜。

**4、《中华人民共和国土壤污染防治法》规定未按照规定及时回收农用薄膜的使用者应当承担哪些法律责任？**

第八十八条　违反本法规定，农业投入品生产者、销售者、使用者未按照规定及时回收肥料等农业投入品的包装废弃物或者农用薄膜，或者未按照规定及时回收农药包装废弃物交由专门的机构或者组织进行无害化处理的，由地方人民政府农业农村主管部门责令改正，处一万元以上十万元以下的罚款；农业投入品使用者为个人的，可以处二百元以上二千元以下的罚款。

**5、《农用薄膜管理办法》对农用薄膜回收利用提出哪些要求？**

第十五条 农用薄膜使用者应当在使用期限到期前捡拾田间的非全生物降解农用薄膜废弃物，交至回收网点或回收工作者，不得随意弃置、掩埋或者焚烧。

**6、《山东省土壤污染防治条例》对农用薄膜回收利用提出哪些要求？**

第二十八条 禁止生产、销售、使用不符合国家强制标准的农业投入品包装物和农用薄膜。

农业投入品生产者、销售者、使用者应当及时回收农药、兽药、肥料等农业投入品的包装废弃物和农用薄膜，并将农药包装废弃物交由专门机构或者组织进行无害化处理。

农用薄膜使用者在农用薄膜使用后应当及时收集，不得随意弃置、掩埋或者焚烧；对无利用价值的，由使用者负责收集整理，清运至当地生活垃圾回收点或者废旧农用薄膜回收站点。