

为什么土壤会发生板结这种现象呢

产品名称	为什么土壤会发生板结这种现象呢
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

土壤板结有机质减少，肥力下降，土质变硬，对于种植的农民来说是个非常棘手的问题。那么是哪些因素导致土壤板结的呢？1、暴雨造成水土流失，暴雨后表土层细小的土壤颗粒被带走，使土壤结构遭到破坏；而黏粒、小微粒在积水处或流速缓处沉淀干涸后易形成板结2、土壤中毛细管孔隙较少，通气、透水、增温性较差。雨后。土壤团粒结构遭到破坏，造成土壤表层结皮3、有害物质的积累，部分地方地下水和工业废水中有毒物质含量高，长期利用灌溉，有毒物质积累过量引起表层土壤板结。4、长期单一地偏施化肥，农家肥严重不足，重氮轻磷钾肥，土壤有机质下降，腐殖质不能得到及时地补充，引起土壤板结和龟裂。5、不施有机肥或秸秆还田，使土壤中有机物质补充不足，土壤有机质含量偏低、影响微生物的活性，从而影响土壤团粒结构的形成，造成土壤的酸碱性过大或过小，导致土壤板结。6、塑料废弃物污染，地膜和塑料袋等没有清理完，在土壤中无法完全被分解，形成有害的块状物。从而造成土壤板结。7、农耕措施不当导致上层土壤结构破坏。每年施入土壤中的肥料只有部分被当季作物吸收利用，其余被土壤固定，形成大量酸盐沉积，造成土壤板结。耕作时机不当，如土壤过湿时耕翻镇压也容易造成板结。