

枯草芽孢杆菌供应商 长春枯草芽孢杆菌 天津开发区坤禾生物

产品名称	枯草芽孢杆菌供应商 长春枯草芽孢杆菌 天津开发区坤禾生物
公司名称	天津开发区坤禾生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津开发区汉沽现代产业区衡山路66号
联系电话	022-65157666 13116179179

产品详情

影响植物正常营养吸收。

由于交换性Na⁺的竞争，使植物对钾、磷和其他营养元素的吸收减少，磷的转移也会受到抑制，长春枯草芽孢杆菌，从而影响植物的营养状况。

影响植物的气空开闭。

在高浓度盐类作用下，气孔保卫细胞内的淀粉形成受到阻碍，使细胞不能关闭，植物容易干旱枯萎。选择耐盐的巨大芽孢和枯草芽孢优势菌株，生产出生物有机肥，用于植物生产，在投入成本相同的情况下，植物生长发育良好，产量增加，而且盐碱地土壤理化性状得到改善，土壤微生物数量增多。此外由于枯草芽孢无致病性，并可以分泌多种酶和，而且还具有良好的发酵基础，枯草芽孢杆菌经销商，所以用途十分广泛。

枯草芽孢对土壤中的菲与苯并芘的吸附及生物降解功能

土壤与其相连的水环境称为土壤-水环境系统，其中存在着大量的土壤固有微生物，并在表面存在生物膜，因为生物膜形成了隔离层，有机污染物在接触到支撑生物膜的固体基底之前，必须首先到达并且穿过这个隔离层，这样就强烈地改变矿物颗粒或基底的吸附行为，对吸附作用有重要的影响，近年的研究表明，由于受污染影响，导致土壤中含有多环芳烃（PAHs），沉积物中PAHs主要为污染以及工业或民用煤不完全燃烧所致，枯草芽

孢对菲与苯并芘的吸附及生物降解研究，研究表明以枯草芽孢为接种微生物，对菲与苯并芘都可进行吸附或生物降解，48h液相PAHs浓度达到平衡时，微生物对菲消除了98%，对苯并芘消除85%；接种的样品48h吸附等温线均呈线形，能较好地符合线性方程；在接种微生物情况下，沉积物与土壤对菲和苯并芘吸附特征均发生较大变化，对菲的吸附量增大约35倍，枯草芽孢杆菌厂家，而对苯并芘的吸附量却降低了2 / 3左右；未接种微生物的土壤和沉积物对菲解吸率为20%，接种的样品组为2.9%，枯草芽孢杆菌供应商，而对苯并芘的解吸结果与菲相反，未接种的对照组为4%，接种的样品组为13%。

枯草芽孢对盐碱地的改良

土壤内盐分积累的危害 土壤结构黏滞，通气性差，容重高，土温上升，好气性微生物活动差，养分释放慢，渗透系数低，毛细作用强等，导致表层土壤盐渍化进一步加剧，造成土壤冷、硬、板现象。一般说来，当土壤表层或亚表层中的水溶性盐类累积超过0.1%，或土壤碱化层的碱化度超过5%，就属于盐渍土。

枯草芽孢杆菌供应商-长春枯草芽孢杆菌-天津开发区坤禾生物由天津开发区坤禾生物技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津开发区坤禾生物技术有限公司（www.kaifaqkunhe.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!