

地衣芽孢杆菌 地衣芽孢杆菌代理商 坤禾生物

产品名称	地衣芽孢杆菌 地衣芽孢杆菌代理商 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

地衣芽孢杆菌和羽毛颜色的关系

范围及功效

【产品功效】

1. 有效预防水产动物，烂鳃等疾病。
2. 分解养殖池中的有毒有害物质，净化水质。
3. 具有较强的蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶的活性，促进饲料中营养素降解，使水产类动物对饲料的吸收利用更加充分。
4. 刺激水产动物的发育，增强机体

主要用途

- 1、促进肠道内正常生理性的生长，调整肠道菌群失调，恢复肠道功能；
- 2、对肠道细菌具有，对轻型或重型急性，轻型及普通型的急性菌痢等，均有明显；
- 3、能产生抗活性物质，并具有独特的生物夺氧作用机制，能抑制致病菌的生长繁殖。

降解羽毛

科学家正在利用该细菌降解羽毛，用于农业目的。羽毛含有大量不可消化的蛋白，而研究者希望经由地衣芽孢杆菌的发酵，利用废弃的羽毛制造廉价而富有营养的“羽毛餐”，供家畜使用。

同时，关于地衣芽孢杆菌和羽毛颜色的关系的生态学研究也在进行。降解羽毛的细菌在换羽和羽毛颜色的形成过程中扮演了重要角色。

改善环境地衣芽孢杆菌制剂能显著降低养殖动物粪便

改善环境

地衣芽孢杆菌制剂能显著降低养殖动物粪便中氨等臭气排放，改善养殖环境。

地衣芽孢杆菌作为饲料添加剂的优势

地衣芽孢杆菌等益生菌作为的替代品迅速发展起来，其使用可以减少各种及其他在养殖业中的使用，因此可以有效减少畜禽产品中的残留。同时地衣芽孢杆菌能分泌多种消化酶，增加各种营养成分的利用率，地衣芽孢杆菌厂，从而降低饲养成本，更大限度地提高养殖业的经济效益。地衣芽孢杆菌能形成孢子，而且耐高温、耐酸碱、耐挤压和耐温度变化等，能满足饲料加工特性。该菌还能产生蛋白酶、淀粉酶等酶类及多种氨基酸和维生素等营养物质，地衣芽孢杆菌，克服动物饲料酶制剂易失活、热不稳定的缺点。与其他芽孢杆菌制剂相比较，地衣芽孢杆菌由于能产生植酸酶，是一种更优良的微生物饲料添加剂。

地衣芽孢杆菌对盐碱地的改良 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。盐碱地对植物的危害

a、引起植物的生理干旱。过多的可溶性盐类，可提高土壤溶液的渗透压，引起植物的干旱。 b、危害植物组织。干旱季节，表土层盐分过量积聚 易伤下胚轴。在高 pH 值下，还会导致 OH⁻ 对植物的直接。植物组织内盐分过量积聚，会使原生质受害，蛋白质合成受阻，含氮的中间代谢产物积累，造成细胞。

c、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，从而影响植物的营养状况。 d、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杆菌和地衣芽孢杆菌优势菌株，生产出生物有机肥，地衣芽孢杆菌代理商，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，地衣芽孢杆菌代理，土壤微生物数量增多。此外由于地衣芽孢杆菌无致病性，并可以分泌多种酶和，而且还具有良好的发酵基础，所以用途十分广泛。在、农业、科研方面都有重要的应用

地衣芽孢杆菌-地衣芽孢杆菌代理商-坤禾生物(推荐商家)由天津开发区坤禾生物技术有限公司提供。天津开发区坤禾生物技术有限公司 (www.kaifaqkunhe.com) 是一家从事“ 微生态功能菌原料及制剂的研发 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 坤禾生物 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使坤禾生物在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

