

地衣芽孢杆菌供应商 地衣芽孢杆菌 坤禾生物技术

产品名称	地衣芽孢杆菌供应商 地衣芽孢杆菌 坤禾生物技术
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

地衣芽孢杆菌细胞形态和排列呈杆状、单生，可调整菌群失调达到目的

地衣芽孢杆菌细胞形态和排列呈杆状、单生，可调整菌群失调达到目的，可促使机体产生活性物质、杀灭致病菌。能产生抗活性物质，地衣芽孢杆菌，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。

地衣芽孢杆菌（学名：Bacillus licheniformis）是一种在土壤中常见的革兰氏阳性嗜热细菌。在鸟类，地衣芽孢杆菌供应商，特别是居住在地面的鸟类（如雀科）和水生的鸟类（如鸭）的羽毛中也能找到这种细菌，特别是在其胸部和背部的羽毛中。酶分泌的适温度为37℃。它可能以孢子形式存在，从而抵抗恶劣的环境；在良好环境下，则可以生长态存在。该细菌可调整菌群失调达到目的，可促使机体产生活性物质、杀灭致病菌。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。

促进营养物质的消化吸收

促进营养物质的消化吸收

地衣芽孢杆菌以内生孢子的形式进入动物肠道后，在肠道上部能迅速复活并分泌蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶等多种酶类，这些酶将宿主自身难以消化的饲料成分分解为可供宿主吸收利用的小分子物质，地衣芽孢杆菌厂，促进营养物质的消化吸收；地衣芽孢杆菌产生的植酸酶可使植酸磷降解成肌醇和磷酸，从而提高饲料中磷的利用率，降低粪便中磷的

排出量并可降低植酸盐的抗营养作用；地衣芽孢杆菌在代谢过程中还可合成多种维生素，如B族维生素、维生素K和叶酸等，改善肠道消化功能，进而促进机体对各种营养成分的消化和吸收；地衣芽孢杆菌在生长过程中能产生、丙酸和丁酸等挥发性脂肪酸，这些酸类能降低动物肠道pH值，酸化饲料，提高饲料消化吸收率。在异育银鲫日粮中添加地衣芽孢杆菌可显著提高磷表观消化率及食糜植酸酶活性，饵料系数显著降低，鱼体生长加快。

使用范围生产或配置秸秆腐熟剂，添加到生物有机肥中作为功能菌，农用微生物菌剂和复合微生物肥的常用添加。产品特点产品所用的经严格筛选，采用固液联合的发酵工艺，经低温烘干制成。产品稳定性好，生长速度快，竞争能力强，包含大量代谢酶和营养物质。地衣芽孢杆菌可应用于植物病害防治研究地衣芽孢杆菌能产生多种物质，对一些植物病原菌有较好的抑制作用。因此，地衣芽孢杆菌价格，将其物质开发为生物，成为现阶段研究的热点。地衣芽孢杆菌可产生一些蛋白类物质，可作用于病原菌的细胞壁、细胞膜；与膜相关的受体蛋白相互作用，从而提高作物的抗病力。

地衣芽孢杆菌供应商-地衣芽孢杆菌-坤禾生物技术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.kaifaqukunhe.com）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领坤禾生物和您携手步入辉煌，共创美好未来！