

丁酸梭菌原菌粉，100亿丁酸梭菌，丁酸梭菌100亿，丁酸原粉，金百合生物

产品名称	丁酸梭菌原菌粉，100亿丁酸梭菌，丁酸梭菌100亿，丁酸原粉，金百合生物
公司名称	河南金百合生物科技股份有限公司
价格	300.00/kg
规格参数	品牌:金百合生物 原料:丁酸梭菌 产地:河南
公司地址	汤阴县产业集聚区兴隆路与振兴大道交叉口东南角（伏道）
联系电话	18639087779

产品详情

丁酸梭菌原菌粉

河南金百合生物科技股份有限公司成立于2014年10月，占地80亩，拥有液体、固体发酵全套自动化先进设备，液体发酵容积达到100吨，固体发酵体积达到500立方。主要产品为年产1万吨固态发酵复合丁酸梭菌微生物生态饲料添加剂、5000吨高含量复合丁酸梭菌粉和5000吨益生菌液体。金百合生物，以科技为核心，以研发为导向，与多所科研院校强强联合，经过一年多的不懈努力，最终将丁酸梭菌稳定性大大提高，转孢率几乎可达100%。

金百合生物-打造自己的“金”牌品质！

一、丁酸梭菌主要特点：

1. 耐低pH，可在pH=2的酸性环境中2h活菌数仍保持稳定活菌数。
2. 耐高温，80℃处理30min，存活率100%；95℃处理10min仍有75%的存活率。
3. 产抗菌肽（丁酸梭菌素），有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等致病菌群。

4. 降低肠道pH值，有效增加水产动物肠道中短链脂肪酸（SCFAs）的含量，尤其显著性增加丁酸含量。
5. 增强机体免疫，能有效促进机体IL-1、TGF- β 等促炎因子的表达，降低抑炎因子IL-10的表达水平。
6. 稳定性好，丁酸梭菌为内生芽孢，不受胃酸、胆汁酸的影响，对多种饲用抗生素有较强的耐受性，可配伍使用，提高疗效。

二、丁酸梭菌主要功能：

- 1、防控肠炎、白便：调整肠道菌群平衡，促进肠道有益菌群增殖。本品能促进水产养殖动物肠道有益菌群的增殖和发育，抑制肠道内有害菌和腐败菌的生长、繁殖，纠正肠道菌群紊乱，减少肠炎、白便的发生，对对虾早期偷死症状有显著效果；
- 2、减少空肠空胃：增强免疫功能，促进生长发育。本品在水产养殖动物肠道内能产生B族维生素、维生素K、淀粉酶、蛋白酶、糖苷酶等物质，增强水产养殖动物对脂肪和蛋白质的消化吸收，强化肝脏功能，促进水产养殖动物生长发育，明显减少对虾空肠空胃的发生；
- 3、转肝抗应激：修复肠道上皮组织，保护肝细胞。丁酸梭菌的代谢产物丁酸是肠道上皮组织细胞再生、修复必要的营养物质，本品能促进肠道上皮组织的修复，调节肝脏代谢功能，提高饲料利用率，增强体质，提高抗应激能力。

三、丁酸梭菌产品含量：10亿、20亿、100亿

四、丁酸梭菌产品规格：25kg/桶

五、用法用量：

100亿：鲈鱼、虾1g拌料10-20公斤，常规鱼类1g拌料10-50公斤；

20亿：鲈鱼、虾1g拌料2-5公斤，常规鱼类1g拌料2-10公斤；

10亿：鲈鱼、虾1g拌料1-3公斤，常规鱼类1g拌料1-5公斤。

我公司主要经营丁酸梭菌，水产用丁酸梭菌，猪用丁酸梭菌，禽用丁酸梭菌，反刍用丁酸梭菌，饲料，饲料原料，饲料添加剂，视频添加剂，微生物肥，污水处理菌剂，畜牧技术咨询，进出口业务，丁酸梭菌，水产用丁酸梭菌，猪用丁酸梭菌，禽用丁酸梭菌，反刍用丁酸梭菌，丁酸梭菌生产厂家

我们的地址：汤阳县产业集聚区兴隆路与振兴大道交叉口东南角（伏道）电话：联系手机：18639087779

期待您的咨询

丁酸梭菌——金百合生物更专业！

河南金百合生物科技股份有限公司于2014年10月份成立，公司一期投资 2.5亿元人民币，占地80亩，拥有液体、固体发酵全套自动化先进设备，液体发酵容积达到100吨，固体发酵体积达到500立方。主要产品为年产1万吨固态发酵复合酪酸菌微生态饲料添加剂、5000吨高含量复合酪酸菌粉和5000吨益生菌口服液。

金百合生物首倡“做中国最具价值的微生态”理念，定位于“做中国最具价值的微生态”，提出了：设计有价值的模式、制造有价值的产品、提供有价值的服务为全新的经营理念。以“让微生态为养殖提供价值”为指导思想，让微生态的价值看得见、算得出、摸得着。

金百合生物，具有近十年的微生态研发生产历程，是国内益生菌研究开发较早的单位之一。目前公司建有两个研发中心，拥有微生物发酵工程、医药学、生物学、食品工程学、动物营养学、市场营销学和国际贸易学等技术专业人才上百名，其中中高级技术职称人才38名，教授、博导13名

。近几年公司已获得微生态技术领域的国家发明专利十二项，在研项目二十余项，目

前已列入国家863高新技术项目一个，国家科技支撑计划一项，国家星火计划一项，省市科技攻关计划3项，获省市政府和教育厅科技进步奖各一项，拥有自主知识产权的产品三十多个，主要涉及医疗健康保健、绿色养殖、生态种植、生态环保等系列微生态生物产品，微生

态科研应用综合实力位于国内前列。金百合生物，以科技为核心，以研发为导向，与中国科学

院微生物所、中国农业大学、大连医科大学微生态研究中心、江南大学、河南大学、河南农业大学、河南工业大学等高校院所密切合作，构建了强大的微生态技术研发团队，全方位致力于微生

态在医保、动保、植保、环保等各领域的研发和推广应用。“金为贵，百川归海呈瑞；合生财，群英会聚呈祥”。雄踞三圣之地，传承三圣文明，打造价值典范，创建百年名企。金百合像一株高贵、纯洁的百合花，根植于中国微生态领域，致力为用户提供最具价值的微生态产品、促进中国畜牧产业健康发展、提高人民健康生活水平，金百合人将不懈努力。