

水产用超级EM菌，超级EM菌菌种，超级EM菌菌粉，EM菌价格，金百合生物

产品名称	水产用超级EM菌，超级EM菌菌种，超级EM菌菌粉，EM菌价格，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	330.00/kg
规格参数	品牌:金百合生物 原料:超级EM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

超级EM

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、大连医科大学微生物生态研究中心、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，在金百合首席科学家、华中农业大学梁运祥教授带头下，金百合研发团队进行严格的菌种选育，经过科学的配伍，推出调水产品——超级EM，并联合河南师范大学水产学院经过科学的验证，效果稳定、安全、高效。

超级EM——安全、稳定、高效！

产品名称：超级EM

产品成分：光合细菌、乳酸菌、芽孢菌、酵母菌、硝化细菌等

活菌含量： 1×10^{11} CFU/g

产品特点：

1. 严格的菌种选育流程，菌种主要针对于水产的应用，入水迅速繁殖，形成优势菌群。并采用特殊的包被工艺，使得产品稳定、安全、高效。
2. 科学的配比，在肠道定植后可产生大量的维生素、淀粉酶、蛋白酶，对水产动物生长发育有良好的促进作用，减少水生动物的应激反应。
3. 产品中包含多种乳酸菌，活性高、繁殖力强，迅速产生大量乳酸，降PH值迅速，并稳定养殖水体PH值，有效调节菌藻平衡。
4. 本品的使用不受溶氧、天气的影响，可在无氧、无光的环境下大量繁殖，并快速分解有机物，改善水质、底质。
5. 该产品有益菌群细胞干物质中60%为蛋白质、且富含多种有益物质和促生长因子，抑制体内病原菌的生长繁殖，减少抗生素等药物的使用，避免药物残留。

产品功能：

1. 辅助肥水：养殖前期水色透明度大、藻类少，使用本品有利于藻类的繁殖，降低水体透明度。
2. 降解毒性：迅速分解水体和池底残饵、粪便等有机物及氨氮、亚硝酸盐、硫化氢等有害物质，减少换水次数，延长换水时间；有效防止水体营养丰富化。
3. 净化水质：有效去除水体泡沫、油膜等，稳定水质；保持菌相、藻相平衡，长期使用抑制有害藻类（甲藻、裸藻等）及蓝藻的生长并能抑制青苔、分解泥皮；防止水体老化（发黑、发红、发黄、浑浊等）
4. 促生长：增强养殖动物食欲，促进消化吸收，提高饲料转化率；改善肠道微生态平衡，保持养殖动物肠道益生菌优势。
5. 抗应激：提高机体抗应激能力和免疫能力，提高成活率，促进健壮生长。
6. 预防疾病：有益菌在代谢过程中产生益菌素，直接对抗病原菌，另外还可产生干扰素对抗病毒，避免因病原微生物大量滋生而造成的水产的动物疾病。

产品用法用量：200g用10亩

产品规格：25公斤/袋

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：汤阴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，微生物

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。