

鸡舍里氨气味太重用什么牌子微生物除臭消毒液好

产品名称	鸡舍里氨气味太重用什么牌子微生物除臭消毒液好
公司名称	河南益富源生物科技有限公司
价格	230.00/箱
规格参数	品牌:益富源 型号:微生物除臭消毒液 规格:2000ml/瓶
公司地址	河南省郑州市金水区农业路1号
联系电话	13526411996

产品详情

河南益富源生物em菌生产厂家免费提供发酵床生态养殖技术，微生物除臭消毒液，微生物除臭菌剂，em消毒液，em除臭消毒液 发酵床制作技术，发酵床猪舍建造，发酵床鸡舍建造，发酵豆渣、红薯渣、喂猪，发酵玉米秸秆、红薯瓢、花生秧、小麦秸秆等农作物秸秆养羊、养牛技术，发酵鸡粪鸽子粪喂猪技术，发酵动物粪便制作有机肥技术。益富源生物以"先进技术服务社会，为客户创造价值，追求经济效益，兼顾社会效益的经营理念为广大养殖朋友创造更大效益！益富源生态养殖24小时咨询、销售热线13526411996，qq1412653287益富源官方淘宝网址：<http://shengwujun.taobao.com>

益富源微生物除臭消毒液成品230元一箱，一箱6瓶，每瓶2公斤重的；菌种一盒396元，一盒10瓶，每瓶10克，一瓶菌种可以培育20公斤菌液；（注：菌种是半成品，订购回去需要先培育成菌液才可以用的，菌液是成品，订购回去是可以直接用的）。用量大的用户朋友可以选择订购菌种比较划算。公司包邮费，免费赠送技术指导资料，厂家直销、面向全国发货。想了解更多详情可以到益富源公司网站或者直接电话联系13526411996。

一、动物圈舍氨味的危害 动物圈舍内的氨气浓度过高，容易诱发呼吸道疾病，尤其在冬季，通风和保温发生矛盾时，许多养殖户为了保温，而忽视了动物圈舍的通风换气，致使动物圈舍内氨气浓度过高，在诱发各种疾病的同时，也为其他疾病的治疗带来困难。所以，消除动物圈舍内的氨气，保持空气清新对动物的健康很重要。具体做法为：动物圈舍中常不断地产生氨、硫化氢等对动物有害的气体。在规模养动物生产中，这些有害气体严重污染动物圈舍环境，常引发动物群出现呼吸道等疾病，甚至会造成动物的大批死亡，使动物群生产性能下降，养动物生产效益降低。有效消除和控制动物圈舍内的有害气体，是养动物饲养管理中的重要环节。二、有害气体的种类与危害 1、氨气：粪便中的含氮有机物被细菌发酵分解后产生。其刺激性较强，尤其对粘膜刺激强烈，常致动物结膜、上呼吸道粘膜充血、水肿而发病，对动物的生长发育、产蛋均会产生不良影响。2、硫化氢：由粪便中的含硫有机物经细菌分解产生。其刺激性不亚于氨气，同样可引起角膜炎、结膜炎、刺激呼吸道粘膜，重者可导致呼吸中枢麻痹而死亡。长期慢性刺激则使动物体质下降、生产性能明显降低。3、二氧化碳：主要由动物新陈代谢后呼吸排出。当动物圈舍空间狭小、饲养密度过大、通风不良时，会使舍内二氧化碳浓度过高，造成动物窒息死亡。4、一氧化碳：多因初春动物圈舍内温度低、生煤火管理不当使煤炭燃烧不完

全而产生，加之动物圈舍通风不良，常造成动物缺氧即煤气中毒，严重时则发生大批死亡。5、甲烷：由粪便在肠道内发酵随粪便排出和粪便在动物圈舍内较长时间堆积发酵产生。甲烷气体也会对动物体产生不良刺激。6、甲醛：多为用甲醛熏蒸消毒动物圈舍时排放不全的残留气体。若浓度较高，同样会引发眼和呼吸道疾患。夏季的到来，又给广大养殖户带来，让人非常头疼问题，就是养殖厂里的臭味加大，苍蝇蝇满天飞，蛆虫遍地是，又热又臭的，让人无法接近。这样不但饲料人员受不了，畜禽在这样的环境下更不利于生长，甚至生病，另外还有村民因为受不了臭味而频频来找麻烦。

生物除臭剂的应用特点是什么

生物除臭剂采用多种生物酶和植物提取液经科学工艺流程复配而成，生物除臭剂能够降解由动物体表散发的异味、粪便产生的异味，区别于化学清洁剂的简单的掩盖。生物除臭剂通过分解单质细胞生物和微生物表皮细胞清除杀灭蚊、蝇、虱、螨等，达到物理清除细菌、寄生虫、害虫的目的。生物除臭剂是纯生物制剂，对人和动物无毒、无害、无刺激、对环境友好、无二次污染。

生物除臭无疑是最环保的，生物除臭通过生物氧化作用分解消除臭味源，除臭范围广泛，并且通过菌种平衡作用来抑制厌氧菌或别的有害菌的数量，使其无法产生臭味，它是通过微生物和有益菌类等来分解掉有机物、堵绝有机物产生氨和硫化氢（臭味）以及有害菌的生成与繁殖。所以说微生物除臭剂是彻底的。是绝对环保的。

微生物除臭消毒液，微生物除臭菌剂，em消毒液，em除臭消毒液咨询qq：1412653287（上班时间qq都在线）咨询电话：13526411996（全国销售电话，业务繁忙，短信勿扰）淘宝商铺：<http://shengwujun.taobao.com>上班时间：周一至周六 上午8:30至12:00
下午2:00至6:00详细地址：河南省郑州市金水区农业路1号版 权：河南省益富源生物科技有限公司