

农富康发酵床养猪技术怎么样 农富康发酵床养猪菌种如何购买

产品名称	农富康发酵床养猪技术怎么样 农富康发酵床养猪菌种如何购买
公司名称	河南农富康生物科技有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	
公司地址	河南省郑州市花园路汽配大世界罗马假日小区2# 2504
联系电话	86-37186017968 13460258890

产品详情

养猪发酵床如何制作 养鸡发酵床怎么操作 发酵床养鸡菌种多少钱 如何购买发酵床养猪菌种
发酵床养猪技术好吗 发酵床养鸡技术好么 发酵床养猪技术 发酵床养鸡技术 发酵床养鸭技术

发酵床养猪除臭，其奥妙可从以下几个方面分析：一、减少污染源。氮是排泄物中造成环境污染的主要元素之一。排泄物中氮一般占干物质的2.0%~6.0%（其中3.3%在粪便中，6.7%在尿中）。畜禽主要通过日粮摄入蛋白质（蛋白质平均含氮1.6%）态等氮元素，经过消化吸收，被动物机体沉积利用约3.5%，其余约6.5%排出体外。猪粪尿中的NH₃、H₂S就主要是猪摄入体内的蛋白质未被吸收或吸收不彻底所产生的，提高蛋白质的利用率就能减少恶臭气体的排放。发酵床养猪就能因为猪的拱食而使得从粪便中排出的蛋白质能得到进一步的循环利用，进而提高蛋白质的利用率，减少了污染源，也即污染物的排出已被“减量化”了。二、物理除臭。所谓物理法除臭就是指将产生恶臭气味的气体吸附在固体或液体介质表面，使其不易散发到空气中。发酵床的垫料是由50公分左右的锯末（木屑或稻壳等）组成，有恶臭成分的气体通过木屑粒子间时，部分恶臭成分被木屑吸收或被木屑间的水分及木屑固有水分溶解，减缓了恶臭成分气体释放的速度和释放的量，从一定程度上控制了臭味的散发。三、化学除臭。化学除臭就是利用特定的一些化学反应将有臭味的有害气体转变成无毒无害的物质。通过物理吸附使得恶臭气体与发酵床垫料气-液接触，使气相臭味成分转移至液相，并借发酵床发酵产生的物质与臭味成分的中和、氧化或其它反应去除臭味物质，包括有机硫化物、含氮化合物、有机酸及少数含氧碳氢化合物等。不过这方法只能把臭味分子转成盐类以利于吸收，须再用其它方法把臭味成分破坏或回收。四、生物除臭。生物除臭是发酵床发酵剂养猪中没有臭味的最重要原因，主要在两个方面发挥着重要作用。发酵剂每克本身就含有超过1.5亿有益功能活性菌，在发酵开始后有益微生物更是呈几何级大量快速繁殖，在此过程中正好将猪排泄出的粪尿以及吸附在木屑上的铵硫等恶臭化合物消化吸收，转变成可供猪拱食的蛋白质和微量元素。随着发酵过程的不断进行，功能微生物的快速繁殖会越来越彻底地将恶臭物质消化吸收。猪有拱食的习惯，这一习惯在发酵床养猪过程中正好能被充分利用。发酵剂中的有益微生物随着猪的拱食而进入猪的消化道。肠胃中的有益微生物不但能抑制部分病原菌活动，预防疾病，而且还能抑制有害菌的活动，例如抑制威尔士菌活动，这样就阻止了对蛋白质的异状分解，从而减少了氨和吲哚的产生。这几种恶臭物质减少了，猪粪的臭味自然就减轻了。另外，有益微生物中蛋白酶

、脂肪酶和淀粉酶酶活较高，能增强对蛋白质、脂肪等物质的分解，不仅能提高饲料的利用率和吸收率，促进畜禽的生长，而且也能减少恶臭物质的产生。

农富康发酵床菌种发货：

农富康发酵床菌液发货：

什么是发酵床养猪技术：

发酵床养猪是通过参与垫料（锯末和稻壳）和猪粪便和农富康发酵床菌种（有益微生物菌群）协同发酵作用（铺到猪圈里面80公分厚），快速转化生粪、尿等养殖废弃物，消除恶臭，抑制害虫、病菌，同时，有益微生物菌群能将垫料、粪便合成可供猪再次食用的糖类、蛋白质、有机酸、维生素等营养物质（高蛋白菌丝），增强猪的抗病能力，促进猪的健康生长，节省饲料。

什么是发酵床养鸡技术：

发酵床养鸡就是用锯末和稻壳组成的垫料再拌上农富康发酵床菌种（有益微生物菌群）铺到鸡舍里面，铺个25公分厚度。鸡在发酵床上面生活拉出来的粪便都会被有益微生物菌群分解掉，这些有益微生物菌群吸收了鸡粪的营养就能长出一些高蛋白的菌丝被鸡食用，从而降低饲料的成本。鸡舍变得干净无臭味，鸡也很少生病了。

发酵床养鸭技术：厂

厂家产品订购电话：134-6025-8890（微信同号）马经理