

养猪自动送料链条 吊式圆盘给料机

产品名称	养猪自动送料链条 吊式圆盘给料机
公司名称	如东费尔斯特制链有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:吊式圆盘给料机 品牌:其他
公司地址	如东县岔河镇银河工业园区
联系电话	13962776196

产品详情

养猪 养鸡等 全自动喂料线用

俄罗斯再告诉全世界的人听！你听我的就给你糖吃，不听你自己去扛吧！

养殖要点

猪舍的后墙、山墙、前墙在冬季时要增加保温设施。为此，可以堆放作物秸秆，可以临时砌泥土坯。最好是在猪舍初建时，就把外围的四面墙体做加厚处理。陈旧的猪舍要及时封严墙体、门窗的残留间隙。

2、提高猪舍温度

提高猪舍温度的办法很多，但经济、简便、实用的办法有四种。一是开放式猪舍覆盖塑膜。最好是覆盖双层塑膜，虽然成本比单层塑膜覆盖高些，

要把冷水烧成温水后再让猪饮用。

6、增加喂料次数

增加喂料次数的目的是相对增加采食量，以填补由于温度低造成猪体内脂肪、肌内代谢产热造成的体重亏空。有条件的地方，最好采取自由采食。在定次饲喂的地方，可在晚上增加一次喂料。

7、增大猪舍采光面积

在猪舍初建时，就要考虑猪舍采光面积。开放式猪舍要有较大的开放面积，以备冬季覆盖塑膜便于采光。封闭式猪舍要在南墙和舍顶预留窗口，以备冬季安装玻璃。

8、适当增加饲养密度

饲养密度大时，每头猪的占地面积缩小，躺卧时可互相体贴取暖。同时，猪饲养密度大时它们的身体散热量也加大，这样有利于提高舍内温度。

9、适度提高饲料中能量水平

可在原来饲料能量水平的基础上提高10%左右。大猪低点，小猪高点。小猪可添加油脂类高能饲料，大猪可加大玉米等普通能量饲料在配合料中的数量。[2]

育肥猪超90公斤后

日增重速度明显减慢，且以脂肪沉积为主，所以越喂越不合算，而且肥肉增多，不好销售；不足90公斤屠宰，虽饲料利用率高，但因体重小而出肉率低，经济上也不合算，一般育肥猪90~120公斤屠宰最适。[3]

编辑本段饲养方法

“倒喂法”养猪

就是针对上述的缺点并结合猪的生育规律和特点而确定的新型养猪法，该办法在小猪到中猪阶段。即50—60千克以前用高能量高蛋白的精料为主，配用必要的饲料添加剂和少量青、绿饲料。从中猪到出栏期，适当减少精料投入量，增加青、粗饲料，其比例为：精饲料60%，青饲料25%，粗饲料15%。这种方式既缩短了猪的饲养周期，又充分利用了大量青、粗饲料资源，从而节约了精饲料用量，经济效益大大提高。

发酵床养猪法

1、干撒式发酵床养猪原理

在圈舍内均匀铺撒金宝贝发酵剂与锯末混匀垫料,总厚度约50厘米，放猪入床拉粪尿后，一般从第2~3天开始启动升温，3~7天功能微生物经过活化定殖后，呈几何级数大量繁殖（24小时理论繁殖数量可达2个），利用猪粪尿等作营养源，将垫料混和物逐渐升温发酵，中心发酵层温度可达35-50 或更高，表层温

度无论冬夏，长期稳定在二十几度，基本形成恒温床。下层发酵完成后，锯末等垫料物会因发酵碳化颜色逐渐变深变黑，发酵产物能作肥料或粗饲料，可分批清运出舍。如不需使用，则可长期不清运，时间一长垫料会逐渐变少，因此还应定期补充垫料。

2、干撒式发酵床养猪优点

1、除臭环保 动物粪尿在金宝贝功能菌的作用下，一部分降解为无臭气体被排放掉，例如：水蒸气和 CO_2 ；另一部分转化为粗蛋白、菌体蛋白和维生素等营养物质。从源头上消除了粪尿对生态环境的污染，使圈舍无臭味，达到零排放。

2、节能省粮 金宝贝发酵床发酵产生的热量，不管冬夏表层温度均保持在20几度，能节省煤电一半以上。粪尿及垫料在有益菌的作用下，降解形成菌体蛋白及多种有益物质被动物食入，废物循环利用，可节省饲料10~20%左右。每头猪大约可节省100斤饲料或更多。

3、抗病促长 发酵床垫料通过物理吸附、化学中和以及发酵过程的生物化学作用消除了粪尿中的臭味物质，猪长期生活在大量的有益菌环境中，而且圈舍内环境清新，明显提高猪的抗病能力，很少生病，每头猪可节省医药费5~8元，生长顺利，还能提前出栏。

4、节水省工 金宝贝干撒式发酵床养殖，不用清粪，也不用冲圈，可节水90%以上，原来三人干的活，一个人很轻松的就能完成。

5、提高品质 干撒式发酵床养猪用药少，或几乎不用药，可大幅减少甚至消除药物残留，使肉蛋品质更优、口感好，售价也更高。

3、干撒式发酵床养猪六步铺床

1、稀释菌种

金宝贝发酵床发酵菌剂每公斤可铺10~15平方米猪床，按1:5比例与米糠，玉米粉或麸皮不加水混匀稀释，目的是增加泼洒量，均匀撒入垫料中。

2、垫料准备

面积20平米的猪床需锯末10方。锯末必须无毒，无害，去杂，晒干后再用。

3、播洒菌种

可以采用边铺边撒，也可混匀后再铺，切记无需加水。

4、铺足垫料

猪床要求锯末厚度50公分。锯末不易得到可部分用稻壳，花生壳，秸秆代替，表面20~30公分仍要用锯末。

5、放猪入床

铺好后就可以把猪放进去，不要等发酵好了再放进去，表面干燥，可以先撒一点点水，以猪奔跑不起扬尘为宜。

6、快速启动

将新鲜的粪尿埋入20~30厘米处，盖上锯末再摊平。经过几次这样操作，即可快速启动。

懒汉养猪法

懒汉养猪法是山东省的农业专家们多年来总结国内外农村养猪技术，改进创立的投资少、见效快、造价低的新式大棚养猪法。现将其主要特点及方法介绍如下：

和食欲情况，灵活掌握饲料的喂量。一般以饲喂后槽内不剩食，猪不舔槽为宜。如槽内有剩食，下次可减少点；处方四：金银花、野菊花、一枝黄花、鱼腥草各等量，用蒸馏法和乙醇沉淀法提取，制成1:2注射液，分装消毒备用。肌肉注射，每头猪每次20~40毫升，连续2~4次即愈；

盈利期大大延长，亏损期大大缩短甚至无亏损期。[5]

编辑本段快速饲养

1.选好仔猪。要选择二元、三元杂交猪，这种猪个体大，生长快。仔猪的外形要求是：嘴巴圆扁鼻孔大，毛疏皮薄骨架好，耳大脚直尾巴粗，乳头连线呈椭圆形，前肩高、胸部宽大。对外界刺激反应迟钝，抓起来叫声不大，或不叫。

2.生态饲料配方。 体重10~20千克阶段：玉米52%、麦麸12%、黄豆9%、胡豆4%、豌豆4%、蛆粉2.5%、蚯蚓粉1.5%、黄粉虫粉1.5%、鸡粪（em处理）10%、骨粉1%、贝壳粉0.5%、磷酸氢钙1.5%、食盐0.5%、动物催长剂500克。

体重20~35千克阶段：玉米47%、麦麸15%、鸡粪（em处理）15%、黄豆3.5%、胡豆2%、豌豆2%、油枯7%、蛆粉2%、蚯蚓粉1.5%、黄粉虫粉1%、骨粉1%、贝壳粉0.5%、碳酸钙0.5%、磷酸氢钙1.5%、食盐0.7%、动物催长剂500克。

体重35~60千克阶段：玉米38%、麦麸10%、鸡粪（em处理）30%、黄豆2%、胡豆1.5%、豌豆1.5%、油枯8%、蛆粉1.5%、蚯蚓粉1.5%、黄粉虫粉1.5%、骨粉1%、贝壳粉1%、碳酸钙0.5%、磷酸氢钙1%、食盐0.5%、动物催长剂500克。

体重60~90千克阶段：玉米58%、麦麸15%、鸡粪（em处理）12%、黄豆1.5%、胡豆2.5%、豌豆1.5%、油枯6%、蛆粉1.5%、蚯蚓粉1%、黄粉虫粉1%、骨粉0.5%、贝壳粉0.5%、碳酸钙0.3%、磷酸氢钙1%、食盐0.7%、动物催长剂500克。

3.后期快速催肥。当养到出栏前10天时，每天每头猪的定量配方是：大米600克、谷子400克、米糠1500~2000克、黄豆面250克、玉米面150克、蛆粉100克、蚯蚓粉50克、黄粉虫粉20克、麦麸1500~2000克、油枯100~150克、白糖150克、青饲料3000~4000克，骨粉适量。除大米、谷子、黄豆外，其他饲料应发酵后使用。发酵方法是加适量的水，干湿度以手握饲料成团，指缝不滴水为宜。和匀后压紧堆沤，待有酒香味时便可使用。将黄豆、谷子炒至八成熟后磨成粉，将大米煮成稀饭，与发酵饲料和炒熟的饲料一起搅拌均匀，即可喂猪，每天3次，如按定量猪不够吃时，可多加青饲料，吃不完则减少青饲料。

4.科学饲养。要想猪长得快、省饲料，除了满足营养需要外，合理饲喂也是很重要的。要改变农村传统船养猪法，改喂熟料为生料，改稀汤灌大肚为喂湿料，即把配合饲料与水混合拌湿，饲料和水的比例为1 0.8~1.5，然后放在饲槽内，让猪采食。哺乳仔猪每天喂5~6次，断奶后至体重60千克，每天喂4~5次，体重60千克以后，肥育猪每天喂4次，每次喂料间隔时间要均匀。喂料时，要注意少给勤添，先喂配合饲料，待猪吃到不想吃的时候，再投喂青料。另设饮水槽供猪自由饮水。

5.搞好防疫卫生。搞好防疫卫生是养好猪的保证，每隔15~30天或猪出栏后，猪舍内外及周围环境，定期撒些生石灰消毒或喷洒消毒药，饲槽、水槽应经常用水清洗。及时接种传染病疫苗，是搞好防疫的关键。平时要多观察猪的动态，喂料时看精神，扫栏时看粪便，如猪在饲槽里拱来拱去，吃吃停停，或者拉稀粪、味腥臭，或精神萎顿，要查清原因，及时处理和诊治，做到有病早治，无病早防，并谢绝外人进入猪舍参观，以防传染疾病，确保猪群健康。

6.及时出栏。肥猪长到90~100千克左右出栏最适宜。

编辑本段注意事项

(1)要做到认真消毒。注射前应首先要确定注射部位、剪毛后，再用3%~5%的碘酊或70%的酒精棉球擦拭消毒，然后进行注射：

(2)用注射器抽取药液(疫、菌苗)时，一定要仔细察看药名、剂量、效期、是否药瓶有破裂、药液是否浑浊等；

(3)抽药后，将针管内的气体排尽，注意针头有没有被堵，针尖是否锐利，有没有毛利，注射的剂量是否准确；

(4)一些必须经静脉注射的药物，如氯化钙、高渗盐水等，切记不要注射到血管外，避免造成局部组织炎症和坏死。一旦发生针头折断，应在消毒的前提下用镊子等器械取出；

(5)注射器和针头要严格煮沸消毒，要坚持打一针换一个针头的要求，防治交叉感染。

编辑本段阉猪事项

一、饱食后

饱食后猪的腹内压增大，如果进行阉割，易造成肠管或子宫角嵌顿，或肠管脱入阴囊。

二、患病 阉割患病的猪，将会使其抗病能力降低，加重病情，甚至造成死亡。

三、发情 母猪在发情期生殖器官充血，进行阉割会造成大出血。

四、刚入场 长途运输和生长环境的改变，对刚入场的猪有一定的刺激影响，若紧接着将其阉割，将会使应激因素叠加，造成急性死亡。

五、断奶期 子猪在断奶期受断奶、母子分离或重新合群等应激因素的刺激，若再将其阉割，将会加重刺激，增加子猪断奶后僵猪症、子猪水肿病等应激性疾病的发病机会。

编辑本段相关期刊

"养猪自动送料链条"的额定输送能力为1000 (kg/h) , 功率是5 (kw) , 料斗容量为60 (kg) , 储料箱容量是600 (kg) , 强度为高强度合金, 材料是高强尼龙, 加工定制为是, 类型是吊式圆盘给料机, 重量为0.5 (kg) , 输送距离是500 (m) , 型号为4235, 适用领域是养猪养鸡养鸭, 规格为5*35,5*42,6*45, 品牌是其他, 外形尺寸为42 (mm)