

# 蚯蚓种苗 蚯蚓养殖场直供鲜活体批发

产品名称	蚯蚓种苗 蚯蚓养殖场直供鲜活体批发
公司名称	新丰县神农氏特种养殖专业合作社
价格	12.00/斤
规格参数	品牌:神农氏 型号:SNS-qy 产地:广东
公司地址	新丰县回龙镇老油库
联系电话	0751-2391701 15989229621

## 产品详情

### 蚯蚓

蚯蚓是寡毛纲中陆生环节动物中的任何一种；尤其指蚯蚓科中分布甚广的身

子逐渐变细分节的、雌雄同体的各种蚯蚓。环节动物。体形圆长而柔软，外表丑陋，经常穿穴泥中，能改良土壤，有益农事。《礼记·月令》：“〔孟夏之月〕蝼蝈鸣，蚯蚓出。”《淮南子·时则训》引作“蚯蚓”。晋崔豹《古今注·鱼虫》：“蚯蚓，一名蜿蟺，一名曲蟺。”唐赵元一《奉天录》卷四：“龙蟠虎踞之地，非蚯蚓之所居；麟穴凤巢之场，岂鸛鷖之所止。”宋俞琰《席上腐谈》卷上：“崔豹《古今注》云：‘蚯蚓一名曲蟺，善长吟於地下，江东人谓之歌女。’谬矣。按，《月令》：‘蝼蝈鸣，蚯蚓出。’盖与蝼蝈同处，鸣者蝼蝈，非蚯蚓也。吴人呼蝼蝈为蝼蛄。故谚云：‘蝼蝈叫得肠断，曲蟺乃得歌名。’老舍《二马》第四段十一：“老马先生背着手在草地上扭，脚步很轻，害怕踩死草根下伏着的蚯蚓。”

山东、云南等方言又称蚯蚓为：“曲(qú)山(shàn)”，医药上也叫地龙。(古称蚰蟺)

因爬行时，先向后伸，垛起一丘再向前行，所以得名。六、七月始出，冬月蛰伏。雨前先出，天晴则夜鸣。它与蠡同穴才有雌雄。平原，水泽地，山地都有。味咸，性寒，无毒。

### 2传说

经验方说：蚯蚓咬人，形如大风，眉毛和胡须都要脱落，只有用石灰水浸敷，效果最良好。以前浙江将军张韶得了此病，每天晚上体内有蚯蚓的鸣。有个僧人教他用盐汤浸敷的方法，几次后病就愈了。入药用白颈蚯蚓，因为它是老的。李时珍说：人药有为末的、或化水的、或烧灰的等各随它的法。

### 3功效

主治蛇瘕，三虫伏尸，鬼疰蛊毒，杀长虫。将它化为水，治疗伤寒，大腹黄疸、温病、大热狂言，饮汁

水皆愈。将它炒成屑，去蛔虫。将它去泥，用盐化成水，主天行诸热，小儿热病癩痢，涂丹毒，敷漆疮。将成与葱化成汁，治疗耳聋。治中风、喉痹。干的炒研成末，主蛇伤毒。治脚风、疟疾。可解蜘蛛毒。

治小便不通：将蚯蚓捣烂浸水，滤取浓汁半碗服食，即通。治蜘蛛咬伤：用葱一根去掉尖头，将蚯蚓放入叶中，紧捏两头，勿令泄气，频频摇动，即化为水，用来点敷咬伤之处，治疗效果极为好。

#### 4名称

英文名：earthworm

俗称：土壤清道夫、御道夫、沃地龙、地龙、曲蟮、抽串、鸭虫、坚蚕、引无、却行、寒欣、鸣砌、黄犬开边地龙、广地龙、尿虫、地屎虫、触线。

中医名字：地龙

蚯蚓是常见的一种陆生环节动物，生活在土壤中，昼伏夜出，以畜禽

#### 药材原生态

粪便和有机废物垃圾为食，连同泥土一同吞入，也摄食植物的茎叶等碎片。蚯蚓可使土壤疏松、改良土壤、提高肥力，促进农业增产。世界的蚯蚓约有2500多种，我国已记录229种。环毛属（*pheretima*），广种类多。

#### 5生活习性

##### 六喜

1.喜阴暗：蚯蚓属夜行性动物，白昼蛰居泥土洞穴中，夜间外出活动，一般夏秋季晚上8点到次日凌晨4点左右出外活动，它采食和交配都是在暗色情况下进行的。

2.喜潮湿：自然陆生蚯蚓一般喜居在潮湿、疏松而富于有机物的泥土中，特别是肥沃的庭园、菜园、耕地、沟、河、塘、渠道旁以及食堂附近的下水道边、垃圾堆、水缸下等处。

3.喜静：蚯蚓喜欢安静的周围环境。生活工矿周围的蚯蚓多生长不好或逃逸。

4.喜温暖：蚯蚓尽管世界性分布，但它喜欢比较高的温度。低于8℃即停止生长发育。繁殖最适温度为22-26℃。

5.喜酸甜：蚯蚓是杂食性动物，它除了玻璃、塑胶和橡胶不吃，其余如腐植质、动物粪便、土壤细菌、真菌等以及这些物质的分解产物都吃。蚯蚓味觉灵敏，喜甜食和酸味。厌苦味。喜欢热化细软的饲料，对动物性食物尤为贪食每天吃食量相当于自身重量。食物通过消化道，约有一半作为粪便排出。

6.喜独居：蚯蚓具有母子两代不愿同居的习性。尤其高密度情况下，小的繁殖多了，老的就要跑掉、搬家。

##### 六畏

1.畏光：蚯蚓为负趋光性，尤其是逃避强烈的阳光、蓝光和紫外线的照射，但不怕红光，趋向弱光。如阴湿的早晨有蚯蚓出穴活动就是这个道理。阳光对蚯蚓的毒害作用，主要是阳光中含有紫外线。据阳光照射试验，胜蚓进行阳光照射15分钟66%死亡，20分钟则100%死亡。

2.畏震：蚯蚓喜欢安静环境不仅要求噪音低，而且不能震动。靠近桥梁、公路、飞机场附近不宜建蚯蚓养殖场。受震动后，蚯蚓表现不安，逃逸。

3.畏浸性

4.畏盐

5.畏辣

6.畏冷

其他

蚯蚓是变温动物，体温随着外界环境温度的变化而变化。因此，蚯蚓对环境的依赖一般比恒温动物更为显著，环境温度不仅影响蚯蚓的体温和活动，还影响蚯蚓的新陈代谢、生长发育及繁殖等，而且温度也对其他生活条件产生较大的影响，从而间接影响蚯蚓。因此，温度是蚯蚓最重要的生活条件之一。

一般来说，蚯蚓的活动温度在5—30 范围内，0—5 进入休眠状态，0 以下死亡，最适宜的温度为20—27 左右，此时能较好地生长发育和繁殖。28—30 时，能维持一定的生长；32 以上时生长停止；10 以下时活动迟钝；40 以上时死亡，蚓茧孵化最适18—27 。可见蚯蚓的最高致死温度低于其他无脊椎动物。养殖场最好在室内，在南方地区，夏天通风保湿，冬天只要关窗保温就能全年正常生产（这里的温度指基料的温度，因为空气的温度与基料的温度是不一样的，比如：当空气温度0 时，基料温度有12 左右；当空气温度为38 时，基料温度却只有28 左右，这是因为粪料含有极高的水分）。

蚯蚓的运动和排泄物对改善土壤的质量非常有益，可使土壤的透气性保持良好，使土壤保持健康状态，对农业有重要作用。一只健康的蚯蚓每年能翻转一英亩中的20-40吨泥土。

蚯蚓能疏松土壤，增加土壤有机质并改善结构，还能促进酸性或碱性土壤变为中性土壤，增加磷等速效成分，使土壤适于农作物的生长。由于蚯蚓含有丰富的蛋白质，因此，用作畜、禽和水产养殖业的饲料，都能取得增产的效果。蚯蚓在药物学上也占有一定的地位，是常见的中药材，有解热、镇痉、活络、平喘、降压和利尿等作用。

蚯蚓体内可分泌出一种能分解蛋白质、脂肪和木质纤维的特殊酶，因此，树叶、稻草、畜禽粪便、生活垃圾、活性污泥和造纸、食品工业的下脚料等，都可以是它的食料。蚯蚓能够在一定程度上消除环境污染。因此，许多国家都成立了蚯蚓养殖工厂，并把蚯蚓养殖工厂称为“环境净化装置”。由于蚯蚓能够吸收土壤中的汞、铅和镉等微量金属，这类金属元素在蚯蚓体内的聚集量为外界含量的10倍。因此，有些科学家认为蚯蚓可作为土壤中重金属污染的监测动物。