廊坊小麦秸秆降解剂玉米秸秆发酵咋卖的

产品名称	廊坊小麦秸秆降解剂玉米秸秆发酵咋卖的
公司名称	河南益富源生物科技公司
价格	350.00/盒
规格参数	品牌:益富源 型号:秸秆发酵专用菌 规格:100克/袋
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,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、红薯瓤、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益富源官方淘宝网址:http://shengwujun.taobao.com

益富源秸秆发酵剂半成品350元一盒,一盒10包一包100克。一盒可以培育200公斤菌液,可以发酵40-60吨秸秆。成品230元一箱,一箱6瓶,每瓶2公斤重的,一箱可以发酵3吨秸秆(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半成品的比较划算。公司包邮费,免费提供技术、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. 秸秆饲料发酵剂玉米秸秆发酵剂价格 饲料发酵剂 秸秆发酵 小麦秸秆发酵剂

益富源秸秆降解剂以及益富源粗饲料发酵菌种 可以发酵各种秸秆、糟渣、豆粕、潲水等作为有机饲料成本低收效高 降低各类粗饲料中的有害物质 提高营养成份 动物食欲增加 易于动物们吸收提高动物免疫力 降低疾病发生等 益富源发酵菌液发酵的秸秆饲料即适合养殖者自家喂养家禽牲畜,又适合种植者自制发酵饲料出售!

益富源秸秆发酵剂发酵秸秆制作饲料技术

玉米秆、高粱秆、麦秆等都被制作成饲料,棉秆却较少用于饲料 是我们的饲料太多而使棉秆显得多余吗?事实并非如此。

一直以来,饲草料不足成为困扰农区畜牧业发展的主要因素之一。而棉秆因木质化程度高、牲畜适口性 差及游离棉酚含量严重超标,用一般技术处理又难以达到饲料标准,被弃之不用。能否将棉秆变废为宝 呢?中国科学院新疆化学研究所秸秆饲料项目组专家一致认为:棉秆发酵饲料项目技术可行,经济效益 明显,符合国家的产业政策,应尽早实施大范围推广。开发棉秆资源饲畜,已不再是天方夜谭。

秸秆发酵剂青贮秸秆饲料的关键要点

青贮饲料是将切碎的新鲜玉米秸秆,通过微生物厌氧发酵和化学作用,在密闭无氧条件 下制成的一种适口性好,消化率高和营养丰富的饲料,是保证常年均衡供应家畜饲料的有效措施。用青 贮方法将秋收后尚保持青绿或部分青绿的玉米秸秆较长期保存下来,可以很好地保存其养分,而且质地 变软,具有香味,能增进牛、羊食欲,解决冬春季节饲草的不足。同时,制作青贮料比堆垛同量干草要 节省一半占地面积,还有利于防火、防雨、防霉烂及消灭秸秆上的农作物害虫等

用 em 菌液发酵秸秆饲料的原理是通过有效微生物的生长繁殖使分泌酸大量 增加,秸秆中的木聚糖

链和木质素聚合物酯链被酶解,促使秸秆软化,体积膨胀,木质纤维素转化成糖类。连续重复发酵又使 糖类二次转化成乳酸和挥发性 脂肪酸, 使 ph 值降低到 4.5-5, 抑制了腐败菌和其他有害菌类的繁殖, 达 到秸秆保鲜的目的。其中所含淀粉、蛋白质和纤维素等有机物降解为单糖、双糖、 氨基酸及微量元素等,促使饲料变软、变香而更加适口。最终使那些不易被动 物吸收利用的粗纤维转化成能被动物吸收的营养物质,提高了动物对粗纤维的消化、吸收、利用率。 菌液发酵秸秆饲料的一般方法是先将稻草、麦草、玉米秆、树叶和杂草等任何两种以上秸秆混合粉碎成 5毫米左右的草粉,再按草粉:水:em菌液:红糖等于100:35—40:0.1:0.1 的比例备料, 先将红糖全都溶于水温为35摄 氏度左右的3千克 水中,加原液后充分搅匀,再将水倒入混合液中,即为 em菌液发酵,然后将草粉倒入发酵液中拌和均匀;也可将发酵 液泼洒到摊开的草粉中拌和,然后进行含水量测定。简单的则试的标准是手握 浸拌均匀的草粉,指缝见水但无水珠滴落为合格,否则需加发酵液或加草粉重 新调制到合格为止。最后将调制好的发酵料装入事先备好的池或缸、袋中,注意边装边压实,< 让透气,密封贮藏备用。秸秆饲料发酵质量好坏的鉴别方法是:若刚一开启贮料容器就有一股酒香 味扑鼻而来,用舌头舔尝时有甜酸味者为合格料;假若只甜不酸则系发酵不 够;如果只酸不甜则系含水量过高;但若有腐败臭味则系发酵失败,应找出失

败原因,改进发酵工艺,将废料晾干重新发酵,直到将饲料发酵合格为止。

应用em益生菌发酵秸秆饲料有哪些好处

- (一)扩大饲料来源,节约粮食饲料 我国年产各种农作物秸秆近6亿吨,相当于天然草地生产野干草的几十倍。但秸秆饲料质地粗硬,适口性差,营养价值低,利用效果不佳。而经过em菌发 酵处理后,每吨秸秆饲料相当于270千克粮食饲料的营养价值。我国每年若能用益富源生物em菌处理3亿吨秸秆,等于增加8100万吨粮食,其经济和社会效益可观。
- (二)改善饲料适口性,提高营养价值 试验表明,用30%的秸秆细粉(45-60目)混入70%的全 价猪饲料中,用益富源em菌液处理后,饲料变软变香,具有苹果香味,适口性好,采食量增加,其增重迅速与饲喂全价饲料的猪无显著差异。

(三)自然发酵,节约燃料

秸秆等粗饲料经益富源生物em发酵,温度从5 升至40 ,即完成发酵过程,不用燃料蒸煮饲料。

- (四)用益富源em菌发酵饲料制作季节长,不与农业争劳力自然气温5-40 期间,均可制作em发酵饲料,不受季节限制,可以在农闲时制作,不与农业劳动争时间、争劳力。
- (五)方法简便,制作成本低。 调制益富源em菌发酵饲料方法简便易行,每吨秸秆只需益富源em菌液6千克或者使用益富源生物发酵饲料菌种,成本低廉。

益富源秸秆发酵剂 秸秆饲料发酵剂 玉米秸秆发酵剂价格 饲料发酵剂 秸秆发酵 小麦秸秆发酵剂