

安陆市玉米秸秆发酵饲料检测 营养价值检验

产品名称	安陆市玉米秸秆发酵饲料检测 营养价值检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	营养价值检验:玉米秸秆发酵饲料检测 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

玉米秸秆做发酵饲料的好处

1、适口性好

玉米秸秆经英美尔微贮旺微生物秸秆发酵剂发酵后，质地会变得柔软，并具有酸香酒气味，适口性明显提高，增强了牛、羊的食欲。与未经过处理的秸秆相比，一般采食速度可提高43%，采食量可增加20%以上，加快牛羊等草食动物生长育肥。

2、营养价值和消化率高

经英美尔微贮旺微生物秸秆发酵剂作用后，玉米秸秆中的纤维素和木质素部分被降解，同时纤维素、木质素的复合结构被打破。这样，微贮旺发酵剂能够与秸秆纤维充分接触，促进了微贮旺发酵剂的活动，从而增加了微生物菌体蛋白和挥发性脂肪酸的合成量，提高了秸秆的营养价值和消化率，使“没用”的玉米秸秆变成了饲料，促进增重。

生产实践表明，通过发酵，麦秸的消化率可提高55.6%，水稻秸秆的消化率可提高57.9%，玉米秸秆的消化率可提高61.2%。用发酵后的秸秆饲喂牛和未处理秸秆相比，可使其日增重提高30%以上。

3、成本低廉

使用英美尔微贮旺秸秆发酵剂成本是非常低廉的，只需500克微贮旺微生物秸秆发酵剂，就可以处理2000公斤秸秆，而氨化同样多的秸秆则需用尿素40~50公斤，两者的处理效果基本相同。但微贮旺微生物秸秆发酵剂可比尿素氨化降低成本50%左右。

4、安全性高

秸秆微贮与氨化、碱化相比，更安全可靠。微贮饲料菌种均对人畜无害，不论饲料中是否有微贮旺发酵剂存在，均不会对动物产生毒害作用，可以长期饲喂，用微贮秸秆饲料作牛的基础饲料可随取随喂，不需晾晒，也不需加水，很方便。

5. 贮存期长

秸秆发酵剂发酵处理秸秆的温度为10~40℃且无论青的或干的秸秆都能发酵。因此，我国南方部分地区全年都可以制作秸秆微贮饲料。微贮旺秸秆高效生物发酵剂，可利用秸秆中的碳水化合物迅速发酵，繁殖快，成酸作用强，具有很好的抗防霉能力。秸秆经微贮发酵后，能够形成大量的有机酸，这些有机酸具有很强的杀菌抑菌能力，故发酵的微贮秸秆饲料不生霉变，可以长期保存。