

## 枣阳市青贮饲料中性洗涤纤维检测 营养物质检验

产品名称	枣阳市青贮饲料中性洗涤纤维检测 营养物质检验
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	营养物质检验:青贮饲料中性洗涤纤维检测 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

青贮饲料对于养殖户来说，因其制作方法简单，原料现成，营养物质丰富，水分高，成为反刍动物过冬喂养饲料中的一款。但是相对而言，青贮饲料容生二次发酵，还有发酵不成熟，酸类物质过高等等因素影响，都会对青贮饲料的质量有一定影响，这时，我们就需要通过检测来了解青贮饲料的具体情况，从而判定是否对禽畜有益或者无害。

#### 改善青贮饲料营养价值的方法

**添加非蛋白态氮** 添加非蛋白态氮，即添加尿素和，制备反刍动物用青贮料时，对蛋白质含量低的牧草常用，用量为每天2千克~5千克，如果加入的是，容器必须密封。

青贮原料中添加尿素，通过青贮微生物的作用，形成菌体蛋白，以提高青贮饲料中的蛋白质含量。尿素的添加量为原料重量的0.5%，青贮后每千克青贮饲料中增加消化蛋白质8克~11克。

添加尿素后的青贮原料可使pH值、乳酸含量和乙酸含量以及粗蛋白质含量、真蛋白含量、游离氨基酸含量提高。氮的增多增加了青贮缓冲能力，导致pH值略有上升，但仍低于4.2，尿素还可以抑制开窖后的二次发酵。饲喂尿素青贮料可以提高干物质的采食量。

**添加矿物质添加物** 针对原料含量不足，适当补加碳酸钙、石灰石、磷酸钙、碳酸镁等，也可以有机酸钙盐的形式加入，这类物质除了补充钙、磷、镁外，还有使青贮发酵持续、酸生成量增加的效果。