

## 猪饲料检测非法添加剂化验

产品名称	猪饲料检测非法添加剂化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:猪饲料检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

我国是世界养猪大国，尤其是改革开放以来，养猪业得到迅猛发展，而且正由分散型向集约型规模化发展。但由于种种原因，我国养猪散户还是一个庞大的群体，也因此面临一系列问题。一方面，由于历史原因，我国农业的标准化率普遍较低，其中就包括养猪业，涉及到疾病控制能力低、体质不健全，只注重生产，忽视综合预防等方面的问题；另一方面，散养户的综合素质低，也决定了一些问题长期得不到解决，因此有必要在这些方面得到提高与加强。

### 1、饲料价格与质量的问题

一些养殖户为了降低养殖成本，往往使用营养价值低、品质差、异味、便宜的饲料，而有的饲料加工厂为了掩盖异味和不良色泽而添加香味剂和着色剂。虽然在某种程度上提高了动物采食量，但饲料利用率低。有的使用劣质骨粉(掺入石粉、贝壳粉、滑石粉及其他杂质)，导致钙磷比例失调，增加了代谢病发病率。正确的方法是，选择正规厂家生产的产品，注重质量、信誉、品牌。

## 2、饲料储存的问题

饲料长时间保存，不仅会损失其维生素及部分营养物质，而且容易变质。用储存时间过长的饲料喂猪，轻者造成浪费，重则造成猪中毒。不同饲养阶段的猪应该用不同的饲料，但多数养殖户采取不科学的一次性突然换料法，这种应激，使猪的采食量下降，抗病力降低，很容易诱发消化道疾病。因此，换料要循序渐进，最好用1周的时间由少到多逐渐换完为宜。

## 3、蛋白质含量的认识问题

许多养殖户认为高蛋白饲料喂猪就会长得快、瘦肉率高，故在配料时鱼粉、豆饼等蛋白质含量高的饲料添加量很高。有的用蛋白质含量高的仔猪料喂生长育肥猪，配出的蛋白质含量高达18%以上;有的配方公猪料粗蛋白含量高达16%以上，配种期每天还另加2个鸡蛋。其实，猪饲料中蛋白质不是越高越好，关键还要看氨基酸的含量和平衡性。一般仔猪料中粗蛋白以17%~18%为宜;30~60kg生长育肥猪以16%~17%为宜;60kg以后以14%~16%为宜;母猪妊娠期以13%~16%为宜;哺乳期以18%~19%为宜;公猪配种期以13.5%左右为宜;配种期以后以15.2%左右为宜。

## 4、母猪饲料选喂的问题

许多养殖户养母猪不喂青饲料，更不喂粗饲料，只喂3~4kg/d精饲料。此种饲喂方法易使母猪难产，奶水减少，疾病发生率增加。正确的做法是母猪应该采取“低妊娠、高泌乳”的喂料方法，妊娠母猪喂精料2.0~2.3kg/d即可，夏秋季尽量多喂青饲料，春秋最好喂2.0~2.5kg/d青贮料或优质干草粉，泌乳期加大精料量(5.0~5.5kg/d)，但最好也要喂少量的青饲料或粗饲料。

## 5、饲料中添加药物的问题

有的养猪户以用药代替管理，在饲料中长期添加土霉素粉等抗生素药物，认为料中有药，就可以高枕无忧。其实不然，抗生素只有抗菌感染和促进生长的作用，但对病毒几乎没有作用，恰恰当前猪感染病毒的疾病比较多。还有的养猪户把抗生素当成“灵丹妙药”，无论发生什么病都少不了抗生素，结果导致畜禽对抗生素产生抗药性，继发“双重感染”，使以往用一般抗生素就能治愈的疾病变得难以控制，也造成了畜产品的药物蓄积残留，直接威胁到人体健康。