

江门宠物食品检测 狗粮检测 具备资质农产品检测化验室为您服务

产品名称	江门宠物食品检测 狗粮检测 具备资质农产品检测化验室为您服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

饲料是指除人类食用的粮食以外的，所有饲养动物的食物。比较狭义地，一般饲料主要指的是浓缩或牧草粉、添加剂等。饲料原料是指各种饲料的原料。

二、饲料的分类：

一般来说只有植物饲料才被称为饲料，这些饲料中包括草、各种谷物、块茎、根等。这些饲料可以粗粗

1. 含大量淀粉的饲料

这些饲料主要是由玉米、小麦、大米、高粱、薯类等作物提供能量和膳食纤维组成。它们通常含有大量的淀粉，是动物饲料中最重要的成分之一。

2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如大豆、油菜籽等提供能量。这些饲料的蛋白质含量也较高。这些饲料的主要成分是脂肪，也是动物饲料中重要的成分之一。

3. 含糖的饲料

这些饲料主要是以“甜高粱秸秆”为主的秸秆饲料或颗粒饲料，甜高粱秸秆糖度是18%-23%，动物适口性好。

4. 含蛋白的饲料

这些饲料主要是由豆粕、花生粕、菜粕等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，是动物饲料中重要的成分之一。

5. 绿饲料

这些饲料是由整个植物被喂用，如青贮饲料、干草、谷物等。这些饲料含有大量碳水化合物，其中的营养成分非常丰富。绿饲料可以新鲜地喂用，也可以晒干后保存喂用。它们比较适用于反刍动物、马和家禽。

6. 其它饲料

除上述饲料外，还有许多其它种类的饲料。这些饲料通常用于特定的动物，如工业用动物、赛马、赛马等。

行业资讯：

样品的采集和项目测定

试验结束后, 每组选择3头猪屠宰, 取其背长肌并包装好, 以备实验室测定肉质指标。背膘厚采用游标卡尺现场测定; 眼肌面积采用求积仪测定; 粗蛋白、粗脂肪采用概略养分分析法测定[1]; 肌内脂肪采用熊远著[2]的方法测定; 胆固醇采用GB/T9695.24-1990测定。

实验结果

(1) 试验表明, 日粮中添加20%高能复合酶蛋白明显降低了生长育肥猪的采食量和日增重, 而添加5%、10%组则不受影响。这可能是高能复合酶蛋白饲料的适口性较差, 导致猪不喜采食, 从而影响了采食量, 进而降低了日增重。说明高能复合酶蛋白饲料可以替代豆粕应用于日粮中, 其适添加量为5%~10%。

(2) 试验表明, 后3组烘干肉样的肌内脂肪含量均高于第 组。而肌内脂肪的主要成分为磷脂(60%~70%), 磷脂中含有人体必须的脂肪酸, 与机体其他部位沉积脂肪相比, 肌肉脂肪含有更多对人体健康有益的成份。同时, 磷脂对猪肉加热后的香气特性及挥发性化合物的种类有很大影响, 也是猪肉一种重要成味物质。此外, 肌内脂肪含量与肉的嫩度成正相关, 肌内脂肪含量在2%~3%之间具有较好的结构形态和品尝风味。因此, 与第 组相比, 后3组应具有更好的风味。说明饲料中添加高能复合酶蛋白饲料在一定程度上可以改善胴体品质。