

## 重庆猪发酵饲料检测 有益菌测试

产品名称	重庆猪发酵饲料检测 有益菌测试
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:第三方检测 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

饲料成本又是养猪成本的重头戏，因此，要想在养殖业继续取较高的经济收益，降低饲料成本成了养殖过程关键。建议利用专门发酵菌液，将猪不能直接食用或不喜欢吃的粗纤维类物质、木质素类物质、有毒饼粕类物质(如秸秆、酒糟、豆腐渣、豆皮、食用菌废弃菌棒等)进行发酵，然后再进行喂食。

- 1、这些粗饲料经专门发酵后，其中的淀粉、纤维素等复杂的大分子有机物，降解为动物易消化吸收的低聚糖、单糖、双糖和氨基酸等小分子物质易消化吸收，使得猪只可以充分消化吸收摄入体内的饲料，降低料肉比;
- 2、由于专门发酵的菌液内富含多种有益微生物，在利用其对粗料进行发酵也是一个有益微生物得以迅速繁衍的过程，发酵后粗饲料中菌体蛋白可扩大到高达20以上。这些菌体蛋白恰恰是养猪最需要的物质，但通常情况下由于其价格昂贵，因成本原因我们又无法单独进行添加补充，所以粗饲料的生物发酵和饲喂很好的弥补了以往传统养殖过程中猪菌体蛋白缺乏的不利因素;
- 3、发酵后的粗饲料进入动物胃肠道后，可与胃肠道内有益菌一起形成强有力的优势菌群，对增进生物体内蛋白质的合成有促进作用，同时分泌合成大量氨基酸、蛋白质、维生素、各种消化酶、微量促进生长因子等物质，促使猪肌体生长，效抑制体内有害菌的繁殖，增强免疫力。消除各种因换料、转群、换水、换种疫苗及天气等带来应激反应，减少猪病发生和兽药使用量;
- 4、经生物发酵加工后粗饲料酸甜、松软、适口性极佳，从而增加了禽、畜对粗饲料的食欲和摄取量，进而节省精料的投放量降低养殖成本;实践证明发酵的后的粗饲料，一个饲喂过程下来禽、畜可比使用常规饲料增重10以上或节省20-30的精饲料，从而帮您解决饲料成本高的问题以获取更高的效益;
- 5、应用该技术还可以有效减少氨气、硫化氢等气体浓度，降低氨臭对呼吸道粘膜的刺激，预防呼吸道及肠道性猪病发生，减少肠道疾病，对仔猪黄、白痢、球虫有特效，并能很好的改善养殖环境。