

发酵大豆胚芽粉厂家销售 发酵大豆胚芽粉 天德发酵料厂家销售

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 发酵大豆胚芽粉厂家销售 发酵大豆胚芽粉 天德发酵料厂家销售 |
| 公司名称 | 鸡泽县天德生物饲料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省邯郸市鸡泽县店上乡工业园区 |
| 联系电话 | 18230205678 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：鸡泽县天德生物饲料有限公司

豆粕发酵饲料厂，豆粕发酵饲料厂家，天德发酵豆粕

小分子蛋白和小肽含量高？小肽（MW1000Dalton以下）含量占总蛋白的70%。研究表明蛋白质在消化道的降解产物大部分是以小肽被吸收，因而在日粮中添加本品可以提高蛋白消化吸收利用率达95%以上，大大促进氮以肽的形式吸收，发酵大豆胚芽粉，提高饲料氮在体内沉积，小肽在肠道中容易和矿物元素结合成可溶性的螯合物而促进Ca、P、Cu、Zn、Fe、Mn、I、Se、Co等的吸收，促进动物生长。

豆粕发酵饲料厂，豆粕发酵饲料厂家，天德发酵豆粕

饲喂发酵豆粕能促进仔猪消化系统的发育。通过组织学和电子显微镜观察，发现饲喂发酵豆粕的仔猪胃和小肠均发育良好，发酵大豆胚芽粉厂家销售，小肠绒毛呈指状，发酵大豆胚芽粉电话，形态正常，肠壁肌变厚，肠绒毛高度、隐窝深度与对照组差异显著（ $P<0.05$ ）。试验各组仔猪的胃内容物pH变化保持适宜水平，增强了胃蛋白酶活性，提高了蛋白质的消化率。这说明饲喂发酵豆粕较为符合仔猪的生理特点。

虽然很多研究证实了大豆肽能提高畜禽水产动物的生长速度，改善饲料利用率，但大豆肽的吸收和利用效果也将受到多种因素的影响。大豆肽的主要成分为小肽，和其他小肽一样。因此，大豆肽的消化吸收效果将受到动物因素（如动物种类、年龄和生理阶段等）、日粮蛋白质的含量和品质、大豆肽的理

化性质和大豆肽的用量等因素的影响。现在，对影响大豆肽作用效果因素及解决措施，还没有形成相对深入广泛的研究。对其进一步的研究，是大豆肽在饲料中推广应用的前提和保障。

发酵大豆胚芽粉厂家销售-发酵大豆胚芽粉-天德发酵料厂家销售由鸡泽县天德生物饲料有限公司提供。鸡泽县天德生物饲料有限公司（www.hbtswsl.com）是从事“辣椒粕,发酵辣椒粕,发酵豆粕,发酵棉粕”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：齐经理。