

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 发酵血粉饲料生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 发酵血粉饲料生产技术

关键词: 发酵血粉饲料 发酵饲料 废物综合利用 屠宰场下脚料

所属年份: 2000 成果类型: 应用技术

所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位: 西南大学

成果摘要:

内容简介及技术水平: 发酵血粉饲料是将家畜屠宰血和糠麸, 与特选菌混合发酵, 经低温干燥后粉碎而成。这种血粉与一般高温制成的血粉有很大不同。它营养完善, 适口性强, 消化吸收率高, 是一种不亚于鱼粉、蚕蛹粉的蛋白质饲料源。目前国外采用流动干燥和喷雾干燥法将血液干燥成血粉, 但该法投资大, 耗能多(每产1吨干血粉, 耗煤4吨多)。该技术成熟可靠、投资少、菌种优良, 成品率达100%, 技术容易掌握, 无黄曲霉毒素B1等添加2-5%的发酵血粉, 能增强禽畜的抗病力、提高幼畜幼禽成活率、提高饲料效益, 增产效果明显。产品技术指标: 含水量9-10%, 蛋白质35%, 十八种氨基酸总量为蛋白质的31%(高出“V.P.A”专利产品2-3个百分点), 脂肪3%, 总糖11-12%。该技术已在四川省内巴县禽畜饲料厂、渠县肉联厂、万县市肉联厂实施成功, 市场情况良好。适用范围: 该技术适用于肉联厂、屠宰场、饲料公司。经济效益及饲喂效果: 以日产1吨发酵血粉计(宰500头猪), 原料价1500元, 能耗88元, 工资50元, 折旧5元, 管理费8元, 包装40元, 因系三废处理, 免税, 则生产成本合计为1721元。根据蛋白质及能源物质含量, 可确定售价2400元/吨, 则每吨可获利700元。该技术已在数家厂家生产, 并经一些禽畜研究所、饲养场和饲养专业户及广大农民饲喂, 反映良好。如在基础日粮添加3%的发酵血粉饲料, 蛋鸡62天, 每公斤发酵血粉可增产鲜蛋1.23公斤; 肉鸡47天, 可增重620克; 若用4%发酵血粉代替配合饲料中的1%鱼粉+2%蚕蛹粉喂猪30天, 每头可平均增重17.8公斤, 在相同条件下喂奶牛, 在混合精料中加3%的发酵血粉, 产奶量可提高9.9%。投产条件及设备要求: 日产1吨发酵血粉需厂房250m<sup>2</sup>, 工人10人, 技术人员1人, 总投资15万元(其中基建5万元, 流动资金2万元, 设备2万元)。主要设备为: 灭菌锅、恒温箱、强力搅拌机、烘干机、粉碎机。合作方式: 技术转让签订正式技术合同后, 受让方先付转让费的70%给转让方后, 转让方提供菌种和软件技术资料, 然后到受让方进行指导, 直至生产出合格产品, 再付清全部转让费。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆肉牛高效饲养生产技术推广  
 棉粕酵母蛋白饲料开发  
 优质细毛羊(无角类型)选育  
 二十万只巴什拜羊产业开发  
 奶牛集约化饲养及提高奶生产...  
 良种牛胚胎生物工程及产业化  
 羔羊育肥技术  
 提高绵羊繁育率技术  
 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...  
 塔里木马鹿产品综合开发

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">浙东白鹅人工孵化技术</a>	04-23
· <a href="#">中国(浙江)长毛兔星火特色产...</a>	04-23
· <a href="#">沙诺9JF(C)型孵化、出雏机</a>	04-23
· <a href="#">9J系列孵化机、出雏机</a>	04-23
· <a href="#">珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</a>	04-23
· <a href="#">煤电两用孵化机系列产品开发</a>	04-23
· <a href="#">固始鸡(青脚系和乌骨系)</a>	04-23
· <a href="#">实用禽蛋自动温水孵化新技术...</a>	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)  
国家科技成果网

京ICP备07013945号