

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 利用畜产品加工后的废弃物生产饲料用寡肽络合物（肽络素）的技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

利用畜产品加工后的废弃物生产饲料用寡肽络合物（肽络素）的技术

关键词: **饲料 寡肽络合物 废弃物**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 企业标准
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 长治市芬亚华生物工程有限公司	

成果摘要:

该项目完成后, 将为我国的饲料和养殖行业带来一种全新的蛋白原料和高档的添加剂, 并从根本上推动饲料行业的制作理念。使用这种蛋白质可以完全取代进口的优质蛋白, 仅此一项就会节约外汇300000美元, 为国家创造税收20多万元, 经济效益和社会效益都十分明显。该项目的推广对象主要是饲料和养殖行业, 因此它的需求量很大。如果产量不能达到设计要求, 就会加大成本, 也不能满足客户需求, 客户就不会轻易取代原有的原料, 给推广带来困难。因此, 现在主要是要将产量加大, 成本降低, 给客户带来效益, 给企业带来效益空间。

成果完成人: 赵雪松

[完整信息](#)

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告