

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新型生态高效复合饲料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型生态高效复合饲料

关键词: [复合饲料](#) [发酵处理](#) [副产品](#) [农作物](#)

所属年份: 2006

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: 榆林市科技局

成果摘要:

利用农作物副产品如玉米秸秆、玉米芯、棉籽壳、麦秸、稻草、谷草、高粱秆以及各种藤蔓，也可以是土豆渣、土豆皮等通过高效微生物有益菌群进行发酵处理，因地制宜、就地取材获得理想的生物菌体蛋白资源。将农作物副产品(如秸秆、花生壳粉等)利用高新生物技术开发出的高效微生物有益菌群进行发酵处理，使其中的纤维素、果胶质、淀粉和少量蛋白质等复杂大分子物质在一定程度上降解为动物易于消化的小分子物质。先进的饲料加工工艺应用到饲草与粮食合成的配方饲料加工厂中，特别在秸秆发酵饲料加工中，生产潜力巨大。野生真菌处理秸秆粗饲料，能使秸秆的可消化性提高60%，成为反刍动物适口的能量饲料。

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

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

Google提供的广告

>> 信息发布