

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 孕育康微生物饲料添加剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

孕育康微生物饲料添加剂

关键词: **微生物饲料添加剂** 分级复合发酵 自由基生物学

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 上海创博生态工程有限公司

成果摘要:

该产品从国际领先的生物抗氧化自由基技术入手, 采用益生菌的共生配伍原理, 利用分级复合发酵原理, 采用的益生菌共生配伍设计使各个菌种之间相互分解代谢产物的抑制物, 使发酵代谢产物的含量最大化。该产品开发的孕育康微生物饲料添加剂, 其不仅含有大量的有益活菌, 同时还富含多种维生素、氨基酸以及其他抗氧化物质。经应用表明, 使用后可提高母猪机体的免疫力, 消除体内自由基, 使机体保持在一个良好的健康状态, 可显著的提高母猪的繁殖性能。该产品的关键技术是: 微生物的复合培养和分级复合发酵工艺; 微生物培养物中主要活性物质的分离鉴定及其自由基清除能力的确定; 提高母猪繁殖性能的微生物技术建立及作用机理的研究。该产品的进入市场将会有极大的竞争力, 市场极为广阔, 前景看好。

成果完成人: 江翰;马正驰;陈希玉;王戌晋;张玉辉;史延桥

[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