

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 提高母猪繁殖性能高效预混料研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

提高母猪繁殖性能高效预混料研究

关键词: **母猪 预混料 繁殖性能**

所属年份: 2007

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: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该研究针对我国当前集约化猪场典型饲料配方、饲养水平及存在的问题,吸取国内外近期对氨基酸、维生素、矿物质等营养素及一些非营养素能改善提高母猪繁殖性能的研究最新成果,应用营养平衡的基本原理,在过去常规预混料(主要由矿物质和常规复合多维组成)的基础上,增加了氨基酸,VA、VE、生物素、叶酸、胆碱和保健药品等营养和非营养成分,以进一步强化和完善母猪的营养,通过营养调控途径来达到提高母猪繁殖性能的目的,而设计了4925/4926妊娠/哺乳母猪复合预混料。该项目以预混料的形式将氨基酸、矿物质和维生素等成分进行综合平衡,在国内首次较系统地研究其对母猪繁殖性能的影响,研制的4925/4926预混料对母猪繁殖性能改善明显,研究成果居国内领先水平。

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