

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 早期乳仔猪料配制技术及营养参数

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 早期乳仔猪料配制技术及营养参数

关键词: 乳仔猪 营养参数 饲料配方 猪饲料 仔猪饲料

所属年份: 2004

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: 中国农业大学(西区)

成果摘要:

1.项目简介: 该研究完成了早期断奶仔猪对赖氨酸、含硫氨基酸、苏氨酸、色氨酸、粗蛋白、能量、亚油酸、钙、有效磷需要量和电解质平衡等。确定酶制剂、有机酸、调味剂、优质酵母、和促进生长保健药物等的促生长、防下痢作用, 筛选了乳猪料配方, 并将优秀配方进行了推广应用。配合早期断奶仔猪料, 既要营养平衡, 又要采用易消化或有利于消化的原料: 如蒸煮小麦、膨化玉米、膨化黄豆或饼粕、脱皮大豆油粕、酵母或活性酵母、干酒糟、干面包渣、优质鱼粉、浓缩鱼汁。这些原料的合理利用将极显著提高早期断奶仔猪对营养物质的消化和利用率。此外, 补加一些油脂和乳糖、葡萄糖亦有利于仔猪的成活。2.应用情况: 乳猪料是一种高技术产品, 乳猪料的质量好坏直接影响仔猪成活率、生长速度、母猪的生产效率和经济产。3.推广方式: 技术服务、技术转让。

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