

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 现代奶牛饲养管理模式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

现代奶牛饲养管理模式的研究

关键词: [奶牛](#) [饲养管理](#) [进模设计](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 青岛市畜牧兽医研究所/青岛市畜牧良种繁育推广中心

成果摘要:

该项目首次建立区域性奶牛常用饲料营养成分数据库即青岛地区奶牛常用饲料营养成分数据库,其间增加了中性和酸性洗涤纤维的数据及饲料总能的数据。研究提出人工TMR饲养技术,并进行推广应用。制定了奶牛人工TMR饲养管理技术规程和青岛市奶牛饲养管理技术规程。结合青岛地区粗饲料资源状况和NRC(2001)奶牛营养需要,建立以粗饲料为核心的奶牛典型饲料配方数据库。在青岛市建立高产奶牛核心群1000头,305天平均单产8056公斤。采用人工TMR饲养技术可提高奶牛产奶量5.7%,头均年纯收益增加637.5元。

成果完成人: 戈新;王建华;赵金山;汪文鑫;胡昌军;刘迎春;窦茂军;程明

[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牛产...](#)
- [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](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号