

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 奶牛高蛋白代用饲料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛高蛋白代用饲料

关键词: [奶牛](#) [高蛋白代用饲料](#) [非蛋白氮饲料](#) [糊化淀粉缓释尿素](#)

所属年份: 1995 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: 上海市嘉定区畜牧水产局

成果摘要:

该蛋白代用饲料即糊化淀粉缓释尿素, 是非蛋白氮饲料制品, 可代替奶牛日粮中20%~25%的植物性蛋白质。该饲料粗蛋白含量≥75%, 能量含量≥1225千焦/100克。在瘤胃内氮的释放速度比普通尿素降低了30%, 在尿素氮代替日粮25%的情况下, 瘤胃降解氮转化为瘤胃微生物氮的平均效率为0.88, 该产品每公斤含小肠蛋白质673克。该饲料的性能指标及规格如下: 色泽一致, 无霉变、结块及异味; 水分≤12%; 产品为粉状料, 成品粒度98%通过2.5mm(8目)分析筛, 1.25mm(16目)分析筛上物≤20%; 玉米淀粉糊化率≥70%; 单位时间内氮的释放速度比普通尿素低30个百分点; 粗蛋白≥60%; 黄曲霉毒素≤0.02mg/kg。

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牛生产...
- 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