

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 配合饲料、浓缩饲料及饲料添加剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

配合饲料、浓缩饲料及饲料添加剂的研究

关键词: [浓缩饲料](#) [配合饲料](#) [饲料添加剂](#)

所属年份: 1996

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: 贵州大学农学院

成果摘要:

该研究完成猪、鸡、牛饲料配方59个,对蛋鸡、肉鸡、肥育猪提高日增重分别为14%、21.76%和16.5%,节约饲料17.25%。猪、肉仔鸡料肉比分别为3.512、2.138,商品蛋鸡料蛋比为2.541、产奶母牛奶料比为2.62。参照国家科委畜牧发展规划(1996—2000—2010年),以相应指标达到国内同期先进水平的配方定为高效。配合饲料混合均匀度的研究、被选入首届中国国际农业科技年会《畜牧业及畜产品加工研究进展》论文集。以饲料中灰分含量高低来测定不同类型饲料混合均匀度的“分段法”,在国内未见报道。

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