

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 兔用高效复合添加剂及平衡饲养技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

兔用高效复合添加剂及平衡饲养技术的研究

关键词: [兔](#) [平衡饲养](#) [饲料添加剂](#)

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: 莱阳农学院

成果摘要:

该成果应用饲养试验、消化试验和屠宰试验等多种试验手段的对比, 研制成功的兔用高效复合添加剂比市场上销售的同类产品增产幅度较大, 应用效果良好。育肥期肉兔的日增重达**39.73**克, 比对照提高**31.82%**, 料重比为**2.92:1**, 生长毛兔的成活率达**96%**以上, 日增重比对照提高**34.05%**, 成年毛兔年产毛量达**1.52kg**, 比对照增加**172**克, 是中国饲养添加剂研究领域的新突破, 该产品已在全国**20**多个省市推广应用**200**余吨, 已创经济效益**800**多万元, 具有广阔的推广应用前景。

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