

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 圈养亚成体大熊猫粗蛋白需要量的前期研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

圈养亚成体大熊猫粗蛋白需要量的前期研究

关键词: **大熊猫 粗蛋白 饲养**

所属年份: **1999**

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都大熊猫繁育研究基地

成果摘要:

该研究主要通过对比参试大熊猫进行不同粗蛋白水平的精料日粮的饲养和消化试验。综合考察动物在试验期内的日本生命活动, 采食情况, 毛发, 精神, 食欲等定性指标及1月内的体增重等情况来确定大熊猫的适宜粗蛋白需要量, 在大量试验的基础上探索出了亚成体大熊猫的平物质, 粗蛋白10种必需氨基酸的采食量及后两者的表现消化率; 初步确定了不同阶段大熊猫粗蛋白的需要量和供给量, 研究了粗蛋白, 必需氨基酸消化率与粗纤维采食量的关系。得出一大熊猫的适宜必需氨基酸比例。为科学的饲养大熊猫提供了理论基础。保证了近年基地大熊猫的健康成长。国内外尚未有同类的大熊猫营养学研究的报道。

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