

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 乳仔猪营养生理及其饲料配制技术和产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乳仔猪营养生理及其饲料配制技术和产业化

关键词: 乳仔猪 营养生理 饲料配制

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:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 中国农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该研究针对我国配合饲料生产和养猪业生产发展急需的乳仔猪饲料配制技术,从探讨乳仔猪饲养模式、营养生理应激和需求着手,利用生理学、生化学、免疫学、组织化学、酶学和分子生物学手段与方法,开展了系统、深入的研究,并将研究成果产业化。系统研究了不同断奶日龄饲养体制对仔猪消化、免疫、内分泌机能的影响,获得了重要基础知识,完善了乳仔猪营养生理理论。首次建立了日粮系酸力模型和调控方法,并在研究揭示日粮电解质平衡常数对生理和生产性能影响的基础上,将日粮系酸力和电解质平衡研究相结合,创新了猪饲料营养参数和调控技术。

成果完成人: 张宏福;顾宪红;计成;卢庆萍;杨琳;何武顺;沈建忠;马秋刚;张根军;丁洪涛;龚利敏;李长忠;席鹏彬;宋春玲;郭宏

[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