

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 异地早期离乳仔猪专用饲料技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 异地早期离乳仔猪专用饲料技术研究

关键词: 仔猪 早期离乳 饲料

所属年份: 2006	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: 技术服务
成果完成单位: 清丰县良种猪繁育示范场	

**成果摘要:**  
该成果的创造性在于选用具有提高离乳仔猪抗应激能力、增强机体免疫力、减轻应急阶段乳猪肝脏的负担、增强肝脏的功能(如解毒、蛋白、糖原合成等)可调节钙和磷在小肠中的吸收、保持血液中钙和磷最佳水平、促进骨骼生长发育的25-OH-D3(25-羟基维生素D3)和调整消化道微生态平衡的异麦芽低聚糖在离乳仔猪日粮中的科学应用, 结合酸化剂、酶制剂等综合配套技术, 有效解决了离乳仔猪腹泻、抗病力差和生长速度慢等生产中常见的技术难题。该成果的先进性在于研究所获得的离乳仔猪日粮配制技术和配套添加剂预混合饲料产品技术, 在生产中应用可提高离乳仔猪的成活率4%~17%、提高日增重73g~176g。

成果完成人: 王自恒;林峰;王彩玲;李瑞珍;陈玉霞;舒畅;付民生;王占周;郭丽芬;龚月生;左常发;徐秀容;孔祥会;张利;史晓霞

[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