

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 仔猪断奶应激营养调控剂的研制与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

仔猪断奶应激营养调控剂的研制与应用

关键词: 仔猪 断奶 应激营养调控剂

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

研究谷氨酰胺改善断奶仔猪免疫指标的程度, 进而应用分子生物学和细胞生物学的原理与实验技术从体内和体外二方面研究谷氨酰胺对断奶仔猪肝脏超氧化物歧化酶(SOD)和谷胱甘肽过氧化物酶(GSH-PX)和淋巴组织细胞因子白介素2 (IL-2) 表达水平, 探明谷氨酰胺提高仔猪免疫功能的分子机理, 以谷氨酰胺为主要调控物研发了仔猪断奶应激营养调控剂, 应用于养猪生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布