

饲料应用研究

断奶仔猪日粮蛋白质需要量及低蛋白日粮对仔猪的影响

顾宪红

中国农业大学动物科技学院|北京100094

摘要:

本文综述了断奶仔猪日粮蛋白质需要量及其影响因素,同时,从蛋白质营养不良对仔猪肠道结构和功能、体蛋白代谢和合成以及低蛋白日粮的益处等方面探讨了低蛋白质日粮对仔猪的影响。结果表明:断奶仔猪(5~20kg体重)日粮蛋白质需要量受品种、性别、饲养水平、饲料类型和日粮能量浓度等因素影响,应视情况而定。另外,低蛋白日粮对仔猪肠道结构和功能、体蛋白代谢和合成都有一定影响,但适当降低日粮蛋白质水平有利于防治仔猪断奶后腹泻和消化不良。

关键词: 日粮蛋白质需要量 低蛋白日粮 断奶仔猪 生长速度 肠道结构

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 3704

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(186KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 日粮蛋白质需要量 低蛋白日粮 断奶仔猪 生长速度 肠道结构

本文作者相关文章

PubMed