

动物科学

矿物质饲料添加剂对猪肉品质的影响*

程思¹, 胡卫国², 殷红¹, 葛长荣^{1**}

(1.云南农业大学食品科学技术学院, 云南 昆明 650201;

2.云南省楚雄州原种猪场, 云南 楚雄 675000)

收稿日期 2005-11-3 修回日期

摘要 肉品是由饲料经畜禽消化吸收转化而来, 饲料中营养物质的水平和类型直接影响着肉品质量。综述了矿物质饲料添加剂对猪肉质的影响。

关键词 [矿物质元素](#) [猪肉品质](#) [添加剂](#)

分类号 [S 816.71](#)

The Review on Effect of Mineral Additives on Porcine Meat Quality

CHENG Si¹, HU Wei-guo², YIN Hong¹, GE Chang-rong¹

(1.College of Food Science and Technology, Y A U, Kunming 650201, China;

2.Pig Breeding Farm of Chuxiong, Chuxiong 675000, China)

Abstract

Meat product is converted from the diet which animal digest and abstracts. The levels and ingredients of diets affect meat quality. This paper reviews the effect of mineral additives on porcine meat quality.

Key words [mineral additives](#) [porcine meat quality](#) [additive](#)

DOI:

通讯作者 葛长荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(327KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“矿物质元素”的
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [程思](#)
- [胡卫国](#)
- [殷红](#)
- [葛长荣](#)