

2018年12月19日 星期三

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委会](#) [编辑部](#) [投稿须知](#) [英文刊IFA](#) [会议信息](#) [联系我们](#) [留言与回复](#)

动物营养学报 2010, Vol. 22 Issue (05) :1147-1153 DOI: 10.3969/j.issn.1006-267x.2010.05.004

[综述](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[**<< Previous Articles**](#) | [**Next Articles >>**](#)

蛋鸭的产蛋机制及其营养调控

马现永, 林映才*, 张罕星, 阮栋

(广东省农业科学院畜牧研究所, 农业部动物营养与饲料(华南)重点开放实验室, 广州 510640)



Nutritional Modulation of Egg Production in Layer Ducks

MA Xianyong*, LIN Yingcai, ZHANG Hanxing, RUAN Dong

(Institute of Animal Husbandry and Veterinary Science, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Ministry of Agriculture Key Laboratory of Animal Nutrition and Feed (South China),

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (1015KB) [HTML](#) (0KB) **Export:** BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)**摘要** 目前国内外关于蛋鸭产蛋机制、蛋鸭营养调控方面的研究均落后于养鸭生产的需要, 相关的文献报道也比较少。本文将对国内外相关文献报道进行汇总, 结合蛋鸡等产蛋机制方面的研究报道, 重点综述蛋鸭的产蛋机制研究现状及营养调控措施。**关键词:** 蛋鸭;产蛋机制;营养调控**Abstract:** At present, the research on the nutritional modulation of egg production in layer ducks all over the world can not meet the needs of duck production, and the related literatures are also insufficient. This paper summarizes the relevant documents and reviews primarily the mechanism of egg production in ducks and the status of nutritional modulation measures. [Chinese Journal of Animal Nutrition, 2010 , 22 (5) :1147-1153]**Keywords:** [layer ducks](#); [egg production mechanism](#); [nutritional modulation](#)**Service**[把本文推荐给朋友](#)[加入我的书架](#)[加入引用管理器](#)[Email Alert](#)[RSS](#)**作者相关文章****引用本文:**

- . 蛋鸭的产蛋机制及其营养调控[J]. 动物营养学报, 2010,V22(05): 1147-1153
- . Nutritional Modulation of Egg Production in Layer Ducks[J]. Chinese Journal of Animal Nutrition, 2010,V22(05): 1147-1153.

链接本文:

http://211.154.163.124/Jweb_dwyy/CN/10.3969/j.issn.1006-267x.2010.05.004 或
http://211.154.163.124/Jweb_dwyy/CN/Y2010/V22/I05/1147

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Copyright 2010 by 动物营养学报