



Departamento Acadêmico de Zootecnia Coordenação do Mestrado Profissional em Nutrição e Produção Animal

ACESSO AO PORTAL DA CAPES (FORA DO CAMPUS RIO POMBA)

- ➔ Procure por Portal Capes no google ou no [link](#)
- ➔ Escolha acesso remoto via CAFe

Google portal capes

Todas Imagens Notícias Livros Shopping Mais Configurações Ferramentas

Aproximadamente 13.800.000 resultados (0,38 segundos)

www.periodicos.capes.gov.br
Portal .periodicos. CAPES
A capacitação é voltada para acadêmicos e profissionais que desejam conhecer o Portal de Periódicos CAPES e o conteúdo disponível no acervo.

Acesso remoto via CAFe
Acesso remoto via CAFe. Esta opção permite o acesso remoto ...

Busca avançada
Ir para o conteúdo 1; Ir para o menu 2; Ir para a busca 3; Ir ...

Buscar assunto
capes · BUSCA · Buscar assunto · Buscar periódico · Buscar livro ...
[Mais resultados de capes.gov.br »](#)

Buscar base
Buscar Base (Selecione uma das opções abaixo para buscar uma ...

Buscar Periódico
Buscar Periódico (Selecione uma das opções abaixo para buscar ...

Encontre os resumos, artigos ...
Fala BR - Plataforma Integrada de Ouvidoria e Acesso à Informação.

Portal de Periódicos CAPES

O Portal de Periódicos CAPES foi oficialmente criado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, fundação do Ministério da Educação, em 11 de novembro de 2000.
[Wikipédia](#)

Data de lançamento: 11 de novembro de 2000
Proprietário: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Itens também pesquisados [Ver mais 5](#)

capes.gov.br > sala-de-imprensa > noticias > 7908-acesso-aos- conteudos...
Acesso aos conteúdos científicos será realizado ... - Capes



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

Acesso remoto via CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).



Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
IFE - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
IFSP - INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO
IESUDESTEMG - INSTITUTO FEDERAL DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
IESUL - INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
IESULDEMINAS - INSTITUTO FEDERAL DO SUL DE MINAS GERAIS

→ Escolha IF Sudeste MG

→ Entre com o CPF e senha do Sigaa

cafe comunidade acadêmica federada

INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

O acesso aos serviços da CAFE está mais seguro.
[Clique aqui](#) para saber mais.

Username

Password

Don't Remember Login ?

Clear prior granting of permission for release of your information to this service.

Login

→ Faça sua busca por periódico, assunto etc.

Volume 5(1); 2019 Mar

Review Articles

[Recent advances in fermented feeds towards improved broiler chicken performance, gastrointestinal tract microecology and immune responses: A review](#)
Sugiharto Sugiharto, Samir Ranjitkar
Anim Nutr. 2019 Mar; 5(1): 1–10. Published online 2018 Dec 6. doi: 10.1016/j.aninu.2018.11.001
PMCID: PMC6407077
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-504K](#) [Citation](#)

[Review on docosahexaenoic acid in poultry and swine nutrition: Consequence of enriched animal products on performance and health characteristics](#)
Sophie A. Lee, Natasha Whenham, Michael R. Bedford
Anim Nutr. 2019 Mar; 5(1): 11–21. Published online 2018 Sep 11. doi: 10.1016/j.aninu.2018.09.001
PMCID: PMC6406981
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-730K](#) [Citation](#)

Poultry Nutrition

[Broiler gut microbiota and expressions of gut barrier genes affected by cereal type and phytogetic inclusion](#)
Vasileios Paraskeuas, Konstantinos C. Mountzouris
Anim Nutr. 2019 Mar; 5(1): 22–31. Published online 2018 Dec 19. doi: 10.1016/j.aninu.2018.11.002
PMCID: PMC6407073
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-459K](#) [Citation](#)

[Performance effects of feed-borne *Fusarium* mycotoxins on broiler chickens: Influences of timing and duration of exposure](#)
Anhao Wang, Natacha S. Hogan
Anim Nutr. 2019 Mar; 5(1): 32–40. Published online 2018 Sep 25. doi: 10.1016/j.aninu.2018.08.001
PMCID: PMC6407085
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-1.2M](#) [Citation](#)

➔ Abra o arquivo e salve no seu computador

The image shows a screenshot of a PDF document viewer. The document is the cover page of the journal 'Animal Nutrition', Volume 5 (2019), pages 11-21. The cover features the journal's logo, a KeAi logo with the tagline 'CHINESE ROOTS GLOBAL IMPACT', and the journal homepage URL: <http://www.keaipublishing.com/en/journals/anin/>. The main title of the article is 'Review on docosahexaenoic acid in poultry and swine nutrition: Consequence of enriched animal products on performance and health characteristics', authored by Sophie A. Lee, Natasha Whenham, and Michael R. Bedford. The authors' affiliation is AB Vista, Marlborough, Wiltshire, SN8 4AN, United Kingdom. The document also includes an 'ARTICLE INFO' section with article history (received, revised, accepted, and online dates) and an 'ABSTRACT' section starting with 'Omega-3 polyunsaturated fatty acids (n-3 PUFA) are linked to a variety of health benefits against human disorders and disease...'. A table of contents is available at ScienceDirect.

Animal Nutrition 5 (2019) 11–21

Contents lists available at ScienceDirect

Animal Nutrition

journal homepage: <http://www.keaipublishing.com/en/journals/anin/>

Review Article

Review on docosahexaenoic acid in poultry and swine nutrition: Consequence of enriched animal products on performance and health characteristics

Sophie A. Lee*, Natasha Whenham, Michael R. Bedford

AB Vista, Marlborough, Wiltshire, SN8 4AN, United Kingdom

ARTICLE INFO

Article history:
Received 13 April 2018
Received in revised form 23 August 2018
Accepted 4 September 2018
Available online 11 September 2018

ABSTRACT

Omega-3 polyunsaturated fatty acids (n-3 PUFA) are linked to a variety of health benefits against human disorders and disease. However, the typical western diet is generally low in n-3 PUFA and high in n-6 PUFA, suggesting that the recommended intake of these essential fatty acids is seldom achieved. Therefore, dietary enrichment of animal meat and eggs with n-3 PUFA could help increase consumption of these fatty acids. Fish oils and microalgae (MA) are rich sources of long chain n-3 PUFA, specifically docosahexaenoic acid (DHA) and eicosapentaenoic acid (EPA). Enriching these ovine products has been

Prof. Sérgio de Miranda Pena
Coordenador do Mestrado