

Normas para Publicação de Trabalhos

Guia para os Autores (Português)

A *Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal - Brazilian Journal of Hygiene and Animal Sanity*, é um órgão oficial de divulgação do *Colégio Brasileiro de Ultrassonografia Animal (CBUA)*, entidade sem fins lucrativos com início em 2019, CNPJ 33.210.465 0001 - 26 e *Universidade Federal do Ceará (UFC)* desde 2007. Tem como objetivo publicar temas relativos ao estudo das principais doenças infecciosas, contagiosas e parasitárias emergentes. Saúde pública veterinária / saúde pública humana – zoonoses, como também na aplicação de diagnósticos (ultrassom) de patologias em diversas espécies animais bem como de assuntos correlatos. A revista tem periodicidade trimestral. Os trabalhos podem ser submetidos em língua portuguesa, inglesa e espanhola.

O envio dos trabalhos deverá ser feito por e - mail (rev.hig.san@gmail.com), juntamente com a carta de encaminhamento e a taxa de pagamento, constando o endereço completo da Instituição e E-mail do autor ou autores correspondentes ao artigo.

Este periódico não faz qualquer restrição à titulação acadêmica mínima para submissão de trabalhos e a avaliação é por dois ou três revisores ad hoc e pelo Corpo Editorial. O conteúdo dos artigos publicados é de exclusiva responsabilidade de seus autores e os direitos de publicação são da RBHSA, sendo o conteúdo disponibilizado com acesso livre na Internet (www.higieneanimal.ufc.br). Este periódico oferece a todos os pesquisadores acesso eletrônico livre para consulta de todos os trabalhos, desde seu primeiro volume publicado em 2007. **Qualis CAPES - 2015 - Ensino: B3, Engenharia III B4.**

Custo de publicação

No ato da submissão é requerido um depósito de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) não reembolsáveis para compor as despesas com a editoração, publicação e atribuição do **Digital Object Identifier - DOI**. Se o trabalho for rejeitado na avaliação prévia do Comitê Editorial, a taxa paga não poderá ser reutilizada para outras submissões dos autores e nem tampouco a devolução do depósito já efetuado. O comprovante de depósito ou transferência deve ser enviado via e-mail da RBHSA (rev.hig.san@gmail.com). Os depósitos ou transferências deverão ser efetuados em nome do: **COLÉGIO BRASILEIRO DE ULTRASSONOGRÁFIA ANIMAL (CBUA) – CNPJ – 33.210.465.0001 - 26 - Banco do Brasil: Agência bancária: 3655-2 - Conta corrente: 75.042-5.**

Digitação

O trabalho deverá ser digitado em tamanho A 4 210 x 297mm com, no máximo, 25 linhas por página em espaçamento entre linhas 1,5 linhas, com margens superior, inferior, esquerda e direita em 2,5cm, fonte Times New Roman e tamanho 12. O máximo de páginas será 15 para artigo científico, 20 para revisão bibliográfica e 8 para nota, incluindo tabelas, gráficos e figuras.

Estrutura

O artigo científico deverá ser redigido obedecendo a seguinte ordem de estrutura: título, title, autores, resumo (incluindo termos para indexação), abstract (incluindo index terms), introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusões, agradecimentos (opcional) e referências bibliográficas. Notas científicas não necessitam obedecer a estrutura do artigo, mas devem ter, obrigatoriamente, resumo (incluindo termos para indexação), title e abstract (incluindo index terms).

Título

Deve ser escrito com apenas a inicial maiúscula, em negrito e centralizado na página. A chamada de rodapé sem traços para identificação deve ser extraída do título, devendo constar informações sobre a natureza do trabalho (se extraído de tese/dissertação) e referências a instituições colaboradoras. Os títulos das demais seções da estrutura deverão ser escritos com apenas a inicial maiúscula, em negrito, localizados no início da linha.

Autores

Os nomes completos deverão vir abaixo do título, somente com a primeira letra maiúscula, um após outro, separados por vírgula e centralizados na linha. Como chamada de rodapé na primeira página, deve-se indicar, de cada autor, a formação acadêmica, instituição onde trabalha e endereço eletrônico.

Resumo e abstract

Devem começar com estas palavras, na margem esquerda, com apenas a inicial maiúscula, em negrito, contendo no máximo 250 palavras cada e entre três e cinco termos para indexação, os quais não devem constar no título.

Citação de autores no texto

Serão feitas pelo sobrenome, com apenas a primeira letra em maiúscula, seguido do ano de publicação. Citação com apenas um autor usar da seguinte forma: Santos (2002) ou (Santos, 2002); com dois autores, usar Pereira & Freitas (2002) ou (Pereira & Freitas, 2002); com três ou mais autores, usar Xavier et al. (1997) ou (XAVIER et al., 1997).

Tabelas

Serão denominadas de Tabela (em negrito), numeradas consecutivamente com algarismos arábicos, na parte superior. Não usar linhas verticais. As linhas horizontais devem ser usadas para separar o título do cabeçalho e este do conteúdo, além de uma no final da tabela. Cada dado deve ocupar uma célula distinta.

Figuras

Gráficos, fotografias ou desenhos levarão a denominação geral de Figura (em negrito) sucedida de numeração arábica crescente e legenda na parte inferior. Para a preparação dos gráficos deve-se utilizar “softwares” compatíveis com “Microsoft Windows” (“Excel”, “Power Point”, “Harvard Graphics”, etc.). Gráficos e figuras confecciona em

planilhas eletrônicas devem vir acompanhados do arquivo com a planilha original. Fotos e desenhos devem ser digitalizados; escaneados com 300 dpi, gravados em arquivo nos formatos TIF ou JPG e enviados em arquivos separados do arquivo de texto. Evitar tabelas e figuras com largura superior a 17 cm.

Agradecimentos

Logo após as conclusões poderão vir os agradecimentos a pessoas ou instituições, em estilo sóbrio e claro, indicando as razões pelas quais os faz.

Referências Bibliográficas

Deverão ser apresentadas em ordem alfabética de autores e numeradas de acordo com a NBR 6032 de agosto/2000 da ABNT e conter os nomes de todos os autores.

As referências são utilizadas para convencer o leitor acerca da validade dos fatos e argumentos apresentados. Quando adequadamente escolhidas, fornecem maior credibilidade ao trabalho. **Observação:** deve-se priorizar a citação de referências atualizadas, ou seja, publicadas nos últimos cinco anos, considerando o momento da submissão do manuscrito. *Devem ser citadas de periódicos científicos indexados em bases de dados nacionais e internacionais que foram consultadas na íntegra pelo autor e que tenham relação direta, relevante com o assunto abordado;* Não incluir na lista referências que não possam ser recuperadas no original pelo leitor, como teses e dissertações, trabalhos de conclusão de curso e outras fontes inacessíveis (apostilas, anais etc.) ou obras de reduzida expressão científica. A atualidade da referência, isto é, a citação de obras recentes, com menos de cinco anos, é essencial em artigos originais; As referências a artigos publicados em periódicos latino-americanos e que possuem versão em inglês, deverão ser citadas com o título em inglês; Não incluir mais de 20 referências e menos de 15. Todas enumeradas. Veja alguns detalhes citados abaixo.

Alguns exemplos:

Livro

DOMINGUES, P.F., LANGONI, H. Manejo Sanitário Animal. 1th ed. Rio de Janeiro: EPUB, 2001. 210p.

FORTES, E. Parasitologia veterinária. 3a.ed. São Paulo: Ícone. 686p.

GEORGI, J.R. Parasitologia veterinária. 4a. ed. São Paulo: Manole, 1988. 379p.

Capítulo de livro

AKIBA, M.; TANIKAWA, E.; FUJII, Y. Volatile basic nitrogen (VBN) as a freshness Indicator of fish for canning. In: FAO Tecnical conference of fish inspection and quality control, 1st, Halifax, 1969. 4 p. (FE: FJC/69/0/52).

Tese/dissertação

PINHEIRO, R.R. Vírus da Artrite encefálica caprina. Desenvolvimento e padronização de ensaios imunoenzimáticos (ELISA e Dot -Blot) e estudo epidemiológico no Estado

do Ceará. Belo Horizonte, 2001. 115p. Tese (Doutorado em Ciência Animal) –Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, MG, 2001.

Artigo de revista

CALLADO, A.K.C.; CASTRO, R.S.; TEIXEIRA, M.F.S. Lentivírus de pequenos ruminantes(CAEV e Maedi-Visna): revisão e perspectivas. Pesquisa Veterinária Brasileira , Viçosa, v.3, n.21, p.87-97, jan. 2001.

Resumo de trabalho de congresso

SALES, R.O. & DE OLIVEIRA, A.C. Comparação entre cromatografia gasosa e de troca iônica para avaliação da qualidade nutricional da proteína da silagem da despesca da tilápia do Nilo. In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, 15o., 1996, Poços de Caldas - Minas Gerais, Anais...Poços de Caldas: SBCTA, 1996. p.

Trabalho de congresso pela Internet

SILVA, R.N.; OLIVEIRA, R. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPE, 4., 1996, Recife. Anais eletrônicos... Recife: UFPE, 1996.
Disponível em <<http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm>>. Acesso em: 21 jan. 1997.

Trabalho de congresso em CD

CANDIDO, M.J.D.; BENEVIDES, I.I.; FARIAS, S.F. et al. Comportamento de ovinos em pastagem irrigada sob lotação rotativa com três períodos de descanso. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 41, 2004, Campo Grande, Anais...Campo Grande: SBZ/EMBRAPA Gado de Corte, 2004, (CD -ROM-AMB 055).

Nas referências atentar para esses detalhes.

1.ANTUNES, M.C. et al. Postharvest quality of strawberry produced during two consecutive seasons. Horticultura Brasileira, v.32, n.2, p.168-173, Apr./Jun. 2014. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-05362014000200168&script=sci_arttext >. Accessed: Apr. 01, 2015. doi: 10.1590/S0102-05362014000200008. [[Links](#)]

2.CAPRONI, C.M. et al. Produção sustentável de morangueiro. Revista Agrogeoambiental, v.5, n.3, p.91-98, Dec. 2013. Available from: <Available from: <http://agrogeoambiental.ifsuldeminas.edu.br/index.php/Agrogeoambiental/article/view/545/544> >. Accessed: Apr. 22, 2015. [[Links](#)]

3.COCCO, C. et al. Strawberry yield submitted to different root pruning intensities of transplants. Revista Brasileira de Fruticultura, v.34, n.4, p.1284-1288, Dec. 2012. Available from: <Available from: >

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452012000400039 >. Accessed: Mar. 23, 2015. doi: 10.1590/S0100-29452012000400039. [[Links](#)]

4.HENZ, G.P. Desafios enfrentados por agricultores familiares na produção de morango no Distrito Federal. Horticultura Brasileira, v.28, n.3, p.260-265, Jul./Sep. 2010. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362010000300003 >. Accessed: Mar. 12, 2015. doi: 10.1590/S0102-05362010000300003. [[Links](#)]

5.MAZARO, S.M. et al. Comportamento pós-colheita de frutos de morangueiro após a aplicação pré-colheita de quitosana e acibenzolar-s-metil. Revista Brasileira de Fruticultura, v.30, n.1, p.185-190, Mar. 2008. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-29452008000100034&script=sci_abstract&tlng=pt >. Accessed: Apr. 22, 2015. doi: 10.1590/S0100-29452008000100034. [[Links](#)]

6.MIRANDA, F.R. et al. Production of strawberry cultivars in closed hydroponic systems and coconut fibre substrate. Revista Ciência Agronômica, v.45, n.4, p.833-841, Oct./Dec. 2014. Available from: <Available from: <http://www.scielo.br/pdf/rca/v45n4/22.pdf> >. Accessed: Feb. 27, 2015. [[Links](#)]

7.NUNES, C.F. et al. The genetic diversity of strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) hybrids based on ISSR markers. Acta Scientiarum. Agronomy, v.35, n.4, p.443-452, Oct. 2013. Available from: <Available from: <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAgron/article/view/16737> >. Accessed: Mar. 10, 2015. doi: 10.4025/actasciagr.v35i4.16737. [[Links](#)]

8.NYOIKE, T.W. et al. Confirmation of *Meloidogyne hapla* on strawberry in Florida using molecular and morphological techniques. Nematropica, v.42, n.2, p.253-259, Dec. 2012. Available from: <Available from: <http://journals.fcla.edu/nematropica/article/view/81857/78980> >. Accessed: Mar. 21, 2015. [[Links](#)]

9.PINHEIRO, J.B. et al. Reação de genótipos de *Capsicum* ao nematóide-das-galhas. Horticultura Brasileira, v.32, n.3, p.371-375, Jul./Sep. 2014. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-05362014000300371&script=sci_arttext >. Accessed: Mar. 12, 2015. doi: 10.1590/S0102-05362014000300022. [[Links](#)].

Informações Gerais

Missão Publicar Artigos Técnico - Científicos (trabalhos originais) de importância nacional e internacional inerentes com o objetivo de publicar temas relativos ao estudo das principais doenças infecciosas, contagiosas e parasitárias emergentes. Saúde pública veterinária / saúde pública humana – zoonoses, como também na aplicação de diagnósticos (ultrassom) de patologias em diversas espécies animais bem como de assuntos correlatos.

Público

Aberta aos profissionais de nível superior, professores, pesquisadores e estudantes ligados às áreas de Medicina Veterinária e recursos naturais.

Política editorial

Trabalhos submetidos à publicação serão enviados a três revisores e publicados somente, os artigos aprovados pelo menos por dois revisores e pelo corpo editorial. Os revisores de cada artigo serão, obrigatoriamente, de instituições distintas daquela de origem dos autores. As opiniões emitidas nos trabalhos são de exclusiva responsabilidade de seus autores.

Declaração de Direito Autoral

A revista se reserva o direito de efetuar, nos originais, alterações de ordem normativa, ortográfica e gramatical, com vistas a manter o padrão culto da língua e a credibilidade do veículo. Respeitará, no entanto, o estilo de escrever dos autores.

Alterações, correções ou sugestões de ordem conceitual serão encaminhadas aos autores, quando necessário.

Política de Privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

Ronaldo de Oliveira Sales
Editor-in-Chief
Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal
Fortaleza -CE, Brasil
E-mail (rev.hig.san@gmail.com).

Guidelines for Publication of Papers

Guide to Authors (English)

The Brazilian Journal of Hygiene and Animal Health, is an official publication of the Brazilian College of Animal Ultrasonography (CBUA), a non-profit organization that began in 2019, CNPJ 33,210,465,0001-26 and Federal University of Ceará (UFC) since 2007. Its objective is to publish topics related to the study of the main emerging infectious, contagious and parasitic diseases. Veterinary public health / human public health - zoonoses, as well as in the application of diagnoses (ultrasound) of pathologies in several animal species as well as related subjects. The journal is quarterly. Papers can be submitted in Portuguese, English and Spanish.

The papers must be sent by e - mail (rev.hig.san@gmail.com), together with the letter of referral and the payment fee, with the full address of the Institution and E - mail of the corresponding author or authors to the article.

This journal does not restrict the minimum academic qualification for submission of papers and the evaluation is by two or three ad hoc reviewers and by the Editorial Board. The content of the articles published is the sole responsibility of its authors and the publication rights are of RBHSA, and the content is available with free access on the Internet (www.higieneanimal.ufc.br). This journal offers all researchers free electronic

access to consult all papers, since its first volume published in 2007. Qualis CAPES - 2015 - Teaching: B3, Engineering III B4.

Cost of publication

At the time of submission, a non-refundable deposit of R \$ 250.00 (two hundred and fifty reais) is required to cover the costs of publishing, publishing and assigning the Digital Object Identifier (DOI). If the work is rejected in the previous evaluation of the Editorial Committee, the fee paid can not be reused for other submissions by the authors and nor the return of the deposit already made. The proof of deposit or transfer must be sent via e-mail from RBHSA (rev.hig.san@gmail.com). The deposits or transfers must be made on behalf of: BRAZILIAN ANIMAL ULTRASSONOGRAPHY COLLEGE (CBUA) - CNPJ - 33.210.465.0001 - 26 - Banco do Brasil: Bank branch: 3655-2 - Current account: 75.042-5.

Typing

The article must have a maximum of 15 pages, printed on A4 paper, typed double-spaced, font Times New Roman, normal style, body 12. All margins should be 2.5 cm. Page numbers should be placed on the bottom right margin.

Structure

The scientific article should be written according to the following structure order: title, title, authors, abstract (including terms for indexing), abstract (including index terms), introduction, material and methods, results and discussion, conclusions, acknowledgments (optional) and bibliographic references. Scientific notes do not need obey the structure of the article, but must necessarily have abstract (including terms for indexing), title and abstract (including index terms).

Title

Must be written with only the uppercase, bold, and centered on the page. The footer call without traces for identification should be extracted from the title, and should contain information about the nature of the work (if extracted from thesis / dissertation) and references to collaborating institutions. The titles of the other sections of the structure should be written with only the initial capital letter, in bold, located at the beginning of the line.

Authors

Full names should be below the title, only with the first capital letter, one after the other, separated by commas and centered on the line. As a footer call on the first page, you must indicate, from each author, the academic background, institution where you work and e-mail address.

Abstract and abstract

They should start with these words, in the left margin, with only the initial capital letter,

in bold, containing a maximum of 250 words each and between three and five terms for indexing, which should not be included in the title.

Citation of authors in the text

They will be made by the surname, with only the first letter capitalized, followed by the year of publication. Citation with only one author use as follows: Santos (2002) or (Santos, 2002); with two authors, use Pereira & Freitas (2002) or (Pereira & Freitas, 2002); with three or more authors, use Xavier et al. (1997) or (XAVIER et al., 1997).

Tables

They will be denominated of Table (in bold), numbered consecutively with Arabic numerals, in the superior part. Do not use vertical lines. Horizontal lines should be used to separate the title from the header and the header of the header, as well as one at the end of the table. Each die must occupy a distinct cell.

Figures

Graphs, photographs and illustrations will be defined as Figure (in bold) and ordered by arabic numerals. Graphs must be saved as Excel file (xls extension). Graphs and figures done in eletronic form should present the original file. Photographs and illustrations should be scanned (300 ipd), saved at TIF or JPG and presented in a separeted file. Colour figures can be accepted providing the reproduction costs are met by the author. Tables and Figures should be measure 8,2 or 17,0 cm width.

Acknowledgments

It must be put under conclusions. Style should be formal and clear

Bibliographic references

They should be presented in alphabetical order of authors and numbered according to NBR 6032 of August 2000 of ABNT and contain the names of all authors. References are used to convince the reader about the validity of the facts and arguments presented. When properly chosen, they provide greater credibility to the work. Note: Cited references should be prioritized, that is, published in the last five years, considering the time of submission of the manuscript. They should be cited from scientific journals indexed in national and international databases that have been fully consulted by the author and have a direct and relevant relationship with the subject addressed; Do not include in the list references that can not be retrieved in the original by the reader, such as theses and dissertations, course papers and other inaccessible sources (handouts, annals, etc.) or works of reduced scientific expression. The actuality of the reference, that is, the citation of recent works, less than five years old, is essential in original articles; References to articles published in Latin American journals and that have an English version should be cited with the title in English; Do not include more than 20 references and less than 15 references.

References

The following system should be used for arranging references.

Some Examples:

Book

DOMINGUES, P.F., LANGONI, H. Manejo Sanitário Animal. 1th ed. Rio de Janeiro: EPUB, 2001. 210p.
FORTES, E. Parasitologia veterinária. 3a.ed. São Paulo: Ícone. 686p.
GEORGI, J.R. Parasitologia veterinária. 4a. ed. São Paulo: Manole, 1988. 379p.

Chapter in a book

MALAVOLTA, E.; DANTAS, J.P. Nutrição e adubação do milho. In: PATERNIANI, E.; VIEGAS, G. P. Melhoria e produção do milho. 2.ed. Campinas: Fundação Cargil, 1987. cap.13, p.539-593.

Theses/dissertation

BORGES, H. Avaliação de volumosos e concentrados fornecidos em confinamento de bovinos de corte na micro-região de Campo Belo -MG, ESAL, Lavras -MG, 1993. 85p. (Dissertação de Mestrado) -Universidade Federal do Lavras, MG, 1993.
PINHEIRO, R.R. Vírus da Artrite encefálica caprina. Desenvolvimento e padronização de ensaios imunoenzimáticos (ELISA e Dot-Blot) e estudo epidemiológico no Estado do Ceará. Belo Horizonte, 2001. 115p. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, MG, 2001.

Journal papers

OLIVEIRA, E.R.; BARROS, N.N.; ROBB, T.W., JOHNSON, W.L.; PANT, K.P. Substituição das tortas de algodão por feno de leguminosas em rações baseadas em restolho da cultura do milho para ovinos em confinamento. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v.21, n.5, p.555 -564, 1986.

Abstracts

SOUZA, F. X.; MEDEIROS FILHO, S.; FREITAS, J. B. S. Germinação de sementes de cajazeira (*Spondias mombin* L.) com pré-embebição em água e hipoclorito de sódio. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES, 11., 1999, Foz do Iguaçu. Resumos... Foz do Iguaçu: ABRATES, 1999. p.158

Conference proceedings papers

BRAYNER, A.R.A.; MEDEIROS, C.B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994. São Paulo. Anais... São Paulo: USP, 1994. p.16-29.

Conference proceedings papers by internet

SILVA, R.N.; OLIVEIRA, R. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPE, 4., 1996, Recife. Anais eletrônicos... Recife: UFPE, 1996. Disponível em <<http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm>>. Acesso em: 21 jan. 1997.

Conference proceedings papers in CD

GUNCHO, M.R. A educação à distância e a biblioteca universitária. In: SEMINÁRIO DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS, 10., 1998, Fortaleza. Anais... Fortaleza: Tec Treina, 1998. 1 CD -ROM.

In the references pay attention to these details.

1. ANTUNES, M.C. et al. Postharvest quality of strawberry produced during two consecutive seasons. Horticultura Brasileira, v.32, n.2, p.168-173, Apr./Jun. 2014. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-05362014000200168&script=sci_arttext >. Accessed: Apr. 01, 2015. doi: 10.1590/S0102-05362014000200008. [[Links](#)]

2. CAPRONI, C.M. et al. Produção sustentável de morangueiro. Revista Agrogeoambiental, v.5, n.3, p.91-98, Dec. 2013. Available from: <Available from: <http://agrogeoambiental.ifsuldeminas.edu.br/index.php/Agrogeoambiental/article/view/545/544> >. Accessed: Apr. 22, 2015. [[Links](#)]

3. COCCO, C. et al. Strawberry yield submitted to different root pruning intensities of transplants. Revista Brasileira de Fruticultura, v.34, n.4, p.1284-1288, Dec. 2012. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452012000400039 >. Accessed: Mar. 23, 2015. doi: 10.1590/S0100-29452012000400039. [[Links](#)]

4. HENZ, G.P. Desafios enfrentados por agricultores familiares na produção de morango no Distrito Federal. Horticultura Brasileira, v.28, n.3, p.260-265, Jul./Sep. 2010. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362010000300003 >. Accessed: Mar. 12, 2015. doi: 10.1590/S0102-05362010000300003. [[Links](#)]

5. MAZARO, S.M. et al. Comportamento pós-colheita de frutos de morangueiro após a aplicação pré-colheita de quitosana e acibenzolar-s-metil. Revista Brasileira de Fruticultura, v.30, n.1, p.185-190, Mar. 2008. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-29452008000100034&script=sci_abstract&tlng=pt >. Accessed: Apr. 22, 2015. doi: 10.1590/S0100-29452008000100034. [[Links](#)]

6. MIRANDA, F.R. et al. Production of strawberry cultivars in closed hydroponic systems and coconut fibre substrate. Revista Ciência Agronômica, v.45, n.4, p.833-841, Oct./Dec. 2014. Available from: <Available from: <http://www.scielo.br/pdf/rca/v45n4/22.pdf> >. Accessed: Feb. 27, 2015. [[Links](#)]

7.NUNES, C.F. et al. The genetic diversity of strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) hybrids based on ISSR markers. *Acta Scientiarum. Agronomy*, v.35, n.4, p.443-452, Oct. 2013. Available from: <Available from: <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAgron/article/view/16737> >. Accessed: Mar. 10, 2015. **doi:** 10.4025/actasciagron.v35i4.16737. [[Links](#)]

8.NYOIKE, T.W. et al. Confirmation of *Meloidogyne hapla* on strawberry in Florida using molecular and morphological techniques. *Nematropica*, v.42, n.2, p.253-259, Dec. 2012. Available from: <Available from: <http://journals.fcla.edu/nematropica/article/view/81857/78980> >. Accessed: Mar. 21, 2015. [[Links](#)]

9.PINHEIRO, J.B. et al. Reação de genótipos de *Capsicum* ao nematóide-das-galhas. *Horticultura Brasileira*, v.32, n.3, p.371-375, Jul./Sep. 2014. Available from: <Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-05362014000300371&script=sci_arttext >. Accessed: Mar. 12, 2015. **doi:** 10.1590/S0102-05362014000300022. [[Links](#)].

General information

Mission To publish technical and scientific articles (original works) of national and international importance in order to publish themes related to the study of the main emerging infectious, contagious and parasitic diseases. Veterinary public health / human public health - zoonoses, as well as in the application of diagnoses (ultrasound) of pathologies in several animal species as well as related subjects.

Public

Open to high level professionals, teachers, researchers and students related to the areas of agricultural science and natural resources.

Editorial policy

Papers submitted for publication will be sent to three reviewers and published only, articles approved by at least two reviewers and editorial staff. The reviewers of each article will be, necessarily, different institutions from the one of origin of the authors. The opinions expressed in the works are the sole responsibility of their authors.

Copyright Statement

The journal reserves the right to make, in the originals, normative, spelling and grammatical changes, with a view to maintaining the cultured standard of the language and the credibility of the vehicle. It will, however, respect the authors' writing style.

Changes, corrections or suggestions of conceptual order will be sent to the authors, when necessary.

Privacy policy

The names and addresses informed in this journal will be used exclusively for the services provided by this publication and are not available for other purposes or to third parties.

Ronaldo de Oliveira Sales
Editor-in-Chief
Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal (RBHSA)
Fortaleza -CE, Brasil
E-mail (rev.hig.san@gmail.com)