



**RELEASE**

SANIDADE  
E BEM ESTAR ANIMAL

04 a 10 de junho de 2024



# Índice



**Avicultura**



**Suinocultura**



**Bovinocultura**

**Outras cadeias produtivas**

**04 a 10 de junho de 2024**



## Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Filipinas proíbe importações de produtos avícolas da Austrália devido à gripe aviária	<a href="#">Reuters</a>	O Ministério da Agricultura das Filipinas disse que estava proibindo a importação de aves e produtos avícolas da Austrália por causa de um surto de gripe aviária em estados australianos.
OMS afirma que caso de gripe aviária na Austrália ocorreu após viagem para Calcutá, na Índia	<a href="#">Reuters</a>	A Organização Mundial da Saúde disse nesta sexta-feira que a criança com gripe aviária H5N1 relatada pela Austrália no mês passado viajou para Calcutá, na Índia, e a família disse que não teve nenhuma exposição conhecida a pessoas ou animais infectados enquanto estava lá.
Gripe aviária H7 atinge outra granja avícola australiana em zona de quarentena	<a href="#">Reuters</a>	Uma quinta granja avícola perto de Melbourne foi infectada com uma cepa altamente patogênica de gripe aviária, informou o governo do estado australiano de Victoria nesta sexta-feira.
Pessoa com gripe aviária morreu no México, diz OMS	<a href="#">Reuters</a>	Uma pessoa com complicações de saúde anteriores que contraiu gripe aviária morreu no México em abril e a fonte de exposição ao vírus era desconhecida, disse a Organização Mundial da Saúde nesta quarta-feira.
Especialistas debatem em torno da vacinação contra Influenza aviária	<a href="#">O Presente Rural</a>	Durante o 21º Congresso APA de Produção e Comercialização de Ovos, realizado em Ribeirão Preto (SP), uma das discussões mais importantes girou em torno da mesa redonda dedicada às vacinas para Influenza aviária. Com a participação de especialistas da área, o debate proporcionou uma visão para explorar os desafios contemporâneos enfrentados nesse campo.
Setor avícola sul-africano se prepara para possível retorno da GAAP	<a href="#">Watt Poultry</a>	Após pesadas perdas causadas pela gripe aviária altamente patogênica (GAAP) durante o segundo semestre do ano passado, o setor avícola da África do Sul está a preparar-se para resistir a uma repetição das mortalidades e dos negócios falidos nos próximos meses.



## Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Transformando o cuidado das aves com inteligência artificial	<a href="#">Watt Poultry</a>	A IA pode ser um salto em frente nas práticas de comunicação e bem-estar.
Como a gestão da saúde avícola evoluirá no futuro	<a href="#">Watt Poultry</a>	Novos conhecimentos e uma melhor compreensão poderão melhorar a forma como a indústria previne e controla surtos de doenças.
APHIS: Caso HPAI em Iowa afetou 100.000 perus	<a href="#">Watt Poultry</a>	O Serviço de Inspeção Sanitária Animal e Vegetal (APHIS ) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) relatou oficialmente a presença de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) em um bando de perus comerciais no condado de Cherokee, Iowa.
Espuma de nitrogênio de alta expansão – um método eficaz de abate de aves?	<a href="#">Poultry World</a>	A espuma de nitrogênio de alta expansão é um método eficaz de abate de aves e oferece algumas vantagens de bem-estar em relação aos métodos atualmente utilizados. Este método deve ser disponibilizado para utilização imediata no controlo de doenças, de acordo com um relatório do Comité de Bem-Estar Animal do governo do Reino Unido.



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Alemanha tem novo caso de peste suína africana em suínos de criação,	<a href="#">Reuters</a>	Um caso de Peste Suína Africana (PSA) foi confirmado em suínos de criação no leste da Alemanha, disseram autoridades nesta quinta-feira. O vírus foi confirmado em uma fazenda de criação de porcos em Greifswald, no estado de Mecklenburg-Vorpommern, no leste do país, informou o Ministério da Agricultura do estado.
Estresse térmico altera o proteoma ovariano em matriz pré-púberes	<a href="#">3tres3</a>	O estresse térmico ocorre quando o acúmulo de calor exógeno e metabólico excede a dissipação de calor; um desequilíbrio térmico que compromete a reprodução das fêmeas. Este estudo investigou a hipótese de que o estresse térmico altera o proteoma ovariano e afeta negativamente as proteínas relacionadas à sinalização da insulina, inflamação e função ovariana.
Manejo de vacinas (I): transporte e recepção na granja	<a href="#">3tres3</a>	A utilização de vacinas nas nossas granjas é uma prática essencial para a prevenção de doenças, com importância crescente como ferramenta para reduzir drasticamente o uso de antibióticos. No entanto, as vacinas são produtos biológicos sensíveis e para garantir que funcionam corretamente devemos controlar cuidadosamente alguns pontos críticos no seu manuseio.

04 a 10 de junho de 2024



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
RS completa nove anos de reconhecimento internacional de área livre de Peste Suína Clássica	<a href="#">3tres3</a>	O Rio Grande do Sul completou, no final de maio, nove anos de reconhecimento de área livre de Peste Suína Clássica sem vacinação. A solenidade aconteceu em Paris, em 2015, durante reunião geral da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).
Como gerenciar a manutenção das instalações nas granjas de matrizes?	<a href="#">3tres3</a>	As instalações são um fator chave para a nossa produção. Juntamente com a saúde e o manejo, são os três pilares nos quais nos apoiamos para aproveitar ao máximo o potencial dos nossos animais e sermos eficientes.
Brasil pode emergir como principal exportador de carne suína	<a href="#">Feed Strategy</a>	O Brasil já é conhecido como o maior exportador mundial de aves , além de carne bovina. No entanto, tem ficado tradicionalmente para trás nas exportações de carne suína.
Por que exportar para o Japão é uma vantagem competitiva?	<a href="#">Canal Rural</a>	Aqui se estabeleceu um novo kaizen, desta vez, made in Brazil, que substituiu o mercado dos Estados Unidos, maior parceiro comercial japonês e até então líder no fornecimento do produto avícola. Hoje, dos portos brasileiros saem mais de 400 mil toneladas por ano, em média, com destino ao Japão, que se estabeleceu já há algum tempo entre os três maiores importadores da carne de frango do Brasil – em especial, de perna desossada.



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
FAO investiga surtos de Peste Suína Africana nos Balcãs Ocidentais	<a href="#">Agrimídia</a>	A Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) está intensificando seus esforços para combater a Peste Suína Africana (PSA) nos Balcãs Ocidentais.
Meta-análise revela impacto das micotoxinas na alimentação de suínos	<a href="#">Agrimidia</a>	As micotoxinas são contaminantes comuns na alimentação de suínos em todo o mundo, e seu consumo pode resultar em diversos efeitos negativos. Uma meta-análise revelou que tanto níveis elevados quanto crônicos de micotoxinas podem afetar a saúde e o desempenho dos suínos.



## Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Abertura dos mercados de sêmen e embriões bovinos na Rússia e demais membros da União Econômica Eurasiática (UEEA)	<a href="#">MAPA</a>	O governo brasileiro recebeu, com satisfação, a notícia de abertura de 15 mercados dos cinco países integrantes da União Econômica Eurasiática (UEEA) - Rússia, Belarus, Armênia, Cazaquistão e Quirguistão - para a exportação brasileira de sêmen e embriões bovinos (“in vivo” e “in vitro”).
Surto de gripe aviária relatado no rebanho leiteiro de Minnesota, o primeiro do estado	<a href="#">Reuters</a>	O atual surto de gripe aviária em bovinos leiteiros nos Estados Unidos chegou a Minnesota nesta quinta-feira, quando o estado anunciou seu primeiro rebanho infectado.
Reino Unido proíbe a exportação de animais vivos	<a href="#">3tres3</a>	No dia 20 de maio, entrou em vigor a proibição de exportação de animais vivos, com a aprovação real da Lei do Bem-Estar Animal. A legislação cumpre um compromisso fundamental do manifesto de proibir a exportação de animais vivos, incluindo bovinos, ovinos e suínos, para processamento e terminação na Grã-Bretanha.
Influenza aviária detectada em rebanho de gado leiteiro no Wyoming	<a href="#">The Cattle Site</a>	A gripe aviária foi detectada em um rebanho de gado leiteiro no Wyoming, informou a Reuters, citando o departamento de agricultura do estado na sexta-feira. A gripe aviária foi relatada em mais de 80 rebanhos leiteiros em mais de 10 estados dos EUA desde o final de março.

04 a 10 de junho de 2024





## Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Cientistas canadenses estudam espaço, estresse e doenças em bovinos confinados	<a href="#">The Cattle Site</a>	Enquanto pesquisadores da Universidade de Saskatchewan (USask) e do Western College of Veterinary Medicine (WCVM) estudam o impacto da densidade populacional e do espaço disponível no comedouro na saúde do gado de corte, eles estão ponderando a velha questão: “É menos realmente mais?”
Conheça o CBS: Certificação em Biosseguridade e faça já seu diagnóstico	<a href="#">Milk Point</a>	O C.B.S - Certificação em Biosseguridade é um marco na pecuária leiteira e assegura o controle de doenças entre animais e humanos, além da proteção do meio ambiente. Construído com Inovação Aberta, o C.B.S soma as competências da Embrapa Gado de Leite e da Boehringer Ingelheim.
A incidência de metrite nas fazendas de leite ainda causa prejuízos	<a href="#">Notícias Agrícolas</a>	Embora seja uma doença uterina comum no pós-parto, ela pode ampliar as perdas gestacionais e o descarte dos animais, além de reduzir a fertilidade no rebanho e a produção de leite.

## Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Em comemoração ao dia da segurança dos alimentos, Mapa promove palestra sobre riscos emergentes	<a href="#">MAPA</a>	O dia 7 de junho é mundialmente conhecido como o Dia da Segurança dos Alimentos. Para comemorar a data, a Rede de Laboratórios Federais de Defesa Agropecuária (Rede LFDA), do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), promoveu a palestra on-line “Food Safety Emerging Risks” (Riscos Emergentes para a Segurança dos Alimentos), apresentada pelo Dr. John Gilbert, diretor da Food Life International Ltd e Editor da Revista Food Additives & Contaminants.
CNA debate rastreabilidade na 8ª Conferência Nacional de Defesa Agropecuária	<a href="#">CNA Brasil</a>	O presidente da Comissão Nacional de Bovinocultura de Corte da CNA, Francisco de Castro, e a assessora técnica de Frutas, Hortaliças e Flores, Letícia Barony, participaram do painel sobre rastreabilidade, onde abordaram o tema “Novos desafios da rastreabilidade na agropecuária”.
Orientação em educação sanitária: Palestra sobre controle de asselvajados e vigilância sorológica	<a href="#">CIDASC</a>	A Unidade Veterinária Local (UVL) de Santa Cecília, pertencente ao Departamento Regional da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) de Caçador, promoveu uma palestra informativa sobre o controle de asselvajados, enfatizando os riscos associados e a importância da vigilância sorológica nesses animais.

04 a 10 de junho de 2024



**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[portal.sistemafamasul.com.br](http://portal.sistemafamasul.com.br)  
[senarms.org.br](http://senarms.org.br)

     / *sistemafamasul*

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724