



**RELEASE**

SANIDADE  
E BEM ESTAR ANIMAL

08 a 14 de outubro de 2024



# Índice



**Avicultura**



**Suínocultura**



**Bovinocultura**



**Outras cadeias produtivas**

08 a 14 de outubro de 2024



## Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Austrália compromete US\$ 64 milhões para proteção contra gripe aviária	<a href="#">Reuters</a>	O governo da Austrália disse no domingo que gastaria mais A\$ 95 milhões (US\$ 64,13 milhões) para proteger contra uma cepa destrutiva de gripe aviária que se espalhou por populações de pássaros e mamíferos no mundo todo, mas ainda não chegou ao continente insular.
Austrália e Nova Zelândia se preparam para a ameaça iminente da gripe aviária	<a href="#">Reuters</a>	A Austrália e a Nova Zelândia estão se preparando para a chegada de uma cepa destrutiva da gripe aviária reforçando a biossegurança em fazendas, testando aves costeiras para doenças, vacinando espécies vulneráveis e criando planos de resposta a jogos de guerra.
Webinar sob demanda: Influenza aviária	<a href="#">Poultry World</a>	Recentemente, a Poultry World sediou o webinar da cúpula sobre a gripe aviária, que faz parte da série educacional da Kemin Biologics. Nossos 4 especialistas atualizam você sobre as estratégias de prevalência e vacinação de todos os continentes e discutem como seguir em frente e mitigar o impacto dessa doença persistente e custosa.
Controle da doença de Gumboro: Vacinação dos frangos de corte	<a href="#">Poultry World</a>	A doença de Gumboro, como um vírus residente, já está presente dentro da granja, na ninhada ou antes que os pintinhos de um dia sejam soltos no chão, então a probabilidade de desafio para a maioria das granjas é muito alta. As características desse desafio (idade, gravidade, consequências, etc.) variam de galpão para galpão, mas o desafio da doença definitivamente ocorrerá.
Partes da indústria avícola dos EUA impactadas negativamente pelo furacão Helene	<a href="#">Poultry World</a>	Na Geórgia, há relatos de que 107 instalações avícolas foram “danificadas ou totalmente destruídas” como resultado do furacão Helene.
Saúde das aves: entenda como a vacinação in ovo assegura lotes mais saudáveis	<a href="#">Canal Rural</a>	A vacinação sempre foi uma ferramenta crucial para garantir a saúde, tanto de humanos quanto de animais. Nas aves, essa proteção começa ainda antes do nascimento, dentro do próprio ovo, por meio de uma técnica chamada “vacinação in ovo”.

08 a 14 de outubro de 2024



# Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Impacto das Micotoxinas Tricotecenos na saúde e desempenho de galinhas poedeiras: estratégias de mitigação	<a href="#">Agrimidia</a>	As micotoxinas tricotecenos, encontradas em rações para galinhas poedeiras, podem causar efeitos graves na saúde, desempenho e qualidade dos ovos.
Produtores de ovos australianos ganham nova ferramenta de treinamento em biossegurança	<a href="#">Watt Poultry</a>	Os produtores australianos de ovos agora têm acesso a um certificado de biossegurança gratuito após uma colaboração entre a Australian Eggs, entidade de marketing de ovos, e a Think Digital, um estúdio de tecnologia imersiva que trabalha com agricultura
África do Sul relata progresso na recuperação após surtos de gripe aviária	<a href="#">Watt Poultry</a>	Após uma temporada devastadora de surtos de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) em 2023, o setor avícola sul-africano está se recuperando gradualmente. Em outros lugares da África, surtos isolados em aves foram confirmados recentemente em Benin, Guiné e Nigéria. Enquanto isso, Gana registrou sua primeira infecção humana com o vírus H9N2.
Última zona de controle primário de HPAI canadense revogada	<a href="#">Watt Poultry</a>	A zona de controle estava em vigor em Saskatchewan desde novembro de 2023.
Galinhas coradas podem melhorar o monitoramento do bem-estar	<a href="#">Watt Poultry</a>	A descoberta de que as galinhas poedeiras expressam emoções corando e afofando as penas da cabeça pode informar melhor as avaliações de bem-estar de aves comerciais, revelou um estudo publicado na PLoS ONE .



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Primeira detecção de PCV4 em suínos nos Estados Unidos	<a href="#">3tres3</a>	Desde que o PCV4 foi descrito pela primeira vez em 2019, o vírus foi identificado em vários países do Sudeste Asiático e da Europa. A maioria dos estudos limitou-se à detecção de PCV4 por PCR. Portanto, o PCV4 tem uma associação pouco clara com a doença clínica.
PSA na Alemanha: Hesse conclui construção de cerca na B45	<a href="#">3tres3</a>	Hesse concluiu com sucesso a construção da cerca protetora de 54 quilômetros de extensão para conter a Peste Suína Africana (PSA) ao longo da B45 e L3095. Após a coordenação entre o Ministério da Agricultura e Meio Ambiente de Hesse, o Conselho Regional de Darmstadt, o THW, HessenForst, HessenMobil e o Serviço de Descarte de Artilharia Explosiva, o primeiro poste de cerca foi instalado em 22 de agosto.
Novos projetos SHIC visam promover a biossegurança em granjas suínas nos EUA	<a href="#">Feed Strategy</a>	Os projetos recentemente financiados incluem a quantificação das taxas de contaminação de reboques na interface da planta de colheita liderada pelo Dr. Cesar Corzo na Universidade de Minnesota e a avaliação da contaminação viral de estruturas de descarte de mortalidade em fazendas de desmame para mercado lideradas pelo Dr. Igor Paploski na Universidade de Minnesota.
ABCS realiza treinamentos de bem-estar animal para 182 colaboradores nas unidades da Schoeler Agro no Paraná	<a href="#">ABCS</a>	Capacitações focadas em boas práticas de manejo, transporte e bem-estar animal aconteceram na semana de 17 a 19 de setembro nas Unidades de Produção de Suínos da Schoeler Agro

08 a 14 de outubro de 2024



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Transporte deliberado de porcos selvagens causa maior disseminação nos EUA	<a href="#">Pig Progress</a>	O problema dos porcos selvagens na América do Norte continua sério. As populações cresceram ao longo do tempo e ainda estão crescendo. Os porcos selvagens são um vetor potencial para doenças que afetam os porcos comerciais. Eles também podem causar danos extensos às plantações, ecossistemas nativos e várias populações de animais selvagens.
Estratégias de mitigação para PSAv em ração	<a href="#">Pig Progress</a>	A Peste Suína Africana (PSA) é uma das ameaças de doenças mais significativas para a indústria suína em todo o mundo. A cadeia global de fornecimento de ração é uma das rotas potenciais para a transmissão transfronteiriça do vírus da PSA (PSAv) por meio do comércio internacional e viagens para várias fazendas de suínos. Além disso, a pesquisa confirmou que a PSAv é viável em ingredientes de ração durante o processamento, armazenamento e transporte. Quais estratégias de mitigação existem para a ocorrência de PSAv em ração suína?
Novas operações contra Peste Suína Africana (PSA) nas Filipinas se intensificam	<a href="#">Agrimidia</a>	O Departamento de Agricultura das Filipinas (DA) interceptou quase 500 porcos em uma operação massiva de combate à Peste Suína Africana (PSA).

08 a 14 de outubro de 2024



## Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Peste Suína Africana atinge a Itália e ameaça indústria de suínos e presuntos	<a href="#">Agrimidia</a>	A epidemia de Peste Suína Africana continua a se intensificar na Itália, com impactos profundos na suinocultura e na produção de presunto, afetando diretamente a economia de € 20 bilhões (R\$ 121,3 bilhões) do setor.
Reino Unido proíbe importações pessoais de carne suína para prevenir PSA	<a href="#">Pig Progress</a>	O governo britânico proibiu importações pessoais de carne suína e produtos suínos da UE, Noruega, Islândia, Groenlândia e Suíça para proteger a indústria suína do Reino Unido de um surto de Peste Suína Africana. Aqueles que forem pegos trazendo carne suína ou produtos suínos ilegalmente podem ser multados em até £ 5.000 na Inglaterra. Os produtos serão apreendidos e destruídos na chegada. A única exceção são os produtos fabricados e embalados de acordo com os padrões comerciais da UE que pesam menos de 2 kg no máximo.

08 a 14 de outubro de 2024



## Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Mais dois casos de gripe aviária humana confirmados na Califórnia	<a href="#">Reuters</a>	Autoridades de saúde dos EUA e da Califórnia confirmaram dois novos casos de gripe aviária H5N1 em trabalhadores de fazendas leiteiras no estado na sexta-feira, elevando o total de trabalhadores de fazendas leiteiras infectados naquele estado para seis, e o total de casos humanos em todo o país neste ano para 20.
Califórnia confirma quarto caso humano de gripe aviária	<a href="#">Reuters</a>	A Califórnia confirmou na quinta-feira um quarto caso de gripe aviária em uma pessoa que teve contato com gado leiteiro infectado. Em todo o país, 18 pessoas testaram positivo para o vírus neste ano, que foi confirmado em rebanhos leiteiros em 14 estados. Todas, exceto uma, das pessoas eram conhecidas por terem sido expostas a gado ou aves doentes.
Mato Grosso do Sul fortalece a defesa agropecuária em reunião internacional com Paraguai	<a href="#">Semadesc</a>	O fortalecimento da defesa agropecuária internacional entre o Brasil e Paraguai, principalmente na região de fronteira, foi tema de reunião no dia 03, entre representantes de instituições do Brasil e do Paraguai, em Ponta Porã. O encontro teve como objetivo compartilhar boas práticas e experiências, alinhando esforços para elevar o padrão sanitário da pecuária na região.
Novo conselho de erradicação da tuberculose bovina estabelecido para o País de Gales e Reino Unido	<a href="#">The Cattle Site</a>	Um novo Bovine TB Eradication Programme Board foi estabelecido para o País de Gales e é o mais recente desenvolvimento para atingir a meta compartilhada de um País de Gales livre de TB. A notícia foi confirmada hoje por Huw Irranca-Davies, Secretário do Gabinete para Mudanças Climáticas e Assuntos Rurais.
Doenças Respiratórias Bovinas: confira tecnologia que pode resolver esses males por 365 dias	<a href="#">Canal Rural</a>	Com o aumento do confinamento de gado, projetado para crescer até 2,5% em 2024, atingindo entre 7,5 e 8 milhões de cabeças no Brasil, a atenção aos tratamentos sanitários se torna mais crítica do que nunca. As doenças respiratórias bovinas (DRB) são um dos maiores desafios nos sistemas de confinamento, prejudicando o potencial genético e a rentabilidade dos rebanhos.

**08 a 14 de outubro de 2024**



## Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Seapi participa de Treinamento do Grupo Especial de Emergências Zoonosológicas no Centro-Oeste	<a href="#">SEAPI</a>	O chefe da Divisão de Defesa Sanitária Animal da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), Fernando Groff, participa até esta sexta-feira (11/10) de Treinamento do Grupo Especial de Emergências Zoonosológicas. O evento começou na quarta-feira (09/10), em Cuiabá, no Mato Grosso, região Centro-Oeste.
Adapec realiza curso para aplicadores de vacina contra a Brucelose	<a href="#">Governo do Tocantins</a>	Com foco na instrução e capacitação de novos vacinadores, o Governo do Tocantins, por meio da Agência de Defesa Agropecuária (Adapec), finaliza mais uma turma do curso de Manejo e Aplicação de Vacina contra a Brucelose, que teve início na última quinta-feira, 10, e encerra nesta sexta-feira, 11, em Palmas.

08 a 14 de outubro de 2024

## Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Treinamento qualifica equipes da Agricultura no RS para vigilância em sanidade apícola	<a href="#">A.B.E.L.H.A</a>	A Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) do Rio Grande do Sul e o Observatório de Abelhas do Brasil estão promovendo, até sexta-feira (11/10), treinamento para atendimento de ocorrências sanitárias em apiários. Passam pela capacitação 35 servidores de todas as regionais da Seapi, entre fiscais estaduais agropecuários veterinários, agrônomos e técnicos agrícolas.
Embrapa promove seminário para discutir avanços e inovações no desenvolvimento de vacinas	<a href="#">EMBRAPA</a>	No próximo dia 22, no período da tarde, ocorre o seminário "Café com vacinas" que discutirá sobre os avanços e inovações no desenvolvimento de vacinas, abordando desde técnicas emergentes até a aplicação prática dessas tecnologias na saúde animal. O evento é uma realização da Embrapa Suínos e Aves (Concórdia/SC).
Embrapa e parceiros promovem Simpósio de Sanidade Aquícola	<a href="#">EMBRAPA</a>	A Embrapa Pesca e Aquicultura promoverá, na próxima quinta-feira (17), o II Simpósio de Sanidade Aquícola, que acontecerá no Centro Universitário Católica do Tocantins - UniCatólica, das 8h às 18h. As inscrições estão abertas no site da universidade. O evento é uma realização da Embrapa, UniCatólica e da Secretaria da Pesca e Aquicultura do Tocantins (Sepea).
Streptococcus agalactiae desafia produção de tilápia no Brasil	<a href="#">O PRESENTE RURAL</a>	Para enfrentar esse desafio, é essencial desenvolver estratégias vacinais inovadoras, combinando novas abordagens tecnológicas e práticas de manejo robustas.
Parceria do MPA com Senar auxiliará aquicultores(as) familiares de todo o Brasil	<a href="#">MPA</a>	O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) deu início às atividades do projeto Aquicultura Brasil, realizado em parceria com o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA). Esse projeto integra o Programa Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura (ProAqui) e irá oferecer assistência técnica a aquicultores(as) familiares de todo o país.
Sete empresas se unem à coalizão inédita de bem-estar animal no Brasil	<a href="#">3TRES3</a>	A COBEA propõe uma forma de unir a cadeia de abastecimento de proteína animal para acelerar o progresso.

08 a 14 de outubro de 2024

## Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Cidasc promove atividade educativa sobre sanidade apícola no Projeto Sanitarista Junior, em Ibiam	<a href="#">CIDASC</a>	Alunos do 5º ano do Ensino Fundamental I, do Centro Educacional Eliziane Titon, no município de Ibiam, participaram, no dia 9 de outubro, de uma atividade especial do Projeto Sanitarista Junior, promovido pela Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc).



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

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

[f](#) [@](#) [t](#) [in](#) [v](#) / *sistemafamasul*

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