



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

03 a 09 de dezembro de 2024



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

03 a 09 de dezembro de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
BRF certifica todas as unidades de abate em bem-estar animal no mundo	O Presente Rural	A BRF, uma das maiores companhias de alimentos do mundo e proprietária das marcas Sadia, Perdigão e Qualy, concluiu a certificação de 100% de suas unidades de abate de aves e suínos globalmente, antecipando em um ano a meta de adequação aos protocolos internacionais de bem-estar animal. O marco foi alcançado com a certificação das operações na Turquia, que se somaram às unidades brasileiras, já certificadas desde 2023.
Especialista aponta ajustes nutricionais e de manejo para reduzir miopatias em frangos de corte	O Presente Rural	A produção de carne de frango é uma das indústrias mais robustas do agronegócio global, com destaque para o Brasil, os Estados Unidos e a China, líderes no mercado mundial. No entanto, para além da quantidade de carne produzida, a indústria enfrenta o desafio crescente de garantir a qualidade dos produtos.
Medidas de prevenção à Influenza aviária são intensificadas em período de migração de aves	O Presente Rural	O período de maior migração de aves para a América do Sul iniciou em novembro e vai até abril. Nestes meses se intensificam as ações já realizadas de vigilância conjunta e são reforçadas as medidas de biossegurança, para diminuir os riscos de entrada e disseminação da Influenza aviária de Alta Patogenicidade (IAAP), também conhecida como gripe aviária. A Secretaria da Agricultura e Pecuária (SAR) junto à Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) chama atenção para a necessidade de redobrar os cuidados.
Alterações feitas aos padrões de bem-estar do Reino Unido para galinhas poedeiras	Poultry World	Preocupações sem precedentes de fazendeiros do Reino Unido sobre as mudanças propostas nos Padrões de Bem-Estar para Galinhas Poedeiras da RSPCA levaram a um novo recuo no esquema de garantia.
Período de migração de aves faz Santa Catarina intensificar medidas de prevenção da Influenza Aviária	Ovosite	O período de maior migração de aves para a América do Sul iniciou em novembro e vai até abril. Nestes meses se intensificam as ações já realizadas de vigilância conjunta e são reforçadas as medidas de biossegurança, para diminuir os riscos de entrada e disseminação da influenza aviária de Alta Patogenicidade (IAAP), também conhecida como gripe aviária. A Secretaria de Estado da Agricultura e Pecuária (SAR) junto à Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) chama atenção para a necessidade de redobrar os cuidados.

03 a 09 de dezembro de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Eficácia da vacina contra gripe aviária no Vietnã	Agrimidia	Este estudo investigou a eficácia da vacina inativada Mefluvac H5 Plus 8 contra dois vírus da gripe aviária altamente patogênica (HPAI), os H5N6 e H5N8, circulantes no Vietnã. A pesquisa foi conduzida em frangos comerciais com regimes de vacinação de dose única e duas doses, avaliando a sobrevivência, redução de carga viral e produção de anticorpos.
Agências monitoram a Influenza Aviária em Wisconsin (EUA) à medida que os casos crescem nos Estados Unidos	Agrimidia	Desde fevereiro de 2022, a Gripe Aviária Altamente Patogênica tem causado grandes impactos na avicultura global, com aproximadamente 112 milhões de aves afetadas. Inicialmente restrita às aves, a doença agora expande seu alcance para outros setores, como o gado leiteiro, trazendo novos desafios para a saúde animal e humana.
Gripe aviária nos EUA e mercado espanhol dificultam abastecimento de ovos em Portugal	Agrimidia	A crescente demanda por ovos em Portugal durante a época natalina tem gerado relatos de dificuldades na reposição do produto nas prateleiras dos supermercados. Embora o país mantenha um nível próximo de autossuficiência na produção de ovos, o aumento exponencial no consumo nesta época do ano e desafios no mercado internacional têm impactado a oferta.
Gripe aviária reaparece na Colômbia	Watt Poultry	Depois que a Colômbia passou a maior parte de 2024 sem nenhum caso de gripe aviária de alta patogenicidade (GAAP), novas detecções foram confirmadas em aves de quintal não avícolas no país.
Gripe aviária mata 3 rebanhos de perus em Dakota do Sul	Watt Poultry	Três rebanhos comerciais de perus para corte em Dakota do Sul, três rebanhos comerciais de postura na Califórnia e um rebanho comercial de patos para corte na Califórnia são as últimas vítimas do surto de gripe aviária altamente patogênica (GAAP).
Primeiro rebanho de aves da Islândia testa positivo para o vírus da gripe aviária H5N5	Watt Poultry	De acordo com a notificação oficial da agência nacional de saúde animal para a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH), a infecção foi confirmada em 2 de dezembro. Foi afetado um rebanho de cerca de 1.300 perus de corte em uma fazenda em Sudurland (região sul). Duzentos pássaros morreram, e o restante foi sacrificado humanamente para evitar a disseminação da doença.

03 a 09 de dezembro de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
A gripe aviária persiste na rota migratória do Pacífico	Watt Poultry	A presença de gripe aviária altamente patogênica (GAAP) foi confirmada em sete rebanhos comerciais de aves na Rota do Pacífico da América do Norte em 4 de dezembro.
O controle da salmonela em aves é o centro das atenções	Watt Poultry	Há uma pressão intensa para desenvolver melhores abordagens pré-colheita para a segurança alimentar na indústria avícola agora, especialmente quando se trata de Salmonella. A detecção e a vigilância são cruciais para reduzir a incidência e melhorar o controle do patógeno em toda a cadeia de suprimentos avícolas.
100 rebanhos foram atingidos pela gripe aviária em Abbotsford, BC	Watt Poultry	Abbotsford, na Colúmbia Britânica, já teve 100 rebanhos comerciais de aves afetados pela gripe aviária altamente patogênica (GAAP) desde o início do surto de 2022-24.
Oklahoma relata gripe aviária em rebanho comercial de aves	Watt Poultry	O Departamento de Agricultura, Alimentos e Florestas de Oklahoma (ODAFA) anunciou que a presença de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) foi confirmada em 30 de novembro em um rebanho comercial de aves no Condado de Adair.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Abertura de mercado nas Filipinas para exportação de produtos suínos	MAPA	O governo brasileiro recebeu, com satisfação, o anúncio da aprovação sanitária para que o Brasil exporte mesentério e papada congelados de suíno - insumos para a produção de embutidos e alimentos processados - ao mercado filipino, com base no Certificado Sanitário Internacional vigente.
Mycoplasma hyopneumoniae custa até US\$ 5 por suíno, indica estudo	O Presente Rural	A eliminação de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , uma das principais ameaças à saúde respiratória em suínos, é um desafio que vem sendo enfrentado pelo setor com abordagens inovadoras. Segundo Paul Yeske, médico-veterinário com mais de 30 anos de experiência na área, os avanços no controle do micoplasma são resultado de projetos meticulosamente planejados, novas ferramentas de diagnóstico e estratégias bem estruturadas.
CNA debate sanidade animal em seminário na Embrapa	CNA	A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) participou, na terça (3), do encontro “Saúde Animal em Constante Evolução: 30 anos do Programa Nacional de Sanidade Avícola (PNSA) e 20 anos do Programa Nacional de Sanidade Suídea (PNSS)”, em Brasília (DF). Durante o encontro, que termina na quarta (4), foram destacados os esforços do Ministério da Agricultura (Mapa) e do setor privado, representado pela CNA, para avançar com os programas de sanidade destas cadeias.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
As máscaras faciais reduzem a exposição à gripe suína?	The Pig Site	Devido ao surto atual de gripe aviária altamente patogênica nos EUA, que causou infecções em trabalhadores de granjas avícolas e leiteiras, este estudo da indústria suína parece muito relevante entre as espécies. Trabalhadores de granjas podem ser expostos ao IAV por contato direto com animais infectados e indiretamente ao tocar superfícies contaminadas e respirar aerossóis infecciosos contendo partículas carregadas de vírus.
Cercas não são suficientes para proteger contra a PSA - relatório	The Pig Site	Novos insights da Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA) revelam que, embora as cercas possam ajudar a controlar a disseminação da Peste Suína Africana (PSA), elas precisam ser usadas junto com outras medidas para máxima eficácia. A análise mais recente também destaca o papel potencial dos insetos na disseminação do vírus, mas enfatiza a necessidade de mais pesquisas nessa área.
Sri Lanka: primeiros surtos de PSA no país	3tres3	O Sri Lanka reportou as primeiras ocorrências de Peste Suína Africana (PSA) no país à Organização Mundial de Saúde Animal. Os primeiros focos foram confirmados em 25 de outubro de 2024 em Bollaththa, Ganemulla numa granja com 564 suínos domésticos, em Madampe numa granja com 855 suínos, e em Ja - ela numa granja com 282 suínos. A fonte da infecção indicada foram os fômites e alimentação com restos de comida.

03 a 09 de dezembro de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Alemanha: carcaça de javali considerada positiva para PSA no distrito de Reno-Hunsrück	3tres3	O laboratório nacional de referência, o Instituto Friedrich Löffler, confirmou a detecção do vírus da Peste Suína Africana (PSA) numa carcaça de javali encontrada em 26 de novembro de 2024 na parte norte do distrito de Rhein-Hunsrück. Segundo as investigações, a carcaça foi levado à costa do Reno, cerca de 100 quilômetros a montante de uma área ativa de PSA.
Cientistas avaliam o potencial do carrapato para espalhar a PSA	Feed Strategy	À medida que as populações de porcos selvagens aumentam no Texas e nos EUA, elas criam condições desejáveis para carrapatos transmissores de doenças e aumentam o risco de um surto do vírus da Peste Suína Africana (PSA).
Controlando Rosalía com a vacinação contra PRRSv	Pig Progress	Desde 2020, a cepa altamente patogênica de PRRSv Rosalía está presente na indústria suína da Espanha. Enquanto a indústria tenta entender como enfrentar melhor esse novo desafio, Rosalía levou a perdas substanciais para os produtores na Espanha. A vacinação pode fornecer um dos caminhos para o alívio.
Operação Agro Seguro: Cidasc promove ação educativa sobre Peste Suína Africana, Influenza Aviária e biosseguridade para turistas em Santa Catarina	CIDASC	A Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) realiza, no dia 13 de dezembro, a Operação Agro Seguro, uma iniciativa de educação sanitária voltada à prevenção de doenças como a Peste Suína Africana (PSA), Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP), e biosseguridade.

03 a 09 de dezembro de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Exclusivo: EUA emitem ordem exigindo teste de gripe aviária no suprimento de leite	Reuters	Os EUA emitiram uma ordem federal na sexta-feira exigindo que o suprimento nacional de leite seja testado para gripe aviária, disse o secretário de Agricultura, Tom Vilsack, à Reuters, enquanto as autoridades tentam lidar com a rápida disseminação do vírus entre rebanhos leiteiros.
Califórnia suspende produtos de leite cru da Raw Farm após detecção de gripe aviária	Reuters	A Califórnia suspendeu a distribuição de produtos de leite cru da empresa Raw Farm depois que testes de varejo de duas amostras de seus produtos detectaram gripe aviária, disseram autoridades estaduais na terça-feira
Reprodutores e matrizes de raças oriundas de cruzamento genético terão isenção de ICMS nas operações internas e interestaduais	Semadesc	As raças oriundas de cruzamento genético sejam bovinos, suínos, ovinos ou aves também serão isentas do ICMS. Decreto neste sentido foi publicado no dia 3 de dezembro, no Diário Oficial do Estado. O documento altera o RICMS/MS, quanto à isenção do imposto nas saídas internas e interestaduais de reprodutores e/ou matrizes de aves, bovinos, bubalinos, ovinos ou suínos, puros de origem, puros por cruza ou de livro aberto de bovinos ou de aves.
Iagro avalia planejamento de ações de educação sanitária de 2024 e projeta inovações para 2025	IAGRO	Os representantes regionais de educação sanitária da Iagro se reuniram hoje para avaliar as ações de 2024 e discutir melhorias e inovações para o próximo ano. O encontro teve como foco a análise das estratégias implementadas ao longo do ano e a definição de diretrizes para intensificar o trabalho em 2025, essencial para a manutenção da saúde pública e a defesa agropecuária no estado.
Maior estudo oficial de resistência a carrapaticidas no mundo é apresentado na Seapi	SEAPI	A médica veterinária e coordenadora do Serviço de Doenças Parasitárias da Seapi, Nathalia Bidone, mostrou que das 176 propriedades analisadas de diferentes regiões do estado que apresentaram multirresistência a carrapaticidas, 98% têm multirresistência a quatro ou mais carrapaticidas (173 propriedades), 71% apresentam resistência a todos os carrapaticidas testados (125 propriedades) e 6% têm alta resistência a todos os carrapaticidas testados (10 propriedades).

03 a 09 de dezembro de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Brasil se prepara para tirar peixe da água e colocar em prateleira norte-americana em 36 horas	MAPA	O Aeroporto Internacional de Viracopos, em Campinas, embarcou nesta quinta-feira (5) a primeira carga de pescado para os Estados Unidos sem a emissão da Certificação Sanitária Internacional (CSI), um procedimento para exportação que era exigido por meio de acordo firmado entre Estados Unidos e Brasil desde 2012. Desde que a desburocratização foi anunciada, em outubro, testes começaram a ser realizados.
Anúncio da conclusão das negociações do Acordo de Parceria entre o MERCOSUL e a União Europeia	MAPA	Em 6 de dezembro, os Presidentes de Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai e da Comissão Europeia anunciaram a conclusão definitiva das negociações do Acordo de Parceria entre o MERCOSUL e a União Europeia. O anúncio foi feito por ocasião da LXV Cúpula do MERCOSUL, que se inicia na mesma data em Montevideu.
Ausência de mecanismos de rastreabilidade na cadeia de produção de peixes e frutos do mar expõe investidores a riscos	O Presente Rural	A ausência de mecanismos de rastreabilidade na cadeia de produção de frutos do mar e peixes está deixando vulneráveis as gigantes do mercado internacional. Relatório da FAIRR Initiative lançado nesta quarta-feira (04) aponta que só 2 das 7 maiores produtoras internacionais estão se movimentando para dar transparência a seus processos – Charoen Pokphand Foods e Thai Union. Sem mecanismos de rastreabilidade, as empresas acabam expondo seus acionistas a riscos relacionados à falta de sustentabilidade do negócio.
CNA participa de reunião sobre importação de camarões do Equador	CNA	A CNA participou, na terça (3), de uma reunião no Ministério da Pesca e Aquicultura com representantes do governo e do setor produtivo onde foi abordada a auditoria realizada no Equador sobre a importação de camarão. A auditoria foi realizada pela Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura após solicitação do setor produtivo devido à suspeita de ameaça sanitária com comprometimento da sanidade da carcinicultura brasileira.

03 a 09 de dezembro de 2024



FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

portal.sistemafamasul.com.br
senarms.org.br

     / *sistemafamasul*

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