



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

10 a 16 de dezembro de 2024



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

10 a 16 de dezembro de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Abertura de mercado no Canadá	MAPA	O governo brasileiro recebeu com satisfação o anúncio, pelo governo do Canadá, da aprovação do modelo de certificado sanitário internacional para que o Brasil exporte penas de aves para aquele país. O produto tem diversos usos industriais, incluindo a fabricação de almofadas, travesseiros, roupas de cama e estofados, além de ser utilizado como matéria-prima em produtos de isolamento térmico e acústico, o que amplia o mercado potencial para os produtos avícolas do Brasil.
Mapa apreende 300 penas de aves vindas da Nigéria no Aeroporto de Guarulhos	MAPA	O Sistema de Vigilância Agropecuária Internacional (Vigiagro) do Aeroporto Internacional de Guarulhos impediu a entrada de 42,43 quilos de produtos de interesse agropecuário no país, que poderiam conter pragas ou doenças capazes de afetar plantas e animais. A apreensão ocorreu na sexta-feira (6) e envolveu a bagagem de um passageiro proveniente da Nigéria. Além dos produtos, a equipe do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) encontrou 300 penas de aves, possivelmente de papagaio-do-congo e coruja.
Louisiana detecta primeiro caso humano positivo presuntivo de gripe aviária H5N1	REUTERS	O indivíduo é residente do sudoeste da Louisiana e está atualmente hospitalizado. O departamento está coordenando com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) a investigação epidemiológica. A investigação identificou que o indivíduo entrou em contato com aves doentes e mortas, suspeitas de estarem infectadas pelo H5N1.
Missão argentina realiza auditoria no serviço de sanidade avícola de Mato Grosso do Sul	SEMADESC	Uma missão do Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria – SENASA Argentina visita o Brasil para auditar o serviço veterinário de controle sanitário da cadeia avícola e, esta semana, está no Mato Grosso do Sul para verificar a atuação da Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (Iagro).
Defesa sanitária do Rio Grande do Sul garante qualidade dos perus de Natal	O PRESENTE RURAL	Objetivo da atividade é atestar para os países compradores da carne de peru que a produção do Rio Grande do Sul é livre da Doença de Newcastle e da Influenza aviária.
Laboratório do IMA é credenciado para análises de doenças aviárias	O PRESENTE RURAL	Credenciamento do Laboratório de Saúde Animal amplia a vigilância ativa e fortalece a proteção da avicultura mineira contra Influenza Aviária e Doença de Newcastle.

10 a 16 de dezembro de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Gripe aviária: aves migratórias sob análise do MAPA como fator de risco	CANAL RURAL	Cerca de cinco bilhões de aves migram todos os anos pelo mundo, desempenhando papéis cruciais nos ecossistemas. Essas aves silvestres podem ser vetores de doenças, como a gripe aviária. Em 2023, o Brasil registrou seus primeiros casos da doença, com 166 focos identificados, majoritariamente em aves migratórias.
Europa enfrenta nova onda de Influenza Aviária altamente patogênica	AGRIMIDIA	A gripe aviária altamente patogênica (GAAP) continua a se espalhar pela Europa, com novos surtos confirmados em aves domésticas e selvagens. Na Islândia, foi detectado o primeiro surto relacionado ao vírus H5N5 em uma fazenda de perus na região de Sudurland. Segundo a agência nacional de saúde animal, o caso resultou na morte de 200 aves, e o restante do plantel, com 1.300 perus, foi sacrificado para conter a disseminação da doença.
Influenza aviária altamente patogênica avança nos Estados Unidos: casos confirmados na Califórnia e Oklahoma	AGRIMIDIA	A gripe aviária altamente patogênica (GAAP) continua a impactar severamente a avicultura nos Estados Unidos, com novos casos confirmados em rebanhos comerciais na Califórnia e Oklahoma. As autoridades intensificam medidas de controle para conter a propagação do vírus e proteger as indústrias avícolas locais.
APHIS: Perus de Iowa e Dakota do Sul são atingidos pela gripe aviária	WATT POULTRY	O Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) relatou que o rebanho de Iowa estava no Condado de Sac, com 45.200 aves envolvidas. O rebanho de Dakota do Sul estava no Condado de Kingsbury e envolveu 39.500 aves.
Iowa perde 1,6 milhões de galinhas poedeiras e 50.000 perus para a HPAI	WATT POULTRY	O Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) relatou que a presença de HPAI foi confirmada em ambos os rebanhos em 11 de dezembro.

10 a 16 de dezembro de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Indonésia detecta Peste Suína Africana na maioria das suas províncias	REUTERS	Vários casos de Peste Suína Africana foram detectados em 32 das 38 províncias da Indonésia, disse uma autoridade na segunda-feira, alertando sobre os riscos de maior disseminação de uma doença que matou milhares de porcos no país neste ano.
Acrismat e IMEA lançam Diagnóstico da Suinocultura em Granjas Mato-Grossenses	O PRESENTE RURAL	O material revelou um estudo detalhado do setor, com base em entrevistas realizadas em 83 granjas de diversas macrorregiões do estado, trazendo dados da atividade na região e destacando seu papel socioeconômico no Brasil como responsável por 4,78% da produção nacional.
Estudo com porcos sugere que hepatite E pode ser uma infecção sexualmente transmissível	THE PIG SITE	A hepatite E (HEV) é a principal causa de infecção hepática viral aguda em humanos no mundo todo, principalmente em regiões em desenvolvimento onde o saneamento é precário. O vírus também é endêmico em porcos nos Estados Unidos – embora esteja presente principalmente em órgãos em vez de músculos e seja morto quando a carne é cozida.
Leman Conf: Surtos de PSA na República Dominicana	THE PIG SITE	Rachel Schambow e colegas da Universidade de Minnesota e do Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal do USDA (USDA: APHIS) avaliaram os surtos de Peste Suína Africana (PSA) na República Dominicana (RD) de 2022 a 2024.

10 a 16 de dezembro de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Doenças zoonóticas em ascensão na UE	3TRES3	Os casos de listeriose atingiram o nível mais alto desde 2007, enquanto a campilobacteriose e a salmonelose continuaram sendo as doenças zoonóticas mais frequentemente relatadas na UE.
Argentina: autoriza novas vacinas para proteger a saúde suína	3TRES3	Argentina: autoriza novas vacinas para proteger a saúde suína
Pesquisadores do K-State desenvolvem testes para detectar PSA em superfícies	FEED STRATEGY	Pesquisadores da Universidade Estadual do Kansas publicaram as descobertas de um estudo que analisa uma maneira aparentemente simples de adicionar outra camada de proteção para a indústria suína dos EUA contra a peste suína africana.
Quarentena de suínos: como o Brasil garante a segurança na importação dos animais	CANAL RURAL	Desde 2014, a entrada de suínos no Brasil só é permitida por um único ponto, a Estação Quarentenária de Cananéia (ETC), que foi criada em 1971 pelo MAPA na ilha de Cananéia, localizada no litoral do Estado de São Paulo e distante 261 km da cidade de São Paulo.

10 a 16 de dezembro de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Ministro Fávaro lança plano nacional para avançar na rastreabilidade de bovinos e búfalos	MAPA	O plano tem como principal objetivo qualificar a rastreabilidade de bovinos e búfalos por meio da implementação de um sistema de identificação individual. Esse sistema permitirá monitorar e registrar o histórico, a localização e a trajetória de cada animal identificado. Essa iniciativa fortalece os programas de saúde animal, aumenta a capacidade de resposta a surtos epidemiológicos e reforça o compromisso do Brasil com os requisitos sanitários exigidos pelos mercados internacionais.
Verminoses nos bovinos: uma ameaça silenciosa à produtividade	O PRESENTE RURAL	As verminoses representam um dos maiores desafios sanitários enfrentados pelos pecuaristas, impactando diretamente a saúde e a produtividade dos rebanhos bovinos. Parasitas internos, como os vermes <i>Ostertagia spp.</i> , <i>Haemonchus spp.</i> e <i>Cooperia spp.</i> , instalam-se no trato digestivo dos animais, competindo por nutrientes e causando danos que comprometem o desempenho produtivo.
Detecção de HPAI em laticínios reforça a importância da pasteurização do leite - relatório	THE CATTLE SITE	A recente detecção da gripe aviária altamente patogênica (GAAP) H5N1 em gado leiteiro, identificada pela primeira vez em março de 2024 e novamente em 2 de dezembro na Califórnia, ressalta a importância crítica do consumo de leite pasteurizado, disse Shaundra Ziemann-Bolinske, coordenadora de sistemas alimentares da North Dakota State University Extension.
China proíbe importações de ruminantes da Polônia e Croácia	THE CATTLE SITE	A alfândega da China proibiu a importação direta e indireta de animais ruminantes e produtos relacionados da Polônia e da Croácia devido a um surto de doença da língua azul, informou a Reuters, citando a Administração Geral de Alfândegas em seu site na quarta-feira.
Nevada se torna o 16º estado a detectar H5N1 em gado	FEED STRATEGY	O Departamento de Agricultura de Nevada relatou o primeiro caso de H5N1 em gado leiteiro no estado, no Condado de Nye.

10 a 16 de dezembro de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
USDA lança Estratégia Nacional de Testes de Leite para lidar com H5N1 em rebanhos leiteiros	THE CATTLE SITE	Na sexta-feira, o Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) está anunciando o início de sua Estratégia Nacional de Testes de Leite (NMTS), que se baseia em medidas tomadas pelo USDA e parceiros federais e estaduais desde que o surto de influenza aviária altamente patogênica (HPAI) H5N1 em gado leiteiro foi detectado pela primeira vez em março de 2024.
Língua azul na Europa: como as alterações climáticas estão a alterar os padrões das doenças	OMSA	À medida que as mudanças climáticas remodelam nosso ambiente, o recente surgimento do sorotipo 3 da língua azul na Europa gerou preocupação entre fazendeiros e profissionais veterinários. Descubra como o aumento das temperaturas está influenciando as populações de vetores e quais medidas podem ser tomadas para proteger o gado.
Aplicativo pioneiro que simula focos de febre aftosa é tema de capacitação	SEAPI	Servidores da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) participam, de 11 a 13 de dezembro, de workshop com o objetivo de treinar simulações de espalhamento de febre aftosa no Rio Grande do Sul com o uso do MHASpread. O programa, desenvolvido pela Universidade da Carolina do Norte (NCSU), é fruto de convênio celebrado em 2019 entre a instituição norte-americana, a Secretaria da Agricultura e o Fundo de Desenvolvimento e Defesa Sanitária Animal (Fundesa).
Comusa de Seara debate controle e prevenção da raiva bovina em Santa Catarina	CIDASC	Os médicos-veterinários Casiel Baldissarelli e Marisa Macagnan, da Unidade Veterinária Local (UVL) de Peritiba, vinculada ao Departamento Regional da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) de Concórdia foram responsáveis em falar o controle e prevenção da raiva bovina, durante a reunião da Comissão Municipal de Sanidade Agropecuária (Comusa) de Seara.

10 a 16 de dezembro de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Comissão Nacional de Equideocultura da CNA debate Passaporte Equestre e regulamentação da Lei 15.021/2024	CNA	Um dos tópicos abordados foi a implementação do Passaporte Equestre, que já uma realidade nos estados de Goiás e Rio Grande do Sul. O presidente da Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa), José Ricardo Caixeta Ramos, participou da reunião e explicou o funcionamento do sistema no estado.
MPA e MMA publicam portaria que define ordenamento do Pintado	MAPA	A pesca do Pintado ou Surubim fica permitida de acordo com as regras estabelecidas na norma para o seu uso sustentável.
Abordagem One Health da Geórgia para combater doenças transmitidas por vetores	OMSA	Com doenças transmitidas por vetores respondendo por mais de 17% das infecções no mundo todo, vincular a saúde humana, animal e ambiental é essencial. Descubra como a abordagem One Health da Geórgia está combatendo efetivamente doenças transmitidas por vetores, como a febre Q.
Governo do Tocantins reforça ações de vigilâncias e o cadastramento de meliponários urbanos	GOVERNO DO TOCANTINS	O Governo do Tocantins, por meio da Agência de Defesa Agropecuária (Adapec), está reforçando o cadastramento de meliponários, local destinado à criação de abelhas sem ferrão, nas áreas urbanas em todo o Estado. A ação teve início nessa quinta-feira, 5, em Palmas, com visitas técnicas aos produtores que estão no perímetro urbano da Capital e nas próximas semanas chegará a outros municípios no interior do Estado.
Portaria SDA Nº 1213 DE 13/12/2024	LEGISWEB	Submete à Consulta Pública, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, a Minuta de Análise de Risco de Importação de produtos derivados de tilápias destinados ao consumo humano.
Aplicativo para piscicultura é criado pelo governo do Tocantins	SEAFOOD BRASIL	Chamado de Discograma da Piscicultura - Peixe Redondo Tocantins, o aplicativo foi desenvolvido simplificar o dia a dia do piscicultor.

10 a 16 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