



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

11 a 17 de março de 2025



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

11 a 17 de março de 2025



Avicultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|---|----------------------------------|---|
| EUA relatam primeiro surto de gripe aviária mortal H7N9 desde 2017 | Reuters | Os Estados Unidos relataram o primeiro surto da mortal gripe aviária H7N9 em uma granja avícola desde 2017, enquanto o país continua lutando contra outra cepa de gripe aviária que infectou humanos e fez com que os preços dos ovos atingissem níveis recordes. |
| Especialista aponta três linhas de defesa para mitigar risco da Influenza aviária | O Presente Rural | Uma das maiores preocupações sanitárias para a avicultura global. Com impactos severos tanto na saúde animal quanto na economia do setor, a doença exige atenção redobrada em regiões como o Brasil, um dos maiores produtores e exportadores de carne de frango do mundo. |
| CDC escolhe Weldon para enfrentar ameaças de gripe aviária e sarampo | The Cattle Site | O crítico de vacinas Dave Weldon, escolhido pelo presidente Donald Trump para liderar os Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA, enfrentará casos crescentes de sarampo e ameaças de gripe aviária em uma agência já em crise devido a cortes de pessoal e desconfiança pública em relação à pandemia de COVID-19, informou a Reuters . |
| Novos insights sobre insetos vetores causadores de histomoníase em aves | Poultry World | Novos insights sobre insetos vetores causadores de histomoníase em aves. Os resultados do estudo, que foram publicados no periódico Parasites & Vectors, mostram a presença de novos artrópodes potenciais transmitindo histomoníase entre granjas. |
| Avanços na resistência à Influenza Aviária em galinhas: descobertas e desafios | Agrimidia | Uma pesquisa inovadora do Instituto Roslin, no Reino Unido, em colaboração com outras instituições, identificou regiões do DNA de galinhas que conferem resistência natural à Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP). |
| Secretário de Saúde dos EUA defende testes intensivos de medicamentos para Influenza Aviária em aves | Agrimidia | Medicamentos terapêuticos devem ser submetidos a testes “intensivos” em rebanhos de aves nos EUA que estão infectados com gripe aviária, afirmou Robert F. Kennedy Jr., secretário de Saúde e Serviços Humanos. |
| Mercado de ovos nos EUA: preços caem em meio a preocupações com Influenza Aviária e estoques crescentes | Agrimidia | O mercado de ovos dos Estados Unidos está passando por um período de volatilidade, com preços em queda no atacado e estoques em ascensão, enquanto a preocupação com a Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP) persiste. |

11 a 17 de março de 2025



Avicultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|--|------------------------------|---|
| Vacina probiótica pode combater dermatite clostridial em perus | Watt Poultry | A descoberta de uma vacina para dermatite por Clostridium em perus pode levar ao desenvolvimento de estratégias profiláticas aprimoradas contra outras doenças por Clostridium em frangos de corte e perus. |
| Produtores de frangos de corte e perus dos EUA tentam manter a IAAP sob controle | Watt Poultry | O ataque da gripe aviária altamente patogênica (HPAI) à indústria de ovos dos EUA ganhou as manchetes ultimamente, o que é compreensível, já que mais de 50 milhões de galinhas poedeiras adultas foram despovoadas entre o início de outubro de 2024 e o final de fevereiro de 2025, culminando com o aumento dos preços dos ovos com casca no varejo para uma alta histórica de quase US\$ 5,90 a dúzia em fevereiro. |
| Ontário perde quarto rebanho de aves para a gripe aviária em 2025 | Watt Poultry | A presença de gripe aviária altamente patogênica (GAAP) foi confirmada em um rebanho comercial de aves no Condado de Lambton, Ontário. |
| Criadores de frangos de corte do Mississippi testam positivo para gripe aviária | Watt Poultry | Um rebanho de matrizes comerciais de frangos de corte no Condado de Noxubee, Mississippi, testou positivo para gripe aviária altamente patogênica (HPAI), informou o Conselho de Saúde Animal do Mississippi (MBAH). |
| Como as moscas afetam a saúde das aves e a produtividade da fazenda | Watt Poultry | Ty Cochran, gerente regional de vendas da Central Life Sciences, explica como as moscas afetam a saúde das aves e a produtividade da fazenda nesta edição do WATT Poultry Chat. |
| Polônia relata mais 3 rebanhos com doença de Newcastle | Watt Poultry | A Polônia continua lidando com a doença de Newcastle, já que mais três rebanhos de aves no país foram infectados. |



Suínocultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|---|-------------------------------|---|
| Canadá promete financiamento em caso de surto de PSA | The Pig Site | O governo federal está comprometendo até \$ 567,16 milhões para dar suporte aos produtores de carne suína do Canadá no caso de um surto de Peste Suína Africana (PSA), anunciou o Ministro da Agricultura Lawrence MacAulay na sexta-feira passada . |
| Peste Suína Africana: segundo caso em Baden-Württemberg / Alemanha | 3tres3 | O primeiro caso de PSA em Baden-Württemberg ocorreu no início de agosto de 2024, quando o vírus foi detectado num javali morto perto de Hemsbach (distrito de Rhein-Neckar). |
| FAO faz parceria com criadores de porcos de quintal do Kosovo para combater a PSA | Feed Strategy | Como parte de seu trabalho para combater a peste suína africana (PSA) na região , a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) iniciou um projeto do Fundo Especial para Atividades de Emergência e Reabilitação (SFERA) chamado “Melhoria e proteção dos meios de subsistência contra a PSA no Kosovo”, que começou em outubro de 2024 e foi concluído em 12 de março. |
| Brasil terá que abater mais de um milhão de javalis em 2025 para controlar espécie invasora | Agrimidia | A proliferação descontrolada de javalis no Brasil emergiu como uma das maiores ameaças ao equilíbrio ambiental, à produção agrícola e à saúde animal. Segundo Rafael Salerno, engenheiro agrônomo e presidente da Associação Brasileira de Caçadores Aqui Tem Javali, a contenção dos danos causados por essa espécie invasora exigirá o abate de mais de um milhão de javalis até 2025. |



Suinocultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|--|-------------------------------|---|
| Estudo alemão: como o vírus da PSA vence o sistema imunológico suíno | Feed Strategy | Pesquisas mais recentes oferecem insights sobre como o vírus da peste suína africana (PSA) vence o sistema imunológico dos porcos, relata a agência veterinária alemã, o Instituto Friedrich-Loeffler (FLI). |
| Qual o papel dos insetos na transmissão de patógenos? | Pig Progress | Insetos podem ser um vetor mecânico para transferência de patógenos. Especialmente agora que as larvas também servem cada vez mais como nutrição animal, isso pode se tornar um risco não intencional para o estado de saúde de um rebanho. |
| A indústria suína deve estar preparada para o H5N1 | Pig Progress | A indústria suína deve estar preparada para o surgimento da gripe aviária altamente patogênica (GAAP) nas populações de suínos domésticos. |



Bovinocultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|---|---------------------------------|--|
| Comércio interestadual de leite, mel e ovos é autorizado para estabelecimentos cadastrados no e-Sisbi | MAPA | Foi publicado no Diário Oficial da União (DOU) desta sexta-feira (14) o Decreto nº 12.408, que autoriza, em caráter excepcional, o comércio interestadual de leite fluido pasteurizado e ultrapasteurizado, de mel e de ovos in natura. |
| Abertura de mercado para exportação de carne bovina para Bósnia e Herzegovina | MAPA | O governo brasileiro informa que as autoridades sanitárias da Bósnia e Herzegovina aceitaram o Certificado Sanitário Internacional proposto pelo Brasil para a exportação de carne bovina. |
| Coreia do Sul registra primeiro caso de febre aftosa em quase dois anos | Reuters | Coreia do Sul confirmou um caso de febre aftosa em uma fazenda de gado, o primeiro surto desse tipo em quase dois anos, informou o Ministério da Agricultura na sexta-feira. |
| Alemanha recupera status de país livre de febre aftosa, diz ministério | Reuters | A Alemanha recuperou seu status de país livre de febre aftosa na maioria das áreas do país, abrindo caminho para a suspensão das restrições à exportação de carne e laticínios, informou o Ministério da Agricultura da Alemanha na quarta-feira. |
| Febre aftosa reaparece na Hungria após 50 anos | 3tres3 | O laboratório do Escritório Nacional de Segurança da Cadeia Alimentar da Hungria (Nébih) confirmou a presença do vírus da febre aftosa em uma fazenda de gado com 1.400 cabeças em Kisbajcs, após sintomas característicos terem sido detectados no início de março. |
| Resumo semanal global de proteínas: estudo revela infecção generalizada por H5N1 em bovinos | The Cattle Site | Um novo estudo indica que o vírus da gripe aviária H5N1 é mais prevalente em vacas leiteiras do que relatado anteriormente. Cientistas identificaram uma mutação genética preocupante, PB2 E627K, em quatro rebanhos de vacas leiteiras quase um ano após o vírus ter sido detectado pela primeira vez em gado do Texas. |



Bovinocultura

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|---|---------------------------------|--|
| Mais confirmações de gripe aviária em aves e gado leiteiro nos EUA | The Cattle Site | Na semana passada, o Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) confirmou mais detecções de H5N1 em aves em seis estados, de acordo com uma reportagem recente da Universidade de Minnesota . |
| Pecuarista, siga as orientações de bem-estar animal! | CIDASC | Em 14 de março, é celebrado o Dia Nacional dos Animais, para lembrar que todas as espécies, sejam silvestres, domésticas ou de produção, merecem tratamento respeitoso. Cuidar do bem-estar animal é uma boa prática agropecuária. |
| Dados de vacinação contra raiva em Minas Gerais em 2024 revela regiões de maior vulnerabilidade | IMA | Segundo dados do Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), o estado de Minas Gerais teve pouco mais de 6 milhões de bovinos e bubalinos declarados como vacinados contra a raiva em 2024. |

Outras cadeias produtivas

| FATO | FONTE | COMENTÁRIOS |
|--|--|---|
| Imagens de satélite vão guiar coleta de dados da aquicultura no Censo | Embrapa | O Censo Agropecuário é o retrato mais abrangente de quem vive nas áreas rurais do Brasil e se dedica à produção vegetal, animal e extrativista. |
| Espaço Saúde Única da Dinapec abordará doenças de impacto ao homem, animais e ambiente | Embrapa | O conceito de Saúde Única (One Health) cada vez mais ocupa a agenda das instituições. Na Dinapec 2025 não seria diferente. |
| IAGRO promove encontro estratégico para planejar ações de educação sanitária em 2025 | Iagro | Nos dias 10 e 11 de março, segunda e terça-feira, na IAGRO Central, foi realizado um importante encontro que reuniu 56 participantes, entre representantes da educação sanitária de todo o estado. |
| Instituto de Pesca investiga vírus ISKNV, que afeta sanidade de peixes e causa prejuízos à piscicultura | O Presente Rural | Infecção provoca a morte de tecidos no baço e o aumento anormal de certas células chamadas megalócitos, que aparecem principalmente no rim e baço dos peixes. |
| SISP - São Paulo torna-se o Estado do Brasil com maior número de estabelecimentos artesanais registrados no Serviço de Inspeção Estadual | Defesa Agropecuária de São Paulo | Após celebrar a marca de 700 estabelecimentos registrados no Serviço de Inspeção de São Paulo (SISP), São Paulo torna-se o Estado do Brasil com o maior número de registros de empresas artesanais junto a um Serviço de Inspeção Estadual. |

11 a 17 de março de 2025



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