



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

30 de abril a 06 de maio de 2024



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura

Outras cadeias produtivas

30 de abril a 06 de maio de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Missão Europeia encerra em SP avaliação da cadeia avícola no Brasil	MAPA	Uma missão técnica da União Europeia percorreu os Estados de São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul para verificar os controles sanitários oficiais brasileiros, principalmente em relação à influenza aviária.
ABPA lança nova fase de campanha aborda retorno à propriedade	ABPA	A Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA) lançou hoje uma nova fase da campanha “Brasil Livre de IA”, iniciativa setorial com o objetivo de orientar para a prevenção e contingenciamento de Influenza Aviária.
Michigan exige que fazendas leiteiras e de aves aumentem a biossegurança	Feed Strategy	As operações de fazendas leiteiras e de aves de Michigan serão obrigadas a intensificar seus esforços de biossegurança para controlar a propagação do H5N1 no estado, de acordo com uma ordem emitida em 1º de maio pelo Departamento de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Michigan.
Situação da avicultura e suinocultura do Rio Grande do Sul	Avinews	Núcleos de produção enfrentam não apenas perdas estruturais, mas também itens básicos como água, luz e telecomunicações.
Gripe aviária: ordem de emergência em Michigan, preços mais altos dos ovos	Poultry World	A gripe aviária altamente patogénica continua a assolar o sector avícola dos EUA. A Reuters informou recentemente que nos últimos 2 anos nos EUA, mais de 90 milhões de galinhas e mais de 9.000 aves selvagens foram infectadas com a actual estirpe do H5N1.
Pesquisadores identificam novas mutações em vírus da Influenza Aviária	Ovosite	De acordo com um novo estudo, o vírus da gripe aviária que se espalha pelas explorações leiteiras em vários estados dos EUA apresentou dezenas de novas mutações, incluindo algumas que podem torná-lo mais apto a disseminar-se entre espécies e menos suscetível a medicamentos antivirais.
Gripe aviária: caso em Vitória (ES) eleva ocorrências no Brasil para 164	Notícias Agrícolas	O caso foi detectado em uma ave do tipo Trinta-de-bando em Vitória, no Espírito Santo.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Doença do edema em suínos: uma análise detalhada	O Presente Rural	Diagnóstico da doença pode ser desafiador devido à rápida progressão da condição e à sobreposição de sintomas com outras enfermidades.
Interpretação de laudos laboratoriais na suinocultura: Critérios essenciais para chegar ao diagnóstico e tomada de decisão	Suino Brasil	O diagnóstico correto tem papel importante no controle de doenças, no uso prudente dos antimicrobianos e rentabilidade do sistema. O processo diagnóstico pode ser complexo, porém com eficiência na coleta de dados e escolha das ferramentas é possível ser mais assertivo na tomada de decisão.
Todos os caminhos levam à biossegurança	3tres3	A pesquisa da 3tres3 revela perspectivas promissoras, mas com amplo espaço para melhorias na biossegurança.
Indonésia registra propagação de casos de peste suína africana	Feed Strategy	A PSA tem-se espalhado recentemente na Indonésia, no nordeste da Índia e no Vietname, enquanto a peste suína clássica (PSC) foi detectada numa região oriental da Rússia pela primeira vez desde 2020.

30 de abril a 06 de maio de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Proteína animal: enchentes no RS gera mortes de animais, perdas materiais e dificuldade de entrega de rações	Notícias Agrícolas	As intensas chuvas que atingem o Rio Grande do Sul desde o final de abril escalaram para enchentes que atingem, até as 12h (horário de Brasília), eram 364 municípios gaúchos afetados, segundo a Defesa Civil estadual. Em relação ao setor de proteína animal, no qual o Estado tem papel importante no agronegócio brasileiro, as perdas ainda são contabilizadas.
Saliva de suínos ajuda no diagnóstico de doenças infecciosas	Canal Rural	As bactérias dos filos Firmicutes e Proteobacteria, entre elas as do gênero Streptococcus, são os microrganismos mais comuns na saliva de suínos, compondo uma microbiota distinta da observada nas fezes e no ambiente em que os animais vivem. Foi o que descobriram pesquisadores das universidades de São Paulo (USP) e Pennsylvania State (Estados Unidos) ao realizar a caracterização até então inédita na literatura científica.

30 de abril a 06 de maio de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Brasil se torna livre de febre aftosa sem vacinação	MAPA	Com o fim da última imunização contra febre aftosa para 12 unidades da Federação e parte do estado do Amazonas, o Brasil avança no Plano Estratégico do Programa Nacional de Erradicação da Febre Aftosa (PE-PNEFA) e se torna totalmente livre da doença sem vacinação.
Turquia abre três novos mercados de uma só vez após missão do Mapa no país	MAPA	Pouco mais de sessenta dias após a última missão da delegação do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) em Ancara, na Turquia, o governo brasileiro já começa a receber boas notícias. Nesta quinta-feira (2), as autoridades sanitárias da Turquia aprovaram o certificado internacional para importação de gelatina e colágeno não comestíveis, bem como de ovoprodutos e vísceras organolépticas, sendo estes últimos destinados à alimentação animal.
Canadá endurece exigências de importação de gado reprodutor dos EUA devido a preocupações com gripe aviária	REUTERS	A Agência Canadense de Inspeção de Alimentos (CFIA) reforçou as exigências de importação de bovinos reprodutores dos EUA devido ao vírus da gripe aviária H5N1, disse a agência em comunicado nesta sexta-feira.
Caso de gripe aviária em fazendas leiteiras mostra necessidade de equipamentos de proteção, mostra estudo do CDC dos EUA	REUTERS	O trabalhador de uma fazenda leiteira no Texas infectado pela gripe aviária H5N1 não usava proteção respiratória ou ocular e foi exposto a bovinos que pareciam ter os mesmos sintomas daqueles de uma fazenda próxima com surto confirmado da doença.
Autoridades de saúde dos EUA alertam que os trabalhadores do setor leiteiro correm risco de gripe aviária	REUTERS	Autoridades de saúde dos Estados Unidos alertaram nesta sexta-feira que os trabalhadores do setor leiteiro continuam em risco com o vírus da gripe aviária H5N1, que está infectando os rebanhos leiteiros, e instaram-nos a usar equipamentos de proteção para evitar infecções.

30 de abril a 06 de maio de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
USDA diz que teste de carne moída foi negativo para vírus da gripe aviária H5N1	REUTERS	O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) disse nesta quarta-feira que todas as amostras de carne moída enviadas aos Laboratórios Nacionais de Serviços Veterinários (NVSL) para testes PCR foram negativas para o vírus da gripe aviária H5N1.
Gripe aviária pode infectar vacas fora dos EUA, diz OMS	REUTERS	Existe o risco de que o vírus da gripe aviária H5N1, presente em muitas aves selvagens, possa infectar vacas em países fora dos Estados Unidos durante sua migração, disse uma autoridade da Organização Mundial da Saúde nesta terça-feira.
Testes de gripe aviária mostram que mais produtos lácteos são seguros, diz FDA dos EUA	REUTERS	Resultados preliminares de testes em produtos lácteos adicionais mostram que a pasteurização inativa o vírus da gripe aviária, disse a Administração de Alimentos e Medicamentos dos Estados Unidos (FDA) nesta quarta-feira.
Colibacilose em bezerros: importante tipo de diarreia	O PRESENTE RURAL	Como a transmissão da Colibacilose é feco-oral, sua prevenção exige cuidados quanto ao manejo dos animais, condições higiênico-sanitárias e alimentação, com destaque para a oferta de colostro em quantidade e qualidade adequadas, o mais rápido possível.
São Paulo: Prazo para vacinação contra Brucelose no primeiro semestre acaba em 31 de maio	Notícias Agrícolas	A vacinação contra a Brucelose está em andamento no Estado de São Paulo e os pecuaristas têm até o dia 31 de maio para realizar a imunização das fêmeas bovinas e bubalinas com idade entre três e oito meses. O prazo para declaração da vacina se encerra em 7 de junho no sistema de Gestão de Defesa Animal e Vegetal (GEDAVE), da Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA) da Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA).

30 de abril a 06 de maio de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Febre aftosa: Fundesa-PEC será o Fundo Complementar Indenizatório para ressarcimento de produtores em caso de novos focos da doença	Agrimídia	Dando sequência ao pacote de anúncios da Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA) através de suas coordenadorias e institutos dentro da programação da 29ª edição da Agrishow, na quarta-feira (1/05), foi a vez da Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA) apresentar o Fundesa-PEC, fundo complementar indenizatório criado para o pagamento de ressarcimento ao produtor caso haja focos de Febre Aftosa em decorrência da retirada da vacinação contra a doença, que entrou em vigor em 2024.
Campanha de atualização de rebanhos começa no Paraná começa dia 1º de maio e segue até 30 de junho	Agrimídia	A Campanha de Atualização dos Rebanhos do Paraná de 2024 começa nesta quarta-feira, 1º de maio, e se estenderá até 30 de junho. A Secretaria da Agricultura e do Abastecimento (Seab) lembra que a atualização é obrigatória para todos os produtores rurais com animais de produção de qualquer espécie sob sua guarda. Aqueles que não cumprirem a exigência ficarão impedidos de obter a Guia de Trânsito Animal (GTA), documento que permite a movimentação de animais entre propriedades e para abate nos frigoríficos.
Biosseguridade de ordenha e controle bacteriano	Milk Point	Biosseguridade de ordenha pode ser explicado como o conjunto de práticas e ações com o objetivo de reduzir a transmissão de patógenos que afetam a saúde única, ou seja, a saúde humana e do animal.
Vacinação contra a raiva de herbívoros começa hoje em Goiás	Agromais TV	A partir desta quarta-feira (01), em Goiás, começa a primeira etapa de vacinação contra a raiva em herbívoros, abrangendo várias espécies. Até 15 de junho, animais de todas as idades das espécies bovina, bubalina, equídea (equina, muar, asinina), caprina e ovina serão imunizados nos municípios de alto risco para a doença.

30 de abril a 06 de maio de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Adapec alerta lojas agropecuárias sobre a proibição de comercialização, armazenamento e uso de vacina contra febre aftosa	Governo do Tocantins	A Agência de Defesa Agropecuária (Adapec) orienta os estabelecimentos agropecuários a ficarem atentos à Portaria nº 678, de 30 de abril de 2024, editada pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), que proíbe expressamente, a comercialização de vacina contra febre aftosa, em 21 estados da federação e o o Distrito Federal, incluindo o Tocantins.
Distrito Federal emite alerta de foco de raiva em bovinos	AgromaisTV	A Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal (Seagri-DF) emitiu uma nota informando a presença de um foco de raiva em bovinos no município de Padre Bernardo (GO), próximo ao Distrito Federal, na Região Administrativa de Brazlândia. Em resposta, a pasta anunciou o início da campanha de vacinação e atualização cadastral a partir desta quarta-feira (1) e orientou os produtores na região afetada.
Tocantins conclui estudo e comprova ausência de circulação viral de febre aftosa	Governo do Tocantins	O estado do Tocantins finalizou o inquérito soropidemiológico após comprovar a ausência da circulação viral de febre aftosa no seu rebanho. O resultado das 1.171 amostras biológicas analisadas pelo Laboratório Federal de Defesa Agropecuária no Pará (LFDA-PA) demonstrou que não houve material reagente. Ao todo foram envolvidas 53 propriedades rurais, localizadas em 44 municípios. O inquérito é parte do processo de reconhecimento internacional de livre de febre aftosa sem vacinação

30 de abril a 06 de maio de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Portaria da Iagro determina novos parâmetros para transporte de cargas vivas em Mato Grosso do Sul	Semadesc	A Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (Iagro) estabeleceu novos parâmetros para o transporte de animais vivos com a publicação da portaria número 3.730, em 19 de abril de 2024. O documento sinaliza um avanço substancial, introduzindo o “Programa de Certificação Sanitária do Transporte de Cargas Vivas” – um marco decisivo para a modernização e aprimoramento do controle sanitário no estado do Mato Grosso do Sul.
Argentina: Jornada de treinamento para alunos do ensino fundamental sobre encefalomielite equina	Governo da Argentina	O Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Agroalimentar realizou uma nova jornada de extensão de formação, no âmbito do Programa “Senasa vai à escola” , dirigido a alunos do quarto ano do Ensino Fundamental nº 4 , em a cidade de Florentino Ameghino, em Buenos Aires.
Prorrogado prazo para envio do Relatório Anual de Produção da Aquicultura em Águas da União	MPA	O Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) prorrogou o prazo para o envio do Relatório Anual de Produção da Aquicultura em Águas da União (RAP), referentes ao exercício de 2023, para dia 31 de maio.
Adapec intensifica vigilâncias ativas em pisciculturas produtoras de formas jovens de peixes	Governo do Tocantins	Visando o fortalecimento e o desenvolvimento da piscicultura no Tocantins, a Agência de Defesa Agropecuária (Adapec) está intensificando um trabalho de vigilâncias ativas em pisciculturas produtoras de formas jovens de peixes em todo Estado. Nesta terça-feira, 23, uma equipe do Programa Estadual de Sanidade dos Animais Aquáticos (PESAA) realizou a ação numa piscicultura no município de Ipueiras.
Novidade no Portal de Serviços Públicos de MS: Requerimento para Estabelecimentos com SIE 100% Online!	IAGRO	Chegou a era digital para o registro de novos estabelecimentos como abatedouros e unidades de beneficiamento em MS. Agora, todo o procedimento de requerimento e acompanhamento de etapas pode ser feito com apenas alguns cliques.

30 de abril a 06 de maio 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