



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

20 a 27 de agosto de 2024



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

20 a 27 de agosto de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Abertura de mercado no México para exportação de aves de exibição e reprodução	MAPA	O México vai começar a importar aves para exibição e reprodução do Brasil. Trata-se de aves de zoológico, reproduzidas em ambiente controlado, destinadas à pesquisa científica e ao turismo.
Abertura de mercado na Arábia Saudita para exportação de aves vivas	MAPA	O governo brasileiro recebeu com satisfação o anúncio, pelo governo da Arábia Saudita, da autorização para que o Brasil exporte aves vivas para aquele país.
Estado indiano de Odisha abate aves após surto de gripe aviária	Reuters	O estado de Odisha, no leste da Índia, sacrificou mais de mil frangos após um teste positivo para a cepa H5N1 altamente patogênica da gripe aviária, disse uma autoridade do governo estadual à Reuters no domingo.
Polônia relata surto de gripe aviária em granja avícola, diz WOAHA	Reuters	A Polônia relatou um surto da cepa altamente patogênica H5N1 da gripe aviária, em uma granja avícola no oeste do país, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAHA) na sexta-feira.
França iniciará segunda campanha de vacinação contra gripe aviária em outubro	Reuters	França lançará uma segunda campanha de vacinação contra a gripe aviária entre patos de criação em outubro, após um programa inaugural bem-sucedido no ano passado, disse o ministro da Agricultura, Marc Fesneau, na terça-feira.
Embrapa orienta produtores sobre blindagem das granjas avícolas	O Presente Rural	No competitivo mercado da avicultura, a biosseguridade se destaca como uma arma fundamental para o sucesso dos produtores. Mais do que um conjunto de medidas, ela representa uma cultura de prevenção, que blinda as unidades de produção contra a entrada de doenças que podem causar prejuízos bilionários à cadeia, como a gripe aviária e a Newcastle.
Governo paulista proíbe temporariamente instalação de granjas em municípios litorâneos	Ovosite	Através da portaria CDA nº 25, de 19 de julho de 2024, o governo do Estado de São Paulo proibiu, de forma temporária, a instalação de estabelecimentos avícolas comerciais em municípios do litoral paulista. A justificativa para a medida é o surgimento de focos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em aves silvestres.

20 a 27 de agosto de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
OMSA disponibiliza em seu site o “Encontro Virtual sobre a Doença de Newcastle no Brasil”	Ovosite	Encontra-se disponível no site da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) a íntegra do “Encontro Virtual sobre a Doença de Newcastle no Brasil”, realizado em 26 de julho passado.
Paraná se destaca em biosseguridade avícola	Ovosite	O estado do Paraná, maior produtor e exportador de aves do Brasil, consolida-se como referência em biosseguridade avícola e pauta sua atuação na responsabilidade compartilhada entre o setor público e a iniciativa privada porque tem ciência da importância de manter um sistema de defesa animal robusto para proteger a avicultura comercial do estado.
Uma abordagem estratégica para combater a bronquite infecciosa em frangos de corte	Watt Poultry	A bronquite infecciosa é um vírus respiratório especialmente desafiador que pode ser um alvo móvel para estratégias de vacinação. Os sorotipos podem evoluir rapidamente e escapar de vacinas estabelecidas, então monitorar e identificar sorotipos circulantes é crucial para desenvolver uma abordagem de vacina eficaz, disse Kalen Cookson, DVM, MAM, DACPV, diretor de pesquisa clínica da Zoetis.
WOAH: HPAI não infecta mais mamíferos aquáticos na Argentina	Watt Poultry	A situação envolvendo casos de gripe aviária de alta patogenicidade (GAAP) em mamíferos aquáticos na Argentina foi resolvida, de acordo com um novo relatório da Organização Mundial de Saúde Animal (OMS).
Bactérias resistentes a antibióticos estão sendo disseminadas por aves selvagens	Watt Poultry	Há muito tempo existem muitas boas razões para manter as aves selvagens longe das granjas avícolas e agora, ao que parece, há mais uma. Pesquisas realizadas em oito países nas Américas, Ásia e Europa descobriram que aves selvagens, como patos e corvos, que vivem perto de humanos, provavelmente carregam bactérias com resistência antimicrobiana (RAM).

20 a 27 de agosto de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Governo de Pernambuco intensifica ações contra vírus da Doença de Newcastle em aves migratórias que atravessam Sertão do Estado	ADAGRO	O Governo de Pernambuco, por meio da Agência de Defesa e Fiscalização Agropecuária do Estado (Adagro) e da Agência Estadual do Meio Ambiente (CPRH), está agindo para impedir a propagação do vírus do grupo paramixovírus aviário, que produz a Doença de Newcastle (DNC), definido na portaria 702/2024, do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), como uma doença viral contagiosa.

20 a 27 de agosto de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Semadesc debate com suinocultores ações para ampliar a sustentabilidade na produção em MS	SEMADESC	Equipe da Semadesc (Secretaria de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Semadesc) participou hoje (21) em Dourados de workshop com suinocultores, para debater o PAS – Programa Asumas Sustentabilidade, que cria critérios e direcionamentos para as ações sustentáveis na cadeia suinícola. O evento foi promovido pela Asumas – Associação Sul-matogrossense de Suinocultores, pela Embrapa Agropecuária Oeste, Sebrae e Governo do Estado de MS, por meio da Semadesc.
Controle de estreptococos em granja de produção, uma experiência de campo	3tres3	Atualmente, os estreptococos juntamente com a diarreia colibacilar são as duas patologias mais recorrentes tanto na fase de lactação como na fase de transição, além de serem responsáveis por perdas significativas na suinocultura.
WOAH nomeia instalação do USDA para liderar pesquisa sobre vírus suíno	Feed Strategy	A Organização Mundial de Saúde Animal designou o Centro Nacional de Bio e Agrodefesa do Departamento de Agricultura dos EUA como o Centro Colaborador para Monitoramento Genômico de Doenças Virais Suínas.
Estudo analisa atitudes de produtores de suínos em relação à biossegurança	Feed Strategy	O novo estudo, publicado em 5 de agosto, é o primeiro a examinar o comportamento humano na adoção de biossegurança entre produtores de suínos.

20 a 27 de agosto de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Uma variedade de opções de vacinação para controlar o vírus PED	Pig Progress	A vacinação é um dos métodos mais poderosos para controlar e prevenir a Diarreia Epidêmica Suína (PED). As vacinas inativadas e vivas existentes nem sempre podem fornecer proteção adequada contra cepas mutantes de PEDv. No entanto, novos tipos de vacinas estão sendo pesquisados. Esta visão geral discute estratégias disponíveis e futuras. A Diarreia Epidêmica Suína (PED) é uma das infecções virais mais comuns em porcos, levando a vômitos, diarreia, desidratação, anorexia e perda de peso.
Como o vírus da PSA se espalhou nas Filipinas?	Pig Progress	Quando o vírus da Peste Suína Africana (PSA) atingiu a Ásia, as infecções tomaram os países como um redemoinho. Que foi impactante e caótico, isso ficou claro. Alguns anos depois, é possível reconstruir o que aconteceu, descobrir padrões e aprender com eles. Em 2 artigos, pesquisadores da Universidade de Minnesota, nos EUA, fizeram isso para a disseminação da PSA nas Filipinas. A PSA foi detectada pela primeira vez nas Filipinas em 2019, após detecções anteriores na Rússia Siberiana, China continental.
PSA Alemanha: forte barreira na luta contra a Peste Suína Africana	Agrimidia	As autoridades de Hesse, na Alemanha, estão intensificando os esforços para conter a propagação da Peste Suína Africana (PSA) com a construção de 50 quilômetros de vedações permanentes ao longo da rodovia B45.

20 a 27 de agosto de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Nova calculadora da pegada de carbono estima e ajuda a mitigar a emissão de GEE na pecuária de corte	Embrapa	A Embrapa Pecuária Sul (RS) apresenta, na 47ª edição da Expointer, a CarbonGado, uma calculadora inovadora que auxilia na estimativa e mitigação da emissão de gases de efeito estufa (GEE) do rebanho bovino de corte, com base nos índices zootécnicos da propriedade pecuária.
Ministro Fávaro recebe representantes do Tecpar para discutir inovação tecnológicas para o setor pecuário	MAPA	O ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, se reuniu nesta quarta-feira (21) com representantes do Instituto de Tecnologia do estado do Paraná (Tecpar) com objetivo de discutir soluções inovadoras para o setor pecuário brasileiro, como o banco de vacina contra febre aftosa para todo o Brasil.
Abertura de mercado na Turquia para exportação de heparina bovina	MAPA	O governo brasileiro recebeu com satisfação o anúncio, pelo governo da Turquia, da autorização para que o Brasil exporte heparina crua bovina para aquele país. Trata-se de um subproduto de origem animal utilizado na fabricação de medicamentos e de dispositivos médicos, devido a seus efeitos anticoagulantes.
CNA e federações discutem rastreabilidade de bovinos e bubalinos	CNA Brasil	A Comissão Nacional de Bovinocultura de Corte da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) se reuniu, na sexta (23), de forma extraordinária, para discutir a proposta de rastreabilidade individual de bovinos e bubalinos.
Gripe aviária detectada em rebanho leiteiro de Michigan	The Cattle Site	O diretor do Departamento de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Michigan (MDARD), Tim Boring, anunciou a detecção de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) em um rebanho leiteiro do Condado de Van Buren, elevando o número total de rebanhos leiteiros afetados em Michigan para 28.

20 a 27 de agosto de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Indea e Gefron impedem entrada clandestina de gado vindo da Bolívia	INDEA	Um trabalho em conjunto entre os fiscais do Instituto de Defesa Agropecuária de Mato Grosso (Indea-MT), da Receita Federal e policiais do Grupo Especial de Fronteira (Gefron) impediu a entrada irregular de 52 animais bovinos, que eram trazidos da Bolívia com destino a Cáceres (distante 217km de Cuiabá) sem procedência sanitária.
Sanidade Animal - Ações de vigilância contra Febre Aftosa e Peste Suína Clássica serão registradas em aplicativo	Defesa Agropecuária de São Paulo	Assim como as ações para o combate à Influenza Aviária de Alta Patogenicidade e as de controle da raiva a partir da captura dos morcegos hematófagos, a Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA) da Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA) a partir de seus colaboradores, passará a registrar no aplicativo Survey 123, as ações de vigilância ativa contra a Febre Aftosa e contra a Peste Suína Clássica. Para isso, foi realizada capacitação interna entre os dias 20 e 22 de agosto na Regional CDA de Botucatu.
Iagro passa por auditoria do Mapa para verificar ações de cumprimento ao PNEFA	Semadesc	A Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (Iagro) recebeu auditoria na semana passada de equipe do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). O Quali-SV (Programa de Avaliação e Aperfeiçoamento da Qualidade dos Serviços Veterinários Oficiais) é uma metodologia de vigilância por quadrantes utilizada pelo Plano Nacional de Vigilância para a Febre Aftosa (PNEFA). O grupo foi composto por seis auditores que visitaram nove cidades do Mato Grosso do Sul que fazem parte do Quali-SV, que é um programa de avaliação da qualidade do serviço veterinário oficial do estado onde entram diversos fatores com estrutura física , financeira , recursos humanos e técnicos além da interação com a sociedade e com os produtores.

20 a 27 de agosto de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Presença de determinadas proteínas pode indicar resistência de ovinos a verminoses	Embrapa	Um estudo da Embrapa Pecuária Sudeste (SP) identificou proteínas relacionadas à infecção por vermes em ovinos. Foram analisadas raças suscetíveis (Dorper) e resistentes (Santa Inês) a esses parasitas. A pesquisa, publicada na Revista Internacional Veterinary Parasitology, fornece informações sobre os mecanismos de defesa dos animais com diferentes habilidades para resistir à infecção. A descoberta favorece a diminuição do uso de anti-helmínticos, medicamentos usados para controlar esses vermes.
Cidasc leva conhecimento prático sobre inspeção de produtos de origem animal e higiene alimentar a estudantes	CIDASC	No dia 26 de agosto, os alunos da Escola de Ensino Rural Ministro Luiz Gallotti e do Centro Educacional São João do Oeste tiveram a oportunidade de participar de uma aula especial do Projeto Sanitarista Junior, promovido pela Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc). A aula, ministrada pela médica-veterinária Mallu Jagnow Sereno, do Departamento Regional da Cidasc de São Miguel do Oeste, abordou temas essenciais como a inspeção de produtos de origem animal, com ênfase nos microrganismos, cuidados com a higiene na obtenção de alimentos e a importância de uma alimentação segura.
Fazenda recebe alunos do Sanitarista Junior para aula sobre sanidade dos equinos	CIDASC	É preciso estar atento à saúde dos animais de produção e este cuidado tem reflexos na saúde humana. Com os cavalos não é diferente, pois algumas doenças que os acometem podem ser transmitidas às pessoas, um tópico abordado pelo projeto Sanitarista Junior, da Cidasc, que tem entre as escolas parceiras a escola Alexandre de Gusmão.
Estudantes participam de aula prática do Projeto Sanitarista Junior em unidade de beneficiamento de mel	CIDASC	Os estudantes da Escola de Anos Iniciais Professora Ana Maria de Paula participaram, no dia 23 de agosto, de uma aula teórica e prática como parte do Projeto Sanitarista Junior, desenvolvido pela Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc). A iniciativa contou com a presença do médico-veterinário Felipe Volpato, do engenheiro-agrônomo Sérgio Omar de Oliveira, e da estagiária de medicina-veterinária da Cidasc Hélen Ferlin de Melo, profissionais do Departamento Regional da Cidasc de Caçador, que conduziram as atividades juntamente com a professora Luciane.

20 a 27 de agosto de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Governo de Goiás cria o Sistema Unificado de Sanidade Agroindustrial Familiar, Artesanal e de Pequeno Porte	Agrodefesa	O governador de Goiás, Ronaldo Caiado, sancionou na última quarta-feira (21/08), a lei nº 22.933, que institui o Sistema Unificado Estadual de Sanidade Agroindustrial Familiar, Artesanal e de Pequeno Porte (Susaf/GO). O foco principal da nova medida é possibilitar que as agroindústrias registradas nos municípios, com adesão ao Susaf, possam comercializar seus produtos em todo território goiano, desde que autorizadas pelo Serviço de Inspeção Municipal (SIM) de sua cidade. O projeto de lei é uma iniciativa da Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa) e passou pela aprovação da Assembleia Legislativa de Goiás (Alego).
Presença de Salmonella spp. em pisciculturas de peixes redondos: oportunidades e desafios	Panorama da Aquicultura	O assunto que iremos abordar já foi tema de outras edições da Panorama da AQUICULTURA, por ser um dos principais desafios sanitários das pisciculturas brasileiras.
BRASIL: Boletim Epidemiológico - Volume 55 - nº 11	Ministério da Saúde	Monitoramento das arboviroses e balanço de encerramento do Comitê de Operações de Emergência (COE) Dengue e outras Arboviroses 2024
MS: BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO CHIKUNGUNYA	Secretaria de Saúde de MS	Semana Epidemiológica 33/2024 Data da publicação: 21 de agosto de 2024
MS: BOLETIM EPIDEMIOLOGICO DENGUE	Secretaria de Saúde de MS	Semana Epidemiológica 33/2024 Data de publicação: 21 de agosto de 2024

20 e 27 de agosto 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