



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

09 de abril a 15 abril de 2024



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura

Outras cadeias produtivas

09 de abril a 15 abril de 2024



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Espírito Santo reforça medidas de biossegurança para torneios com aves	IDAF	Foi publicada, nesta quarta-feira (10), a Portaria 001-R, da Secretaria da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag) e da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Seama), que regulamenta as autorizações para torneios de canto e fibra com aglomerações de aves da ordem Passeriformes no Estado do Espírito Santo, enquanto perdurar a emergência zoossanitária em decorrência da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP).
Caso de gripe aviária é detectado no RJ em Brasil chega a 162 ocorrências da doença	Notícias Agrícolas	Um novo caso de gripe aviária de alta patogenicidade foi confirmado pela plataforma do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), dedicada a informar ocorrências da doença no país. O caso foi detectado em uma ave do tipo Trinta-réis-de-bando em Macaé, no Rio de Janeiro.
Reino Unido relata aumento de casos de Salmonella na Polônia	Poultry World	A Agência Britânica de Normas Alimentares (FSA) está preocupada com um novo aumento no número de casos de Salmonella na carne de aves, produtos de aves e ovos provenientes da Polónia. A FSA duvida que as medidas de mitigação dos riscos implementadas pela Polónia sejam suficientes para controlar as contaminações.
Paulo Guedes: o Brasil é a segurança alimentar do planeta	Avinews	“O Brasil é a segurança alimentar do mundo. Vocês, a força do campo, são a base alimentar do mundo”. A afirmação é do ex-ministro da Economia do Brasil, Paulo Guedes. O economista apresentou detalhes do cenário econômico mundial em sua palestra, na última terça-feira (9), durante o 24º Simpósio Brasil Sul de Avicultura, em Chapecó (SC).
27ª abertura de mercado em 2024 é para a Coreia do Sul	MAPA	O Brasil recebeu com satisfação a notícia da abertura do mercado da Coreia do Sul às exportações brasileiras de subprodutos de origem animal (farinhas e gorduras de aves) destinados à alimentação animal. Essa nova abertura, marca a 27ª expansão para o agro brasileiro somente neste ano.

09 de abril a 15 abril de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Suinocultura Sustentável: Parceria Embrapa-Asumas impulsiona Inovação	Embrapa	A suinocultura está experimentando um crescimento significativo no Mato Grosso do Sul. Com projeções otimistas, espera-se que o setor atinja a marca de 150 mil matrizes nos próximos dois anos. Essa projeção foi dita pelo governador de Mato Grosso do Sul, Eduardo Riedel, nesta quinta-feira, 11 de abril, durante II Encontro de Lideranças da Suinocultura de Mato Grosso do Sul.
Seminário destaca tecnologias para destinação de animais mortos não abatidos	Embrapa	No dia 15 de abril, às 13h30, a Embrapa Suínos e Aves e a Epagri realizam o Seminário “Tecnologias para destinação de animais mortos não abatidos” com a proposta de discutir estratégias eficientes para o tratamento adequado dos animais mortos, visando tanto a questão ambiental quanto o bem-estar animal. O evento conta ainda com o apoio da Associação dos Criadores de Suínos de Santa Catarina – ACCS e é voltado para agentes de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), profissionais da área, produtores, representantes de agroindústrias e de entidades ligadas à cadeia de produção de suínos.
7 países europeus confirmam surtos de PSA em suínos de criação	Feed Strategy	Nas últimas duas semanas, o vírus da peste suína africana (PSA) foi detectado em porcos domésticos em sete estados da Europa Oriental, e casos em javalis foram detectados amplamente em todo o continente este ano.

09 de abril a 15 de abril de 2024



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Estudo sobre movimentação de veículos aponta riscos de propagação de doenças suínas	Feed Strategy	Um projeto financiado pelo Centro de Informação sobre Saúde Suína, centrado no papel do movimento de veículos na disseminação de doenças suínas foi recentemente publicado no Journal of Preventive Veterinary Medicine. Os investigadores principais Drs. Gustavo Machado e Jason Galvis, da Universidade Estadual da Carolina do Norte, estudaram um novo método para analisar o papel do movimento do veículo na propagação da doença suína, levando em consideração a variabilidade em torno da estabilidade do patógeno e da eficácia da limpeza do veículo.
Reavaliação dos genótipos da PSA revela a existência de apenas seis agrupamentos distintos	3tres3	O estudo propõe que os atuais vinte e cinco genótipos do vírus da PSA sejam reduzidos a apenas seis.

09 de abril a 15 de abril de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Habilitação de sete estabelecimentos brasileiros para exportação de soro fetal bovino para a China	MAPA	O governo brasileiro recebeu com satisfação a decisão do governo chinês, anunciada nesta segunda-feira (8), de habilitar sete frigoríficos nacionais a exportar soro fetal bovino para aquele mercado. Três dos estabelecimentos estão em Goiás, dois em São Paulo, um no Mato Grosso do Sul e um em Minas Gerais.
Com mais 6 frigoríficos habilitados, MS pode dobrar volume de exportações de carne bovina para China	Semadesc	Com mais seis plantas habilitadas para exportar carne à China, o volume das vendas do produto ao país asiático pode ter um aumento significativo nesse ano, representando um novo e importante momento para a economia local, observou o secretário de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Semadesc), Jaime Verruck. “Atualmente, Mato Grosso do Sul exporta cerca de 11% do total da carne bovina produzida para a China. Com a ampliação das plantas habilitadas, podemos chegar a 20%, 25% do total abatido”, disse Verruck.
Carolina do Norte se torna o 7º estado com H5N1 em bovinos	Feed Strategy	A Carolina do Norte se tornou o sétimo estado a relatar o H5N1 em gado leiteiro, juntando-se ao Texas, Kansas, Novo México, Michigan, Idaho e Ohio, informou o Departamento de Agricultura e Serviços ao Consumidor do estado em 10 de abril.
Gripe aviária leva produtores de leite dos EUA a proibir visitantes e cortar árvores	Reuters	Os produtores de leite nos Estados Unidos estão aumentando suas defesas para tentar conter a propagação da gripe aviária: proibindo visitantes, derrubando árvores para desencorajar o desembarque de aves selvagens e desinfetando veículos que entram em suas terras. Dakota do Sul tornou-se na quinta-feira o oitavo estado a detectar gripe aviária altamente patogênica (HPAI) em um rebanho leiteiro

09 de abril a 15 de abril de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
EUA: Possível disseminação do H5N1 para bovinos de corte é uma grande preocupação	Feed Strategy	O Comissário de Saúde Animal do Kansas, Dr. Justin Smith, disse que os produtores estão muito preocupados que o vírus H5N1 que infectou vários rebanhos leiteiros no estado possa começar a afetar os rebanhos de corte.
EUA: Estados restringem importações de gado de regiões infectadas pela gripe aviária	The Catthe Site	Em um esforço para evitar que o gado doméstico seja exposto ao vírus da gripe aviária altamente patogênico (HPAI, mais especificamente à gripe aviária tipo A H5N1), 17 estados restringiram as importações de gado de estados onde o vírus é conhecido por ter infectado vacas leiteiras: Alabama, Arizona, Arkansas, Califórnia, Delaware, Flórida, Havaí, Idaho, Kentucky, Louisiana, Mississippi, Nebraska, Carolina do Norte, Pensilvânia, Tennessee, Utah e Virgínia Ocidental, de acordo com a American Veterinary Medicine Association (AVMA).
Indonésia: Professor indonésio desvenda ressurgimento do surto de febre aftosa após 32 anos	The Cattle Site	Aris Haryanto, um ilustre educador da Faculdade de Medicina Veterinária da Universitas Gadjah Mada (UGM) em Yogyakarta, Indonésia, proferiu uma palestra inaugural intitulada “Surto de febre aftosa em ruminantes na Indonésia: uma perspectiva de bioquímica molecular”.
Futuro da saúde animal será apoiado em novas tecnologias e nos dados	Portal DBO	A saúde animal é um pilar essencial da pecuária. Comumente associada às vacinas e medicamentos, é sempre bom lembrar que a sanidade do rebanho também conta com outros recursos para assegurá-la, sobretudo nos campos do manejo, da tecnologia e dos dados. E é a integração entre esses elementos que viabiliza o pleno exercício do conceito de bem-estar animal nas fazendas.

09 de abril a 15 de abril de 2024



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Piauí realiza vigilância sorológica para garantir status de zona livre da aftosa sem vacinação	ADAPI	Agência de Defesa Agropecuária do Piauí (Adapi), está realizando a sorologia para febre aftosa em 85 propriedades rurais do estado, distribuídas em mais de 60 municípios. A coleta de sangue é uma das etapas mais importantes para que o estado seja reconhecido internacionalmente como zona livre da doença sem vacinação pela Organização Mundial da Saúde Animal (OMSA).
Servidores da Idaron visitam mais de 780 propriedades rurais para prevenção da raiva em Colorado do Oeste/RO	IDARON	Uma força tarefa composta por servidores da Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril de Colorado do Oeste e outras unidades da Agência Idaron, realizou visitas técnicas em mais de 780 propriedades rurais, na região de Colorado, para prevenir casos de raiva no rebanho da região. As ações estratégicas são realizadas em conjunto com a comunidade rural e outras entidades ligadas ao agronegócio.
Pernambuco cria fundo privado para apoio e desenvolvimento da agropecuária	ADAGRO	Pernambuco criou esta semana o Fundo Privado de Apoio e Desenvolvimento a Agropecuária de Pernambuco (FADAPE). Trata-se de um importante reforço para o setor produtivo, com futuras ações estruturadoras e de modernização para o segmento no estado.
Dinamarca aposta em aditivo para ração de vacas para reduzir emissões de metano	The Cattle Site	A Dinamarca, um grande exportador de produtos lácteos, poderá tornar-se o primeiro país do mundo a fixar um preço para as emissões agrícolas, incluindo as emissões de metano provenientes do arrotado das vacas, uma medida que tem amplo apoio político.
Mapa e governo do Ceará debatem medidas para estado ser reconhecido com livre de febre aftosa sem vacinação	MAPA	Na noite desta terça-feira (9), o ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, recebeu o governador do Estado do Ceará, Elmano de Freitas, e equipe técnica para tratar dos critérios previstos no Plano Estratégico do Programa Nacional de Erradicação da Febre Aftosa (PE-PNEFA) para que o estado realize a transição de status sanitário para livre de febre aftosa sem vacinação.

09 de abril a 15 de abril de 2024

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Embrapa Pesca e Aquicultura participa de missão técnica na Malásia	Embrapa	Durante esta semana, de 15 a 19 de abril, Danielle de Bem Luiz, chefe-geral da Embrapa Pesca e Aquicultura (Palmas-TO), e a pesquisadora Adriana Ferreira Lima, da mesma instituição, participam de missão de prospecção na área de aquicultura na Malásia. Organizada pela Agência Brasileira de Cooperação (ABC), órgão do Ministério das Relações Exteriores (MRE), a missão terá visitas técnicas e discutirá a elaboração de projeto em conjunto sobre aquicultura multitrófica integrada.
Pesquisadores adaptam técnica que acelera o crescimento do tambaqui	Embrapa	A Embrapa Pesca e Aquicultura (TO) estuda uma técnica capaz de deixar o tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) aproximadamente 20% maior e mais pesado. A técnica consiste em gerar, por meio de aplicação de pressão nos ovos fertilizados, peixes com três conjuntos de cromossomos (triploides) – em condições naturais são dois conjuntos – para deixar o peixe infértil. Com isso, ele cresce e engorda mais rápido do que em condições normais. A pesquisa faz parte da tese de doutorado de Aldessandro Costa do Amaral, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), sob a orientação da pesquisadora Fernanda Loureiro de Almeida O’Sullivan.

09 de abril a 15 de abril de 2024



FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

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

[f](#) [@](#) [t](#) [in](#) [v](#) / *sistemafamasul*

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