



Associação de Criadores
de Suínos do Rio Grande do Sul

MALA DIRETA
POSTAL BÁSICA
9912343906/2014-DR/RS
ACSURS CORREIOS

ACSURS Informa

Ano 23 | 23.02.2023 | Edição 649

www.acsurs.com.br

FILIADA À



ACSURS disponibiliza no site informações sobre a Doença de Aujeszky

Medidas de biossegurança são importantes para evitar a Doença de Aujeszky, assim como tantas outras. O conteúdo pode ser acessado no site da ACSURS, na guia Orientações. **Leia na página 9.**

Doença de Aujeszky

 www.acsurs.com.br

Arquivo com medidas para evitar a enfermidade está disponível para download no site da entidade.

/// Parceiros da Suinocultura Gaúcha ///



Sua empresa quer ser uma PARCEIRA e ter sua marca divulgada aqui? Informe-se através do 51 3712.1014

Aliado absoluto
na máxima potência
de resultados.

AGPIC

BB7



O REPRODUTOR
MAIS UTILIZADO
NO MUNDO.

- A MELHOR CONVERSÃO ALIMENTAR DO MERCADO
- RESILIÊNCIA E VIABILIDADE INCOMPARÁVEIS
- SUPERIORIDADE ABSOLUTA EM ABATES A PESOS ELEVADOS (125KG+)
- MAIOR RENDIMENTO DE CARÇAÇA E CORTES NOBRES
- ÓTIMA QUALIDADE DE CARNE

MÁXIMA
POTÊNCIA
GENÉTICA

Siga as nossas redes sociais.



agrocerespic.com.br

agroceres 

f acsurs1972 @ acsurs

acsurs 



Suinocultor, proteja o seu rebanho!

#BrLivreDePSA



Para saber mais, aponte a câmera do seu celular para o QR CODE.

acsurs 

A **energia solar** é a melhor opção para **economizar na conta de luz** da sua propriedade!

Há mais de 9 anos, levamos inovação, sustentabilidade e economia para clientes em todo o sul do Brasil. Criando projetos personalizados para a sua necessidade.

Escaneie o QR Code e saiba mais.



+de **150**
municípios atendidos

+de **1000**
sistemas instalados

100%
financiável em até 120x*
*Verifique com seu banco

Entre em contato conosco e faça um orçamento sem compromisso.

Matriz: Avenida Expedicionário 135, Bairro Universitário - Sarandi/RS

Sarandi/RS: (54) 99672-7794

Carazinho/RS: (54) 99705-0828

Getúlio Vargas/RS: (54) 99610-8207

Maravilha/SC: (49) 99133-1822

Erechim/RS: (54) 99127-3743

Xangri-lá/RS: (51) 99769-6934

Frederico Westphalen/RS: (55) 99638-0493



Propriedade do Valdecir Folador - Presidente da ACSURS

solsulenergiasolar

SolSul Energia Solar

www.solsul.com

solsul  energia solar

acsurs 
Informa

Tiragem: 1,5 mil exemplares.

Impressão: Grafozem.

Publicação mensal.

Distribuição gratuita.

Fecho desta edição: 22/02/2023

Coordenação Geral e Revisão:

Presidente
Valdecir Luis Folador
presidente@acsurs.com.br

Jornalista Responsável:
Simone Jantsch (DTR/RS 15.244)
imprensa@acsurs.com.br

Redação e Diagramação:
Simone Jantsch

Revisão:
Diretor Executivo
Fernando Gimenez

SEJA UMA EMPRESA
PARCEIRA DA
SUINOCULTURA GAÚCHA

Informações:
IMPRESA@ACSURS.COM.BR



A liderança em pesquisa e a qualidade da Zoetis a serviço do tratamento de doenças respiratórias.

Escaneie o link e saiba mais sobre Draxxin®.



Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados. Material produzido JUL/2022.

8 EM CADA 10 USAM DRAXXIN SUÍNOS



Antibiótico que garante mais fôlego para sua criação

- Alta eficácia na recuperação dos animais
- Rápido retorno à produção
- Manejo simplificado com dose única

ANTIBIÓTICO USE COM RESPONSABILIDADE

ANTIBIÓTICOS. USAR O MENOS POSSÍVEL, MAS NA QUANTIDADE NECESSÁRIA. A DOSE CERTA DE RESPONSABILIDADE ESTÁ EM NOSSAS MÃOS.

SAC: 0800 011 19 19 | adm-sac@zoetis.com | zoetis.com.br | /zoetisbrasil | @zoetisbr | /zoetisbrasil



Evento

Programe-se: 47º Dia Estadual do Porco ocorre no dia 11 de agosto

Texto: Simone Jantsch

Estado - Realizado anualmente pela Associação de Criadores de Suínos do Rio Grande do Sul - ACSURS, o Dia Estadual do Porco ocorre tradicionalmente na segunda sexta-feira do mês de agosto, portanto, este ano, em sua 47ª edição, o evento está previsto para ocorrer no dia 11 de agosto.

Correalizadora neste evento, a Prefeitura de Tupandi aguarda, ao menos, um público de 1.000 participantes.

O município produziu, em 2021, 123.823 suínos para abate. Este ano, segundo informações da Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural, este número subiu para

133.519 animais, ou seja, aumento de 7,83%.

Patrocinadores

A edição anterior do evento, realizada em Santo Cristo, contou com o patrocínio de 66 empresas e 6 entidades apoiadoras.

Este ano, as parcerias ainda estão sendo fechadas. Já confirmaram o patrocínio ao 47º Dia Estadual do Porco: De

Heus, Machado Agropecuária e Mig-PLUS na Cota Diamante; Farenzena, MSD Saúde Animal, Protec e Vetanco na Cota Ouro; American Nutrients, Choice Genetics, Farmabase, Topgen e Topigs Norsvin na Cota Prata; e Agroceres Multimix na Cota Bronze.



AGENDE-SE

47º Dia Estadual do Porco

Quando: 11/08/2023

Local: Tupandi - Ginásio Poliesportivo Júlio Redecker.



A COMBINAÇÃO QUE GARANTE OS MELHORES RESULTADOS

Progênie com excelente eficiência alimentar, alta robustez e qualidade de carne superior.



TN70 + NORSVIN DUROC





Inseminação artificial em suínos: o início de um projeto inovador no Brasil nos anos 70

Texto: ABCS, com edição ACSURS.

Estado - Recentemente duas personalidades importantes foram premiadas e reconhecidas pelos seus trabalhos na suinocultura, Isabel Regina Scheid e Werner Meincke. Eles foram prestigiados no evento do aniversário de 50 anos da ACSURS, realizado no dia 24 de novembro de 2022, por terem sido pioneiros no desenvolvimento de Inseminação Artificial (IA) no Brasil. Na ocasião, a associação agradeceu o trabalho prestado e homenageou os dois pelo pioneirismo na inseminação artificial em suínos que colaborou com o aperfeiçoamento e evolução do setor.

O programa foi uma ideia do então presidente da Associação Brasileira dos Criadores de Suínos (ABCS), Hélio Miguel de Rose, que contou com o apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), da Associação de Criadores de Suínos do Rio Grande do Sul (ACSURS), Associação Catarinense de Suínos (ACCS), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) e Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

Pioneirismo nacional

Isabel e Werner foram integrados

ao projeto muito cedo, basicamente quando ele começou. Os dois eram recém-formados e, com as técnicas aprendidas na Europa, começaram a compartilhar e aplicá-las em um projeto de implantação da IA em suínos no Vale do Taquari. Meincke contou como começou o seu trabalho na IA em suínos, já que na época o método só era feito em bovinos.

“Permaneci um ano na ABCS como inspetor zootécnico e, ao mesmo tempo me preparando, fiz uma imersão em inglês para depois ir para a Holanda buscar a tecnologia para o Brasil. Fiquei 90 dias na maior central de insemina-

Arquivo ACSURS-M.Ruschel



Isabel e Werner (C) foram homenageados pela ACSURS. Além deles, foram homenageados os ex-presidentes José Adão Braun e Gilberto Moacir da Silva (nas pontas), o ex-funcionário Alfredo Barth (2º E/D) e Folador (4º E/D), que recebeu a homenagem da ABCS.



ção de suínos da Holanda e lá iniciei os trabalhos. Me envolvi na alimentação dos animais e depois na parte laboratorial de avaliação de sêmen, coleta e, por final, o trabalho era inseminar 700 fêmeas em campo para ver e avaliar os resultados. Findado esse período eu retornei ao Brasil, mas, logo em seguida, fui para Alemanha para aprofundar os conhecimentos em reprodução de suínos. Naquela oportunidade quem deu sequência aos trabalhos foi a doutora Isabel que ficou trabalhando um bom tempo conosco na implantação dessa tecnologia”, explica.

De acordo com o presidente da ACSURS, Valdecir Luis Folador, a entidade teve um papel importante no desenvolvimento da tecnologia no Brasil e do setor. “A ACSURS foi pioneira justamente por ter uma visão bastante adiantada: ao tempo desses profissionais, da própria entidade, da sua direção e do seu presidente. Olhou a necessidade de buscar esse desenvolvimento através da central de produção de sêmen, com o melhoramento genético sendo mais rápido e eficiente. Além disso, tinha esse pessoal com o conhecimento, já que lá fora, na Europa principalmente, isso já acontecia e estava mais avançado porque no Brasil não existia ainda essa tecnologia, não tinha ninguém praticando no setor”, explica.

Jornada revolucionária

A partir deste ponto, as duas divisões foram definidas, uma focada em obter o conhecimento e a outra em montar a estrutura necessária. Após ter tudo o que era necessário, o trabalho iniciou no Brasil com muita determinação dos envolvidos. “A Central, localizada junto à sede da ABCS

e ACSURS, em Estrela (RS), recebeu equipamento básico de laboratório. Montou-se um manequim rudimentar, machos foram adquiridos e treinados, e começamos o nosso próprio treinamento em coletas, análise e conservação de sêmen. Logo iniciou-se o programa a campo, com as primeiras inseminações sendo realizadas ainda em 1975”, conta Isabel.

“Nós iniciamos de uma forma bastante pequena. Sem grandes investimentos porque nós estávamos em dúvida em relação a recepção da tecnologia e os reais resultados que a gente conseguiria em campo. Então colocamos um pequeno laboratório junto ao Parque 20 de Maio, que ficava nos fundos da ABCS em Estrela (RS) e lá, então, alojamos os primeiros reprodutores. Iniciamos os trabalhos em campo naquele momento nós mesmos. Nos deslocávamos para atender aos produtores que solicitavam esse trabalho diretamente junto à associação”, explicou Werner.

Do passado ao presente

Na década de 80, empresas de melhoramento genético chegaram ao Brasil, assim, viabilizando a técnica de vez. “Por outro lado, o fato do Brasil já ter uma década de experiência em campo e uma comunidade técnico-científica familiarizada com a IA foi uma situação claramente vantajosa para o setor naquele momento. Rapidamente viabilizou, entre outros, o manejo reprodutivo em unidades de produção com grande número de matrizes, otimizou o melhoramento genético e passou a ter papel importante nas questões de segurança sanitária do setor. Implantaram-se programas internos nas granjas, houve avanço significativo no

domínio da técnica, passamos a dispor de uma cadeia de produção e fornecimento de insumos, desenvolveram-se novas alternativas para o transporte do sêmen. Eu vejo muita coerência no crescimento da IA e do setor, uma não aconteceria sem a outra”, afirma Isabel.

“Então veja a diferença de quando iniciamos e como hoje esses programas estão sendo conduzidos. É uma satisfação e alegria muito grande que a gente tem de ter tido a oportunidade de acompanhar toda essa evolução durante esses 50 anos. É realmente uma coisa fantástica o que aconteceu e hoje nós temos, inclusive, projetos em andamento que preveem a distribuição de sêmen através de drones. Imagina só, saindo lá do transporte via ônibus e hoje já se fala em distribuição via drone. Então é algo extraordinário, algo fantástico”, comemora Meincke.

Para o presidente da ACSURS, o trabalho da entidade junto a esses profissionais foi essencial para o resultado que o Brasil tem hoje com a suinocultura, tanto em solo brasileiro quanto no exterior. “Nos anos 70, isso sem dúvida alguma, foi um marco implantado pela entidade e isso tem reflexos no desenvolvimento da suinocultura gaúcha e brasileira até hoje. E isso graças ao início da busca dessa tecnologia, que já era usada na Europa. É importante destacar o pioneirismo da ACSURS e dos profissionais. E hoje a suinocultura, a forma como ela está moderna, a evolução que tivemos na genética, principalmente a partir de meados dos anos 80 e 90, intensificou ainda mais essa evolução. Na década de 2000 nem se fala, né? A suinocultura se transformou da água para o vinho”, conclui Folador.

8 de Março

Mulher com
coração de
guerreira é
força da
natureza.



Dia Internacional da
Mulher

/// Sanidade ///

Doença de Aujeszky: entenda sobre a enfermidade

Texto: ABCS, com edição ACSURS.

Estado - No final de dezembro, um produtor de São Gabriel (RS) observou sintomas neurológicos nos suínos e notificou as autoridades sanitárias. Após testes, foi constatada a Doença de Aujeszky em um dos 46 animais. Situação controlada rapidamente.

Este foi o primeiro caso registrado no Rio Grande do Sul após quase 20 anos. O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) e os órgãos de fiscalização locais precisaram abater os animais para evitar a proliferação da doença.

Conheça

A doença de Aujeszky é infectocontagiosa do sistema nervoso, conhecida também como peste do coçar e pseudo-raiva. É de notificação obrigatória ao Serviço Veterinário Oficial.

“Não existe tratamento e todos os animais que apresentarem sorologia positiva e tiverem contato, ou possíveis contatos com animais portadores do vírus, devem ser sacrificados (eutanasiados)”, é o que explica a diretora técnica da Associação Brasileira dos Criadores de Suínos (ABCS), Charli Ludtke.

Ciclo e transmissão

O vírus pode ser encontrado nas secreções e excreções de animais infectados. Pode ser transmitido por via direta, que é o principal meio de infecção pelo contato entre os animais portadores e sadios, seja por aerossóis, pelas secreções e excreções, pelo san-

gue, sêmen ou pela via transplacentária; ou por via indireta, através da água e alimentos contaminados, trânsito de pessoas, equipamentos, materiais, veículos, vestuários, produtos, alimentos de origem animal.

O suíno é considerado reservatório natural e a única espécie em que o vírus estabelece infecção latente, podendo ser portadores assintomáticos, e, quando submetidos a condições estressantes, o vírus pode ser reativado no seu hospedeiro. Suínos infectados tornam-se portadores assintomáticos do vírus e fonte de infecção para outros animais.

O período de incubação é de dois a seis dias. Baixas temperaturas, baixa umidade, presença de sangue, tecidos e soluções proteicas são fatores favoráveis à alta sobrevivência do vírus.

Suídeos asselvajados

A disseminação da doença pode ocorrer nas populações de suídeos asselvajados e silvestres por meio de carcaças e/ou eventualmente sangue infectado; equipamentos de caça; contato direto de cães com o sangue; aerossóis ou a própria carne contaminada proveniente de suídeos asselvajados e silvestres, já que em algumas regiões é permitida a caça para controle populacional.

Aponte a câmera do seu celular e baixe o arquivo com instruções de sanidade. Imprima e distribua na sua granja!



Sinais clínicos

Leitões de maternidade: Febre (42°C), apatia, anorexia, hipersalivação, predomínio de sinais nervosos como tremores, convulsões, incoordenação de membros posteriores (posição de cão sentado), andar em círculos, movimentos de pedalagem, decúbito, opistótono, pêlos eriçados, inapetência e morte de 1 a 5 dias. Mortalidade pode chegar a 100%.

Leitões em crescimento e terminação: Febre (42°C), apatia, anorexia, atraso no crescimento, predomínio de sinais respiratórios como espirros, tosse, descarga nasal, dispneia. Sinais nervosos podem ser observados. Recuperação em 5 a 10 dias. Mortalidade de 1 a 2% ou maior se houver infecções secundárias.

Suínos reprodutores: Febre (42°C), anorexia, constipação, hipersalivação, falsa mastigação, agalaxia, infertilidade e sinais respiratórios como espirros, tosse, descarga nasal, dispneia. Incoordenação leve e paralisia de posterior são raros. Mortalidade de 1 a 2%.

Matrizes: Tosse, pneumonia, sintomatologia nervosa, falha reprodutiva, abortos, leitões mumificados; natimortos, leitegadas fracas ao nascimento.

Matrizes prenhas: retorno ao cio, abortos, natimortos, fetos mumificados e nascimento de leitões fracos.

Suínos asselvajados: normalmente assintomáticos, podendo apresentar sinais respiratórios leves.

Sinais clínicos em outros mamíferos: Sintomatologia nervosa associada a prurido intenso e automutilação, motivo pelo qual a doença também é conhecida como “peste de coçar”. É letal, com óbito de 2 a 3 dias após o aparecimento dos sinais clínicos



APONTE A CÂMERA
DO SEU CELULAR E
FAÇA SEU PEDIDO!

/// Sistema ABCS ///

Perspectiva política para a suinocultura em 2023 é tema de reunião do Sistema ABCS

Texto: ABCS, com edição ACSURS

Brasília - No dia 9 de fevereiro, durante a primeira reunião com as afiliadas da Associação Brasileira de Criadores de Suínos (ABCS), a consultora governamental da entidade, Ana Paula Cenci, esclareceu algumas mudanças feitas na tomada de posse do novo Governo, conduzindo a apresentação "O que esperar do cenário político em 2023".

Segundo Ana Paula, as mudanças no Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) vão impactar diretamente os produtores de suínos. Segundo a consultora, as novas publicações no Diário Oficial da União estipularam que o Mapa passa a dividir suas atribuições com o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) e com o Ministério de De-

envolvimento Agrário (MDA). Desta forma, a parte de fomento, como assistência técnica rural e abastecimento ficam no MDA, já a Embrapa e a parte de fiscalização estão com o MAPA.

"Na prática a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB) está ligada ao MDA, ou seja, assuntos relacionados a subvenção do milho serão debatidos no MDA, mas o Plano Safra e as linhas de crédito continuam dentro do MAPA", explicou.

Ana Paula também falou sobre as expectativas do Legislativo junto à Bancada Ruralista. "Será um ano de muito trabalho, pois muitas pautas do agro são consideradas oposição pelo novo Governo". Entretanto, a consultora lembrou que os temas do setor agro-

pecuário já são conhecidos pelos presidentes da Câmara e do Senado, pois ambos foram reeleitos. "Arthur Lira, presidente da Câmara, está junto com o agro e já ratificou seu apoio ao setor, mas, infelizmente, no Senado o cenário não é o mesmo e o setor terá que construir".

Para finalizar, a consultora comentou que as comissões da Câmara e do Senado estão sendo negociadas. "Nesse momento cada partido busca ter a presidência das Comissões Permanentes do Congresso e tudo indica que o maior partido da Câmara, o PL, deve ficar com a Comissão de Orçamento e a Federação Brasil da Esperança (PT, Pcdob e PV) devem ficar com a de Constituição e Justiça, conforme ordem de prioridade e escolhas".



MACHO LQ1250 DA DANBRED BRASIL É
UMA DAS OPÇÕES DISPONÍVEIS NA CPS

DANBRED
Brasil



SUPORTE TECNOLÓGICO



A GR PROJETOS AMBIENTAIS TEM COMO OBJETIVO ATENDER AS NECESSIDADE AMBIENTAIS BUSCANDO TRANSPARÊNCIA, CREDIBILIDADE E HONESTIDADE, REALIZANDO UM TRABALHO SÉRIO ATRAVÉS DA ASSESSORIA, DO DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS, FOCALIZANDO AS NECESSIDADES DO CLIENTE E UNINDO FORÇAS PARA A CRIAÇÃO DE SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS.

Rua João Maria Azevedo | Bairro Frinape
Erechim - RS | CEP 99.700.000

54 9.8424-2060

grprojetosambientais@gmail.com

FAÇA SEU PEDIDO!

FONE/WHATSAPP: 51 99707-5467

A CPS disponibiliza doses e mini doses (inseminação intrauterina ou pós-cervical) de sêmen suíno resfriado de raças puras (Landrace, Large White e Duroc) e de todos os programas genéticos: Agrocercos PIC, Choice Genetics, Danbred Brasil, DNA South America, Topigs Norsvin e Granja Balduino.

COMERCIALIZAMOS PIPETAS, CATETERES E GEL LUBRIFICANTE.

/// Espaço da Parceira da Suinocultura Gaúcha ///

De Heus

No dia 19 de janeiro, a Royal De Heus inaugurou uma nova fábrica de rações para animais situada na Costa do Marfim, com uma capacidade inicial produtiva de 120.000 MT. A fábrica, já ativa, produz não só rações completas como também concentrados e especialidades, garantindo que o mercado local e países vizinhos tenham acesso a um portfólio completo de produtos adaptados às suas condições e objetivos específicos.

Em 2021, a construção da fábrica teve início e em parceria com o Rabobank, Cemoi e Yara, um programa para ajudar as cooperativas de cacau a mudar seu foco da monocultura para o cultivo de múltiplas culturas foi criado e já está sendo aplicado. Além disso, a De Heus

comprará o milho produzido pelos agricultores locais que aderirem a este programa para a produção de ração na fábrica, o que não só trará a diversidade de colheitas e a redução da degradação do solo, como também garantirá um fluxo constante de renda aos envolvidos, visto que poderão colher várias vezes ao ano, e não apenas uma.

A De Heus investiu na construção desta moderna fábrica para demonstrar confiança na economia da Costa do Marfim e o seu compromisso com o progresso dos agricultores e produtores do país, assim como em relação aos demais países em que atua: sempre focada em criar um melhor acesso a alimentos seguros e saudáveis para uma crescente população mundial.



**De Heus
inaugura sua
primeira fábrica
de ração animal
na Costa do
Marfim**



@suinostopgen



Soluções em equipamentos para suinocultura, avicultura, cadeia leiteira, meio ambiente e bem-estar animal.

**Fone / Fax: (51) 3755-1166
Cel: (51) 99994-4097**

RS 129 KM 86, 2181 - B. Fátima - Muçum - RS
E-mail: brustolin@futurusnet.com.br

A Plataforma SAFRAS

é um sistema moderno e muito fácil de usar. Ele possui conteúdos estratégicos que te ajudam a fazer melhores negócios no **mercado de Suínos**

Solicite sua **DEMONSTRAÇÃO GRATUITA**

www.safras.com.br

(11) 91155-5552

