

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

SC sedia 2ª Reunião do Conselho Jurídico e da Comissão de Relações do Trabalho e Previdência Social da CNA

MB COMUNICAÇÃO



A Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Santa Catarina (Faesc) foi anfitriã da 2ª Reunião do Conselho Jurídico e da 2ª Reunião da Comissão de Relações do Trabalho e Previdência Social (CNRTPS) da CNA. O evento ocorreu na última quinta-feira (18), em Florianópolis, e teve por objetivo discutir assuntos de interesse do setor produtivo. Confira: <https://sistemafaesc.com.br/faesc/noticias/sc-sedia-2a-reuniao-do-conselho-juridico-e-da-comissao-de-relacoes-do-trabalho-e-previdencia-social-da-cna>

Comissão de Relações do Trabalho e Previdência Social da CNA se reúne em Santa Catarina

CNA



A Comissão de Relações do Trabalho e Previdência Social da CNA se reuniu, na quinta (18), na sede da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Santa Catarina (Faesc), em Florianópolis, para discutir, entre outros temas, as negociações do piso salarial estadual e aposentadoria rural. Confira: <https://www.cnabrasil.org.br/noticias/comissao-de-relacoes-do-trabalho-e-previdencia-social-da-cna-se-reune-em-santa-catarina>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Sistema CNA/Senar vai aos EUA conhecer inovação na agricultura irrigada

CNA



O Sistema CNA/Senar participa, a partir de domingo (21), de uma missão de agricultores irrigados brasileiros aos Estados Unidos. O grupo irá participar de uma série de compromissos para conhecer inovações e técnicas de irrigação. Confira: <https://www.cnabrazil.org.br/noticias/sistema-cna-senar-vai-aos-eua-conhecer-inovacao-na-agricultura-irrigada>

CNA discute desafios e gargalos para escoamento da safra brasileira

CNA



Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) debateu, na quinta (17), os gargalos e desafios para o escoamento da safra brasileira, em audiência pública na Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento da Câmara dos Deputados. Confira: <https://www.cnabrazil.org.br/noticias/cna-discute-desafios-e-gargalos-para-escoamento-da-safra-brasileira>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Produtores rurais podem renegociar dívidas do crédito rural até dia 31 de maio

MAPA



Os produtores rurais que foram afetados por intempéries climáticas ou queda de preços agrícolas poderão renegociar dívidas do crédito rural para investimentos. A medida é uma proposta do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), apoiada pelo Ministério da Fazenda (MF), e [aprovada pelo Conselho Monetário Nacional \(CMN\)](https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/produtores-rurais-podem-renegociar-dividas-do-credito-rural-ate-dia-31-de-maio), em março. O prazo limite para repactuação é até 31 de maio. Confira: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/produtores-rurais-podem-renegociar-dividas-do-credito-rural-ate-dia-31-de-maio>

Governo do Estado lança o Programa Leite Bom SC para apoiar cadeia produtiva catarinense

EPAGRI



O Governo do Estado lançou na sexta-feira, 19, em Concórdia, o Programa Leite Bom SC, com o objetivo de fortalecer a cadeia produtiva. O pacote beneficia direta ou indiretamente os 22,2 mil produtores catarinenses e garante R\$300 milhões em apoio ao setor nos próximos três anos. A Epagri será a responsável por operacionalizar essa política pública. Confira: <https://blog.epagri.sc.gov.br/index.php/governo-do-estado-lanca-o-programa-leite-bom-sc-para-apoiar-cadeia-produtiva-catarinense/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Mapa publica portaria para o processamento de produtos de origem animal de acordo com preceitos religiosos

MAPA



O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) publicou, nesta sexta-feira (19), a Portaria nº 676, que aprova os procedimentos para solicitação, avaliação, concessão e revogação da autorização excepcional para abate e processamento de produtos de origem animal de espécies de açougue de acordo com preceitos religiosos. Confira: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-publica-portaria-para-o-processamento-de-produtos-de-origem-animal-de-acordo-com-preceitos-religiosos>

CNA debate desenvolvimento setorial e atualização de normas de qualidade do leite de cabra

CNA



A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) participou, na quinta (18), da reunião da Câmara Setorial de Caprinos e Ovinos do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), para discutir políticas públicas para o setor, envolvendo pontos como a atualização das normas sobre a qualidade do leite de cabra, sanidade de pequenos ruminantes e comércio exterior de material genético. Confira: <https://www.cnabrasil.org.br/noticias/cna-debate-desenvolvimento-setorial-e-atualizacao-de-normas-de-qualidade-do-leite-de-cabra>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Brasil conquista dois novos mercados para pescados na Índia

MAPA



A missão do ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, à Índia em novembro do ano passado segue gerando resultados positivos para o Brasil. Após encontros com Shri Parshottam Rupala, ministro da Pesca, Pecuária e Látceos da Índia e Kamala V Rao, CEO da Autoridade de Segurança dos Alimentos da Índia, o Brasil obteve, nesta sexta-feira (19), a confirmação da abertura de dois novos mercados. Confira: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-conquista-dois-novos-mercados-para-pescados-na-india>

Cidasc autoriza consumo, coleta e venda de ostras no litoral catarinense

CIDASC



Suspensão de mexilhões permanece em Zimbros e Canto Grande, no município de Bombinhas. Conforme laudos emitidos nesta quinta-feira (18/04), a Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc), após monitoramento e novas análises, liberou o consumo e a comercialização de ostras no litoral catarinense. Confira: <https://www.cidasc.sc.gov.br/blog/2024/04/19/cidasc-autoriza-consumo-coleta-e-venda-de-ostras-no-litoral-catarinense/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Mapa é representado no Fórum de Países Latino-Americanos e Caribenhos

MAPA



O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) foi representado na 7ª reunião do Fórum de Países Latino-Americanos e Caribenhos sobre o Desenvolvimento Sustentável. O evento, realizado de 15 a 18 de abril na sede da Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe (Cepal), localizada em Santiago (Chile), propõe o debate sobre políticas e ações inovadoras para acelerar o cumprimento dos chamados Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Confira: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-e-representado-no-forum-de-paises-latino-americanos-e-caribenhos-sobre-o-desenvolvimento-sustentavel>

Treinamento da Cidasc em Xanxerê atualiza engenheiros-agrônomos na coleta de amostras de sementes

CIDASC



O controle externo de qualidade de sementes desempenha um papel crucial na garantia da qualidade e na confiabilidade das sementes utilizadas na agricultura. Assim, essa vigilância, realizada pela Cidasc, através do Dedev da companhia desempenha um papel fundamental na proteção dos interesses dos agricultores, na promoção da produtividade agrícola e na garantia da segurança alimentar, contribuindo para o desenvolvimento sustentável do setor agrícola catarinense. Confira: <https://www.cidasc.sc.gov.br/blog/2024/04/19/treinamento-da-cidasc-em-xanxere-atualiza-engenheiros-agronomos-na-coleta-de-amostras-de-sementes/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Nova legislação em Santa Catarina estabelece prazo de validade para exames de Anemia Infecciosa Equina e Mormo

CIDASC



O Estado de Santa Catarina promulgou uma alteração na Lei n.º 10.366, de 1997, que trata da política de defesa sanitária animal, incluindo disposições relativas aos exames de Mormo e Anemia Infecciosa Equina (AIE). A mudança, publicada no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina (DOE/SC), n.º 22.244, em 12 de abril de 2024, estabelece um prazo de validade para esses exames. Confira: <https://www.cidasc.sc.gov.br/blog/2024/04/19/nova-legislacao-em-santa-catarina-estabelece-prazo-de-validade-para-exames-de-anemia-infecciosa-equina-e-mormo/>

La Niña para próxima safra, e agora?

MAIS SOJA



O fenômeno ENOS (El Niño-Oscilação Sul) é um fenômeno de grande escala que afeta o clima em diversas regiões do mundo, sendo ele o responsável pela variabilidade atmosférica interanual na América do Sul (Araújo et al., 2013). Confira: <https://maissoja.com.br/la-nina-para-proxima-safra-e-agora/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*) na soja

MAIS SOJA



Embora os ácaros sejam considerados pragas secundárias na cultura da soja, quando as condições são favoráveis ao seu desenvolvimento, podem ocasionar danos significativos à cultura. Um dos principais impactos relacionados a presença de ácaros na lavoura está na redução da área fotossinteticamente ativa, resultando na redução na produção e translocação de fotoassimilados para os grãos e/ou sementes. Confira: <https://maissoja.com.br/acaro-rajado-tetranychus-urticae-na-soja/>

Qual o impacto se não tivéssemos a FBN em soja?

MAIS SOJA



O Nitrogênio (N) é o nutriente mais requerido pela soja. Em suma, o N faz parte de moléculas de proteínas, ácidos nucleicos, hormônios (algumas auxinas e citocininas) e clorofila. Muitas das proteínas são enzimas, moléculas imprescindíveis para que ocorram todas as reações químicas do metabolismo primário celular, como fotossíntese, via glicolítica, Ciclo de Krebs. Confira: <https://maissoja.com.br/qual-o-impacto-se-nao-tivessemos-a-fbn-em-soja/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)



Impacto de culturas de entressafra na soja

MAIS SOJA



Nas últimas duas décadas, a soja se consolidou como a principal cultura de primavera/verão no Brasil. A principal espécie cultivada na entressafra da soja é o milho segunda safra, geralmente entre os meses de fevereiro e julho. O trigo é outra cultura utilizada na entressafra da soja no Brasil, principalmente na parte subtropical do país. Confira: <https://maissoja.com.br/impacto-de-culturas-de-entressafra-na-soja/>

Agronegócio aposta em soluções com menos água para plantações

SUCESSO NO CAMPO



O conceito waterless – ou “menos água”, em tradução literal – surgiu em 2015 na Coreia do Sul, a partir da necessidade de desenvolver produtos cosméticos que utilizassem pouca ou nenhuma água. Confira: <https://www.sucessonocampo.com.br/agronegocio-aposta-em-solucoes-com-menos-agua-para-plantacoes/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

10 dicas para evitar que as cigarrinhas se tornem um prejuízo milionário às lavouras de milho

SUCESSO NO CAMPO



As cigarrinhas do milho (*Dalbulus maidis*), responsáveis por transmitir as doenças do Complexo de Enfezamento, estão em alta no país, mesmo antes da segunda safra da cultura estar completamente semeada. Confira: <https://www.sucessonocampo.com.br/confira-10-dicas-para-evitar-que-as-cigarrinhas-se-tornem-um-prejuizo-milionario-as-lavouras-de-milho/>

Suplementação de boro em adubação de cobertura reflete na safra de verão

SUCESSO NO CAMPO



Depois de um ano de El Niño, período em que a região Sul do Brasil enfrentou grandes volumes de água, o solo precisa se recuperar de possíveis danos e perdas de nutrientes. Por isso, o manejo de cobertura do solo no inverno é essencial e pode refletir diretamente no resultado da safra de verão. Conforme os especialistas, uma boa cobertura após eventos climáticos é crucial para proteger o solo ou melhorar suas condições físicas, químicas e biológicas, mesmo no pós-colheita quando os nutrientes são retirados junto com os grãos. Confira: <https://www.sucessonocampo.com.br/suplementacao-de-boro-em-adubacao-de-cobertura-reflete-na-safra-de-verao/>