



Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 12 de junho de 2024

Filmes para estufas

O uso de filmes agrícolas em estufas na horticultura se tornou essencial nos últimos anos para manter a sustentabilidade da atividade. Com foco em levar o que há de mais moderno e eficaz nesse cenário para auxiliar o horticultor a proteger seus cultivos, a Nortène, participa da 29ª edição da Hortitec, que ocorrerá de 19 a 21 de junho, em Holambra/SP, apresentando seu portfólio completo de soluções em plásticos, mangueiras e geomembranas (<https://horteneplasticos.com.br/>).

Foto: Italo Ludke

As cultivares de alface crespa da Embrapa, BRS Leila e BRS Mediterrânea, obtiveram o melhor desempenho em experimentos com temperaturas mais altas. Os pesquisadores simularam um cenário de aumento de 5°C de temperatura, passando da média de 25°C para 30°C, durante 45 dias. Diferentemente de outras nove cultivares testadas no mesmo experimento, as duas se desenvolveram bem nas novas condições.

O estudo avaliou o efeito da temperatura sobre o desenvolvimento de plantas de alface, com o intuito de antecipar efeitos das mudanças no clima do planeta. "Para isso, trabalhamos dois valores de temperatura do ar, conforme a média histórica observada e projetada em um cenário extremo de mudanças climáticas globais (MCGs) para o Brasil: 25°C/20°C e 30°C/25°C (dia e noite, respectivamente)", detalha o pesquisador da Embrapa Hortaliças (DF), Carlos Pacheco.

O pesquisador lembra que as hortaliças folhosas são mais suscetíveis ao calor e, entre elas, a alface é a mais consumida do país de acordo com a Abcsem (Embrapa).



ALFACES DA EMBRAPA SE DESENVOLVERAM EM TEMPERATURAS DE 30°C DURANTE 45 DIAS

Novo parque fabril e expansão

O Prado Saúde e Nutrição Animal, empresa integrante do Eurotec Group, consolida parceria estratégica com a Agronutri Tecnologia em Nutrição Animal, um dos principais parques industriais do Brasil, localizado em Quatro Barras/PR. A união estratégica se dá pela aquisição de ações da Agronutri pelo Prado. A partir da efetivação, a Agronutri passa a utilizar a marca comercial Prado Saúde e Nutrição Animal. Essa aliança prevê um investimento de cerca de R\$ 30 milhões em novas tecnologias, combinando a excelência, qualidade e liderança da marca Prado Saúde e Nutrição Animal com a expertise técnica da Agronutri.

Com mais de 75 anos de experiência no mercado de saúde e nutrição animal para várias espécies, principalmente bovinos de leite e corte, o Prado fortalece sua estratégia de expansão para multiespécies, principalmente no mercado de premix para suínos, aves, peixes e pets. Essa parceria estratégica é um passo que fortalece a capacidade do Prado de oferecer soluções completas e inovadoras em novos segmentos. "Estamos muito satisfeitos com as possibilidades criadas, o que reforça nosso comprometimento em continuar elevando o padrão de excelência no setor", afirma o CEO do Prado Saúde e Nutrição Animal e do Eurotec Group, Guillermo Arturo Vieira (<https://www.agronutri.ind.br/>).

Cenário desafiador será debatido pela Câmara Setorial do Trigo de SP

Al/Câmara Setorial do Trigo de São Paulo



Em meio a um cenário de muitos obstáculos para a cadeia do trigo, debater sobre o presente e o futuro do setor é imprescindível para que o mercado brasileiro saiba como se posicionar nos próximos meses. Pensando nisso, a Câmara Setorial do Trigo de São Paulo realizará sua segunda reunião deste ano, em Capão Bonito, no dia 20 de junho, às 10h.

O evento híbrido, com transmissão ao vivo pelo canal do YouTube do Sindicato da Indústria do Trigo de São Paulo (Sindustrigo), contará com apresentações e report de cooperativas e cerealistas, assim como análise mercadológica, apresentada por Douglas Araújo, em nome da Aliança Agrícola do Cerrado.

Para o presidente da Câmara Setorial, Nelson Montagna, o encontro tem como objetivo aferir estimativas de produção para 2024, reforçar os estímulos para o aumento do volume de produção no país e nortear os elos da cadeia para que se atinja a melhoria na qualidade do trigo e, assim, atenda os requerimentos da indústria de moagem.

O encontro conta com apoio da Capal Cooperativa Agroindustrial, do Sindustrigo - Sindicato da Indústria do Trigo no Estado de São Paulo, da Coordenação das

Câmaras Setoriais e da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.

Cenário global

No panorama global, Montagna destaca o início da colheita do cereal no Hemisfério Norte, resultando na baixa momentânea dos preços em decorrência da pressão de venda e deixando o mercado do trigo pressionado. "Por outro lado, não podemos deixar de ressaltar que os preços internacionais - e o mercado interno acompanhou, subiram, recentemente, cerca de 30% e, um recuo pontual, não deveria desestimular a produção nacional", pontua.

"Nos últimos anos, acompanhamos a diminuição dos estoques finais por quedas na produção e aumento da demanda global que, associada a uma esperada queda nos juros nos Estados Unidos e na União Europeia, pode sustentar os preços das commodities", analisa.

Segundo Montagna, a produção paulista de trigo tem enfrentado gargalos expressivos, como o longo período de seca que não só retardou o plantio, como afetou o desenvolvimento das áreas já plantadas. Esse cenário, de acordo com o presidente da Câmara, não deve favorecer os resultados do Estado.

Cobb-Vantress participa de evento AMEVEA Peru 2024

A Cobb-Vantress, mais antiga casa genética avícola em operação no mundo, participou, entre os dias 29 e 31 de maio, do XIII Seminário Internacional e IX Expo AMEVEA Peru 2024, em Lima. O evento reuniu mais de 500 profissionais técnicos da avicultura peruana. Como empresa referência no setor, a companhia marcou presença com a participação de sua equipe técnica e comercial, além da palestra ministrada por Guilherme Seelent, gerente sênior de incubação da Cobb, com o tema "Manejo de Reprodutoras e Incubação".

A palestra focada em incubação apresentou os vários fatores que o produtor deve levar em conta para que esta etapa seja realizada de forma a se obter a melhor taxa de eclosão. Entre os fatores principais, Seelent destacou o controle adequado de temperatura. Segundo o especialista, ao gerar mais calor, a ave necessita um manejo adequado da temperatura na incubação, de forma que mantenha os níveis recomendados e não os ultrapasse, a fim de garantir os resultados ideais da incubação.

Durante os três dias do Congresso AMEVEA Peru, a equipe Cobb, formada pelos gerentes Luis Bellido, Patricio Rubio e Guilherme Seelent, realizou diversas reuniões com clientes e profissionais presentes no evento, para compartilhar informações técnicas sobre a produção avícola (<https://www.cobb-vantress.com/>).

Destaque I

Reprodução: <https://eventos.facta.org.br/2024-simpósio-otimizacao-do-abate-e-processamento-de-aves-e-suinos/>



Simpósio de Otimização do Abate e Processamento de Aves e Suínos

Simpósio de Otimização do Abate e Processamento de Aves e Suínos

O controle higiênico-sanitário no abate de suínos é fundamental para garantir a segurança dos alimentos e a manutenção da saúde pública. Por isso, o tema será debatido durante o "Simpósio de Otimização do Abate e Processamento de Aves e Suínos", uma iniciativa do projeto "FACTA na Estrada", nos dias 19 e 20 de junho, em Cascavel (PR), no auditório do Show Rural Coopavel. Durante o evento, a Engenheira de Alimentos e gerente Corporativa de Qualidade e Laboratórios da Cooperativa Central Oeste Catarinense - Aurora Alimentos, Andreia Dal Pissol, falará sobre o assunto. "As medidas de controle começam nas etapas de criação e pré-abate dos animais, com cuidados nas granjas, jejum, transporte e recebimento dos suínos. No frigorífico, os pontos críticos mais relevantes abrangem desde o processo de abate até o resfriamento das carcaças", explica. Ainda, segundo a gerente da Aurora Alimentos, a implementação de protocolos de controle higiênico-sanitário permite conhecer, monitorar e estabelecer medidas preventivas e corretivas para mitigar os riscos no processo produtivo (<https://eventos.facta.org.br/2024-simpósio-otimizacao-do-abate-e-processamento-de-aves-e-suinos/inscreva-s>).

Destaque II

Divulgação Consevitis-RS



Estações meteorológicas beneficiam produtores de uva na Serra Gaúcha

O Instituto de Gestão, Planejamento e Desenvolvimento da Vitivinicultura do Estado do Rio Grande do Sul (Consevitis-RS), em parceria com o Sistema de Monitoramento e Alertas Agroclimáticos (Simagro-RS) da Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi-RS), instalou quatro estações meteorológicas na Serra Gaúcha. Os equipamentos foram instalados nas localidades de Antônio Prado (Capela Caravaggio - Linha Almeida), Farroupinha (Nova Milano - Linha Boêmios), Garibaldi (São Roque Figueira de Melo) e Bento Gonçalves (Distrito de Tuityty). Cada estação cobre um raio de até 50 km, beneficiando todos os produtores rurais localizados dentro desse perímetro com informações climáticas precisas e sem custo aos agricultores. Eles receberam treinamento sobre o uso da plataforma digital, garantindo a utilização eficiente dos dados fornecidos por meio de um aplicativo próprio instalado no celular.

A de Agro e Bart Digital anunciam fusão e passam a se chamar Sette

A de Agro, agfintech que utiliza algoritmo próprio de inteligência artificial para monitorar e analisar o campo, e a Bart Digital, uma das maiores plataformas de formalização de títulos e garantias agrícolas do Brasil, anunciam a fusão das companhias e a criação da Sette. A nova empresa será um dos principais players do agro, com uma estratégia de aumentar a segurança dos credores do agro, a partir das soluções oferecidas pela A de Agro e a Bart. Com o nascimento da Sette, serão mais de 400 clientes utilizando os produtos da nova empresa, além de R\$ 27 bilhões em títulos e garantias agrícolas movimentados, com atuação em mais de 1.200 cidades de 20 estados brasileiros. O objetivo é permitir que os clientes em comum tenham maior fluidez na utilização dos sistemas da Bart e da A de Agro em conjunto, bem como incorporar funcionalidades que possam aumentar a proposta de valor que cada companhia oferece.

Baldoni promove experiências com mel de sabor autêntico do Brasil

A Baldoni, eleita cinco vezes o Melhor Mel do Brasil, marcará presença na maior feira de negócios em produtos naturais em toda a América Latina, a Naturaltech. Na edição deste ano, que acontecerá até 15 de junho, em São Paulo, a marca promoverá imersão do público consumidor, com espaço instagramável e degustação de seu portfólio saudável de geleias e doces de frutas 100% adoçadas com mel, além de uma variedade de méis: Baldoni Floradas, como laranja, eucalipto, cipó-uva e assa-peixe; Baldoni orgânicos; e a nova linha Baldoni Biomas provenientes do Cerrado, Caatinga, Pampa e Mata Atlântica (<https://loja.baldoni.com.br>).

SpeedMax reforça presença no agronegócio durante Bahia Farm Show 2024

A SpeedMax, marca de pneus de alta performance fabricada pela Cantu-Store, volta ao centro do agronegócio brasileiro durante a 18ª edição do Bahia Farm Show, de 11 a 15 de junho, na cidade de Luís Eduardo Magalhães, no oeste baiano. Ao lado do parceiro West Campos, a SpeedMax vai apresentar suas soluções e atendimento dedicado para o Agro, unidade que desde 2021 ajudou a comercializar 100 mil pneus e aumentar o marketshare da empresa no segmento agrícola para 6,3% em 2023 (<https://bahiafarmshow.com.br/>).

Primeira etapa de 2024 da Rota da Sanidade CEVA Aves de Corte

No dia 5 de junho, a caravana da Rota da Sanidade Ceva seguiu rumo ao Sundry Hotel, em Pará de Minas, onde aconteceu mais uma parada de um evento que já vem se consolidando no calendário da avicultura brasileira, a Rota da Sanidade Ceva. Um evento itinerante e que leva para diferentes regiões do país especialistas para discutir temas de interesse dos veterinários e produtores", pontuou Tharley Carvalho, Gerente de Marketing Aves de Ciclo Curto da Ceva Saúde Animal Brasil. Pará de Minas foi o primeiro município escolhido da parada da Rota, considerado "um importante polo de produção avícola do estado de Minas Gerais, com a presença de tradicionais empresas de produção de frangos, matrizes e ovos", enalteceu o Gerente da Unidade de Negócios Aves de Ciclo Curto.

