



Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta e quinta-feira, 09 e 10 de julho de 2025

Capacitação

A ACOM Sistemas, empresa que desenvolve soluções tecnológicas para o setor e acompanha de perto essa transformação no food service, decidiu criar sua própria "Academia". Inicialmente concebida como um projeto interno, a Academia se desenvolveu rapidamente, assumindo hoje o papel de uma plataforma estratégica de educação corporativa voltada para colaboradores, parceiros, revendas e clientes da empresa (<https://academiaacom.com.br/>).

Foto: Sandra Furlan

Uma nova metodologia desenvolvida pela Embrapa permite monitorar as pastagens no Brasil, e realizar estimativas bastante precisas da massa de forragem disponível para o gado. A inovação alia modelagem agrometeorológica e sensoriamento remoto, por meio de dados climáticos e imagens de satélite, para orientar práticas de manejo e apoiar a intensificação sustentável da produção de carne e leite no país.

A técnica foi aplicada em três diferentes sistemas de produção – extensivo, intensivo rotacionado e integração lavoura-pecuária (ILP) – na Fazenda Canchim da Embrapa Pecuária Sudeste, em São Carlos (SP). O modelo utilizado explicou mais de 67% da variação observada na massa de forragem disponível nos sistemas de produção, com destaque para o sistema extensivo, no qual a acurácia chegou a 86%, o que deixou os pesquisadores animados (EMBRAPA).



INOVAÇÃO

SATÉLITES AJUDAM A MEDIR CAPIM NO PASTO COM PRECISÃO E APOIAM PECUÁRIA SUSTENTÁVEL

Resultados acima da média no Cerrado com rotação de culturas

Localizada no município de Edealina (GO), em pleno Cerrado brasileiro, a Fazenda Bom Sucesso é um exemplo de como o planejamento estratégico, o uso de tecnologias modernas e a rotação de culturas podem transformar os resultados no campo. À frente da propriedade está Renato Alves de Oliveira, produtor rural e sócio da fazenda, que decidiu diversificar os cultivos e investir em inovação para melhorar a produtividade de forma sustentável. O resultado? Colheitas de soja que superam a média nacional no verão e uma nova fonte de renda com a produção de sorgo na safra de inverno.

Filho de produtor rural, Oliveira cresceu acompanhando o pai nas atividades da fazenda, entre a lida com o gado e os cuidados com as lavouras. Ao crescer, saiu para estudar, formou-se em medicina veterinária em 1995, se preparou e retornou às raízes para gerir a propriedade ao lado do irmão, hoje seu sócio. Atualmente, cultivam em cerca de 3.600 hectares de lavoura, entre áreas próprias e arrendadas.

A estratégia adotada pelo agricultor é muito bem definida e consiste em plantar soja em toda a área entre outubro e novembro. Após a colheita da oleaginosa, em meados de fevereiro, cerca de 60% das terras são ocupadas com milho safrinha, enquanto os 40% restantes, um pouco mais tarde, são destinados ao sorgo, que segundo ele, é pensado estrategicamente.

Dupla poda da Vinícola Góes destaca Cabernet Franc e Pinot Noir

Foto: Divulgação



A colheita de inverno, impulsionada pela técnica da dupla poda, transformou o cenário da vitivinicultura em regiões tropicais e subtropicais do Brasil. A prática consiste na realização de duas podas ao longo do ano, invertendo o ciclo da videira para que a maturação e colheita ocorram nos meses de outono e inverno, período de clima mais seco, alta insolação e grande amplitude térmica, condições ideais para uvas saudáveis e concentradas.

Segundo a Associação Nacional dos Produtores de Vinhos de Inverno (Anprovin), já são mais de 1,2 milhão de pés de uva plantados, com uma produção anual que ultrapassa 1 milhão de garrafas, resultado do trabalho de 48 vinícolas associadas em seis estados brasileiros. "A Vinícola Góes é uma das protagonistas desse movimento no estado de São Paulo, com safra consistente e rótulos que refletem o potencial do terroir da região de São Roque", comenta Claudio Góes, presidente da Vinícola Góes e da Anprovin.

A Vinícola Góes, localizada em São Roque, interior de São Paulo, é uma das pioneiras dessa técnica no Estado. Atualmente, conta com 52 hectares de uvas vitiviníferas conduzidas sob o sistema de dupla poda, destina-

das exclusivamente à colheita de inverno. Para a safra 2025, a produção média estimada é de sete toneladas por hectare. "Destaque para duas castas que se sobressaem em maturação e potencial enológico neste ciclo: Cabernet Franc e Pinot Noir", revela o enólogo Fábio Góes.

Com tecnologia de ponta na produção e vinhos de alta qualidade, a Vinícola Góes vem conquistando prêmios nacionais e internacionais, como International Wine Challenge (IWC) 2024 e cinco medalhas no Decanter World Wine Awards.

Enoturismo: Colheita ao luar

A Vinícola Góes se prepara para mais uma edição da Colheita ao Luar, marcada para os dias 25 e 26 de julho, e 01 e 02 de agosto. Mais do que uma celebração entre vinhedos, o evento marca o início da colheita de inverno.

A programação inclui visita ao parreiral com explicações detalhadas sobre a dupla poda, participação na colheita noturna, degustação de rótulos exclusivos elaborados com uvas da safra de inverno, além de jantar à luz de velas harmonizado com os vinhos da casa. A noite termina com um luau ao redor da fogueira, embalado por música ao vivo. Mais informações: <https://www.vinicolagoes.com.br/colheita-ao-luar>

Excelência em Ecloração e Ovos Totais

Reconhecida como uma das maiores referências da agroindústria equatoriana, a Pronaca foi a grande vencedora do prêmio Melhores Lotes Cobb no Equador, conquistando o primeiro lugar em duas categorias: Índice de Ecloração e Ovos Totais. A premiação é promovida pela Cobb-Vantress, mais antiga casa genética avícola em operação no mundo.

A Pronaca foi premiada pela excelência operacional do lote SC5-1423, que registrou 87,6% de ecloração de ovos férteis, e do lote BRA-1123, que alcançou média de 199,7 ovos por fêmea alojada. Os índices refletem a aplicação consistente de boas práticas compartilhadas pelo time de Serviço Técnico da Cobb e o alto nível de desempenho técnico da Pronaca.

A cerimônia de premiação foi realizada em 24 de junho, na sede da empresa, em Quito e contou com a presença de executivos da Cobb-Vantress e da Pronaca. O troféu foi entregue por Cassiano Bevilacqua, diretor-associado de Marketing e Serviço Técnico da Cobb, Paulo Magro, gerente Sênior de Vendas para contas-chaves, e Diego Preciado, gerente regional da Cobb, aos representantes da companhia equatoriana, Julio Aguilar, diretor-geral, German Romo, diretor de Produção, e Diego Chaves, gerente de Reprodutoras (<https://www.cobb-vantress.com/>).

Destaque I

Divulgação



II FORBEER reúne marcas estratégicas da cadeia cervejeira

De 14 a 16 de julho, o Pavilhão Amarelo do Expo Center Norte, na capital paulista, será o ponto de encontro dos profissionais e apaixonados pela indústria cervejeira na realização da II FORBEER – Feira para Indústria da Cerveja, que inclui a FORVINI e a FORDESTILA, dedicadas aos mercados de vinho e cachaça, respectivamente. Os três eventos, que ocorrem de forma simultânea e integrada, reúnem soluções para toda a cadeia produtiva de bebidas — de insumos e equipamentos a tecnologia e inovação — voltadas a cervejarias, vinícolas, destilarias industriais e artesanais. Organizado pela ROFER – Feiras & Eventos e PROMA Feiras, o evento terá como expositores algumas das principais empresas da cadeia produtiva nacional (www.forbeer.com.br).

Destaque II

Tom_fISK_de_Pexels_CANVA



CBA 2025: Especialistas avaliarão mercado de capitais e financiamentos verdes para o agro

O 24º Congresso Brasileiro do Agronegócio (CBA), que acontece no próximo dia 11 de agosto, em formato híbrido, trará uma exposição sobre mercado de capitais, fontes de financiamentos verdes e crédito rural oferecido por instituições privadas para fomentar o uso de novas tecnologias e garantir a aquisição de insumos e equipamentos, resultando em eficiência e produtividade no campo e maior competitividade para o agro nacional. O evento da Associação Brasileira do Agronegócio (ABAG), em parceria com a B3, a bolsa do Brasil, tem o objetivo de debater como as agroalíneas são fundamentais para o crescimento sustentável do setor e para a manutenção da competitividade frente aos desafios globais e nacionais. O painel "AgroBrasil com Crescimento Sustentável: Financiamento e Mercado de Capitais" contará com participação de Bruno Santana, CEO e fundador da Kijani Investimentos; João Pedro Nascimento, presidente da Comissão de Valores Mobiliários (CVM); Luiz Masagão, vice-presidente de Produtos e Clientes da B3; e Raphael Silva de Santana, gerente Nacional de Agronegócios do SICOOB. A moderação será do jornalista William Waack (<https://congressoabag.com.br/>).

Agronegócio aumenta participação em 3,8% no mercado brasileiro

Entre abril de 2024 e abril de 2025, o país registrou a abertura de quase 32 mil novas empresas do setor de agribusiness, representando atualmente 868.870 unidades ativas. É o que aponta a Pesquisa IPC Maps, especializada em potencial de consumo dos brasileiros há mais de 30 anos, com base em dados oficiais. Segundo Marcos Pazzini, responsável pelo IPC Maps, apesar da escalada agro ser liderada com folga pela região Sudeste, que concentra sozinha 749.109 companhias, o destaque deste ano é do Centro-Oeste e seus 40.545 estabelecimentos, ultrapassando o Sul, com 39.124 unidades, e assumindo o segundo lugar desse ranking. Já nas últimas posições, estão Nordeste, responsável por 27.704, e Norte, com 12.388 empresas. Confirmando os números acima, os maiores mercados agro são, em ordem decrescente, os estados de São Paulo, Minas Gerais, Paraná, Mato Grosso, Goiás e Rio Grande do Sul.

TSV Sementes apresenta cultivares de alta performance na Hortitec 2025

A linha profissional TSV Sementes esteve entre os destaques da 30ª edição da Hortitec (Exposição Técnica de Horticultura, Cultivo Protegido e Culturas Intensivas) – a principal feira de horticultura da América Latina –, que este ano recebeu cerca de 33 mil visitantes, de 25 a 27 de junho, em Holambra (SP). Segundo o gerente Comercial TSV, Douglas Machado, a participação na feira foi bastante positiva. "Aqui, temos a oportunidade de apresentar nossos produtos e explicar aos visitantes como cada um se comporta nas condições reais de cultivo", pontuou (www.tsvsementes.com.br).

Levantamento inédito mapeia as empresas do setor de fertilizantes no Brasil

A Associação Brasileira das Indústrias de Tecnologia em Nutrição Vegetal – Abisol – divulga os resultados do estudo "Empresas Produtoras e Importadoras de Fertilizantes no Brasil – Edição 2024", que revela um cenário de crescimento e renovação no setor. O levantamento identificou 872 empresas ativas atuando na produção e importação de fertilizantes, evidenciando o dinamismo e a expansão desse mercado nos últimos anos. Entre 2020 e 2024, 129 novas empresas passaram a operar no setor, com destaque para aquelas voltadas à produção de fertilizantes organominerais e orgânicos, reflexo da crescente demanda por tecnologias alinhadas à sustentabilidade e ao uso eficiente dos recursos naturais (www.abisol.com.br/anoario).

Festival do Japão 2025: shoyu e sake serão destaques no estande da Kikkoman deste ano



Em homenagem à forte presença cultural japonesa, diversos eventos e festivais são realizados ao longo do ano, como o Festival do Japão. Reconhecido como o maior evento de cultura japonesa do mundo fora do território japonês, a 26ª edição do festival acontece em São Paulo, no São Paulo Expo, entre os dias 11 e 13 de julho.

Para quem deseja conhecer melhor o sabor do autêntico shoyu japonês, a marca japonesa Kikkoman terá um estande onde serão servidas degustações feitas com o produto. O diferencial do shoyu de fermentação natural é que ele não tem adição de glutamato, corantes ou conservantes (<https://www.festivaldojapao.com>).

Divulgação