



REVISTA

COPERCAMPOS

NÚCLEO DE OVOS FÉRTEIS
EM OPERAÇÃO

EXPEDIENTE:

Administração Gestão: 2019/2022

Diretor Presidente: Luiz Carlos Chiocca

Diretor Vice-Presidente: Cláudio Hartmann

Diretor Secretário: Sérgio Antônio Mânica

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Aldívio Strasser

Gilson José Weirich

José Antônio Chiochetta

Luiz Alfredo Ogliari

Reni Gonçalves

Vilson Canuto

DIRETORES EXECUTIVOS

Laerte Izaias Thibes Júnior

Júlio Alberto Wickert

Rosnei Alberto Soder

CONSELHO FISCAL

Amilton Gilberto Costa Meurer

Civazeli Vuelma

Evandro Carlos Basquera

Jair Socolovski

Lourdes Maria Berwig

Luiz Alberto Wiggers

REALIZAÇÃO: Marketing Copercampos

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Felipe Götz / Reg SC 03410JP

comunicacao@copercampos.com.br

SUPERVISÃO: Maria Lucia Pauli / CRA/SC 5836

marketing@copercampos.com.br

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO: MK3 Propaganda

IMPRESSÃO: Tipotil Gráfica e Editora Ltda

TIRAGEM: 1.700 Exemplares

COOPERATIVA REGIONAL AGROPECUÁRIA DE CAMPOS

NOVOS

Rodovia BR 282 Km 342 | Bairro Boa Vista | Campos Novos/SC

Fone: (49) 3541-6000 | www.copercampos.com.br



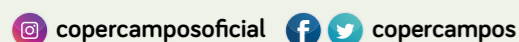
Missão Copercampos

"Produzir, industrializar, comercializar e prestar serviços, valorizar pessoas, gerar conhecimento, desenvolvimento socioeconômico e cultural com sustentabilidade"

Política da Qualidade

As unidades de negócios da Copercampos e seus funcionários estão comprometidos com a melhoria na produção e comercialização de insumos, cereais e suínos, para a satisfação dos clientes, com tecnologia, capacitação, rentabilidade e responsabilidade social.

SIGA-NOS NAS MÍDIAS SOCIAIS



Editorial

Esperança animadora

O mês de agosto é especial e dedicado aos pais. Durante tantas viagens para produção de reportagens, identifico o otimismo do pai em ver seu filho dando continuidade ao trabalho no campo.

As mudanças são visíveis no agro. Os filhos buscam o estudo e muitas vezes não retornam para a propriedade rural pelas dificuldades vivenciadas nas atividades. Embora com menos intensidade, o êxodo rural ainda é uma realidade. Porém, muitos agricultores tem repassado valores e princípios que geram otimismo. Quando estive em Presidente Getúlio, na propriedade do associado Itamar Petris, consegui visualizar a emoção do pai em ver os filhos Luiz e Theo, acompanhando o trabalho.

Foi com entusiasmo que Itamar relatou o desejo de ver seus filhos dando continuidade ao trabalho na propriedade. Embora ainda crianças, os pequenos já estão conhecendo as atividades e o pai, deixando um legado para a próxima geração.

Dar conforto, alimentos, educação de qualidade... tudo isso é realmente importante na educação dos filhos, entretanto, é preciso pensar além e considerar o que o dinheiro não é capaz de comprar. O legado, o conjunto de valores é que irão impactar diretamente em sua história. A maior herança que os filhos podem carregar são a honestidade, humildade, responsabilidade, respeito e solidariedade. Estes princípios são vistos em muitas entrevistas que produzimos e que apresentamos na revista.

Desde 2009, quando iniciei minha carreira profissional na Copercampos, acompanho a evolução do agronegócio e também das famílias que integram a cooperativa. Mais do que a sucessão familiar nas propriedades, ocorre continuamente o crescimento em gestão e inovação das empresas rurais. Os jovens com muita energia e expertise, tem promovido o uso da tecnologia, sem esquecer dos ensinamentos repassados por pais e avós. As mudanças ocorrem também nos protagonistas das reportagens. Jovens protagonistas que tem assumido a condução das atividades para possibilitar aos pais, o descanso merecido.

Se reinventar no campo é preciso, assim como em todas as atividades profissionais, mas jamais devemos esquecer os ideais repassados por nossos antepassados. Os grandes heróis de nossas vidas são nossos pais e a eles devemos o máximo respeito, devoção e gratidão. Aos filhos cabe sabedoria para decidir seu futuro, mas o incentivo do pai e o amor pela terra muitas vezes prevalece.

Que possamos juntos continuar acompanhando a transformação e as conquistas no campo, fruto de mãos calejadas de pessoas valorosas e empreendedoras. Que a influência dos pais continue a prevalecer para que o campo continue fértil.

Boa leitura de nossa revista.

Felipe Götz

Jornalista.

Palavra do Presidente

Semeamos novas oportunidades

Os meses de julho e agosto são de muito otimismo na Copercampos. Finalizamos o plantio das culturas de inverno com a esperança de uma safra farta e nossos associados estão se preparando para a semeadura da safra de verão, com as dessecações e início de plantio de milho.

A nossa reportagem de capa é animadora. Concluímos as obras do primeiro módulo do Núcleo de Produção de Ovos Férteis, as aves estão alojadas e já estão produzindo. Um grande investimento da Copercampos na diversificação de atividades e agregação de valor aos negócios, fortalecendo ainda mais nossa participação no sistema Aurora Coop e reforçando nosso compromisso na agregação de valor à Copercampos.

Neste núcleo temos muito ainda a fazer. Serão três módulos, dois ainda em obras, que deverão ser finalizados até o início de 2023 e que abrigarão mais 120 mil aves, totalizando 180 mil aves neste grande projeto que receberá investimentos de mais de R\$ 40 milhões. Em produção, serão 120 mil aves, com um módulo de recria para repor o plantel de animais do núcleo.

Com expertise e gestão focada em atender os agricultores e também às oportunidades existentes em negócios, a Copercampos se fortalece. Diversos investimentos estão acontecendo. Mesmo diante de um cenário de instabilidade política, as pessoas ligadas ao agronegócio não desanimam e continuam a acreditar em um país com mais honestidade, moral e respeito aos recursos públicos.

Estamos realizando novos investimentos no setor de sementes, com construção de mais uma Unidade de Beneficiamento de Sementes - UBS, temos novas obras de unidades de armazenagem em execução, como em Nova Prata/RS e também em Bom Retiro/SC, prospectamos novas lojas, e faremos o mais breve possível a inauguração de uma unidade em Lages/SC, ou seja, a cooperativa está sempre próxima do agricultor para que ele tenha soluções tecnológicas nas mãos para ter sustentabilidade no campo.

Na edição bimestral de nossa revista, enalteçemos os acontecimentos da cooperativa e o trabalho de agricultores que buscam continuamente rentabilidade nas atividades com suporte de nossa equipe. Desejamos a todos uma ótima leitura e um ótimo início de safra de verão.

Um abraço.



Luiz Carlos Chiocca
Diretor Presidente

18º Encontro Nacional do Plantio Direto na Palha e o 1º Encontro Mundial do SPD



O Gerente de Assistência Técnica Fabrício Jardim Henigen, juntamente com os Eng. Agrônomos André Luiz Scuzziatto da Silva, Fábio Zanela e Emanuel Mattos, participaram de 05 a 08 de julho, em Foz do Iguaçu/PR, do 18º Encontro Nacional do Plantio Direto na Palha e o 1º Encontro Mundial do Sistema Plantio Direto.

O tema central do evento foi Sistema Plantio Direto: Preservando o Solo, a Vida e as Gerações Futuras. Debates aconteceram sobre a integração das propriedades químicas, físicas e biológicas do solo no Sistema Plantio Direto - SPD; Estratégias de diversificação econômica e rotação de culturas no SPD; Desafios e oportunidades para o SPD nas novas fronteiras agrícolas e Manejo Biológico no SPD.

Durante quatro dias, o evento ofereceu palestras e debates com especialistas e produtores do Brasil e do mundo, além de exposição de resumos científicos, dia de campo interativo e visitas técnicas no Brasil e Paraguai, reunindo as melhores propostas e soluções para o desenvolvimento tecnológico, econômico, social e ambiental do agronegócio, verdadeiramente sustentável.

O evento foi promovido bianualmente pela Federação Brasileira do Sistema Plantio Direto - FEBRAPDP, que celebra em 2022, os 50 anos do Sistema Plantio Direto (SPD) na América Latina e os 30 anos de existência da FEBRAPDP.

Treinamento para produtores de uva acontece em Caçador/SC

A Copercampos, Syngenta e Timac Agro, promoveram em 08 de junho, no salão da comunidade de Linha Cará, em Caçador/SC, palestra sobre Manejo de Doenças e Nutrição em Videiras.

No evento que reuniu produtores de toda região, os profissionais da Syngenta, Sebastião Jele (DTM) e Gabriel Liz (RTV) apresentaram as inovações da empresa para o manejo de pragas e doenças na cultura da videira, desde o portfólio de produtos já conhecidos e seu posicionamento ideal, aos dois novos fungicidas para o manejo de Míldio e Podridões na Uva.

Já Vanessa Petry, Supervisora de Desenvolvimento de Mercado da Timac Agro, apresentou resultados de pesquisa voltados ao manejo nutricional da cultura, assim como o portfólio de produtos da empresa para o melhor desenvolvimento dos frutos.



Participação no One Agro 2022

O Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca e o Gerente Técnico e Insumos Marcos Schlegel, participaram nos dias 07 e 08 de julho, em Campinas/SP, do One Agro 2022: compromisso com a transformação do agro, evento idealizado pela Syngenta.

O objetivo do encontro foi de conectar grandes líderes do setor agrícola para discutir a evolução do agro e, também, os importantes pontos de melhoria para o futuro da agricultura brasileira.

Temas como sustentabilidade, segurança alimentar, transformação financeira no agro, logística e novos modelos de negócio foram abordados nesta terceira edição do evento, que reuniu mais de mil convidados neste ano.



Participação no Escala Intecoop da Corteva

O Gerente de Unidade Adilson Silveira, participou de 06 a 09 de junho, no Cubo Agro Itaú, em São Paulo/SP, do segundo encontro do Escala Intecoop, projeto realizado pela Corteva Agriscience.

O evento reuniu os líderes técnicos das 34 maiores cooperativas do Brasil para discutir assuntos relacionados ao cenário agrícola e os resultados de produção de grãos no país, área de plantio e as dificuldades existentes no setor.

Na oportunidade, a Corteva apresentou novos produtos que estarão compondo o portfólio e estratégias de controle das principais doenças da soja. Um dos principais assuntos do evento foi a integração das novas tecnologias no mundo agro, com apresentações de startups e a maior participação das novas gerações no meio cooperativo.

Visita a Fábrica da Volvo, em Curitiba/PR

O Gerente Comercial Paulo Henrique Lopes e o Gerente de Transportes Cristian Rodrigo Venturin, visitaram em 08 de junho, a Fábrica da Volvo, em Curitiba/PR.

Durante o dia, os profissionais da cooperativa conheceram processos e a estrutura da Volvo, desde o início da produção até o teste final de um caminhão. Novidades em tecnologia, segurança e inovação dos produtos da marca também foram apresentadas pela empresa de veículos pesados.

Na oportunidade, foi possível observar que a conectividade representa um dos maiores avanços no setor de transportes, pois oferece soluções inteligentes baseados em dados específicos por veículo. Ferramentas para redução de custos, otimização no planejamento das operações, aumento da produtividade, gestão facilitada, melhora no desempenho dos motoristas e incremento da segurança no transporte foram alguns dos temas apresentados na visita.



Equipe técnica participa do Intec Cebola

Profissionais da Copercampos que atuam na assistência técnica de hortifrutigranjeiros - HF, participaram em 14 de julho, em Rio do Sul, do evento Intec Cebola, promovido pela Corteva Agriscience.

Além de apresentar o cenário da cultura no país, a empresa parceira apresentou palestras sobre manejo de pragas, como trips, nova tecnologia para manejo de míldio e ferramentas para manejo de doenças, como do produto Zorvec.



Syngenta lança nova marca de sementes no Encontro Anual de Multiplicadores

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior e a Eng. Agrônoma Larissa Bones, participaram em 06 de julho, em Itu/SP, do Encontro Anual de Multiplicadores 2022 da Syngenta para parceiros do Brasil e Paraguai.

O evento voltado à apresentação de novos produtos, estratégias de mercado e iniciativas desenvolvidas especificamente para este importante elo entre a indústria e produtores de inúmeras regiões agrícolas, contou com o lançamento da marca da Syngenta voltada a comercialização de sementes de soja no sistema licenciado.

Neste sistema, a marca de sementes da Syngenta lançada no evento recebe nome de: Golden Harvest. Já as marcas NK e Nidera terão produção de sementes no sistema verticalizado, ou seja, a comercialização das cultivares será realizada pela própria empresa.

A Syngenta/Nidera deve multiplicar na safra 2022/2023, aproximadamente 500 mil sacos de sementes de soja na Copercampos.



Médicas Veterinárias participam do IPVS2022

As Médicas Veterinárias da Copercampos, Bruna Alessandra Cruz de Oliveira e Keila Regina Omizzolo, participaram de 21 a 24 de junho, no Rio de Janeiro, a convite da Zoetis e da Mig-Plus, da 26ª edição do International Pig Veterinary Society - IPVS2022, principal evento da suinocultura mundial.

O objetivo do evento foi de proporcionar conhecimentos relacionados à sanidade e produção suína de maneira ágil e assertiva aos profissionais. Painéis sobre Produção de suínos numa perspectiva da agroindústria; reprodução; uso de antimicrobianos e sua resistência nos suínos; resposta imune de mucosa e vacinologia; imunologia via nutrição e sobre Peste Suína Africana: Inovações para controlar, estiveram em destaque na programação do evento.

De acordo com Bruna Cruz, o evento oportunizou grandes conhecimentos para desenvolver as atividades com maior eficiência na cooperativa. "Tivemos momentos de grande aprendizado e troca de experiências entre os profissionais para que possamos desenvolver os conceitos e estratégias apresentadas no evento durante nossa rotina de trabalho na Copercampos. Agradecemos ao convite e a oportunidade de estar neste que é sem dúvidas, o principal evento da suinocultura no mundo, e que neste ano, foi aqui no Brasil".

De acordo com Bruna Cruz, o evento oportunizou grandes conhecimentos para desenvolver as atividades com maior eficiência na cooperativa. "Tivemos momentos de grande aprendizado e troca de experiências entre os profissionais para que possamos desenvolver os conceitos e estratégias apresentadas no evento durante nossa rotina de trabalho na Copercampos. Agradecemos ao convite e a oportunidade de estar neste que é sem dúvidas, o principal evento da suinocultura no mundo, e que neste ano, foi aqui no Brasil".



Visita ao Centro de Desenvolvimento e Pesquisa da Bayer

A Eng. Agrônoma Larissa Bones, responsável técnica pela produção de sementes da Copercampos, participou em 09 de junho, juntamente com representantes de 35 empresas produtoras de sementes do Brasil, da primeira visita externa ao centro de desenvolvimento e pesquisas da Bayer, localizado em Petrolina, no sertão de Pernambuco.

O centro tem 220 hectares e é uma das quatro maiores estações da Bayer do mundo e a maior de agricultura tropical e do Hemisfério Sul. No local, a empresa produz variedades de soja e híbridos de milho, novas linhagens a partir do cruzamento de plantas, além de multiplicar sementes e inserir biotecnologia, por exemplo.

Na oportunidade, a representante da Copercampos conheceu toda a estrutura do centro, assim como as novidades tecnológicas da empresa para os próximos anos.



Copercampos é a segunda empresa da área industrial que mais movimentou receitas em Ponte Serrada

Com o objetivo de reconhecer e valorizar os empreendedores de setores que movem a economia de Ponte Serrada/SC, a administração do município, promoveu em 26 de julho, na Associação Atlética Aimoré, o tradicional jantar de Premiação do Movimento Econômico 2022.

Dezenas de troféus foram entregues a empresários e representantes de empresas. A Copercampos recebeu certificado de reconhecimento. Na categoria "Indústria", a cooperativa foi a segunda empresa que mais movimentou receitas no município no último ano. A Supervisora de unidade Aline Rosana da Silva recebeu a premiação em nome da Copercampos.

A Copercampos conta com duas unidades instaladas no município – uma loja agropecuária e uma unidade de grãos com capacidade para armazenar 240 mil sacos/60kg de cereais.

Com um PIB (Produto Interno Bruto) na casa dos R\$ 350 milhões, Ponte Serrada dobrou a movimentação nos últimos quatro anos, quando a cifra era de pouco mais de R\$ 150 milhões. O jantar de premiação fez parte da programação de aniversário de 64 anos do município, comemorado em 27 de julho.



Fotos: Rádio 100.7FM de Passos Maia.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

AQUI VOCÊ PODE CONFIAR!

PROFISSIONAIS CAPACITADOS



STIHL®



Participação no Ensoja 2022

A Eng. Agrônoma Larissa Bones, responsável técnica pela produção de sementes da Copercampos, participou a convite da Ihara, do 2º Encontro Nacional dos Produtores de Sementes de Soja - Ensoja 2022. O evento foi promovido pela Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja (Abrass), em Mogi das Cruzes/SP, em 13 e 14 de junho.

O evento buscou ampliar o debate sobre a qualidade da semente de soja brasileira e principalmente apresentar soluções para o setor. Mercado de sementes de soja, os desafios do agronegócio no pós-pandemia e em tempos de guerra na Europa, genética, inovação e perspectivas políticas para o setor também estiveram em pauta no evento.

Diretores participam do Enca 2022

O Diretor Vice-presidente Cláudio Hartmann e o Diretor Executivo Júlio Alberto Wickert, participaram, a convite da UPL, do Encontro Nacional das Cooperativas Agropecuárias - Enca 2022, evento que aconteceu nos dias 28 e 29 de junho, no Royal Palm Hall, em Campinas (SP).

O evento organizado pelo Grupo Conecta reuniu representantes das principais cooperativas agropecuárias do país. Nos dois dias do Enca 2022, foram debatidos temas como o futuro das cooperativas, o mercado de commodities, o agronegócio em 2030, relacionamento com os associados, transformação digital, e-commerce e marketplace.



Copercampos recebe pela 5ª vez, o Selo Seed Solutions da BASF

Qualidade do Tratamento de Sementes Industrial - TSI reconhecida. A Copercampos recebeu troféu de homenagem pela qualidade no TSI, o Selo Seed Solutions, durante o 2º Encontro da Liga SoyTech da BASF, realizado em 08 de julho em Campinas/SP.

Esta é a quinta vez que a cooperativa recebe reconhecimento técnico do programa da BASF que atesta que o TSI da Copercampos é realizado de acordo com a dosagem e procedimentos recomendados pela empresa parceira, além de assegurar cumprimento de aspectos ambientais e legais.

O Selo Seed Solutions é um serviço BASF, que avalia por meio dos testes de emissão de poeira, fluidez, plantabilidade, teste químico de HPLC e análise visual, a qualidade do serviço disponibilizado aos agricultores, reconhecendo assim, a excelência dos tratamentos.

De acordo com o Gerente de Sementes Marcos Juvenal Fiori, que participou do evento, o Selo Seed Solutions foi entregue às 20 empresas parceiras da BASF com melhores avaliações no programa. "Esta é a quinta vez que conquistamos esse reconhecimento da BASF. O selo demonstra que estamos realizando um TSI com alta qualidade e protegendo as sementes de soja com eficiência. Parabenizamos nossos profissionais pelo comprometimento neste serviço e agradecemos a BASF pela parceria e por disponibilizar este serviço de avaliação do Tratamento de Sementes", ressalta Fiori.



Estudos na Fazenda Ourofino

Os Médicos Veterinários da Copercampos iniciaram em julho, com apoio de empresas parceiras, treinamentos de capacitação. Na primeira etapa, os profissionais Sérgio Silveira Alvares e Ricardo Henrique da Silva visitaram em Guatapará/SP, a Fazenda Experimental e Laboratório da Ourofino Saúde Animal, além de participarem de treinamento voltado a reprodução de bovinos.

Na capacitação, a empresa apresentou lançamentos e estudos que estão sendo desenvolvidos ao grupo de profissionais participantes do encontro. Ao todo, 80 profissionais de diversas empresas participaram do programa.

De acordo com o Médico Veterinário Sérgio Alvares, com a troca de experiências e conhecimentos com profissionais e pesquisadores de empresas, a equipe técnica da cooperativa estará ainda mais capacitada para atender os associados e clientes. "Tivemos a oportunidade de participar do Programa Sincronize da Ourofino, com treinamento sobre reprodução de bovinos, além de conhecer o trabalho de pesquisa e as novidades da empresa para os próximos anos, e assim, nos capacitarmos para atender com qualidade os clientes e associados da cooperativa. Teremos nos próximos meses muitos treinamentos da equipe de assistência de campo juntamente com empresas parceiras para estarmos reciclando e absorvendo novos conhecimentos", ressalta o Médico Veterinário.



Gerente participa do Fórum de Multiplicadores Corteva

O Gerente de Sementes Marcos Juvenal Fiori participou em 21 de junho, em Campinas/SP, do Fórum de Multiplicadores 2022, promovido pela Corteva Agriscience.

O encontro reuniu multiplicadores e especialistas para discutir os desafios, perspectivas, oportunidades e o futuro do mercado de sementes no Brasil, com destaque para as áreas de tratamento de sementes e biotecnologia.

Uma das novidades para tratamento de sementes foi o lançamento de um pacote de soluções baseado na combinação de produtos, serviços, programas e pessoas, onde está inserido o Centro de Tecnologia para Tratamento de Sementes (CSAT). O programa traz diversas vantagens e incentivos para distribuidores e multiplicadores.

Além disso, a Corteva anunciou para os próximos dois anos a ampliação do portfólio de produtos para Tratamento de Se-



mentos e apresentou resultados alcançados em lavouras que utilizaram a tecnologia Enlist. Ainda houve painel econômico e político de 2022, com a participação do economista Ricardo Amorim, e buscou reforçar a importância dos multiplicadores para o agronegócio brasileiro e reconhecer os principais parceiros.

Visita a sede da Rizobacter na Argentina

De 06 a 08 de junho, o Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior e o Gerente de Sementes Marcos Juvenal Fiori, visitaram a sede da Rizobacter em Pergamino/Argentina, onde são produzidos a linha de inoculantes e demais produtos do portfólio da empresa.

Na oportunidade, os representantes da Copercampos visualizaram processos de produção, tiveram ainda palestra sobre o mercado de inoculantes e inovações da empresa para atender os produtores de grãos, além de discussão e apresentação sobre os produtos Bradyrhizobium e Trichoderma disponível no Tratamento de Sementes Industrial - TSI, a fim de deixar a semente totalmente pronta para o plantio.

A Rizobacter, empresa subsidiária da Bioceres Crop Solutions Corp, está ampliando sua produção tanto na Argentina, como no Brasil, onde terá uma fábrica com sede em Londrina/PR para produção de óleos e adjuvantes premium e já estão projetando também uma planta para a produção de inoculantes futuramente.

Já de 08 a 10 de junho, Laerte Thibes Júnior participou de reuniões e visitas na fábrica da empresa em Londrina. “Participamos de uma imersão aos negócios da Rizobacter, conhecemos operações, projetos e inovações da empresa para os próximos anos. Somos parceiros da empresa com a utilização de inoculantes biológicos e pretendemos estreitar ainda mais esta parceria que demonstra grande sucesso e eficiência nos campos de produção de nossa região. Agradecemos ao convite da empresa para visitar suas unidades e por repassar todo conhecimento e expertise a fim de promovermos o uso dos produtos com qualidade”, ressalta Laerte.

Com oito filiais no mundo, a Rizobacter exporta seus produtos para mais de 40 países, e é a líder global no mercado de inoculantes para soja, com 23% do mercado. O principal mercado de atuação da empresa é o Brasil.



Diretores da Rizobacter visitam a Copercampos

A Diretoria da Copercampos recebeu em 26 de julho, representantes da empresa Rizobacter, entre eles, o CEO da empresa no Brasil Renato Arantes. Na oportunidade, a empresa parceira da cooperativa, apresentou à equipe técnica e aos diretores, a estrutura da Rizobacter no país, investimentos que estão sendo realizados, assim como negócios e tecnologias disponíveis, como a HB4 que vai permitir aos produtores de soja e trigo proteger seus rendimentos nos casos de estresse hídrico. A soja tolerante a seca já está sendo semeada sob Stewardship em algumas regiões do Brasil. A soja HB4, por exemplo, mantém as funções de Fixação Biológica de Nitrogênio (FBN), fotossíntese e absorção de nutrientes ativas durante todos os períodos de estresse hídrico.

O gene HB4 confere à planta menor sensibilidade ao etileno, hormônio sintetizado em resposta ao estresse e mesmo em concentração muito baixa ele pode causar efeitos no amadurecimento dos frutos, florescimento, senescência e abscisão das folhas, flores e frutos. Já a planta com HB4 continua mantendo seu metabolismo biológico e, dessa forma, consegue manter níveis elevados de produtividade em situações moderadas de estresse e não tem o rendimento prejudicado em condições normais.

Além da apresentação institucional e dos negócios, os representantes da Rizobacter conheceram a estrutura da Copercampos, visitaram a Unidade de Beneficiamento de Sementes - UBS e o Campo Demonstrativo, onde conferiram o trabalho de avaliação e melhoria das características físicas, químicas e biológicas do solo. A Copercampos e a Rizobacter alinharam ainda um plano de negócios para atender os agricultores da região. A Cooperativa utiliza inoculantes da empresa no Tratamento de Sementes Industrial - TSI de soja e trichoderma em trigo.



Copercampos e Aurora iniciam turma do QT Rural



A Copercampos e a Aurora, com apoio do Senar, Sebrae, Sicoob e Sescop/SC, iniciaram em 14 de junho, em Campos Novos, nova turma do Programa Gestão de Qualidade Total - QT Rural, voltado a associados terminadores de suínos que participaram do Programa De Olho.

O QT Rural faz parte do projeto “Encadeamento Produtivo Aurora Coop”, e tem foco na gestão e controle financeiro da propriedade. Dividido em treze encontros, o programa visa melhorar processos de gestão, resultando no incremento da renda e na qualidade de vida dos produtores rurais.

De acordo com o Gerente Agroindustrial Lúcio Marsal Rosa de Almeida, o desafio dos associados é de ter maior eficiência nas atividades, com controle total de custos e operações. “Estamos iniciando uma nova turma deste programa que foca na gestão financeira da propriedade. Com o De Olho, os associados organizaram suas propriedades e agora, terão foco no gerenciamento das atividades, olhando para o desenvolvimento econômico e sustentável da propriedade. Assim, será possível controlar custos e aumentar a rentabilidade”, ressalta.

Para o coordenador do projeto junto a Aurora, Joel José Pinto, oportunizar a boa gestão da propriedade é fundamental para a sustentabilidade no meio rural. “Esses produtores terão a oportunidade de fazer uma boa gestão da propriedade, relacionar o patrimônio, ganhos, produtividade e de resolver problemas, pois temos uma das melhores ferramentas dentro do QT que é Análise e Solução de Problemas. E com esta metodologia vamos facilitar o gerenciamento, porque à medida que se soluciona problemas, o produtor vai reduzindo custos, desperdícios e ganhando mais. Trabalhamos ainda o balanço patrimonial, índices de controle e condição de investimentos”, ressalta Joel.

A Líder de Qualidade da Copercampos Roberta Sampaio ressalta que com esta continuidade de treinamentos, os associados terão maior eficiência em suas atividades. “Nosso objetivo com os programas De Olho e QT Rural é de possibilitar conhecimentos e promover a sustentabilidade organizacional e financeira das propriedades. Com os treinamentos, os produtores visualizam processos e conhecem ferramentas que podem tornar as atividades operacionais e financeiras mais eficientes”.

Associados tem maior produtividade de soja de SC no concurso Liga i2X da Bayer

Os associados Júlio e Ricardo Granzotto, de Campos Novos, participaram na safra 2021/2022 da Liga i2X, concurso criado pela Bayer, por meio da plataforma Intacta Xtend, para premiar os produtores com melhores produtividades na cultura da soja e que utilizaram a tecnologia i2X.

Os produtores semearam a cultivar BMX Trovão i2X, semente multiplicada pela Copercampos no sistema licenciado, em uma área irrigada da propriedade. A produtividade da cultivar foi de 92,65 sacos/ha, tornando assim, os sócios da cooperativa, campeões da Liga i2X na categoria irrigada do estado de Santa Catarina. Como prêmio, os associados ganharam uma viagem para o Vale do Silício, nos Estados Unidos da América.

A Diretoria da Copercampos entregou uma placa parabenizando os associados pelos resultados alcançados.



Manejo sanitário de suínos

O setor Agroindustrial promoveu no final de junho, palestras direcionadas aos associados terminadores de suínos com o objetivo de apresentar informações de mercado, ações técnicas e sobre manejo sanitário na engorda dos animais.

Cinco encontros regionais foram realizados – em Erval Velho, Ibiã, Brunópolis, comunidade da Barra do Leão e em Campos Novos -. As palestras contaram com apresentações da consultora Djane Dallanora, da Atualtech, empresa que realiza consultoria em manejo sanitário na cooperativa.

Djane ressaltou nos encontros, o trabalho desenvolvido nas granjas produtoras de leitões da cooperativa e os resultados obtidos pelos terminadores no manejo dos animais. Durante sua explanação, ela apresentou fatores que interferem no sistema de produção e que contribuem para alcançar resultados diferenciados na conclusão dos lotes, desde a qualidade na estrutura ao manejo executado.

“Buscamos revisar os manejos básicos na fase de termina-

ção de leitões, desde manejo de ambiência até o manejo sanitário das pocilgas. Temos feito um trabalho desde outubro na cooperativa voltado a sanidade de produção. Iniciamos nas Granjas Produtoras de Leitões e agora estamos trabalhando com os terminadores. Nós temos aqui um sistema de produção diferenciado, pois aqui as unidades de produção estão nas mãos da cooperativa, então, para sanidade é perfeito esse processo. A Copercampos é conhecida nacionalmente por sanidade e biossegurança, e com os terminadores, temos feito um trabalho de relembrar ações e processos para que esta sanidade seja contínua”, ressaltou Djane.

O Gerente de Suinocultura Odair Pavan também esteve palestrando aos produtores, relatando ações que estão sendo tomadas neste momento de crise no setor, informações e demanda dos frigoríficos e ações que visam a maior produtividade e redução de custos, a fim de proporcionar melhores resultados aos terminadores e também à cooperativa.



Agroindústria promove capacitação sobre boas práticas de vacinação em suínos

O setor Agroindustrial da Copercampos, em parceria com a Boehringer Ingelheim Saúde Animal, promoveu em 07 de junho, atualização de conhecimentos sobre procedimentos na vacinação de suínos.

O encontro realizado no auditório da cooperativa contou com a participação de profissionais que atuam nas granjas produtoras de suínos e também integrados do sistema. Temas como conservação de vacinas, cuidados com equipamentos utilizados, especialmente agulhas, e aplicações foram debatidos, a fim de capacitar os profissionais que realizam o trabalho.

De acordo com o Gerente de Suinocultura, Odair Pavan, a vacinação tem grande relevância para a sanidade dos animais. “Com esta atualização de conhecimentos, nossa equipe está ainda mais preparada para realizar o procedimento nas granjas, assim como os terminadores no campo. A vacinação é um método efetivo de protegermos o rebanho e dar condições de que esses animais se desenvolvam com sanidade e qualidade”, ressaltou Odair.



Cuidados com a baia de enfermaria

Por João Vitor Delfes
Técnico Agrícola

Baias hospital, ou como são mais conhecidas “enfermarias”, são utilizadas nas criações de suínos para facilitar o tratamento, identificação e separação de animais doentes dos animais saudáveis. Essas baias devem proporcionar um ambiente mais confortável e com menor disputa por água, comida e espaço para descanso das demais baias, deste modo facilitando a recuperação do animal comprometido.

A baia de enfermaria não deve ser tratada somente como um “depósito de animais doentes”, na qual os animais são alojados lá somente para serem descartados ou sacrificados e sim um local com um ambiente diferenciado que possibilite que o animal doente consiga se recuperar com mais facilidade. O local apropriado deve ser separado dos demais animais, com uma densidade menor, e ambiente mais confortável. Para animais menores também é importante que seja fornecida uma fonte de calor para que o animal tenha um melhor conforto térmico.

Para os manejos dos animais destinados a baia de enfermaria, devem ser utilizados materiais exclusivos para eles, como pás e vassouras para limpeza da baia, seringas e agulhas destinadas somente a estes animais. Também deve-se dispor de uma caixa d’água exclusiva para a sala, para que possibilitem serem realizados tratamentos ou suplementação com vitaminas para os animais contidos no local. Cada baia deve dispor de um local de fácil acesso dos animais a fontes de água e comida, ou seja, deve-se diminuir ao máximo possível a competição, pois os animais que estão no local já estão um pouco fracos e estressados.

O produtor Reni Toldo, relata que o procedimento realizado na propriedade, de dispor de uma lona e colocar maravalha na baia para auxiliar no conforto térmico dos animais é uma alternativa bastante válida e possibilita maior facilidade dos animais se recuperarem.

Portanto deve-se pensar em alternativas que possam melhorar o tratamento dos animais presentes na baia de enfermaria, possibilitando a eles melhores condições de bem-estar, resultando em uma melhor recuperação e diminuindo as perdas dos animais que estão enfermos.



Ranking Abras - Supermercados Copercampos estão na 19ª posição em SC

Com faturamento de mais de R\$ 147 milhões em 2021, maior resultado financeiro da história, a rede de Supermercados da Copercampos figura entre as melhores do Brasil no ranking da Associação Brasileira de Supermercados (Abras) de 2022.

Na lista dos maiores supermercadistas, com base no faturamento do ano anterior, divulgada pela associação, os Supermercados Copercampos estão na 209ª posição. Já em Santa Catarina, a rede da cooperativa está na 19ª posição. No sul do país, a rede está na 64ª posição.

A área supermercadista da Copercampos conta com quatro unidades e em 2021 eram 310 funcionários. De acordo com o Gerente de Supermercados da Copercampos, Dirceu Conte Ferreira, o principal desafio da área é o crescimento em vendas, devido a inflação vivenciada no país.

“Enfrentamos em 2021 e estamos visualizando este cenário de inflação também em 2022 no setor de alimentos, que não é bom para o setor supermercadista nem para o cliente. Nós dos Supermercados Copercampos estamos buscando ter crescimento em volume e vendas por preço, fazendo ações que facilitem o acesso das pessoas aos produtos de qualidade e em condições especiais. Temos nos Supermercados Copercampos muitas ofertas, facilitamos a compra por canais virtuais como o aplicativo de compras, temos o Cartão CoperClube, um programa de pontos especial que agrega em economia, e é com o diferencial cooperativista que trabalhamos. Assim, conquistamos o reconhecimento e agradecemos aos clientes por comprarem em nossas unidades”, ressalta.



Supermercados Copercampos contam com linha de produtos Aurora Premium

A Cooperativa Central Aurora Alimentos (Aurora Coop) lançou recentemente produtos premium, a fim de oferecer experiências de consumo diferenciadas para o churrasco e refeições especiais aos consumidores.

A linha Aurora Premium já está disponível em todas as unidades dos Supermercados e Atacarejo Copercampos. Em 17 de junho, os clientes de Campos Novos, por exemplo, tiveram a oportunidade de conferir toda a qualidade dos produtos, em uma ação de degustação.

O portfólio de Aurora Premium é formado por 21 produtos elaborados com carnes nobres e temperos especiais, que entregam uma variedade completa para o churrasco, como linguças especiais, cortes nobres de suínos e aves com e sem tempero, hambúrgueres 100% bovinos, entre outros. Ao visitar uma das unidades supermercadistas da Copercampos, adquira os produtos Aurora Premium e tenha novas e saborosas experiências em suas refeições.



Novas matrizes de suínos na Granja Ibicuí

A Copercampos recebeu no final de julho, 100 matrizes com a genética Danbred oriundas da Dinamarca, no processo de povoamento da Granja Ibicuí, em Campos Novos/SC. As fêmeas bisavós são das raças Landrace e Large Withe (DanBred Yorkshire) e contam com alto valor genético.

De acordo com a Médica Veterinária Bruna Cruz de Oliveira, a expectativa é de que até final de 2022 aconteça todo o processo de povoamento da granja com animais vindos do exterior. “Recebemos os primeiros animais da Danbred em 2019 e desde então, estamos trabalhando com a genética em nossa granja. Estes animais vindos da Dinamarca serão as chamadas matrizes bisavós e contam com alto valor genético para produzirmos as fêmeas chamadas f1 que são comercializadas pela Danbred Brasil aos clientes do Brasil, além de contribuir significativamente para o melhoramento de toda a suinocultura da cooperativa”.



Confira o Vídeo



Desde o início do povoamento com animais da Danbred, a Granja Ibicuí elevou a produção de animais. “Com a genética Danbred conseguimos aumentar em média dois nascidos totais por fêmea e em média 1.8 nascidos vivos a mais do que produzíamos anteriormente, ou seja, a genética contribui muito para que possamos elevar a produtividade em animais”, ressalta.

A equipe da Granja Ibicuí trabalha agora para concluir o povoamento da unidade com animais de origem genética Danbred para produzir fêmeas para recria da cooperativa e vendas aos clientes externos. A Granja Ibicuí conta hoje com mais de 2,5 mil matrizes e produção anual de 85 mil suínos.

auroracoop.com.br



@AuroraCoopOficial

AURORA É COOP E COOP É ACREDITAR NO COLETIVO.



Cleiton e o filho Janrié Heinen são empresários rurais da Aurora Coop.

Somos a Aurora Coop. Valorizamos o trabalho do campo e desenvolvemos práticas cada vez mais sustentáveis. Existimos com o Propósito de “Cuidar de cada um para despertar a prosperidade de todos”, desempenhando um importante papel social e entregando alimentos de excelência. **Coop é pensar no coletivo. Coop é olhar pro futuro.**



Copercampos participa do 1º Congresso Catarinense de Sementes

As inovações, tendências e desafios da produção de sementes no Brasil estiveram em discussão durante o 1º Congresso Catarinense de Sementes, realizado pela Associação dos Produtores de Sementes e Mudanças do Estado de Santa Catarina (AproseSC), Associação de Sementeiros de Abelardo Luz (Aprosal) e Unoesc Xanxerê, nos dias 02 e 03 de agosto em Xanxerê/SC.

A Copercampos patrocinou o evento e diversos profissionais da cooperativa participaram do congresso. Com tema "Futuro, Inovação e Tecnologia", contou com palestras de diversos pesquisadores e profissionais renomados do setor sementeiro nacional, abordando as tecnologias de melhoramento genético de sementes de soja, rastreabilidade, vigor de sementes, manejo fisiológico, fiscalização e diversas tendências do mercado.

"Participamos deste grande evento que oportunizou a troca de informações e negócios, pois tivemos em nosso estande a presença de empresários do setor. Parabenizamos a organização pelo evento e por possibilitar o debate sobre a produção sementeira do estado e as oportunidades existentes neste grande negócio. A Copercampos, por exemplo, é uma das maiores produtoras de sementes de soja no país, com produção anual de mais de 1,5 milhão de sacos, e temos muitas oportunidades de crescer no negócio e de valorizar ainda mais a semente produzida no estado que é de excelente qualidade", ressalta a Eng. Agrônoma Larissa Bones, responsável técnica pela produção de sementes da Copercampos.



IX Simpósio Sul de Pós-colheita de Grãos apresenta tecnologias para garantir qualidade dos produtos

Mais de 350 profissionais do sul do Brasil, participaram de 29 de junho a 1º de julho, em Campos Novos/SC, do IX Simpósio Sul de Pós-colheita de Grãos. O evento promovido pela Associação Brasileira de Pós-colheita - Abrapós, e realizado pela Copercampos, e co-promoção de instituições do setor de pós-colheita dos estados de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul, oportunizou debates e conhecimentos sobre tecnologias, inovações e ações que são desenvolvidas por empresas para gerar economia e qualidade ao produto armazenado.

Com o tema a "Qualidade de Grãos: Desafios na Pós-colheita", o Simpósio contou com 14 palestras e posteriormente, painéis para debates sobre assuntos que fazem parte da rotina do setor.

A gestão das unidades, manutenção da qualidade de grãos, custos e soluções para economias na operação, manejo de pragas e de fungos e micotoxinas na armazenagem de grãos foram alguns dos temas apresentados no simpósio.

De acordo com o Presidente da Abrapós, José Ronaldo Quirino, o evento superou todas as expectativas. "Para nós foi uma grande alegria participar deste evento. Cumprimos nossos objetivos que era de trazer tecnologias, pessoal da pesquisa, de equipamentos e insumos, e trazer os colegas para conhecer estas inovações e difundir em suas unidades armazenadoras. Foi excelente, tivemos muita participação e fizemos aqui na Copercampos, em Campos Novos, um grande evento e ficamos muito felizes com os resultados alcançados", ressalta José Ronaldo.

O Supervisor Operacional da Copercampos Ricardo Saurin foi o coordenador do Simpósio em Campos Novos. Ricardo também palestrou no encontro sobre a experiência da cooperativa na implantação de usinas fotovoltaicas e aquisição de energia no mercado livre.



"Nos três dias de evento, tivemos grandes debates e oportunidades de desenvolver um setor de armazenagem ainda mais sustentável. Ficamos honrados em poder organizar este simpósio que trouxe muito conhecimento aos profissionais que atuam no setor de pós-colheita para que possamos garantir a manutenção da qualidade de grãos recebida do campo. Temos a disposição tecnologias e inovações para reduzir custos na área e aqui pudemos visualizar muitos casos de sucesso de cooperativas e empresas do setor. Na Copercampos temos uma gestão focada na sustentabilidade e com isso, a diretoria investe em inovações, como a implantação das usinas fotovoltaicas nas unidades, biodigestores na agroindústria e a aquisição de energia no mercado livre. A origem de 26% de toda a energia utilizada pela cooperativa vem destas fontes alternativas", destacou Ricardo Saurin.

Buffet De almoço
sabor e qualidade

Todos os dias das 11h às 14h30

Rua João Gonçalves do Araújo, 1392
Bairro Aparecida | Campos Novos/SC
(anexo Atacarejo)

Restaurante & Café
Copercampos



- ARLA 32
- DIESEL S500
- DIESEL S10
- LUBRIFICANTES

A qualidade que te ajuda no campo!

(49) 3541-6046 | CAMPOS NOVOS-SC



Ensaio de VCU de cevada para Ambev

A Copercampos, por meio da equipe do Campo Demonstrativo, implantou nesta safra 2022, ensaio de Valor, Cultivo e Uso – VCU de linhagens de cevada, em parceria com a pesquisa da Ambev, a fim de avaliar as características e produtividade dos materiais na região de Campos Novos/SC.

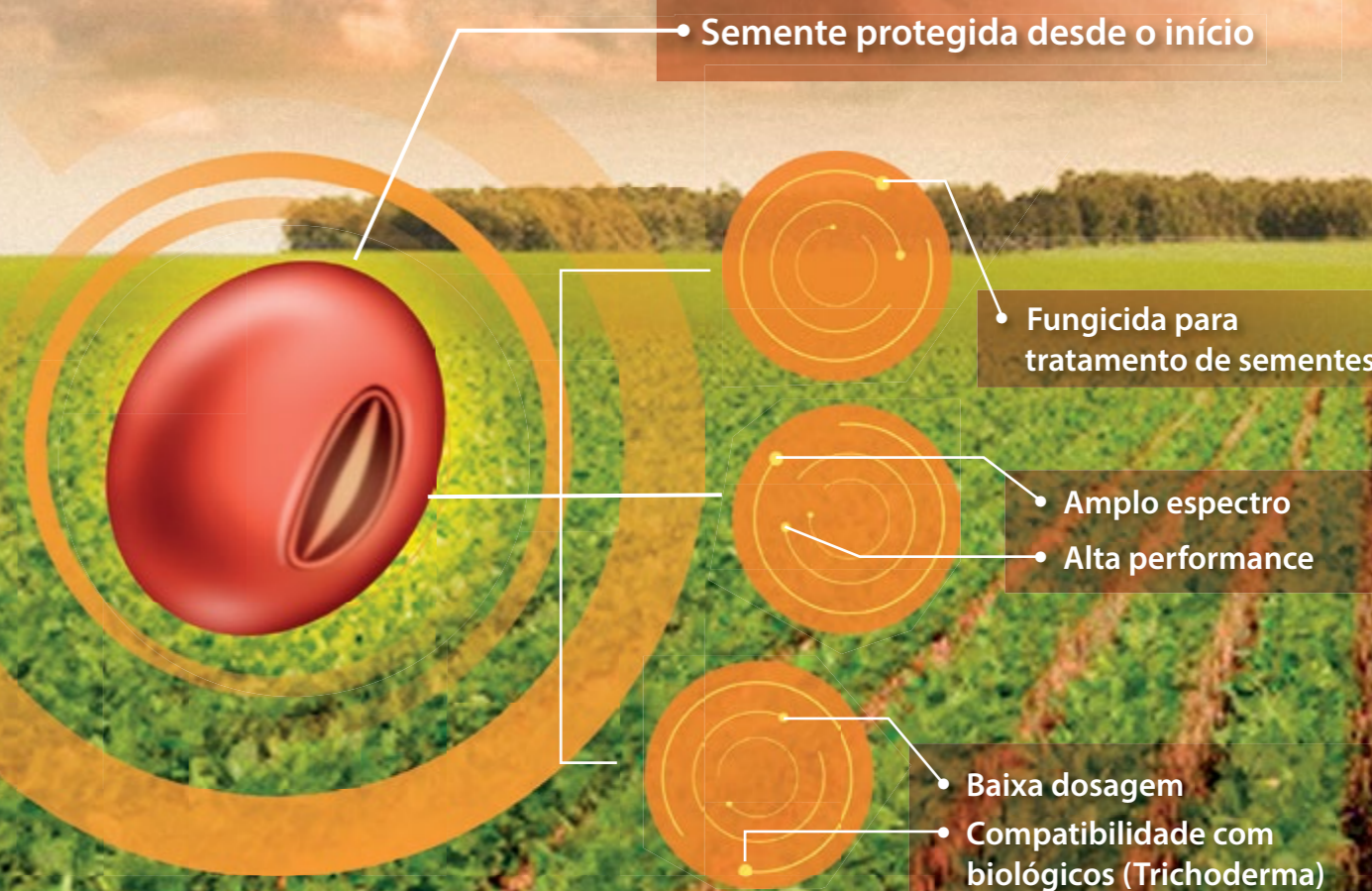
No ensaio, 62 cultivares foram semeadas. De acordo com o Gerente de Assistência Técnica Fabrício Jardim Hennigen, o trabalho faz parte dos planos da empresa e da Copercampos, em retomar o fomento do plantio de cevada na região.

“A cultura da cevada é uma alternativa de renda aos produtores de grãos no inverno e com este ensaio, teremos condições de identificar as características, desenvolvimento, adaptação e potencial produtivo das cultivares, possibilitando assim, escolhas confiáveis de cultivares para produção de cevada na região”, ressalta Fabrício.

Além do ensaio VCU, foram implantadas em área demonstrativa, oito cultivares de cevada já cultivadas na região sul.



SEMENTE MULTIPROTEGIDA GERA MULTIBENEFÍCIOS.



FUNGICIDA
Vitavax
THRAM 200 SC

NutriCoper é garantia de excelentes resultados!



COPERCAMPOS
RAÇÕES E CONCENTRADOS

www.copercampos.com.br

#RAÇÕES DE QUALIDADE

ATENÇÃO

Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. **CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.**



upl-ltd.com/br



Vaca dá à luz a trigêmeos



Um fato raro aconteceu na Fazenda Carazinho, de propriedade do associado Ulisses Lemos França. Uma matriz da raça Red Angus deu à luz em 05 de julho, sem nenhuma interferência humana, a três bezerros machos, que nasceram respirando bem, saudáveis e fortes.

O fato inédito na fazenda chamou a atenção. Até então, apenas partos gêmeos haviam acontecido na propriedade. O nascimento de trigêmeos é algo raro, principalmente em rebanhos de corte. Mais raro ainda é porque o cruzamento da vaca com um touro da raça Devon foi a campo.

Os trigêmeos causaram surpresa a Júnior, filho do associado Ulisses, que encontrou a vaca e os três bezerros no campo. “Essa é a primeira vez que acontece o nascimento de trigêmeos na fazenda e ficamos muito surpresos e felizes com o nascimento, pois foi um cruzamento a campo e a vaca não tinha histórico de gêmeos, por exemplo. A matriz é muito dócil e isso facilitou o manejo nas primeiras horas. Os três estão mamando bem e estão muito saudáveis”, ressaltou Júnior.

Na pecuária, o nascimento de três bezerros machos por fecundação normal é considerado raríssimo, com a chance de 1 caso em 100 mil.

Reunião com diretores da BASF

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior e o Gerente Técnico e Insumos Marcos Schlegel, visitaram em junho, a sede da Basf, em São Paulo, a fim de debater a produção de sementes e estratégias para atender os associados em insumos.

Na reunião com o Diretor de Sementes da América Latina Hugo Borsari, os representantes da Copercampos apresentaram informações sobre o negócio de sementes e expectativas com a produção de sementes da Credenz e Soytech.

Além desta, foram realizadas reuniões com o Vice-presidente Sênior Brasil da Basf, José Munhoz Felipe sobre o mercado de insumos e com o Gerente Sênior de Cultivos Vitor Bernardes que apresentou novidades da empresa para os próximos anos. Participaram dos encontros o Gerente Territorial de Vendas Elton Vargas e o RTV da Basf na região de atuação da Copercampos, Carlos Rafael Brandalize Soares.



Mais de 2,7 mil quilos de alimentos são distribuídos

Ação em lembrança ao Dia de Cooperar ajudará instituições e famílias dos municípios da região de atuação da cooperativa.

A Copercampos promoveu no mês de junho, em todas as unidades da cooperativa, a campanha “Dia de Cooperar – Alimente uma Vida”. A ação solidária foi organizada para arrecadar alimentos não perecíveis para atender entidades e famílias em situação de vulnerabilidade social.

A campanha fez parte das ações em lembrança ao Dia C, celebrada em 2022, no dia 02 de julho. Neste ano, foram arrecadados em Campos Novos, 2,7 mil quilos de alimentos. Participaram da ação, unidades de Anita Garibaldi, Campos Novos e Curitiba - em Santa Catarina -, e São José do Ouro/RS.

De acordo com o Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca, esta ação demonstra o espírito de cooperação de funcionários, associados e diretoria da Copercampos, que contribuíram espontaneamente para auxiliar o próximo. “Esta ação de arrecadar alimentos demonstra o compromisso de nossos funcionários, associados e da diretoria em auxiliar o próximo. O ato de cooperar é nobre e na entrega das doações ouvimos o quanto é importante a campanha, então ficamos



muito orgulhosos dos resultados e felizes com mais esta ação social em nossa cooperativa”, ressaltou.

Em Campos Novos, as entidades beneficiadas foram a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE, Associação de Pais e Amigos dos Autistas - AMA, Associação Camponovense de Apoio aos Deficientes Auditivos e Visuais - ACADAV, Instituição de Acolhimento de Crianças e Adolescentes e à Comunidade Terapêutica São Francisco.

A entrega das cestas básicas às instituições de Campos Novos foi realizada em 04 de julho, pelo Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca, Diretor Vice-presidente Cláudio Hartmann e pela Líder de Treinamentos e Desenvolvimento Luciane Batista Antunes.

Em São José do Ouro/RS, as doações foram encaminhadas à Secretaria de Assistência Social do município. Em Anita Garibaldi/SC, os alimentos foram entregues ao Hospital Frei Rogério. Já em Curitiba, as doações foram destinadas para famílias em vulnerabilidade social.

27º Show Tecnológico – Empresas alinham ações para o evento



A organização do 27º Show Tecnológico Copercampos, que acontece de 14 a 16 de fevereiro, em Campos Novos/SC, já está alinhando processos para o evento de 2023.

No mês de junho e julho, representantes de empresas de vegetais (milho e sorgo), e de agroquímicos, estiveram reunidos a fim de definir a localização de lotes, assim como etapas de plantio e manejo das culturas, por exemplo. Além disso, normas e procedimentos durante toda a condução das vitrines estiveram em debate e consequentemente, aprovadas.

O Show Tecnológico 2023, com slogan “O Agro se Renova Aqui”, deve contar com mais de 160 empresas expositoras. No evento deste ano, foram mais de 150 expositores e um público superior a 17 mil pessoas prestigiou o evento que tem o propósito de repassar ao homem do campo, soluções tecnológicas e inovações existentes no universo agropecuário.

STIHL

escala

ASSOCIADO

CHEGOU O APP PARA FACILITAR sua vida

A GESTÃO DE SUA MOVIMENTAÇÃO NA COOPERATIVA AGORA TAMBÉM ESTÁ NA PALMA DA SUA MÃO!

Baixe agora mesmo!



TRANSFORME CADA MOMENTO EM UMA GRANDE HISTÓRIA.

Ser pai é cultivar com dedicação. É dar espaço para crescer, mas também saber quando podar aqui e ali. É cuidar todos os dias, preparando o terreno, regando a vida. Dá trabalho, mas quando a gente faz com carinho, dá orgulho também. **A todos os pais, a nossa homenagem pelo seu dia.**



Aponte a câmera do seu celular e assista ao vídeo que preparamos para homenagear os pais.



@STIHLBRASIL



@STIHL0FICIAL



STIHL BRASIL



STIHL BRASIL OFICIAL

STIHL.COM.BR

Núcleo de ovos férteis em operação



Assista
o Vídeo



O primeiro dos três módulos do Núcleo de Produção de Ovos Férteis da Copercampos, construído em Campos Novos/SC, já está em operação. Na estrutura de quatro barracões com mais de 11,5 mil metros quadrados, estão alojadas 60 mil aves que devem produzir mais de 1,2 milhão de ovos mensalmente. A produção é destinada aos incubatórios do sistema Aurora Coop para produção de pintinhos.

As aves chegaram à unidade em final de julho e desde então, a equipe formada por 12 profissionais trabalha no manejo diário dos animais, coleta, higienização e armazenagem dos ovos férteis.

O Núcleo Copercampos de Ovos Férteis contará em 2023 com mais dois módulos, totalizando 12 barracões e capacidade de alojar 180 mil aves. Deste total, 120 mil aves são destinadas à produção de ovos férteis para pintainhos, além de núcleo de recria com 60 mil aves. Os investimentos da Copercampos são superiores a R\$ 40 milhões.

De acordo com o Técnico Agrícola Leocir João Barbieri, responsável pela unidade, o núcleo de produção é todo automatizado, facilitando o manejo e operações com ovos. “Desde 1986 trabalho na avicultura e é impressionante a tecnologia que temos aqui nesta unidade. Todo o sistema é automatizado, que facilita muito o trabalho da equipe e temos também o bem-estar animal. Nos próximos dias, as aves começam a produzir os ovos férteis, então, estamos muito ansiosos e otimistas com o início da produção”, ressalta Leocir.

O Gerente Agroindustrial da Copercampos, Lúcio Marsal Rosa de Almeida, reforça que com o início das operações, a Copercampos cumpre com o objetivo de diversificar atividades para gerar a sustentabilidade dos negócios. “A primeira das três etapas para produzir ovos férteis está em operação com o alojamento de mais de 60 mil aves no primeiro módulo. Nos próximos dias começa efetivamente a produção de ovos férteis que serão destinados aos incubatórios da Aurora para produção de pintainhos. O projeto do Núcleo foi pensado para aumentar a diversificação de atividades dentro do setor agroindustrial da Copercampos e estamos trabalhando para aumentar ainda mais a sustentabilidade dos negócios da Co-

percampos e temos absoluta certeza que este núcleo de produção trará grandes resultados a todo o sistema da cooperativa e também da Aurora”, ressalta Lúcio.

No início de atividades do primeiro módulo, 12 profissionais atuam dentro dos barracões. “Nossa equipe está muito motivada para trabalhar e para ver todas essas máquinas trabalhando para produzirmos ovos de alta qualidade”, comenta o Téc. Agrícola Leocir Barbieri.

Em janeiro de 2023 a Copercampos deve finalizar a segunda etapa do projeto, com alojamento de mais 60 mil aves para produção e em fevereiro do próximo ano, a estrutura de recria entrará em operação. Serão gerados mais de 30 empregos no Núcleo de Produção da Copercampos.



Finalização do 1º Programa De Olho no RS



A Copercampos, em parceria com Aurora Coop, Sebrae e Sicredi Altos da Serra, finalizou em 30 de junho, a primeira turma do Programa De Olho na Qualidade Rural, em Sananduva/RS. O grupo formado por associados integrados no sistema de avicultura, se capacitaram para promover os cinco sentidos da qualidade.

O Programa tem como objetivo, melhorar a organização, limpeza, saúde e sustentabilidade da propriedade, reduzindo desperdícios, proporcionando maior rentabilidade e qualidade de vida no campo.

Com encontros presenciais e visitas estratégicas, os associados da Copercampos participantes no projeto, transformaram suas propriedades. Ao final da capacitação, fotos do antes/depois foram apresentadas, identificando assim, a importância de manter os ambientes limpos e organizados, a fim de facilitar as operações na propriedade.

LINHA DE Resfriados Copercampos

Linguíça Campeira:

Tradicional e Apimentada

Linguíça Pernil:

Sabor bacon

Costela, Picanha e Sobrepaleta suína

In Nature



Qualidade Premium



Qualidade Premium



Qualidade Premium

Qualidade Premium



DA NOSSA FAMÍLIA PARA A SUA!

Ação coletiva de doação de sangue

A Copercampos, por meio da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA, em parceria com o Hemosc Joaçaba, promoveu em 22 e 23 de junho, a Campanha de Doação de Sangue Coletiva 2022.

Nesta ação, 191 pessoas estiveram realizando a triagem e destas, 172 realizaram a doação de sangue das tipagens B, O e A (positivo e negativo), e AB negativo, tipagens em falta nos estoques de sangue do estado.

Funcionários, associados e seus familiares, além da comunidade camponense participaram da ação que integra as iniciativas da Copercampos no Dia de Cooperar, em lembrança ao Dia Internacional do Cooperativismo, comemorado em 02 de julho.

O Eng. Agrônomo da Copercampos Marcos Pereira de Souza, foi um beneficiário de sangue no passado e hoje realizou com alegria a doação. “Tive uma fratura quando era criança e precisei de algumas transfusões de sangue, então, sei da importância desta ação solidária que ajuda a salvar vidas. Fico muito feliz e satisfeito em poder participar desta campanha e contribuir com esta causa tão nobre que é doar sangue”, enfatizou Marcos.

De acordo com a Presidente da CIPA da Copercampos, Roberta Sampaio, a ação demonstra o espírito solidário das pessoas. “Com a Campanha de Doação Coletiva demonstramos a força da cooperação, onde a união prevalece em prol de uma causa tão nobre e essencial para toda a sociedade. Agrade-



Assista o Vídeo



ceamos ao Hemosc pela parceria e aos doadores por contribuírem com estas doações que vão salvar muitas vidas”, ressalta.

Segundo a Enfermeira do Hemosc Leandra Cancian, o objetivo das ações de coleta externas é de equilibrar ou tentar equilibrar os estoques de sangue e hemocomponentes. “A Copercampos é muito parceira do Hemosc e esta ação é sensacional para que possamos equilibrar ou tentar equilibrar os estoques. A doação de sangue possibilita a produção de hemocomponentes como plasma e plaquetas que temos dificuldades aqui em nossa região. O ato de doar é muito importante e nós agradecemos muito os doadores que se doam por esta causa tão nobre e que salva muitas vidas”.

Campeonato de Futsal da AACC

O Campeonato de Futsal da Associação Atlética Copercampos – AACC, Taça Antônio Cesar da Costa (Bística) chegou ao final em 03 de agosto.

Na decisão do título, a equipe União 32 de Campo Belo do Sul venceu por 7 a 3 Os Guri e sagrou-se tricampeã da competição entre funcionários da Copercampos. Além de premiação em dinheiro, a equipe campeã vai representar a cooperativa no



Integracoop 2022, que acontecerá nos dias 11 e 12 de novembro em Chapecó/SC. O terceiro lugar ficou para Filial 35 que derrotou a Indústria de Rações por 8 a 3.

Durante a entrega da premiação, foi prestada homenagem ao funcionário Antônio Cesar da Costa (Bística), que tanto contribuiu para esporte interno da Copercampos destacando-se dentro e fora das quadras.



PENSE SUAS SEMENTES SOB UMA NOVA PERSPECTIVA.

CERTEZA N, o novo tratamento de sementes da IHARA que controla DOENÇAS de solo e NEMATOIDES em um só produto.

- Melhor aderência à semente**
Tecnologia UHPS
- Proteção completa**
Doenças de solo e nematoides
- Inovação**
Modo de ação inédito contra nematoides



USE O LEITOR DE QR CODE DO SEU CELULAR

UMA NOVA PERSPECTIVAS PARA CUIDAR DE SUAS SEMENTES! SAIBA MAIS SOBRE O CERTEZA N.



ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Certeza N

IHARA
Agricultura é a nossa vida

Suplementação na engorda de bovinos a pasto



Na engorda de bovinos a pasto, utilizar ferramentas que possibilitem ao animal expressar o máximo potencial genético para ganho de peso é fundamental. Suprir as suas exigências nutricionais, que incluem proteínas, energia, vitaminas e minerais é necessário. Do ponto de vista econômico, as tecnologias devem estar enquadradas no sistema produtivo a fim de elevar sua lucratividade.

Avaliando cenários e as oportunidades com o rebanho, o associado Eduardo Lichs Coelho de Souza, de Caçador/SC, está utilizando suplementos minerais a fim de proporcionar sanidade e eficiência na engorda de bovinos a pasto.

De acordo com o associado, os animais aceitaram muito bem a suplementação mineral. “Os animais vieram do pasto nativo para a área com centeio, e nós vemos um escore de esterco muito bom, graças também ao uso de suplementos. Precisamos produzir o máximo possível de carne, não podemos ser amadores, então com o uso de suplementos minerais da Nutron, nós estamos tendo um bom resultado”, destaca Eduardo.

A família de Eduardo é tradicional produtora de gado e utiliza a integração lavoura/pecuária para ter sustentabilidade na atividade. “A pecuária contribui muito para a rentabilidade da fazenda no inverno. Na região de Caçador, o gado de corte é uma ótima alternativa, então, fazemos a integração lavoura/pecuária que está sendo muito boa para a rentabilidade da propriedade. Nos últimos anos houve uma valorização do produto, então, estamos satisfeitos com os resultados”.

De acordo com o Eng. Agrônomo Luciano Rambo, da Nutron/Cargill, o objetivo com o uso de suplementos minerais é promover eficiência na engorda dos animais. “O suplemento é a forma de potencializar o ganho de peso do animal. Com pasto de boa qualidade, como os implantados na propriedade do Eduardo, conseguimos alcançar bons resultados com a suplementação. O fornecimento de minerais para bovinos de corte a pasto é uma das práticas nutricionais mais importantes na atividade, pois os minerais tem várias funções no organismo e participam diretamente do crescimento animal. Nas Lojas da Copercampos, há uma variedade de suplementos minerais a fim de atender as necessidades dos pecuaristas da região”, ressalta Rambo.



Otimismo com o trigo

Área plantada é 20% maior nesta safra.

Assista o Vídeo



Nas últimas safras de inverno, os agricultores da região de Campos Novos voltaram a investir na cultura do trigo. Nesta safra 2022, o aumento de área entre os associados da Copercampos foi de 20%, ultrapassando os 12 mil hectares do cereal no município.

Alto potencial produtivo e preços atrativos são os fatores que influenciam na decisão dos produtores em semear o cereal. De acordo com a Eng. Agrônoma da Copercampos Mirela Rossetto Bertoncello, muitos agricultores voltaram a investir na cultura.

“A área de trigo deste ano será a maior dos últimos 10 anos na região de Campos Novos, porque o cereal está valorizado no mercado e temos um alto potencial de produção em nossa região. Com o bom momento do trigo, verificamos o retorno de produtores ao plantio e temos boas expectativas de produção. Nas últimas safras tivemos produtividades médias acima de 70 sacos/ha, mas sabemos que a produção pode ser maior de acordo com o investimento do agricultor na cultura. Com o encerramento do plantio, já visualizamos lavouras com ótima implantação e início de desenvolvimento das plantas muito bom, e agora os cuidados se concentram na presença de pragas como pulgões, ao manejo de doenças e também de plantas daninhas”, ressalta Mirela.

Os associados Júlio e Ricardo Granzotto são exemplos de produtores que voltaram a investir na cultura. Otimista com o trigo, Ricardo ressalta que o principal objetivo na Fazenda São Sebastião é de fazer três safras que agreguem ao manejo de solo e rentabilidade. “Esta é a minha primeira safra de trigo, meu pai já investiu na cultura no passado, mas retornamos agora a investir na cultura com o objetivo de utilizar o solo, ter mais rendimento, qualidade na produção e entregar carbono ao solo da propriedade. Estamos bem otimistas com a cultura. Na área destinada ao trigo, por exemplo, produzimos pré-secado de aveia preta, temos uma boa cobertura e vamos fazer mais uma safra de inverno e depois a de verão, então, aqui, teremos três safras, otimizando o uso da área visando a sustentabilidade e rentabilidade”, ressalta.

A valorização do trigo motiva os agricultores. “Os preços estão favoráveis para a cultura e nós já estávamos com fertilizantes comprados do ano passado e o clima também se mostra favorável ao desenvolvimento da cultura. Nós tínhamos a projeção de plantar pouco mais de 100 hectares de trigo, mas com um manejo das áreas, decidimos aumentar a área para 230 hectares com a expectativa de ter uma ótima safra. O preço foi o grande motivador de investir neste cereal, deixando de fazer uma produ-

ção de aveia sementeira ou deixar apenas uma cobertura de solo. Com os custos elevados da produção de verão, por exemplo, não podemos deixar todo nosso risco para aquela safra. A fazenda deve ser produtiva e lucrativa. Fizemos a colheita de soja, plantamos aveia preta para produção de pré-secado para tratar a gado e agora fizemos a implantação do trigo, ou seja, otimizamos a área”, destaca Ricardo Granzotto.

Sementes

A expectativa na Copercampos é de produzir mais de 300 mil sacos de trigo na safra 2022. A cooperativa conta com campos de multiplicação cadastrados em diversos municípios da região, que também aumentaram ou retornaram ao plantio da cultura, como em Curitibaanos e Fraiburgo, por exemplo. Na região de Campo Belo do Sul, tradicional produtor do cereal, também houve aumento da área plantada.

Na safra 2021, a cooperativa produziu mais de 370 mil sacos/40kg de sementes de trigo, lembra o Gerente de Sementes Marcos Juvenal Fiori. “Na safra passada houve muita procura por sementes e com a qualidade do material produzido em nossa região, registramos essa produção recorde, mas até um pouco acima do tradicional. Temos a expectativa de produzir na safra 2022, 300 mil sacos de sementes de trigo a fim de atender o mercado de nossa região e de outras regiões produtoras. Temos boas expectativas nesta safra devido a qualidade das sementes que estão germinando no campo e esperamos que o clima ocorra bem e que tenhamos uma ótima safra de inverno em nossa região”, enfatiza Fiori.



Tecnologia e manejo para produzir mais leite

Associado de Presidente Getúlio/SC, utiliza rações NutriCoper para garantir rentabilidade.



Assista
o Vídeo



Itamar, a esposa Andressa e os filhos Luiz Gustavo e o pequeno Theo Eduardo.

Com tecnologia, uso de produtos de qualidade e manejo, a pecuária leiteira evolui e possibilita rentabilidade aos produtores. Em Serra dos Índios, no município de Presidente Getúlio, o associado da Copercampos Itamar Rogério Novah Petris, investe para garantir qualidade na produção.

Há mais de um ano, o agricultor utiliza as Rações NutriCoper para garantir nutrição ao rebanho bovino com o objetivo de produzir mais leite. Desde então, os resultados são expressivos. Com orientação técnica do Médico Veterinário da cooperativa Ricardo Henrique da Silva, a média produtiva das vacas aumentou de 21 para 24 litros/dia.

Os animais da propriedade são criados a pasto e no inverno se alimentam de azevém, além de silagem e ração. Na propriedade, são mais de 60 vacas em lactação. De acordo com o Médico Veterinário Ricardo Henrique da Silva, atualmente os animais recebem o auxílio nutricional de ração da linha Tradição Tamponada.

“A propriedade conta com pastagens de excelente qualidade, pois os agricultores utilizam de forma consciente os dejetos suínos e nesta propriedade optamos por utilizar a tecnologia da NutriCoper focada em aumento de produtividade e sanidade dos animais. A linha Tradição Tamponada que utiliza um tamponante de ação prolongada e SoyPass, que casou muito bem com as pastagens e assim tivemos um aumento significativo em produtividade. Além disso, há alguns dias, devido à baixa qualidade das silagens estamos utilizando a gordura de palma protegida, principalmente no lote de alta e assim tivemos um ótimo resultado com aumento de 5 litros/dia de leite nesse lote”, ressalta Ricardo.

Segundo Itamar Petris, a relação de custo e produtividade é um diferencial. “Há cerca de 18 meses utilizamos as rações da Copercampos e temos o acompanhamento do Ricardo e vemos um trabalho diferenciado e que agrega em produtividade. O resultado está muito bom e estamos bem contentes com isso. O preço do

produto com qualidade dá lucro ao final do processo. Aqui trabalhamos com animais a pasto, silagem e ração, e a produtividade desde que iniciamos com as rações NutriCoper aumentou de 2 a 3 litros/dia por vaca. Agora estamos utilizando a gordura que também está agregando em produção e isso é muito bom para nossa propriedade”, destaca Itamar.

A boa produção leiteira e a valorização do produto no mercado agradam o produtor. “Estamos vivendo um bom momento na produção leiteira e com melhores produtividades podemos fazer um caixa com a atividade para enfrentar momentos de dificuldade. No leite temos essa oscilação e produzindo mais, teremos sempre uma rentabilidade maior na atividade”, comenta ainda o associado.

Na propriedade, além de Itamar, trabalham sua esposa Andressa Berkembrock Novah Petris e o sogro Lindolfo Berkembrock. Andressa e o pai Lindolfo são responsáveis pela ordenha dos animais. “Desde os sete anos de idade eu trabalho na ordenha dos animais e sempre gostei de fazer esse trabalho. É uma atividade que exige dedicação e empenho, mas muito importante, é uma terapia também trabalhar com os animais. Nós ficamos muito contentes quando os animais produzem mais, porque assim temos mais rentabilidade. Com a Copercampos estamos tendo uma parceria muito boa e vamos continuar esse trabalho”, enfatiza Andressa.

Além de fornecer rações e medicamentos aos animais, a Copercampos tem intensificado no Alto Vale do Itajaí, o trabalho de assistência aos produtores de leite. “Nós fazemos um trabalho de acompanhamento desde a produção do volumoso até a qualidade do leite entregue. Dentro deste trabalho, analisamos a qualidade dos produtos fornecidos, escolhemos as tecnologias que vão agregar em produtividade de acordo com a realidade de cada propriedade rural”, destaca ainda o Médico Veterinário Ricardo Henrique da Silva.

TMG 2757 IPRO

CAMPEÃ

NO ENSAIO DE CULTIVARES DA COPERCAMPOS

99,4_{sc/ha}

Copercampos | Bom Retiro/SC

Pontos fortes:

Alto teto produtivo

Resistência ao acamamento e à Fitóftora

Precocidade

Sanidade

Alto PMG

Potencialize os resultados da sua lavoura com a nova geração de genética TMG!

TMG





Campos para avaliar cultivares de trigo

A Copercampos iniciou em junho, o plantio de campos demonstrativos voltados a avaliação e fomento da cultura do trigo em sua região de atuação. Neste ano, serão dois campos localizados em São José do Ouro e Ibiraiaras/RS, e outros quatro nos municípios de Caçador, Campo Belo do Sul, Curitibaanos e Ituporanga, em Santa Catarina.

Em São José do Ouro, por exemplo, estão em avaliação, 25 materiais que fazem parte do portfólio de sementes comercializadas pela cooperativa, além de novas linhagens. Além disso, ensaios de avaliação de fungicidas foram implantados.

Com os campos, a equipe técnica avaliará os materiais com melhores adaptações e produtividades, a fim de fomentar o plantio da cultura.

“Em muitos municípios realizamos eventos como Dias de Campo de verão e também de inverno e neste ano, como tivemos um aumento na procura com cultivares de trigo para plantio, estamos implantando campos de avaliação e que serão abertos ao público para promover conhecimentos sobre cultivares que poderão ser semeadas já na próxima safra nestas regiões. Este é um trabalho técnico muito importante que fazemos para repassar aos associados e clientes, cultivares com alto potencial produtivo e adaptação ao microclima regional”, destaca o Gerente de Assistência Técnica Fabrício Jardim Hennigen.

No decorrer do desenvolvimento da cultura, Tardes de Campo serão realizadas nestes municípios a fim de repassar aos produtores, informações sobre as cultivares.



Palestra sobre manejo e produção de trigo em Ituporanga/SC

A Copercampos promoveu em 07 de junho, no Clasen Park Hotel, treinamento direcionado aos produtores de trigo da região de Ituporanga, no Alto Vale do Itajaí, em Santa Catarina.

O evento organizado pelo Comitê Tecnológico Copercampos do município contou com a presença de associados e clientes da cooperativa. Na oportunidade, as empresas parceiras OR Sementes e Biotrigo Genética apresentaram o posicionamento ideal das cultivares de trigo para a região. Além disso, os temas debatidos foram adubação e coberturas para a

cultura. A empresa Biozar repassou orientações e seu portfólio de produtos.

Na reunião, o Diretor Executivo da Copercampos Rosnei Alberto Soder apresentou informações comerciais sobre a cultura de inverno, assim como oportunidades existentes na venda do produto. O Gerente de Assistência Técnica Fabrício Jardim Hennigen e o Supervisor da Unidade de Ituporanga Edson Senem repassaram ainda informações técnicas sobre manejo de plantas daninhas e doenças em trigo.

Nova turma do Programa De Olho na Qualidade Rural

A Copercampos, Aurora Coop e Sebrae, iniciaram em 05 de agosto, mais uma turma do Programa De Olho na Qualidade em Campos Novos/SC. O objetivo do treinamento é de melhorar a organização, limpeza e sustentabilidade da propriedade, reduzindo desperdícios, proporcionando maior rentabilidade e qualidade de vida no campo.

O projeto faz parte do programa de formação e qualificação dos empresários do meio rural da Aurora “Encadeamento Produtivo”. Na Copercampos, o grupo participante é formado por associados que atuam na terminação de suínos. Com encontros presenciais e visitas estratégicas, os integrados têm a missão de identificar necessidades e promover novas transformações organizacionais nas propriedades.

Com esta capacitação, os produtores estão aptos a participar de outros programas, como o de gestão financeira da propriedade - QT Rural. Na cooperativa, o projeto é acompanhado pelo setor de Gestão da Qualidade.



Palestras sobre manejo de pragas

Os associados da Copercampos, juntamente com profissionais da área técnica, participaram em 03 de agosto, na Associação Atlética Copercampos - AACC, de palestra promovida pela Bayer sobre as Boas Práticas de Manejo na Cultura do Milho, proferida pelo engenheiro agrônomo Paulo Roberto Garollo, especialista na cultura de milho na empresa.

Garollo abordou principalmente o manejo de pragas como a cigarrinha do milho (*Daubulus maidis*), métodos de controle, melhor momento para manejo e aplicação de defensivos, além da escolha de híbridos com melhor tolerância a doença. Membro do grupo de pesquisa brasileiro sobre a praga, o palestrante destacou que um dos motivos do aumento da praga nas lavouras é de que a cultura é plantada durante o ano todo no Brasil. “Nós temos o plantio da primeira safra, o plantio da segunda safra e o avanço do plantio nas entressafras. Planta-se milho no Brasil o ano inteiro e, como a cigarrinha se alimenta disso, ela encontra alimento a todo momento, aumentando a praga”, afirmou.

Já em 05 de agosto, membros do Comitê Tecnológico e profissionais da área técnica participaram de palestra com o Dr. Maurício Pasini, a convite da FMC. No evento híbrido (online e presencial) Maurício repassou informações e orientações para manejo da cigarrinha do milho, ácaros, percevejo, além de trips em soja e milho.





27°

O Agro se Renova Aqui!

14,15 e 16 de Fevereiro 2023

showtecnologicocopercampos.com.br



LOCAL:

Campo Demonstrativo Copercampos
BR 282 | Km 347 - Campos Novos/SC

Mais Informações: marketing@copercampos.com.br

Fone: 49 3541.6079

ORGANIZAÇÃO:



COPERCAMPOS®