

INFORMATIVO

MERIDIONAL

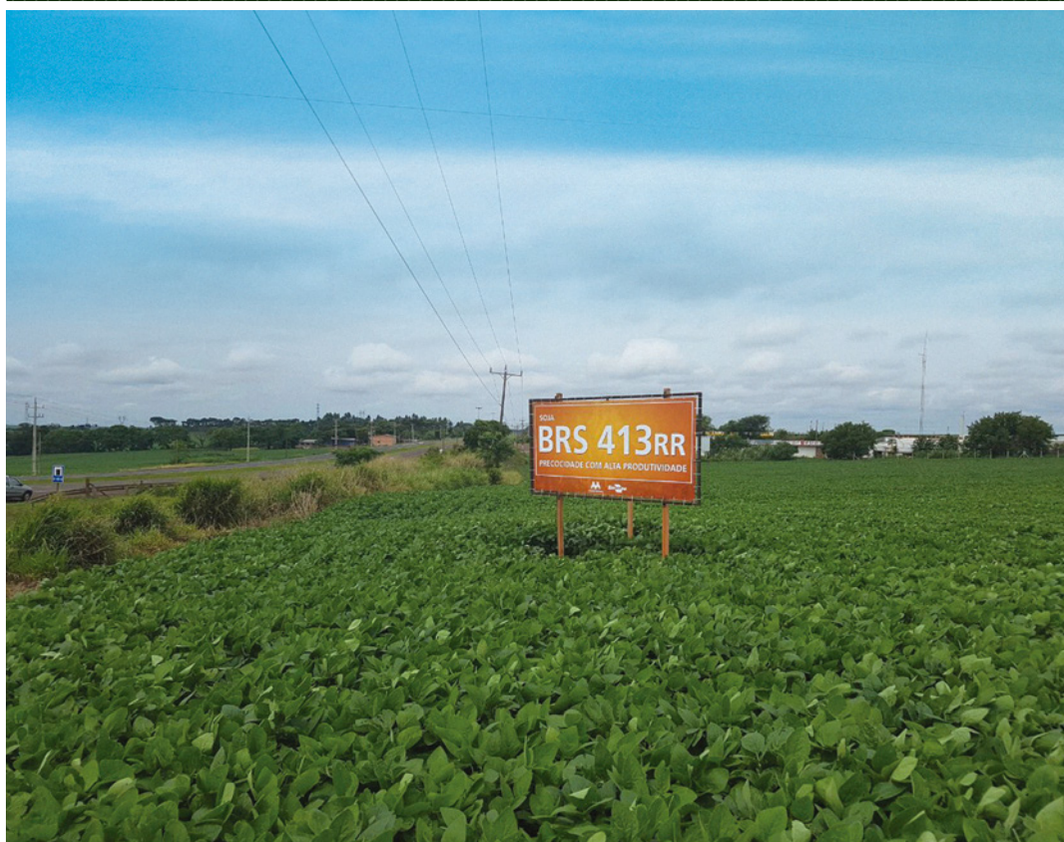
Publicação da Fundação Meridional de Apoio à Pesquisa Agropecuária

www.fundacaomeridional.com.br

MARÇO DE 2017 • ANO 17 • Nº 61

Impresso Especial

9912296075/2012-DR/PR
FUND MERIDIONAL DE APOIO A PESQ AGROP
CORREIOS



RECORDE DE PÚBLICO

Dias de Campo de verão apresentam grandes inovações e reúnem mais de 20 mil agricultores e técnicos

Página 3

PROJETO LAVOURAS EXPOSITIVAS

A nova estrutura do projeto possibilita que um grande número de produtores confirmem a superioridade genética das variedades BRS

Página 6

EMBRAPA E FUNDAÇÃO MERIDIONAL LANÇAM A BRS 413RR

Parceria lançou, durante o Show Rural 2017, nova cultivar de soja que reúne características como alto potencial produtivo, estabilidade, sanidade e precocidade, além de ser uma excelente opção para o refúgio
Saiba mais na página 4

CONSELHO CURADOR

Diretores avaliam linhagens de soja da Embrapa, em fase pré-comercial

Página 8



EDITORIAL

APOSTANDO EM GENÉTICA SUPERIOR E EM TECNOLOGIAS INOVADORAS

Raphael Rodrigues Fróes
Diretor-Presidente da Fundação Meridional

Neste primeiro informativo do ano gostaria de reforçar a missão da Fundação Meridional, criada para apoiar institutos de pesquisa, responsáveis pelo desenvolvimento de cultivares geneticamente superiores, que correspondam às expectativas dos agricultores no que diz respeito à produtividade, estabilidade, sanidade, qualidade de produção e valorização do agronegócio. Tudo isso indica que estamos diante de um cenário altamente desafiador e competitivo. Se nosso market share ainda não é o ideal, cabe a nós buscarmos alternativas, traçando estratégias inteligentes e eficazes para aumentarmos nossa participação. Fato concreto é que dispomos hoje de variedades de soja e de trigo, que representam genética inovadora e com superioridade no campo.

A própria Embrapa está hoje empenhada na divulgação massiva do potencial das cultivares desenvolvidas nos últimos três anos, como: **BRS 1001IPRO**, **BRS 1003IPRO**, **BRS 1007IPRO**, **BRS 1010IPRO**, **BRS 388RR**, **BRS 399RR** e as recém-lançadas **BRS 413RR** e **BRS 1074IPRO**. Todas apresentam, sem dúvida, alto potencial nas regiões produtoras e existe uma demanda crescente para sementes de todas estas variedades. Este já é o primeiro resultado da ampliação de nossas ações de desenvolvimento de mercado, com a instalação de mais 1.000 áreas demonstrativas, associadas a realização de Fórum Tecnológico e treinamentos técnicos, levando informações a produtores e assistentes técnicos.

É por isso que temos defendido, junto a diretores e parceiros, que nosso trabalho está na direção certa. Toda a estrutura da Fundação Meridional tem dado suporte ao desenvolvimento de tecnologias para serem incorporadas no dia-a-dia dos agricultores. Este investimento tem apoiado substancialmente o desenvolvimento e a geração de demanda de cultivares desenvolvidas pelas parcerias com a Embrapa e com o Iapar.

Iniciamos 2017 apresentando a **BRS 413RR**, com forte impacto durante o Show Rural em Cascavel - PR, e em abril lançaremos no Tecnoshow Comigo, em Rio Verde - GO, a **BRS 1074IPRO**, a primeira variedade Intacta para a Macrorregião 3. Estaremos presentes este ano nos principais eventos do setor com uma estrutura diferenciada e com o objetivo de evidenciar os materiais BRS. Queremos mostrar os resultados que o campo já está comprovando e fazer um corpo a corpo com produtores, parceiros e pesquisadores, ampliando assim as perspectivas de novos negócios.

É com este empenho mútuo que pretendemos avançar em busca de uma melhor imagem e participação no mercado brasileiro, tanto em soja, quanto em trigo. Os números nos são favoráveis, considerando os mais diversos fatores de rendimento e qualidade. Nosso papel é suprir a demanda de variedades, produzir sementes de qualidade, apoiar a transferência de tecnologia, sempre com foco em uma maior representação no mercado, que exige uma agricultura cada vez mais eficiente e inovadora.

Esta é uma publicação da **Fundação Meridional de Apoio à Pesquisa Agropecuária**, entidade com sede em Londrina-PR. Av. Higienópolis, 1.100, 4º andar, Cep 86020-911 | Fone (43) 3323-7171 | Fax (43) 3324-6742.
meridional@fundacaomeridional.com.br | www.fundacaomeridional.com.br

CONSELHO EXECUTIVO

Diretor-Presidente: Raphael Rodrigues Fróes | Diretor-Secretário: Josef Pfann Filho
Diretor-Tesoureiro: Romildo Birelo | Jornalista Responsável: Pedro Livoratti (Registro Profissional: 2426/10/33 PR) | Fotos: Celso Nima, Fundação Meridional, José Rafael Azambuja, Luiz Tarcísio Behm, Menarim Sementes e Pedro Livoratti | Colaboração: Lebna Landgraf do Nascimento | Projeto Gráfico: Guerra Propaganda | Impressão: Midiograf | Tiragem: 2.000 exemplares
Informações: (43) 3323-7171 - imprensa@fundacaomeridional.com.br

PARCEIROS:



NOTAS MERIDIONAL



ABERTURA NACIONAL DA COLHEITA DA SOJA

Autoridades, produtores e demais empresários do agronegócio prestigiaram a Abertura Nacional da Colheita da Soja - Safra 2016/2017, realizada nos dias 25 e 26 de janeiro, na Fazenda Agropastoril Jotabasso, em Ponta Porã - MS. A Fundação Meridional participou ativamente deste importante evento. Na programação técnica de campo, o seu Gerente Executivo, Ralf Udo Dengler, apresentou a nova cultivar de soja **BRS 1003IPRO**, que será uma das grandes opções para a próxima safra. Já para a programação institucional, esteve presente o seu Diretor-Presidente, Raphael Rodrigues Fróes. O pesquisador Amélio Dall'Agnol representou a chefia da Embrapa Soja. A agenda também incluiu visita técnica à propriedade da Sementes Jotabasso, empresa colaboradora da Fundação Meridional, seguida de palestra-debate sobre gestão e produção agrícola. A grade técnica debateu temas como "Perspectivas tecnológicas para controle de insetos" e "Manejo nutricional para a expressão do máximo potencial produtivo na cultura da soja". A programação trouxe ainda conferências sobre biotecnologia; uso e ocupação da terra no Brasil; sustentabilidade agrícola e desafios; e perspectivas de resultados da Safra 2016/2017.



Abertura Nacional da Colheita da Soja na Sementes Jotabasso



FÓRUM TECNOLÓGICO DA SOJA

A Fundação Meridional, em parceria com a Embrapa, promoverá no mês de maio a 2ª edição do Fórum Tecnológico da Soja. O objetivo do evento é levar aos agricultores e técnicos, informações sobre o manejo da soja, bem como apresentar as novidades do programa de melhoramento genético da parceria. Importantes temas como a qualidade fisiológica da semente e seu reflexo na produtividade e os benefícios da coinoculação da soja, serão debatidos durante o evento. Neste ano, a realização do Fórum Tecnológico da Soja está prevista para o Paraná (nas cidades de Londrina, Cascavel e Ponta Grossa), Santa Catarina (em Abelardo Luz), Mato Grosso do Sul (na cidade de Maracaju), Goiás (em Rio Verde) e São Paulo (na cidade de Orlandia). A previsão nestes encontros, é atingir um público total superior a 1.500 pessoas. Mais informações: (43) 3323-7171 ou através do e-mail meridional@fundacaomeridional.com.br



XXXVI CICLO DE REUNIÕES DA CSM/PR

Como parte de sua agenda técnica anual, a Fundação Meridional participará de 19 a 22 de junho do XXXVI Ciclo de Reuniões Conjuntas da Comissão de Sementes e Mudas do Paraná (CSM/PR), que será realizado no Rafain Palace Hotel & Convention Center, em Foz do Iguaçu - PR. O Ciclo representa o mais tradicional evento do setor sementeiro, consolidando como uma verdadeira vitrine de negócios. Segundo o coordenador do evento e Presidente da CSM/PR, Scylla Cezar Peixoto Filho, a programação desta edição foi desenvolvida para atender as expectativas e demandas dos participantes, além de promover um grande momento de integração do setor, principalmente com as equipes técnicas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

EXPEDIENTE

MENARIM SEMENTES: PLANTAMOS QUALIDADE, COLHEMOS RESULTADOS!

Localizada na região dos Campos Gerais, no município de Ventania - PR, a fazenda Vó Anna, empresa familiar que tradicionalmente trabalhava com a pecuária de corte, tendo a frente dos negócios o médico veterinário e patriarca da família o Sr. Marcos Frederico Fiorillo Menarim, até a década de noventa. Considerando o potencial agrícola da região, em 1993 foi iniciada a produção de grãos na fazenda. A partir de 1997, com o objetivo de diversificar suas atividades e atender à demanda da fazenda e dos agricultores regionais por sementes de qualidade, foi fundada a Menarim Sementes, especializada na produção e comercialização de sementes de trigo, soja, aveia e feijão. Há vinte anos, a empresa vem investindo no

aprimoramento constante de seus produtos e na busca por processos produtivos com tecnologia e responsabilidade social, com foco na sustentabilidade econômica e ambiental.

Desde seu início, a Menarim Sementes já acreditava no potencial das cultivares de soja convencional, desenvolvidas pela Embrapa, e estas sempre fizeram parte do seu portfólio de produtos. De olho no futuro, em 2012, a Menarim Sementes tornou-se colaboradora da Fundação Meridional para ter acesso às novas cultivares, reforçando ainda mais as parcerias com a Embrapa e com o Iapar. A Menarim Sementes é testemunha do trabalho excepcional destas instituições no desenvolvimento de novas variedades

de soja e trigo.

A Menarim Sementes produz sementes de soja exclusivamente de cultivares da Embrapa (BRS) e está preparada para atender seus clientes em quantidade, escala, embalagem, garantia de qualidade, tecnologia e rastreabilidade. Além disso, realiza intenso fomento e investimento na divulgação de resultados dos materiais desenvolvidos pelas instituições parceiras em eventos especializados.



Autor:
Henrique Menarim
Diretor Técnico
Menarim Sementes

DIAS DE CAMPO DE VERÃO TRAZEM GRANDES INOVAÇÕES E SÃO RECORDE DE PÚBLICO



Na efetivação do Programa Anual de Desenvolvimento de Mercado (PADM) de Soja, a Fundação Meridional e a Embrapa estão realizando Dias de Campo nas principais regiões produtoras com o objetivo de demonstrar as cultivares BRS, desenvolvidas pela parceria. Os Dias de Campo, que começaram em janeiro e prosseguem até início de abril, deverão abranger um público de aproximadamente 20 mil agricultores e técnicos dos estados: Paraná, Santa Catarina, São Paulo, Mato Grosso do Sul, Goiás e Minas Gerais.

Segundo o Coordenador Técnico de Transferência de Tecnologia da Fundação Meridional, Milton Dalbosco, os eventos servem para aproximar o produtor rural da pesquisa e apresentar as novas variedades de forma comparativa com as referências de mercado. Além da

Fundação Meridional, participam da programação as equipes técnicas da Embrapa Soja e da Embrapa Produtos e Mercado.

De acordo com Dalbosco, os Dias de Campo têm demonstrado e comprovado o alto potencial das novas cultivares: **BRS 388RR**, **BRS 399RR**, **BRS 413RR**, **BRS 1001IPRO**, **BRS 1003IPRO**, **BRS 1007IPRO**, **BRS 1010IPRO** e **BRS 1074IPRO**. Ele afirma que a média de público tem crescido, devido ao maior interesse do agricultor em conhecer as inovações tecnológicas. Outro ponto importante, observado nos eventos, é que os produtores têm permanecido maior tempo em busca de informações detalhadas sobre manejo, produtividade, sanidade e características técnicas das variedades BRS.

SAFRA DE INVERNO: AMPLIAÇÃO NAS AÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

O lançamento da Safra 2017, o trigo **BRS Sanhaço**, será o tema principal da reunião do Programa Anual de Desenvolvimento de Mercado (PADM) de Trigo e Triticale, que deverá ser realizada no início do mês de abril deste ano, na Embrapa Soja em Londrina - PR. A nova cultivar de trigo é fruto da parceria Embrapa / Fundação Meridional, e se destaca pela genética inovadora, com superioridade no campo e na indústria.

O **BRS Sanhaço** traz em suas características agrônômicas o alto rendimento com ciclo médio; boa resistência a manchas foliares, giberela e debulha; tolerância ao acamamento associada à ótima capacidade de perfilhamento, principalmente nas regiões mais frias. Entre outros atributos, apresenta também tolerância a solos com alumínio, o que

implica em mais segurança em época de estiagem. No quesito de qualidade industrial se caracteriza como Trigo Pão, sempre com bons valores de força de glúten (W) em todas regiões.

Para o Coordenador Técnico de Transferência de Tecnologia da Fundação Meridional, Milton Dalbosco, a expectativa é de ampliação das ações de desenvolvimento de mercado de cultivares de trigo, com aumento gradativo das lavouras expositivas, nos mesmos moldes utilizados na soja em 2016. Outro ponto que deverá ser debatido na reunião são as vitrines tecnológicas e as unidades demonstrativas, implantadas pelos parceiros e colaboradores a cada nova safra de inverno.



Diretoria da Embrapa e da Fundação Meridional prestigiaram o lançamento da soja **BRS 413RR**

BRS 413RR: PRECOCIDADE COM ALTA PRODUTIVIDADE

A Embrapa e a Fundação Meridional apresentaram oficialmente no início de fevereiro, durante o Show Rural 2017 em Cascavel - PR, a **BRS 413RR**, nova cultivar de soja que reúne características como alto potencial produtivo, sanidade e precocidade. O lançamento contou com a participação do Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi; do Presidente da Embrapa, Maurício Lopes; do Diretor-Presidente da Fundação Meridional, Raphael Fróes, entre outras autoridades. Também participaram da cerimônia um grande número de diretores e colaboradores da Fundação Meridional. Para o Diretor-Presidente da Fundação Meridional, Raphael Fróes, a nova variedade se junta aos demais materiais de excelente qualidade desenvolvidos na última década pela parceria Embrapa / Fundação Meridional, com foco na produtividade, sanidade e estabilidade. Ele destacou principalmente a pre-

cidade da **BRS 413RR** como excelente opção para os agricultores que buscam alternativas para a semeadura antecipada, além de ser muito competitiva para implantação de áreas de refúgio.

CARACTERÍSTICAS

A **BRS 413RR** combina bons rendimentos com sanidade diferenciada, sendo resistente às principais doenças da soja, como cancro da haste, mancha olho de rã, oídio, podridão parda da haste. Além disso, apresenta moderada resistência a campo para podridão radicular de Phytophthora, doença de grande importância na atualidade, devido à compactação de solos. Outro diferencial é a precocidade: a nova cultivar pertence ao grupo de maturidade relativa 6.2, variando de 101 a 139 dias de ciclo total, dependendo da região e da época de semeadura. De acordo com o pesquisador da Embrapa Soja, Dr. Carlos Lásaro Pereira de Melo, essa

característica é importante porque permite o plantio da segunda safra de milho nas regiões onde esse cultivo é viável. A colheita mais precoce também pode ajudar no controle de percevejos e de doenças como a ferrugem asiática da soja, uma vez que reduz o tempo de exposição da cultura a esses problemas, no campo. A variedade apresenta ainda folhas mais estreitas, boa ramificação e resistência ao acamamento, características que a tornam bastante desejada pelo produtor.

A **BRS 413RR** é indicada para uma ampla área de adaptação, que compreende: Santa Catarina (REC's 102 e 103), Paraná (REC's 102, 103, 201 e 202), São Paulo (REC's 103 e 203) e Mato Grosso do Sul (REC's 202 e 204).

Acesse o site da Fundação Meridional e confira as empresas colaboradoras que estão multiplicando a **BRS 413RR**, através da ferramenta Procurando Sementes: www.fundacaomeridional.com.br



Produtores interessados no lançamento do Show Rural 2017



Maurício Lopes, Presidente da Embrapa, e Blairo Maggi, Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



SAFRA DE VERÃO: FUNDAÇÃO MERIDIONAL PARTICIPA DOS PRINCIPAIS EVENTOS DO AGRONEGÓCIO

Com o objetivo de dar maior visibilidade as cultivares de soja BRS desenvolvidas pela parceria com a Embrapa, a Fundação Meridional participa dos principais eventos do setor agrícola, buscando um contato ainda mais próximo ao produtor rural. A grande novidade desta safra é o investimento estratégico em estandes, proporcionando aos agricultores e técnicos maior conforto e qualidade no atendimento, além de um espaço exclusivo para os colaboradores receberem seus clientes.

Importantes eventos como Showtec, realizado em janeiro em Maracaju - MS, Dia de Campo Verão da Agrária, em Guarapuava - PR, 22º Dia de Campo Copercampos, em Campos Novos - SC, ambos realizados em fevereiro, receberam um estande exclusivo. Também está confirmada a montagem de uma estrutura completa no TecnoAgro, em Chapadão do Sul - MS, e no Tecnoshow Comigo, em Rio Verde - GO.

Para o Diretor-Presidente da Fundação Meridional, Raphael Rodrigues Fróes, a visibilidade que se pretende dar com esta presença inovadora nos principais eventos do agronegócio se junta às ações técnicas do Projeto Lavouras Expositivas, do Fórum Tecnológico e à realização dos

Dias de Campo. "Entendemos que este é o momento de promover nossas variedades. Sempre tivemos uma participação extremamente técnica, mas visualmente modesta e mais institucional. Agora buscamos trabalhar com mais presença", define o Diretor-Presidente.

Para o Gerente Executivo da Fundação Meridional, Ralf Udo Dengler, a participação mais agressiva nos grandes eventos é importante para evidenciar a superioridade genética das cultivares BRS. "As variedades da Embrapa estão sendo cada vez mais procuradas pelos agricultores, confirmando sua inovação e superioridade no campo", define ele. Dengler também destaca a presença de pesquisadores da Embrapa nos estandes, dando orientações e sanando dúvidas dos agricultores e da equipe técnica. O Gerente Executivo ainda afirma que com esta ação, a Fundação Meridional, além de ampliar a visibilidade das cultivares, irá aproximar cada vez mais os colaboradores no atendimento de demandas, aumentando assim a participação no mercado de sementes.



Diretores da Coocam e da Copercampos visitaram o estande da Fundação Meridional em Campos Novos - SC

PROJETO LAVOURAS EXPOSITIVAS: PRODUTORES CONFIRMAM A SUPERIORIDADE GENÉTICA DAS CULTIVARES BRS

Agricultores e técnicos responsáveis pelas mais de 800 lavouras expositivas, distribuídas em seis estados brasileiros, são unânimes em testemunhar que a experiência de cultivo das variedades de soja BRS foi altamente positiva frente à superioridade genética, destacando a precocidade, sanidade e excelente produtividade das cultivares. Na safra 2016/2017, a nova estrutura desta iniciativa inovadora, estabelecida em parceria com a Embrapa em 2016, possibilitou significativa expansão para as várias regiões produtoras.

CONFIRA O EXCELENTE DESEMPENHO DAS LAVOURAS EXPOSITIVAS NO PARANÁ

O responsável técnico da Agrobrasil, de Marechal Cândido Rondon - PR, Mauro Valério Stachelski, elogiou a performance da **BRS 388RR**, cultivada em 20 propriedades, que compreendem uma área aproximada de 500 hectares de testes, nos municípios de Entre Rios e Marechal Cândido Rondon, ambos no Paraná. Segundo ele, a produtividade destas lavouras ficou entre 170 e 185 sacas/alqueire, uma média fantástica, considerando que as plantas chegaram a 95 centímetros de altura, com até 120 vagens por pé. O agricultor Rogério Kuhn, de Entre Rios - PR, conduziu uma lavoura expositiva da **BRS 388RR** na última safra de verão e afirma que o resultado foi realmente surpreendente. "Coisa de outro mundo", enfatiza. A produtividade chegou a 185 sacas por hectare. Ele iniciou o plantio na segunda quinzena de setembro. Ainda de acordo com o produtor, o bom resultado se deve à precocidade, uma vez que outras cultivares mais tardias registraram performance menor por causa do calor.

Outro produtor que aprovou o resultado de sua lavoura expositiva de **BRS 388RR** foi o Sr. Rui Santo Basso, de Marechal Cândido Rondon - PR. Segundo ele, a lavoura não registrou problemas sanitários na última safra, respondendo bem, mesmo com as altas temperaturas em dezembro. Ele pretende repetir a experiência na próxima safra de verão.

No Norte do Paraná, as cultivares BRS também apresentaram ótimo desenvolvimento e os produtores consultados aguardam parâmetros mais exatos após a colheita, prevista para segunda quinzena de março. Robson Douglas Maggi trabalha com uma área de 10 alqueires em Ibiporã - PR e testou a **BRS 1003IPRO** em uma área de um alqueire. "O mais interessante é que ela não acama, diferente das demais", testemunhou. Segundo o agricultor, a **BRS 1003IPRO** não apresentou problemas durante todo o ciclo, registrando excelente média de vagens por pé. A perspectiva é ampliar o cultivo da **BRS 1003IPRO** na próxima safra.

O consultor de Primeiro de Maio - PR, José Alberto Bortholazzi, foi um grande apoiador na distribuição das sementes para agricultores na região e afirma que as variedades da Embrapa apresentaram uniformidade e ótima homogeneidade. Outra característica importante foi a boa espessura da haste e o porte das plantas, que também conseguiram segurar carga significativa. O técnico ainda destaca que todas as cultivares testadas apresentaram boa resistência a doenças foliares. "São materiais que apresentam bom potencial para nossa região", destacou Bortholazzi.

O agricultor de Bela Vista do Paraíso - PR, João Rosa, plantou um hectare e meio da **BRS 1003IPRO** e cerca de um hectare da **BRS 388RR**. Segundo ele, os materiais se mostraram bastante interessantes, apresentando resistência, capacidade de carga, com destaque para a **BRS 388RR**, que, segundo ele, atingiu altura de até 1,20 metros em meados de fevereiro. Ele afirmou que tem grande interesse na **BRS 1003IPRO**



Lavoura Expositiva da **BRS 388RR** em Corbélia - PR



Lavoura Expositiva da **BRS 1003IPRO** em Ponta Grossa - PR

para sua área, indicando a **BRS 388RR** para as áreas de refúgio.

Da mesma forma, o produtor Rodrigo Dalquiavon, de Honório Serpa - PR, experimentou nesta safra as variedades **BRS 413RR**, **BRS 1003IPRO**

e **BRS 1007IPRO**. Com previsão de colheita para final de março, ele atesta que todos os materiais apresentaram bom desenvolvimento, com destaque para a **BRS 1007IPRO**. De acordo com o agricultor, não foi registrado

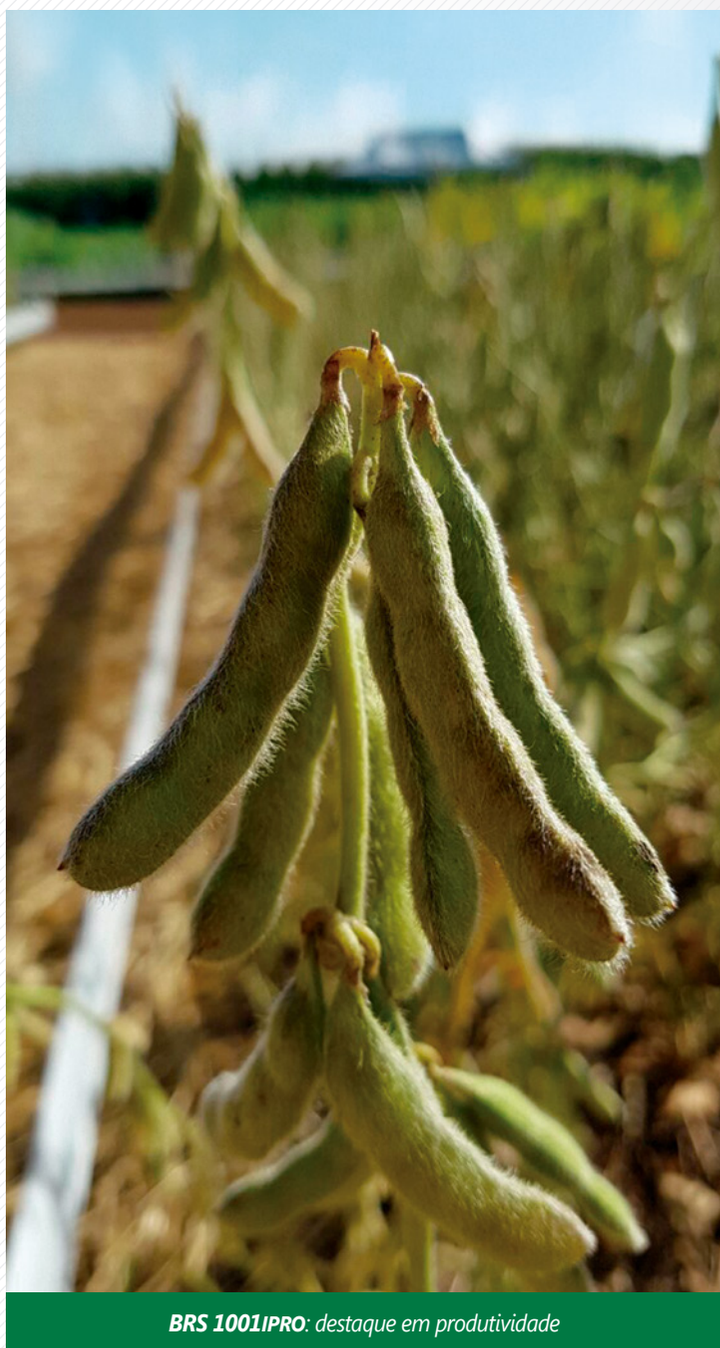
nenhum problema fitossanitário. "Acho que a **BRS 1007IPRO** é uma excelente alternativa de variedade com ciclo curto para a nossa região", afirma Dalquiavon.

PRODUTORES CATARINENSES ESTÃO SATISFEITOS COM O DESENVOLVIMENTO DAS LAVOURAS

Em Santa Catarina a colheita deve ocorrer somente a partir do final de março e início de abril, mas os agricultores participantes do projeto avaliaram como muito bom o desenvolvimento das cultivares. O produtor Alcení Zanela, de Flor da Serra do Sul - SC, aprovou as variedades experimentadas nesta safra (**BRS 413RR**,

BRS 1003IPRO e **BRS 1007IPRO**). Ele afirma que a boa performance se deve ao fato das lavouras estarem com uma boa carga e não terem registrado problemas de doenças durante o ciclo. Outro ponto positivo é que nenhuma das cultivares apresentaram acamamento. Já o agricultor Luiz Afonso Zart, de Abelardo Luz

- SC, afirma que a região exige materiais mais estáveis e com ciclo menos precoce. Este ano ele está testando 36 variedades diferentes de soja, entre elas a **BRS 413RR**, **BRS 1003IPRO** e **BRS 1007IPRO**, que vem apresentando ótimo desenvolvimento, sem registro de problemas sanitários e acamamento.



BRS 1001IPRO: destaque em produtividade



Lavoura Expositiva da **BRS 413RR** em Itapejara do Oeste - SC



Lavoura Expositiva da **BRS 1007IPRO** em Campo Erê - SC

CONSELHO CURADOR AVALIA NOVAS LINHAGENS DE SOJA

Representantes das empresas colaboradoras da Fundação Meridional participaram, no último dia 15 de fevereiro, da 17ª Reunião Ordinária e 18ª Reunião Extraordinária do Conselho Curador, no Auditório da Embrapa Soja, em Londrina - PR. O encontro serviu para apreciação das contas referentes ao Balanço Geral (Ano 2016); para apresentação do Relatório de Atividades Desenvolvidas e para aprovação dos orçamentos para as próximas duas safras de soja e de trigo. Além disso, a programação foi ampliada com uma visita exclusiva ao campo experimental da Embrapa Soja, onde os colaboradores tiveram a oportunidade de realizar uma avaliação das novas linhagens de soja desenvolvidas pela parceria Embrapa / Fundação Meridional.

A Embrapa apresentou 11 materiais do programa RR, 16 de soja convencional e 4 variedades Intacta. Os colaboradores avaliaram as linhagens, dando notas para as características de cada material – porte, estatura, tamanho de grão, vagem e sanidade. Estas avaliações auxiliarão os pesquisadores na definição de novas cultivares, com características que apresentam melhor demanda de mercado.

O Chefe-Geral da Embrapa Soja, Dr. José Renato Bouças Farias, afirmou que a avaliação representa ouvir a opinião do principal parceiro da instituição sobre os produtos que estão em testes finais. Ele lembrou o papel da Embrapa, focada na independência tecnológica e em uma agricultura igualmente independente, competitiva e rentável.

O Diretor-Presidente da Fundação Meridional, Raphael Rodrigues Fróes, afirmou que a proposta da Embrapa estimula e incentiva o colaborador. Ele considerou as linhagens apresentadas bastante promissoras e em condições de disputarem o mercado com as grandes empresas. "Acredito que esta iniciativa renova o ânimo do colaborador, que terá uma certeza que podemos disputar participação no mercado de forma agressiva. Esta abertura da Embrapa é uma ação inovadora e muito positiva", afirmou.

Para o Gerente Executivo da Fundação Meridional, Ralf Udo Dengler, a experiência dos colaboradores no campo de testes da Embrapa Soja demonstrou o papel importante da entidade na divulgação estratégica das linhagens obtidas e em fase pré-comercial. Ele comentou ainda que a genética em teste representa o que há de mais avançado em

termos de produtividade, estabilidade e sanidade, atendendo às diferentes demandas dos agricultores das várias regiões produtoras de soja do país.

Além do Chefe-Geral da Embrapa Soja e de diretores da Fundação Meridional, estiveram presentes nas Reuniões do Conselho Curador: o Diretor-Presidente do Iapar, Florindo Dalberto;

o Gerente-Adjunto de Mercado da Embrapa Produtos e Mercado, Rafael Vivian e o Diretor de Inovação e Transferência de Tecnologia do Iapar, Tadeu Felismino. Também participaram: o Gerente Local da Embrapa Produtos e Mercado, Luiz Carlos Miranda, toda a chefia adjunta da Embrapa Soja e as equipes de pesquisadores da Embrapa e do Iapar.

