

Estudo aponta produtividade de cultivares de soja

Já está na página da Farsul na internet - www.farsul.org.br - o estudo de desempenho de cultivares de soja indicadas para o Rio Grande do Sul na safra 2011/2012. O trabalho, feito em parceria com a Fundação Pró-Sementes, serve como suporte a produtores e à assistência técnica rural no planejamento da próxima safra.

Os ensaios foram realizados em nove municípios distribuídos entre as três microrregiões de produção gaúchas: 101 (Metade Sul e Fronteira Oeste), 102 (Planalto e Noroeste) e 103 (Campos de Cima da Serra).

Na região 101, as cultivares Fundacep 64 RR e CD 231 RR obtiveram o melhor desempenho, superando em 23% a média dos ensaios na área e produzindo 2.807 e 2.800 quilos por hectare, respectivamente. Já nos estudos em várzea, a maior produtividade ficou com a TMG 7161 RR, que superou em 35% a média, com 3.596 quilos por hectare. Na região 102, a TMG 1067 RR teve o melhor desempenho em produtividade, com 3.225 quilos por hectare, resultado 22% acima da média. E na região 103 a maior produtividade foi a da NS 4823, com 3.690 quilos por hectare: 66% acima da média.

Os autores do estudo alertam, no entanto, que os números absolutos desta safra não podem ser interpretados isoladamente. É preciso checar o



Levantamento indica variedades mais adequadas para cada região

desempenho em diferentes safras, com diferentes condições climáticas, para ver como se comporta a cultivar em condições diversas. Além disso, o desempenho deve ser analisado juntamente com o custo da variedade, de forma a optar pela semente que trará mais renda. Também é importante avaliar o ciclo de cada semente e os dados específicos do município mais próximo ou com características mais semelhantes à da propriedade de quem fizer a consulta. Houve experimentos em Cachoeira do Sul, Camaquã, Capão do Leão, Ijuí, Jaguarão, Júlio de Castilhos, Não-Me-Toque, Passo Fundo, Santo Augusto, São Gabriel, São Luiz Gonzaga e Vacaria.

A estiagem da última safra prejudicou a regularidade do estudo. O trabalho alerta que “tanto na fase vegetativa como reprodutiva da cultura a frequência e a intensidade das precipitações pluviométricas foram bastante desfavoráveis ao desenvolvimento dos ensaios resultando em baixas produtividades médias”. Ao todo, foram testadas 78 cultivares de 10 obtentores: BR Genética, Brasmax, Coodetec, Embrapa, FTS Sementes, Fundacep, Nidera, Fepagro, Syngenta, TMG.

Senar 2020

O superintendente do Senar-RS, Gilmar Tietböhl, participou de encontro com os superintendentes das regiões Sul e Sudeste, no mês de julho, em Brasília.

Na ocasião, o dirigente defendeu uma reformulação da grade de cursos para eliminar os que fogem às necessidades do campo e destacar as áreas prioritárias. “Precisamos trabalhar a gestão para gerar resultados e, a partir disso, fazer uma revolução no setor”, disse Tietböhl.

O secretário executivo do Senar, Daniel Carrara, apresen-

tou aos superintendentes um estudo que a instituição está fazendo sobre o cenário da mão de obra rural brasileira segundo as classes de renda dos estabelecimentos agropecuários. O levantamento ajudará as regionais a identificar onde o Serviço precisa focar a atuação. “O setor é a bola da vez, está mais valorizado e com importância econômica maior. Por isso, precisamos pensar como estaremos em 2020 e a quem estaremos atendendo. Precisamos pensar grande”, completou Carrara.



SEMENTES QUE TRANSFORMAM INVESTIMENTO EM SATISFAÇÃO.



Distribuidor

semenpastto

(54) **3362.1510**

www.semenpastto.com.br



CURRAIS E COCHOS ITABIRA
28 2102-2735

Produtos profissionais para pecuária moderna



Curral Anti-Stress - ref.: C 037



Curral Convencional - ref.: C 085

www.curraisitabira.com.br