Estabilidade de cultivares de girassol no Nordeste Brasileiro no biênio 2010 /2011

Hélio Wilson de Lemos Carvalho, Ivênio Rubens de Oliveira (Embrapa Tabuleiros Costeiroshelio@cpatc.embrapa.br; ivenio@cpatc.embrapa.br), Cláudio Guilherme Portela de Carvalho (Embrapa Sojacportela@cnpso.embrapa.br), Francisco Méricles de Brito Ferreira (Secretaria de Agricultura do Estado de Alagoas- franciscomericles@yahoo.com.br), José Nildo Tabosa (IPA- jntabosa@bol.com.br), Marcelo Abdon Lira (EPARN- marcelo-eparn@rn.gov.br), Camila Rodrigues Castro, Cinthia Souza Rodrigues, Vanessa Marisa Miranda Menezes, Marcella Carvalho Meneses, Maitte Carolina Moura Gomes. (Estagiárias Embrapa Tabuleiros Costeiros, camila.rcastro@hotmail.com; cinthia-sr@hotmail.com; vanessammm2003@yahoo.com.br; marcellameneses@hotmail.com; maitte_carolina@hotmail.com).

Palavras Chave: Genótipo, adaptabilidade, interação genótipo x ambiente, rendimento.

1 - Introdução

A produção de girassol no âmbito experimental no Nordeste brasileiro sofre grande variação principalmente devido ao déficit hídrico e à má distribuição de chuvas. Neste cenário o estudo da adaptabilidade e da estabilidade da produtividade de grãos torna-se de relevante importância, no sentido da recomendação de genótipos para as diferentes condições ambientais e diferentes sistemas de cultivo que ocorrem nessa ampla região.

A interação genótipo x ambiente é um contínuo desafio aos melhoristas, pelas complicações que causa na seleção de genótipos avaliados em diversos ambientes. Esse efeito diferencial que o ambiente exerce sobre os genótipos resulta em uma interação, que pode ser medida estatisticamente (Eberhart & Russell, 1966, Cruz et al., 1989).

Desta forma, realizou-se o presente trabalho visando averiguar a adaptabilidade e a estabilidade de cultivares de girassol quando submetidas a diferentes condições ambientais e de cultivo no Nordeste brasileiro.

2- Material e Método

Foram utilizados dados de peso de grãos de 14 cultivares de girassol provenientes de ensaios em monocultivo e consorciados com milho, feijoeiro comum e mandioca, realizados no Nordeste brasileiro no decorrer dos anos agrícolas de 2010 e 2011. Utilizou-se o delineamento experimental em blocos ao acaso com quatro repetições. As parcelas constaram de quatro fileiras de 6,0 m de comprimento, espaçadas de 0,8 m e com 0,30 m entre covas, dentro das fileiras. Manteve-se uma planta por cova, após o desbaste. Em consórcio, os arranjos experimentais variaram de acordo com a cultura consorte. As adubações realizadas nesses ensaios foram de acordo com os resultados das análises de solo de cada área experimental.

Foram realizadas análises de variância, por ambiente e conjunta, para o caráter peso de grãos. Nessa última, observou-se a homogeneidade dos quadrados médios residuais, considerando-se aleatórios os efeitos

blocos e ambientes e, fixo, o efeito de genótipos, sendo realizadas conforme Vencovsky & Barriga (1992). Os parâmetros de adaptabilidade e estabilidade foram feitos conforme Eberhart & Russell (1966).

3 - Resultados e Discussão

Detectaram-se diferenças significativas (p < 0,01), no tocante ao peso de grãos, o que evidencia desempenho diferenciado entre as cultivares avaliadas, dentro de cada ambiente. Os coeficientes de variação oscilaram entre 8% e 16%, conferindo boa precisão aos ensaios. Ocorreram diferenças significativas (p < 0,01) para todos os efeitos, na análise de variância conjunta, evidenciando diferenças entre os ambientes e as cultivares, além de mostrar que as cultivares apresentaram comportamento diferenciado diante da variação ambiental, revelando a necessidade de se realizar um estudo para identificar os materiais de maior adaptabilidade e estabilidade de produção.

As estimativas dos parâmetros de adaptabilidade e estabilidade estão na Tabela 1, verificando-se que as médias de produtividades de grãos nas variedades oscilaram de 1.398 kg/ha a 2.168 kg/ha, com média geral de 1.820 kg/ha, destacando-se com melhor adaptação as variedades com rendimentos médios de grãos acima da média geral (Vencovsky & Barriga. 1992), sobressaindo, entre elas, a M 734 e Aguará 6, seguidas da Aguará 4. Os coeficientes de regressão linear variaram de 0,59 a 1,24, respectivamente, sendo ambos estatisticamente diferentes da unidade. Três das cultivares avaliadas mostraram os coeficientes de regressão semelhantes à unidade e as onze restantes apresentaram esses desvios diferentes da unidade, revelando que o conjunto estudado mostra comportamento diferenciado nos ambientes desfavoráveis. Considerando as noves cultivares de melhor adaptação (b₀>média geral), todas, à exceção das BRS G 26 e BRS 323, mostraram-se exigentes nas condições desfavoráveis (b₁>1), justificando suas recomendações para as condições favoráveis de ambiente. As cultivares BRS g 26 e BRS 323, do grupo de melhor adaptação, mostraram adaptabilidade ampla (b₁=1), tornando-se de grande importância para aos diferentes sistemas de produção de feijoeiro da região. No que se refere à estabilidade, o conjunto avaliado, apresentou as estimativas dos desvios de regressão estatisticamente

5° Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel 8° Congresso Brasileiro de Plantas Oleaginosas, Óleos, Gorduras e Biodiesel

diferentes de zero, evidenciando baixa estabilidade nos ambientes considerados. No entanto, Cruz et al. (1989) consideraram que aqueles materiais que apresentaram

estimativas de $R^2 > 80\%$ não devem ter seus graus de previsibilidade prejudicados.

Tabela 3. Estimativas das médias e dos parâmetros de adaptabilidade e estabilidade obtidas pelo método de Eberhart & Russel [5], para a produção de grãos avaliados em 14 cultivares de girassol em 23 ambientes, no ano agrícola de 2010/2011. Média = 1820 kg/ha e C. V. (%) = 12.

CULTIVARES	Médias	В	s ² d	R^2
M 734	2168a	1,17**	49765**	85
AGUARÀ 6	2109a	1,24**	68756**	82
AGUARÀ 4	2032b	1,21*	50630**	86
HÈLIO 253	1953c	1,05*	84439**	73
BRS G 26	1932c	1,02ns	21183**	91
OLISUN	1920c	1,07*	73702**	77
BRS 322	1901c	1,09**	29017**	90
HÈLIO 251	1893c	1,19*	86247**	77
BRS 323	1863c	0,99ns	58640**	78
CATISSOL	1696d	1,00ns	32996**	86
BRS 321	1680d	0,86**	57271**	73
MULTISSOL	1520e	0,78**	42765**	75
EMBRAPA122	1432f	0,59**	36972**	66
BRS 24	1389f	0,75**	63944**	65

^{**} e * Significativos a 1% e 5% de probabilidade, respectivamente, pelo teste t de Student, para b. ** e * Significativos a 1% e 5%, respectivamente, pelo teste F para s²_d. As médias seguidas pelas mesmas letras não diferem entre si pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade.

4 -Conclusão

- 1. As cultivares avaliadas apresentam comportamento diferenciado nos ambientes desfavoráveis.
- As cultivares M 734, Aguará 6, Aguará 4, Hélio 253, Olisun, BRS 322 e Hélio 251 justificam suas recomendações para ambientes favoráveis.
- 3. As cultivares M 734, Aguará 6 e Aguará 4, apesar de exigentes nas condições desfavoráveis, podem ser recomendadas para as condições desfavoráveis de ambientes, em razão de exibiram alta adaptação.

VENCOVSKY. R.; BARRIGA, P. **Genética biométrica no fitomelhoramento.** Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 1992. 496p.

5 - Bibliografia

CRUZ, C. D.; TORRES, R. A. de.; VENCOVSKY,R. An alternative approach to the stability analisis by Silva and Barreto. **Revista Brasileira de Genética**, v. 12, p.567 a 580, 1989.

EBERHART, S. A.; RUSSELL, W. A. Stability parameters for comparing varieties. **Crop Science, Madison,** v. 6, n. 1, p. 36-40, 1966.