



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Ribeiro Dalfollo, Nerinéia; Possebon Borba, Sandro; Storck, Lindolfo  
Progresso genético em caracteres agronômicos no melhoramento do feijoeiro

Ciência Rural, vol. 33, núm. 4, julho-agosto, 2003, pp. 629-633

Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33133406>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Progresso genético em caracteres agronômicos no melhoramento do feijoeiro

Genetic gain in agronomic traits in common bean breeding

Nerinéia Dalfollo Ribeiro<sup>1</sup> Sandro Borba Possebon<sup>2</sup>  
Lindolfo Storck<sup>3</sup>

### RESUMO

Com o objetivo de estimar o progresso genético para rendimento de grãos e outras características de importância para o melhoramento do feijoeiro, foram conduzidos quatro ensaios de valor de cultivo e uso (EVCU), na região da depressão central do Rio Grande do Sul, durante os anos de 1998 a 2002. O progresso genético foi estimado para cada ano, considerando-se os genótipos comuns aos dois anos sucessivos. Os resultados obtidos mostraram que o ganho genético médio anual para rendimento de grãos foi de 0,88%, o que corresponde a 18,07kg ha<sup>-1</sup> ano<sup>-1</sup>. Perdas genéticas para coloração do tegumento dos grãos, altura de inserção do primeiro e do último legume foram constatadas. Ganhos genéticos de pequena magnitude foram observados para ciclo e massa de 100 grãos.

**Palavras-chave:** *Phaseolus vulgaris*, ganho genético, genótipos.

### ABSTRACT

The objective of this work was to estimate genetic gain for grain yield and other important breeding traits of common bean. The experiments were conducted in the central region of Rio Grande do Sul, Brazil, in four grow seasons. The genetic gain was estimate for each year, considering common genotype in two sequential years. The results showed that annual mean genetic gain for grain yield was 0.88%, which corresponded to 18.07kg ha<sup>-1</sup> year<sup>-1</sup>. Genetic loss was verified in colour of grain tegument, height of first and final pod insertion. Small genetic gain was observed for cycle and weight of 100 grains.

**Key words:** *Phaseolus vulgaris*, genetic gain, genotypes.

### INTRODUÇÃO

As pesquisas de melhoramento genético do feijoeiro iniciaram na década de trinta no Instituto Agronômico de Campinas (IAC), porém receberam maior ênfase a partir da década de setenta, com a criação da EMBRAPA e de várias empresas estaduais de pesquisa (RAMALHO, 2001). Com o desenvolvimento de cultivares por essas instituições, tornou-se possível produzir feijão em todos os meses do ano e com ganhos em produtividade (POMPEU, 1993; ABREU et al., 1994). Estudos realizados nos últimos anos indicam grande progresso na produtividade do feijoeiro no país, o que pode ser atribuído ao melhoramento genético (RAMALHO, 2001).

No Brasil, foram semeados 4,34 milhões de hectares com feijão sendo que, aproximadamente, 77% dessa área foi ocupada com *Phaseolus vulgaris* L., o que corresponde a 3,34 milhões de hectares (RAMALHO, 2001). Considerando-se o progresso genético médio estimado por ABREU et al. (1994), ou seja, 17,46kg ha<sup>-1</sup> ano<sup>-1</sup>, tem-se o crescimento anual de 58,3 milhões de kg de grãos por ano. O preço médio recebido pelos agricultores, no período de 1990 a 199,7 foi de 0,79kg<sup>-1</sup> (AGROANALYSIS, 1998). Com isso tem-se um incremento na renda anual dos agricultores superior a 43 milhões de reais

<sup>1</sup>Engenheiro Agrônomo, Doutor, Professor Adjunto, Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) 97105-900, Santa Maria-RS. E-mail: nerineia@ccr.ufsm.br

<sup>2</sup>Aluno do Curso de Agronomia, UFSM. Bolsista do PET/Sesu.

<sup>3</sup>Engenheiro Agrônomo, Doutor, Professor Titular, Departamento de Fitotecnia, UFSM. Bolsista do CNPq.

(VENCovsky & RAMALHO, 2000) se estes adotarem, anualmente, as novas cultivares.

Progressos obtidos em programas de melhoramento genético devem ser avaliados, freqüentemente, com o objetivo de orientar futuras ações da pesquisa. Essa avaliação pode ser realizada por diferentes procedimentos. O primeiro a ser destacado é baseado no número e na área ocupada pelas cultivares 'recomendadas'. Esse processo, no entanto, é falho, pois a eficiência avaliada não é apenas do programa de melhoramento, mas também da difusão das novas cultivares, a qual, na maioria das vezes, independe do melhorista (ABREU et al., 1994).

O segundo procedimento utiliza a comparação entre as cultivares recentemente 'recomendadas' e as primitivas. Com o emprego desse, POMPEU (1993) observou, em um período inferior a 30 anos, incremento de 40% na produtividade do feijoeiro no estado de São Paulo, o que fornece um ganho anual superior a 1,3%. No entanto, a utilização dessa metodologia, necessita a condução de experimentos específicos para essa finalidade e o armazenamento do germoplasma primitivo, sem alterações genéticas.

Por fim, podem-se utilizar resultados de experimentos para registro de cultivares, conduzidos por vários anos em uma determinada região. Considerando-se que nesses ensaios há a substituição anual de linhagens, avalia-se a eficiência em função da superioridade genética dos genótipos que participam em um determinado ano, em relação ao ano anterior (VENCovsky et al., 1986). Sendo assim, ganhos anuais de 1,90% em Minas Gerais (ABREU et al., 1994), de 1,21% em Santa Catarina (ELIAS et al., 1999), de 0,74% no Rio Grande do Sul (ANTUNES et al., 2000), de 1,99% para o grupo preto e de 1,02% para o grupo de cores no Paraná (FONSECA JÚNIOR et al., 1996a; FONSECA JÚNIOR et al., 1996b) foram obtidos na produtividade do feijoeiro.

No entanto, todas as estimativas encontradas do progresso genético com a cultura do feijoeiro referem-se apenas a ganhos em produtividade de grãos. Em vista disso, o objetivo deste trabalho foi o de quantificar o progresso genético em ciclo, coloração do tegumento dos grãos, altura de inserção de primeiro legume, altura de inserção de último legume, massa de 100 grãos e rendimento de grãos em ensaios de valor de cultivo e uso (EVCU), conduzidos na região da depressão central do Rio Grande do Sul, com a finalidade de orientar as novas propostas para pesquisa em melhoramento genético do feijoeiro.

## MATERIAL E MÉTODOS

Os experimentos foram conduzidos em área do Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Santa Maria, em solo da Unidade de Mapeamento Santa Maria (Brunizem Hidromórfico). O local de condução dos ensaios apresenta as seguintes coordenadas geográficas: 29°41'25" de latitude sul, 53° 48'04" de longitude oeste e altitude de 95m. A semeadura foi realizada em diferentes datas: 14/10/1998, 22/09/1999, 07/11/2000 e 06/11/2001 e a densidade foi ajustada de acordo com o hábito de crescimento de cada genótipo (CEPEF, 2000).

O delineamento experimental utilizado foi o de blocos ao acaso, com três repetições. As parcelas foram compostas de quatro fileiras, com 4m de comprimento, espaçadas de 0,50m. A área útil foi formada pelas duas fileiras centrais, desprezando 0,50m das extremidades, compreendendo 3m<sup>2</sup>. Os tratamentos consistiram de genótipos de feijão do ensaio de valor de cultivo e uso (EVCU) do estado do Rio Grande do Sul, em número variável a cada ano, sendo utilizada como padrão (testemunha) a cultivar TPS Nobre (Tabela 1).

O preparo do solo foi realizado de forma convencional e as adubações foram baseadas na análise química do solo, seguindo as Recomendações de Adubação e Calagem para os Estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina (ROLAS, 1995). O controle de insetos foi efetuado com aplicação de Metamidofós (Metamidofós Fersol, na dose de 750ml ha<sup>-1</sup>) e, para a eliminação de plantas invasoras, usou-se o herbicida Fluazifop-p-butyl (Fusilade, na dose de 850ml ha<sup>-1</sup>) e o arranque manual de plantas remanescentes. Esses tratos culturais e a irrigação foram realizados sempre que necessário, de forma a não prejudicar o desenvolvimento normal da cultura. Não se fez controle de doenças, a fim de se verificar a ocorrência de patógenos nos genótipos.

O rendimento de grãos (REND) foi determinado com as sementes a 13% de umidade (kg ha<sup>-1</sup>) e a cor do tegumento dos grãos (COR) foi medida através do sistema L – a – b, determinado com o colorímetro, marca Minolta, modelo CR – 310, logo após a colheita dos grãos. O eixo vertical 'L' avalia a claridade da cor da amostra, variando do preto ao branco; o eixo 'a' da cor verde ao vermelho; e o 'b', da cor azul ao amarelo. Para o feijoeiro, importa a claridade dos grãos, razão pela qual foram apresentados apenas valores de 'L'. Além dessas variáveis, considerou-se também a altura de inserção do primeiro legume, altura de inserção do último legume e a massa de 100 grãos, medidos em cinco plantas coletadas ao acaso na

Tabela 1 - Genótipos avaliados de feijoeiro na região da depressão central do Rio Grande do Sul, nos quatro anos agrícolas. Santa Maria-RS, UFSM, 2002.

Genótipo	Grupo	HC	Genótipo	Grupo	HC	1998 / 99	1999 / 00
						1998 / 99	1999 / 00
FPGCF 058	preto	II	TB 95-02	preto	II		
FE 821732	preto	II	TB 95-01	preto	II		
FPGCF 101	preto	II	MT 95202057	preto	II		
M 91-012	carioca	III	M8985-2	preto	III		
Diamante Negro	preto	II	SM 89153	preto	II		
TB 94-20	preto	II	Pérola	carioca	III		
TPS Nobre	preto	II	Carioca	carioca	III		
Macotaço	preto	II/III	Macotaço	preto	II/III		
TB 94-06	preto	II	TPS Nobre	preto	II		
Carioca	carioca	III	TB 97-13	preto	II		
Pérola	carioca	III	LM 92204133	preto	II		
SM 89153	preto	II	SM 97-08	preto	III		
M 8985-2	preto	III	TB 97-07	preto	II		
M 89148-2	preto	II	LM 93204217	preto	II		
TB 95-01	preto	II	TB 96-08	preto	II		
TB 95-03	preto	II	M 8990	preto	II		
TB 95-02	preto	II	SM 97-04	preto	II		
TB 94-09	preto	II	TB 94-01	preto	II		
TB 94-08	preto	II	SM 8915	preto	II		
MT 95202057	preto	II	LM 95102835	carioca	III		
		2000 / 01		2001 / 02			
TPS Nobre	preto	II	TPS Nobre	preto	II		
Diamante Negro	preto	II	Diamante Negro	preto	II		
CNFP-8097	preto	II	CNFP-8097	preto	II		
CI-9867	preto	II	CI-9867	preto	II		
CI-9637	preto	II	CI-9637	preto	II		
CI-9690	preto	II	CI-9690	preto	II		
CI-9844	preto	III	CI-9844	preto	III		
CNFP-8100	preto	III	CNFP-8100	preto	III		
CNFP-8104	preto	III	CNFP-8104	preto	III		
CNFP-7560 (Valente)	preto	III	CNFP-7560 (Valente)	preto	III		
CNFP-8078	preto	III	CNFP-8078	preto	III		
TB 96-11	preto	III	TB 96-11	preto	III		
TB 96-09	preto	II	TB 96-13	preto	II		
TB 96-13	preto	II	TB 97-13	preto	II		
CI-9849	preto	III	TB 94-01	preto	II		
CNFP-8087	preto	II	LP 98-13	preto	II		
LP 98-13	preto	II	LM 92204133	preto	II		
TB 97-13	preto	II	SM 9809	preto	II		
TB 94-01	preto	II					
LM 92204133	preto	II					
MT 95202057	preto	II					
M 8990	preto	III					
SM 9707	preto	II					
SM 9809	preto	II					

\* HC: hábito de crescimento: II – indeterminado com guias curtas e III – indeterminado com guias longas.

parcela útil. O ciclo cultural foi baseado no número de dias da emergência até a colheita das plantas.

Para avaliar o ganho genético, foram identificados os genótipos comuns a dois anos sucessivos e estimada a média ( $\bar{Y}_{ci}$ ) para cada ano, utilizando-se o método apresentado por Vencovsky et al. (1986). Os dados foram coletados em  $n$  anos, e o ganho genético ( $Ga$ ) por ano, em relação ao ano anterior, foi obtido pelo contraste:  $G_{ak} = \bar{Y}_i - \bar{Y}_j - (\bar{Y}_i - \bar{Y}_{cj})$ . Para  $i > j$ , onde:  $G_{ak}$  = ganho genético no par de anos  $i$  e  $j$ ;  $\bar{Y}_i$  = média geral das cultivares no ano  $i$ ;  $\bar{Y}_j$  = média geral das cultivares no ano  $j$ , sendo  $j = i + 1$ ;  $\bar{Y}_{cj}$  = média geral das cultivares comuns aos anos  $i$  e  $j$ , respectivamente.

O ganho genético total foi estimado por:

$$Ga = \bar{G}_{ak} = \frac{\sum_{k=1}^{n-1} G_{ak}}{n-1}$$

O ganho genético médio anual foi estimado:

$$Ga = \bar{G}_{ak} = \frac{\sum_{k=1}^{n-1} G_{ak}}{n-1}$$

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nos ensaios de valor de cultivo e uso (EVCU), conduzidos na região da depressão central do Rio Grande do Sul (RS), tem-se observado uma grande substituição anual de genótipos (Tabela 1). Por sua vez, quando se compara a média dos genótipos comuns em relação à média geral, observa-se um incremento no rendimento de grãos dos genótipos que permanecem no ensaio em relação aos retirados (Tabela 2). Isto significa que continuam nos ensaios linhagens com produtividade superior, pois foram descartadas as linhagens mal adaptadas e aquelas de que se requereu o registro. Durante os três biênios considerados nesse estudo, foram registradas para cultivo, no RS, as cultivares Pérola e Diamante Negro, ambas desenvolvidas pelo Centro Nacional de Pesquisa em Arroz e Feijão (CNPAF), Goiânia/ Goiás. Nota-se também uma redução na média de altura de inserção de primeiro e de último legume nos genótipos que permanecem nos ensaios, quando comparados aos eliminados. A diminuição na altura de inserção de primeiro legume poderá não ser favorável para cultivares que serão colhidas mecanicamente. Com relação ao ciclo e à massa

Tabela 2 - Anos agrícolas, na seqüência de dois anos, número de genótipos (NG), média geral (MG) e média dos genótipos comuns (MC) para as características ciclo, rendimento de grãos, cor do tegumento dos grãos, altura de inserção do primeiro e do último legume, e massa de 100 grãos. Santa Maria-RS, UFSM, 2002.

ANO AGRÍCOLA						
	98/99	99/00	99/00	00/01	00/01	01/02
NG	20	20	20	24	24	18
Ciclo (dias)						
MG	90,9	80,5	80,5	78,2	78,2	79,5
MC	91,1	80,2	80,2	76,8	78,1	79,5
Rendimento de grãos (kg ha <sup>-1</sup> )						
MG	2.527	2.693	2.693	1.525	1.525	1.196
MC	2.760	2.575	2.802	1.782	1.539	1.196
Cor do tegumento dos grãos (L)						
MG	25,26	25,67	25,67	22,45	22,45	21,40
MC	28,09	28,47	19,92	22,91	22,42	21,40
Altura de inserção do primeiro legume (cm)						
MG	12,75	8,99	8,99	14,71	14,71	25,49
MC	11,95	8,82	9,04	14,59	13,88	25,49
Altura de inserção do último legume (cm)						
MG	51,50	37,22	37,22	33,27	33,27	55,83
MC	50,93	35,97	35,72	36,32	31,52	55,83
Massa de 100 grãos (g)						
MG	23,81	23,89	23,89	20,66	20,66	18,93
MC	25,05	23,47	24,79	21,36	20,55	18,93

de 100 grãos, não se observaram mudanças expressivas nos quatro anos de avaliação. Se considerarmos os dados médios de 84 dias para ciclo e 20,6g para massa de 100 grãos, obtidos na mesma região (MANARA et al., 1993), pode-se concluir que estas duas variáveis mantêm-se estáveis, sugerindo que estes caracteres não estão sendo priorizados nos programas de melhoramento.

A estimativa para o ganho genético e sua evolução para as características avaliadas encontram-se na tabela 3. Observa-se ganho expressivo de 351kg ha<sup>-1</sup> no rendimento de grãos dos genótipos considerados, no biênio 98/00, devido à inclusão das cultivares adaptadas: Macotaço, TPS Nobre, Carioca e Pérola. Isto demonstra que se pode elevar consideravelmente o potencial de produtividade do feijoeiro, quando se dispõe de cultivares adaptadas às condições edafoclimáticas da região (ELIAS et al., 1999). Por outro lado, valor negativo de ganho (-148kg ha<sup>-1</sup>) foi verificado no biênio 99/01. Esse valor representa uma perda genética, que pode ser atribuída a retirada das cultivares - Macotaço, Carioca e Pérola - e à inclusão de linhagens desenvolvidas por programas de melhoramento de outros estados, sem adaptação local,

devido à reestruturação pela qual passaram os ensaios para registro de novas cultivares (CEPEF, 2000). Já no biênio 00/02, um incremento de 14kg ha<sup>-1</sup> foi observado. Provavelmente, esse menor ganho tenha sido função da manutenção de 18 genótipos comuns nesse período, pois se espera que o melhoramento possa contribuir com genótipos mais produtivos, quando promove alterações na composição dos experimentos (ANTUNES et al., 2000). O ganho genético médio anual para rendimento de grãos foi de 0,88%, o que corresponde a 18,07kg ha<sup>-1</sup> ano<sup>-1</sup>. Esse valor é inferior ao encontrado em outros estados: 1,90% em Minas Gerais (ABREU et al., 1994), 1,99% no Paraná (FONSECA JÚNIOR et al., 1996a) e 1,21% em Santa Catarina (ELIAS et al., 1999). No entanto, é muito similar ao ganho genético estimado por ANTUNES et al. (2000) nos ensaios conduzidos em rede no estado. Esses autores obtiveram estimativa de 0,74%, o que corresponde a um ganho médio anual de 13,47kg ha<sup>-1</sup> ano<sup>-1</sup>.

Com relação à cor do tegumento dos grãos, nota-se, no biênio 99/01, que houve um ganho negativo de 6,21, causado pela retirada dos genótipos do grupo carioca, para satisfazer à nova estrutura dos ensaios de EVCU, que passaram a ser separados por grupo comercial (CEPEF, 2000). Entretanto, pode-se observar que praticamente inexistem genótipos com valores de L inadequados para feijões do grupo preto (CARNEIRO et al., 2000). Para esse grupo comercial, é importante dispor-se de genótipos com valores de L de 20 a 22, pois valores de L elevados (maior claridade) implicará na percentagem superior de grãos arroxeados, o que deprecia o valor comercial do feijão.

A estatura de planta do feijoeiro, na região da Depressão Central do RS, está diminuindo. Isto pode ser constatado pelo ganho médio anual negativo de 0,43 e de 1,87 para altura de inserção de primeiro e último legume, respectivamente.

O ciclo e a massa de 100 grãos têm apresentado ganho médio anual de pequena magnitude e positivo de 0,50 e 0,58, respectivamente. Esse fato sugere que, para essas duas variáveis, os ganhos obtidos estejam sendo estáveis.

Diante desses fatos, pode-se inferir que ganhos em rendimento de grãos deverão ser de pequena magnitude. Sugere-se também que ganhos na altura de inserção de primeiro legume sejam priorizados a fim de possibilitar não somente a colheita mecanizada, mas também para prevenir a deterioração dos legumes que tocam no solo, em condições de excesso de umidade do solo (situação comum na região próximo à colheita). Finalmente, a qualidade tecnológica deverá receber mais atenção pelos

Tabela 3 - Ganhos genéticos anuais e médio de três biênios e respectivo número de genótipos comuns para as diferentes variáveis observadas. Santa Maria-RS, UFSM, 2002.

Parâmetros	Biênios			Média
	98/00	99/01	00/02	
Genótipos comuns	9	6	18	-
Ciclo (dias)	0,5	1,1	-0,1	0,5
Rendimento de grãos (kg ha <sup>-1</sup> )	351	-148	14	72,3
Cor do tegumento dos grãos (L)	0,03	-6,21	-0,03	-2,07
Altura de inserção do primeiro legume (cm)	-0,63	0,17	-0,83	-0,43
Altura de inserção do último legume (cm)	0,68	-4,55	-1,75	-1,87
Massa de 100 grãos (g)	1,66	0,20	-0,11	0,58

melhoristas e investimentos pelos órgãos de fomento. Atualmente, há uma grande demanda por qualidade de alimentos e os produtos diferenciados, certamente, poderão dispor de maior representação do mercado.

## CONCLUSÕES

O progresso anual obtido para rendimento de grãos na região da depressão central do Rio Grande do Sul, durante o período de 1998 a 2002, é comparável ao que se tem obtido em outros programas de melhoramento conduzidos no país, o que indica eficiência destes programas. O melhoramento genético do feijoeiro deverá investir também em aumento da inserção de primeiro legume e em qualidade tecnológica.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABREU, A.F.B. et al. Progresso do melhoramento genético do feijoeiro nas décadas de setenta e oitenta nas regiões sul e Alto Paranaíba em Minas Gerais. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.29, n.1, p.105-112, 1994.
- AGROANALYSIS. **Preços recebidos**. Rio de Janeiro : FGV, 1998. V.18, n.4.
- ANTUNES, I.F. et al. Progresso no melhoramento genético do feijão no Rio Grande do Sul, no período 1987/88 - 1998/99. In: REUNIÃO TÉCNICA ANUAL DO FEIJÃO E IV REUNIÃO SUL-BRASILEIRA DO FEIJÃO, 33, 2000, Santa Maria. **Anais...** Santa Maria : UFSM, 2000. CD-ROM.
- CEPEF. **Feijão: recomendações técnicas para cultivo de feijão no Rio Grande do Sul**. Santa Maria : PALLOTTI, 2000. 80p.
- CARNEIRO, G.E.S.; SOARES, D.M., COSTA, J.G.C. **Resultados do ensaio Sul-Brasileiro de avaliação de linhagens de feijão nos anos 1997/98 e 1998/99**. Santo Antônio de Goiás : Embrapa Arroz e Feijão, 2000. 77p. (Embrapa Arroz e Feijão. Documentos, 102).
- ELIAS, H.T.; HEMP, S.; FLESCH, R.D. Ganhos genéticos na produtividade das cultivares de feijão recomendadas para Santa Catarina - 1979/1999. In: REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE FEIJÃO, 6., 1999, Goiânia. **Anais...** Goiânia: EMBRAPA, 1999. p.373-375.
- FONSECA JÚNIOR, N.S. et al. Estimativas do ganho genético para o feijão do grupo preto no Paraná. In: REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE FEIJÃO, 5., 1996, Goiânia. **Anais...** Goiânia : EMBRAPA, 1996a. p.295-297.
- FONSECA JÚNIOR, N.S. et al. Estimativas do ganho genético para o feijão do grupo cores no Paraná. In: REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE FEIJÃO, 5., 1996, Goiânia. **Anais...** Goiânia : EMBRAPA, 1996b. p.298-300.
- MANARA, W. et al. Avaliação de genótipos de feijoeiro em Santa Maria, RS. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.23, n.2, p.161-164, 1993.
- POMPEU, A.S. Feijão. In: FURLANI, A.M.C.; VIÉGAS, G.P. **O melhoramento de plantas no Instituto Agronômico**. São Paulo : Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 1993. p.111-156.
- RAMALHO, M.A.P. Melhoramento genético de plantas no Brasil: situação atual e perspectivas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DE PLANTAS, 1., 2001, Goiânia. **Anais...** Goiânia : EMBRAPA, 2001. CD-ROM.
- ROLAS. **Recomendação de adubação e calagem para os estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina**. 3.ed. Passo Fundo : SBCS, 1995. 223p.
- VENCOVSKY, R. et al. **Progresso genético em vinte anos de melhoramento de milho no Brasil**. Piracicaba : (s.n.), 1986. 22p.
- VENCOVSKY, R., RAMALHO, M.A.P. Contribuição do melhoramento genético de plantas no Brasil. In: PATERNIANI, E. (ed.). **Agricultura brasileira e pesquisa agropecuária**. Brasília: EMBRAPA, 2000. p.57-89.