Comunicado 45 Técnico ISSN 1678 Santo Antô Goiás GO

ISSN 1678-961X Santo Antônio de Goiás, GO Dezembro, 2002

Tendências de Mercado e Alternativas de Comercialização do Feijão

Lidia Pacheco Yokoyama¹

O feijão é um alimento básico para o brasileiro, chegando a ser um componente quase que obrigatório na dieta da população rural e urbana. O cultivo desta leguminosa é bastante difundido em todo o território nacional. É reconhecida como cultura de subsistência em pequenas propriedades, muito embora tenha havido, nos últimos anos, crescente interesse de outros produtores em cujo sistema de produção são adotadas tecnologias avançadas, incluindo a irrigação por aspersão. O sistema de comercialização é o mais variado possível.

Considerando todos os gêneros e espécies de feijão englobados nas estatísticas da FAO (Fao Production Yearbook, 1999), das 17.619,0 mil toneladas produzidas na safra 1998, a Ásia foi o maior continente produtor, participando com 48,6% da produção mundial, vindo a seguir as Américas do Norte/Central (19,7%), a América do Sul (16,3%), a África (11,8%), a Europa (3,4%) e a Oceania (0,2%). Em termos de país, o Brasil é o segundo maior produtor de feijão do mundo, perdendo apenas para a Índia. Na safra 1998, cerca de 63,8% da produção mundial de feijão foi obtida em apenas seis países, sendo eles a Índia (20,4%), o Brasil (12,4%), a China (8,6%), o México (8,4%), os Estados Unidos (7,9%) e Myanmar (6,1%). O feijão é cultivado em aproximadamente 100 países em todo o mundo, envolvendo um grande número de gêneros e espécies, o que dificulta uma análise comparativa dos índices de produtividade por espécie. Apenas 8% a 10% da produção mundial de feijão é exportada e, dois países o fazem com mais freqüência, Estados Unidos e Argentina.

Analisando-se somente o gênero *Phaseolus* (feijão comum), o Brasil é o maior produtor do mundo, seguido pelo México. Não obstante, a produção brasileira é insuficiente para abastecer o mercado interno. No ano de 2000, importou-se cerca de 90 mil toneladas sendo, a maior parte, de feijão preto proveniente da Argentina e do

Chile. Eventualmente, o Brasil também importa feijão do México, da Bolívia e dos Estados Unidos.

Dos quatro países que compõem o Mercosul, o Brasil é o maior produtor e consumidor de feijão. Na safra 1998/99, a produção destes países alcançou 3.464,7 mil toneladas. Deste total, 87,5% foi produzido pelo Brasil, 10,5% pela Argentina e o restante, apenas 2,0% pelo Paraguai.

Dependendo da região, o plantio de feijão no Brasil é feito ao longo do ano, em três épocas. A primeira, também conhecida como safra das "águas", ocorre de agosto a dezembro e concentra-se mais nos Estados da Região Sul; a segunda safra, ou da "seca", abrange todos os Estados brasileiros e ocorre de janeiro a abril; a terceira safra, ou de "inverno", concentra-se na região tropical e é realizada de maio até julho ou agosto, dependendo do Estado. Desta forma, durante todo o ano, em alguma região do país sempre haverá produção de feijão, o que contribui para a melhoria do abastecimento interno.

Nos últimos quinze anos, a área plantada vem diminuindo gradativamente, de 5.317,1 mil hectares, em 1984/85, passou para 4.302,2 mil hectares, em 1999/2000, o que representou uma diminuição de 19,1%. A análise dos dados de produção, referentes a este mesmo período, já indicou um aumento (17,9%), pois, em 1984/85, foram produzidas 2.548,4 toneladas, enquanto, em 1999/2000, 3.005,6 mil toneladas. A produtividade apresentou um crescimento significativo (45,8%), de 479 kg ha-1 passou para 699 kg ha-1.

Ao analisar a produção nacional, por safra, no período de 1984/85 a 1999/2000, constata-se que os dados da primeira safra, ou das "águas", tiveram uma redução da ordem de 12,4% quanto a área plantada (de 2.849,5 mil hectares passou para 2.497,6 mil hectares). No que se

Pesquisadora, M.Sc., Embrapa Arroz e Feijão, Rod. Goiânia Nova Veneza, km 12, Caixa Postal 179, 75375-000 Santo Antônio de Goiás-GO (In memoriam).



refere à produção houve um aumento de 16,9% (de 1.459,4 mil toneladas para 1.705,8 mil toneladas) e a produtividade passou de 512 kg ha⁻¹ para 683 kg ha⁻¹ (33,4%) (Tabela 1). A colheita desta safra está concentrada entre os meses de dezembro e março.

Tabela 1. Área, produção e rendimento de feijão no Brasil, na primeira safra ou das "águas", 1984/1985 – 1999/2000.

Safra	Área (1000 ha)	Produção (1000 t)	Rendimento (kg ha¹)
1984/85	2849,5	1459,4	512
1985/86	2865,9	1006,7	351
1986/87	2875,8	1045,9	364
1987/88	3282,8	1613,9	492
1988/89	2624,3	1069,9	408
1989/90	2491,3	1106,2	444
1990/91	2974,9	1382,9	465
1991/92	2928,4	1552,6	530
1992/93	2323,8	1343,1	578
1993/94	2922,3	1676,8	574
1994/95	2622,6	1386,1	529
1995/96	2706,7	1328,1	491
1996/97	2482,8	1397,5	563
1997/98	1853,0	990,2	534
1998/99	2421,8	1516,2	626
1999/00	2497,6	1705,8	683

Fonte: Levantamento Sistemático da produção Agrícola (1985-2000).

A análise dos dados da segunda safra ou da "seca", expostos na Tabela 2, se, por um lado, apresentou índice expressivo de diminuição na área plantada (28,5%), por outro, mostrou elevado aumento na produção (10,2%) e na produtividade (54,2%). A colheita desta safra ocorre entre os meses de abril e agosto.

Tabela 2. Área, produção e rendimento de feijão no Brasil, na segunda safra ou da "seca", 1984/1985 – 1999/2000.

Safra	Área (1000 ha)	Produção (1000 t)	Rendimento (kg ha¹)		
Sarra	Alea (1000 lla)	r rouuçao (1000 t)	nenumento (ky na /		
1984/85	2371,8	1003,4	423		
1985/86	2514,8	1119,2	445		
1986/87	2206,5	837,2	379		
1987/88	2327,5	1041,3	447		
1988/89	2394,1	1067,9	446		
1989/90	1981,4	927,8	468		
1990/91	2262,1	1112,8	492		
1991/92	2040,6	1018,9	499		
1992/93	1355,8	853,1	629		
1993/94	2319,4	1394,2	601		
1994/95	2195,7	1311,3	597		
1995/96	2104,5	1305,2	620		
1996/97	2236,6	1426,0	638		
1997/98	1281,1	913,9	713		
1984/85	2849,5	1459,4	512		
1998/99	1583,9	1096,6	692		
1999/00	1695,1	1105,9	652		

Fonte: Levantamento Sistemático da produção Agrícola (1985-2000).

Quanto à terceira safra ou de "inverno", os índices dos últimos quinze anos (1984/1985 a 1999/2000) foram bastante diferentes dos da primeira e segunda safras, verificando-se aumentos de 14,4% da área plantada, 126,5% da produção e 98,0% da produtividade (Tabela 3).

Tabela 3. Área, produção e rendimento de feijão no Brasil, na terceira safra ou de "inverno", 1984/1985 – 1999/2000.

Safra	Área (1000 ha)	Produção (1000 t)	Rendimento (kg ha ⁻¹)		
1984/85	95,8	85,6	894		
1985/86	103,9	93,6	901		
1986/87	139,5	123,0	882		
1987/88	154,8	147,3	952		
1988/89	156,8	170,5	1087		
1989/90	207,4	199,2	960		
1990/91	205,9	253,8	1232		
1991/92	181,4	227,7	1256		
1992/93	205,6	281,1	1367		
1993/94	227,4	297,4	1308		
1994/95	177,8	248,9	1400		
1995/96	145,7	203,3	1395		
1996/97	161,1	249,4	1549		
1997/98	179,0	283,8	1585		
1998/99	172,8	276,2	1598		
1999/00	109,6	194,0	1770		

Fonte: Levantamento Sistemático da produção Agrícola (1985-2000).

Em geral, a produção desta safra é colocada no mercado entre os meses de agosto e outubro. Cabe destacar que, diferentemente do que ocorre na estrutura produtiva tradicional, conduzida com baixo nível tecnológico e em pequenas propriedades, nesta safra predominam os cultivos irrigados por aspersão, geralmente conduzidos em grandes áreas e com o emprego de tecnologias sofisticadas, o que explica, assim, os altos índices de produtividade obtidos. A produção de feijão na terceira safra foi introduzida na década de 80, e vêm ocupando gradualmente maior espaço entre os produtores mais profissionalizados dos Estados da Bahia, Minas Gerais, São Paulo e Goiás.

Em nível regional, a produção nacional de feijão, baseandose em dados da safra de 1999/2000, apresentou os seguintes índices: Região Sul 38,1%, Região Nordeste 28,2%, Região Sudeste 21,4%, Região Centro-Oeste 8,5% e Região Norte apenas 3,8%.

Analisando em termos de safra, em 1999/2000, na primeira safra, a Região Sul apresentou 38,8% da produção total, vindo a seguir as regiões Nordeste (35,8%), Sudeste (17,9%), Centro-Oeste (7,4%) e Norte (0,1%). Na segunda safra, a maior região produtora foi o Nordeste com 48,3% da produção, Região Sudeste (20,5%), Região Sul (16,5%), Região Norte (10,2%) e a Região Centro-Oeste (4,5%). Vale lembrar que a maior parte da produção do Nordeste nesta safra é do feijão

caupi. A terceira safra é cultivada por apenas três regiões, sendo elas a Região Sudeste (57,7%), Centro-Oeste (40,7%) e Sul (1,6%).

Em termos estaduais, por ordem decrescente, os cinco maiores produtores de feijão da primeira safra foram: Paraná, Bahia, Minas Gerais, Ceará e Santa Catarina; na segunda safra, foram: Bahia, Minas Gerais, Paraíba, Pernambuco e Paraná; e a na terceira safra foram: Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Mato Grosso e Distrito Federal, também tomando-se por base os dados da safra 1999/2000.

O consumo *per capita* do feijão tem sofrido grandes oscilações nos últimos quinze anos. Em 1989, esse consumo foi de 16,2 kg/hab/ano; em 1990, caiu para 14,5 kg/hab/ano; em 1995, aumentou para 18,9 kg/hab/ano; e em 1998 diminuiu para 13,8 kg/hab/ano (Tabela 4).

Segundo estimativa da Conab, em 2001 o consumo *per capita* deverá ficar em torno de 15,6 kg/hab/ano. Não há, contudo, perspectiva de que o consumo retorne aos patamares da década de 70, quando

chegou a alcançar 23-24 kg/hab/ano. Isto porque a substituição do feijão por outros alimentos, como o frango e o macarrão, é admitida como fato consolidado, devido, principalmente, ao preço destes produtos. Outro fator de mudança no hábito alimentar advém da nova situação vivenciada pela mulher brasileira que, exercendo uma função fora do lar, não mais dispõe de tempo para aguardar a cocção do feijão. Além disso, o êxodo rural para os grandes centros urbanos tem contribuído para a mudança do hábito alimentar.

Alguns aspectos de qualidade do produto são muito importantes para os consumidores, destacando-se o sabor e o aspecto do produto. Quanto ao tipo, o feijão carioca domina o mercado, mas há nichos de mercados para outros tipos de feijão. Pode-se dizer ainda que, consumidores de renda mais alta têm claramente suas preferências por outros tipos de feijão, talvez haja um mercado potencial para feijão com qualidades especiais, como, por exemplo, com maior teor de fibra, ou mesmo para produtos industrializados.

Tabela 4. Oferta e demanda de feijão no Brasil, 1985 –2001 (em 1000 t).

Ano Safra	Área plantada (1000 ha)	Oferta		Demanda						
		Estoque inicial	Produção	Import.	Suprim. total	Consumo aparente	Consumo total	Export.	Estoque final	Consumo per capita
1985	5403,1	114,3	2534,7	15,3	2664,3	2.085,8	2366,8	9,7	287,8	15,8
1986	5910,6	287,8	2350,1	95,0	2732,9	2.093,1	2400,0	4,6	328,3	15,5
1987	5691,4	328,3	2108,3	35,0	2471,6	2.001,3	2300,0	3,9	167,7	14,6
1988	5824,8	167,7	2753,0	10,0	2930,7	2.346,8	2662,4	3,0	265,3	16,8
1989	5240,8	265,3	2367,2	25,0	2657,5	2.300,1	2580,7	0,0	76,8	16,2
1990	5046,5	76,8	2339,8	70,3	2486,9	2.104,0	2370,7	0,0	116,2	14,5
1991	5504,2	116,2	2806,2	88,6	3011,0	2.333,8	2638,2	0,0	372,8	15,9
1992	5482,4	372,8	2902,5	57,7	3333,0	2.489,2	2795,6	0,0	537,4	16,7
1993	4519,2	537,4	2379,1	54,9	2971,4	2.568,2	2771,8	0,0	199,6	16,9
1994	5644,4	199,6	3244,1	156,4	3600,1	2.867,7	3200,0	0,0	400,1	18,7
1995	5504,8	400,1	3157,8	189,5	3747,4	2.939,2	3300,0	0,0	447,4	18,9
1996	5289,0	447,4	2992,5	160,1	3600,0	2.939,5	3250,0	0,0	350,0	18,6
1997	5154,5	350,0	2914,8	157,4	3422,2	2.867,8	3200,0	4,0	218,2	18,0
1998	4826,3	218,2	2206,3	189,7	2614,2	2.249,0	2500,0	1,1	113,1	13,9
1999	4452,6	113,1	2895,7	90,0	3098,8	2.625,5	2950,0	2,0	146,8	16,0
2000	4557,3	146,8	3098,0	77,7	3322,5	2.625,5	2900,0	2,0	420,5	15,8
2001*	4340,4	420,5	2909,6	90,0	3420,1	2.625,5	2900,0	2,0	518,1	15,6

O mercado de feijão é muito instável (Figuras 1, 2, 3 e 4), sofrendo grande interferência da atuação informal dos "atravessadores" na sua comercialização. O consumo, por sua vez, está interrelacionado com o volume colhido no ano, pois o produto deve ser comercializado no mercado interno logo após a sua colheita e, preferencialmente, dentro

da safra, pois é muito suscetível ao escurecimento rápido do tegumento devido ao envelhecimento, o que deprecia o valor comercial. Quando armazenado por mais de dois meses, sobretudo as cultivares de tipo de grão "carioca", sofre mudanças na coloração, e passa a ser menos aceito devido à sua difícil cocção.

A melhoria do sistema de comercialização de feijão no Brasil poderá ser efetivada mediante maior organização dos produtores, maior difusão das informações de mercado e, ainda, o desenvolvimento das bolsas de cereais. Os pequenos produtores poderão aumentar a sua lucratividade organizando-se em cooperativas ou associações.

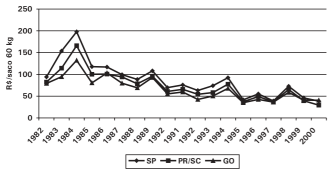


Fig. 1. Preço do feijão tipo "carioca" recebido pelos produtores em São Paulo, Paraná/Santa Catarina e Goiás. 1982-2000 (Preços corrigidos pelo IGP-DI da FGV para maio/2000).

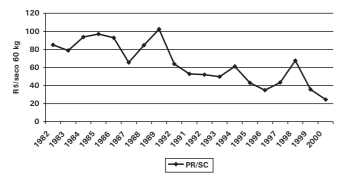


Fig. 2. Preco do feijão tipo "preto" recebido pelos produtores no Paraná/Santa Catarina, de 1982-2000 (Preços corrigidos pelo IGP-DI da FGV para maio/ 2000).

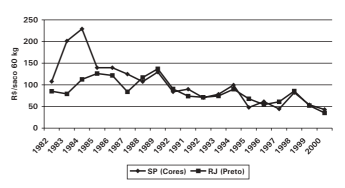


Fig. 3. Preço do feijão tipo "carioca" e "preto" no atacado em São Paulo e Rio de Janeiro, respectivamente. 1982-2000 (Preços corrigidos pelo IGP-DI da FGV para maio/2000).

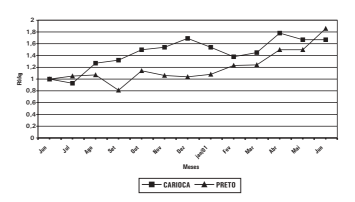


Fig. 4. Preço do feijão tipo "carioca" em São Paulo e "preto" no Rio de Janeiro em nível de consumidor (jun/00 a jun/01) corrigido pelo IGP-DI da FGV para maio/2000.

Referências bibliográficas

FAO PRODUCTION YEARBOOK. Roma: FAO, v.53, 1999.

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA. Rio de Janeiro: IBGE, 1985-2000.

Comunicado Técnico, 43 Embrapa Arroz e Feijão Caixa Postal 179 Fone: (62) 533 2110

Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:

Rodovia Goiânia a Nova Veneza km 12 Zona Rural

75375-000 Santo Antônio de Goiás, GO

Fax: (62) 533 2100 E-mail: sac@cnpaf.embrapa.br

1ª edição

1ª impressão (2002): 1.000 exemplares

Comitê de publicações

Presidente: Carlos Agustin Rava

Secretário-Executivo: Luiz Roberto R. da Silva

Membros: Carlos Magri Ferreira

Expediente

Supervisor editorial: Marina A. Souza de Oliveira Revisão de texto: Vera Maria Tietzmann Silva Tratamento das ilustrações: Fabiano Severino Editoração eletrônica: Fabiano Severino Normalização bibliográfica: Ana Lucia D. de Faria