



Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural/EMATER-DF
Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento/SEAPA-DF
Governo do Distrito Federal/GDF

INFORMATIVO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO DISTRITO FEDERAL

ANO / SAFRA : 2009 / 2010 (2010)

Mês / Ano : Dezembro / 2010

Missão da EMATER/DF

Disseminar conhecimentos, formar produtores e trabalhadores rurais, suas famílias e organizações, nos aspectos tecnológicos e gerenciais do sistema produtivo agrícola, visando à geração de empregos, renda e o desenvolvimento rural sustentável

ENDEREÇO : PARQUE ESTAÇÃO BIOLÓGICA – ED. EMATER-DF - BRASÍLIA/DF -
CEP : 70.770-220

TELEFONE : (61) 3340-3001 – FAX : (61) 3340-3015
E-mail : emater@emater.df.gov.br Home page emater.df.gov.br

Governador do Distrito Federal

Rogério Shumann Rosso

Secretário de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Distrito Federal - SEAPA/GDF

Agnaldo Alves Pereira

Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal - EMATER/DF

Ruy Cerqueira de Souza

Presidente

Carlos Antônio Banci

Diretor Executivo

Coordenadoria de Planejamento - CPLAN

Lúcio Taveira Valadão

Gerência de Programação e Orçamento - GEPRO

Luiz Augusto Rocha

Gerente

Elaboração

Bruno de Mello Aquino

GEPRO / CPLAN

Índice	Página
Tabela 1 : Resumo da Produção Agrícola do Distrito Federal - Safra 2009/2010	4
Tabela 2 : Especificação por Produtos das Grandes Culturas do Distrito Federal - Safra 2009/2010	5
Tabela 3 a 7 : Especificação por Produtos de Hortaliças do Distrito Federal - Safra 2010	6-10
Tabela 8 a 10 : Especificação por Produtos de Frutíferas do Distrito Federal - Safra 2010 Frutíferas em Produção 1 e 2 Frutíferas em Formação	11-13
Tabela 11 a 16 : Especificação por Produtos da Floricultura do Distrito Federal - Safra 2010	14-19
Tabela 17 : Especificação por Produtos de Silvicultura do Distrito Federal - Safra 2010	20
Notas Explicativas da Produção Agrícola do Distrito Federal - Safra 2010	21
Produtividades do Distrito Federal e Brasil - Safra 2010	22
Comentários sobre as Produtividades	23
Tabela 16 : Produção do Brasil - Safra 2010	24
-	

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 1 - RESUMO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (N ^o)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade (t/ha)
1 - Grandes Culturas				
1.1 - Grãos	1699	114885,33	514151,32	4,475
Em Produção	1693	114820,53	514151,32	4,478
Em Formação	6	64,80	-	-
1.2 - Outras	338	969,45	69911,55	72,115
Em Produção	338	969,45	69911,55	72,115
Total (1) Em Produção	2031	115789,98	584062,87	5,044
Formação	6	64,80	-	-
2 - Hortaliças	5961	7136,49	219261,36	30,724
2.1 - Convencionais	5730	6992,89	215338,91	30,794
Frutos	2385	2252,58	96136,18	42,678
Folhosas	1652	1824,48	44402,38	24,337
Raízes	894	1697,94	41970,09	24,718
Bulbos	7	174,03	2012,21	11,562
Legumes	373	201,11	2668,97	13,271
Flores	360	341,00	9491,53	27,834
Tubérculos	59	501,75	18657,55	37,185
2.2 - Agroecológicos	231	143,60	3922,45	27,315
Frutos	59	33,99	1662,37	48,908
Folhosas	82	45,83	975,92	21,294
Raízes	57	36,40	726,70	19,964
Bulbos	1	0,50	5,00	10,000
Legumes	17	6,48	70,86	10,935
Flores	11	18,10	424,40	23,448
Tubérculos	4	2,30	57,20	24,870
3 - Frutíferas				
2.1 - Convencionais				
Em Produção	718	1433,42	33332,19	23,254
Em Formação	137	177,93	-	-
2.1 - Agroecológicos				
Em Produção	57	58,01	1495,95	25,788
Em Formação	4	2,30	-	-
4 - Floricultura	409	561,43	(*)	(*)
5 - Silvicultura				
(Produção Sequeiro - Eucalipto)	35	715,00	(**)	(**)
(Formação Sequeiro - Eucalipto)	160	2908,40	(**)	(**)
(Produção Sequeiro - Pinus)	1	3,00	(**)	(**)
(Produção Sequeiro - Pupunha)	10	25,95	605,00	23,314
(Formação Irrigada - Pupunha)	3	10,00	450,00	45,000
Total (1 + 2) Produção	9222	125723,28	838757,37	6,671
Formação	310	3163,43	-	-

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA) Obs.: Alterados dados de grãos e mantidos as demais explorações.

(*) - Dados sujeitos a alterações ao longo do ano. Não foram registrados em função da produção está em m², hastes, unidades, plantas, maços , etc

(**) - Não foram registrados em função da produção está em m³

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 2 - GRANDES CULTURAS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (N ^o)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade (t/ha)
1 - GRÃOS				
Arroz	11	22,00	44,00	2,000
Feijão	340	17.205,53	49.004,64	2,848
Águas (1a Safra)	268	10.493,53	28.845,14	2,749
Seca (2a Safra)	16	330,00	522,00	1,582
Irrigado (3a Safra)	56	6.382,00	19.637,50	3,077
Girassol				
Milho	877	32.702,60	246.212,80	7,529
Sequeiro	736	22.121,10	163.581,70	7,395
Irrigado(2o Semestre 2009)	48	3.814,50	36.975,60	9,693
Irrigado(2o Semestre 2010)	13	1.119,50	11.195,00	10,000
Safrinha	80	5.647,50	34.460,50	6,102
Milheto	3	61,00	127,50	2,090
Soja	336	55.402,50	177.049,60	3,196
Sorgo	69	7.007,00	32.067,00	4,576
Trigo Irrigado	17	1.485,00	7.542,50	5,079
Café	40	934,90	2.103,28	2,250
Produção (Sequeiro)	16	167,80	271,30	1,617
(Sequeiro Orgânico)	1	3,00	4,50	1,500
(Irrigado)	16	755,60	1.810,48	2,396
(Irrigado Orgânico)	7	8,50	17,00	2,000
Formação (Irrigado)	6	64,80	-	-
Total (1) Produção	1.693	114.820,53	514.151,32	4,478
Formação	6	64,80	-	-
2 - OUTRAS				
Cana-de-açúcar	321	922,85	69.475,50	75,284
Urucum	2	9,00	9,30	1,033
Guariroba	15	37,60	426,75	11,350
Total (2)	338	969,45	69.911,55	72,115
Total (1 + 2) Produção	2.031	115.789,98	584.062,87	5,044
Formação	6	64,80	-	-

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 3 - HORTALIÇAS FRUTOS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade(t/ha)
1 - HORTALIÇAS FRUTOS				
Abóbora Italiana	186	119,60	1.410,90	11,797
Convencional (C I)	181	118,60	1.400,90	11,812
Agroecológico (C I)	5	1,00	10,00	10,000
Abóbora Menina	126	109,36	1.336,24	12,219
Convencional (C I)	122	107,35	1.316,16	12,260
Agroecológico (C I)	4	2,01	20,08	9,990
Abóbora Híbrida	78	98,20	1.907,00	19,420
Convencional (C I)	77	98,10	1.905,50	19,424
Agroecológico (C I)	1	0,10	1,50	15,000
Abóbora Seca + Jerimum Ok				
Convencional (C I)	21	11,25	135,00	12,000
Berinjela	95	42,33	1.442,12	34,069
Convencional (C I)	90	41,69	1.427,22	34,234
Agroecológico (C I)	5	0,64	14,90	23,281
Chuchu				
Convencional (C I)	106	161,40	11.730,00	72,677
Jiló	191	105,67	2.518,05	23,829
Convencional (C I)	174	95,20	2.333,40	24,511
(CS)	12	5,50	41,25	7,500
Agroecológico (C I)	5	4,97	143,40	28,853
Melancia				
Convencional (C I)	4	2,00	40,00	20,000
Melão				
Convencional (CS)	1	2,50	50,00	20,000
Milho Verde	130	348,36	12.209,80	35,049
Convencional (C I)	117	307,80	11.089,00	36,027
(CS)	12	40,20	1.110,00	27,612
Agroecológico (C I)	1	0,36	10,80	30,000
Maxixe	132	57,55	1.076,40	18,704
Convencional (C I)	122	50,55	971,40	19,217
(P)	10	7,00	105,00	15,000
Morango	194	150,05	5.015,50	33,426
Convencional (C I)	156	119,85	3.995,50	33,338
(P)	33	27,30	925,50	33,901
Agroecológico (C I)	5	2,90	94,50	32,586
Pimentão	356	224,64	19.106,90	85,056
Convencional (C I)	198	139,55	4.910,25	35,186
(P)	154	84,17	14.176,00	168,421
Agroecológico (C I)	4	0,92	20,65	22,448
Sub - Total 1	1.620	1.432,91	57.977,91	40,462
Convencional (C I)	1.368	1.253,34	41.254,33	32,916
(CS)	25	48,20	1.201,25	24,922
(P)	197	118,47	15.206,50	128,357
Agroecológico (C I)	30	12,90	315,83	24,483

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Obs.: Dados sujeito a alterações ao longo do ano de acordo com o ciclo de cada cultura.

Legenda : C I=Campo Irrigado ; C S=Campo Sequeiro ; P=Protegido

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 4 - HORTALIÇAS FRUTOS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade(t/ha)
Sub-Total 1 (HORTALIÇAS FRUTOS)	1.620	1.432,91	57.977,91	40,462
Convencional (C I)	1.368	1.253,34	41.254,33	32,916
(CS)	25	48,20	1.201,25	24,922
(P)	197	118,47	15.206,50	128,357
Agroecológico (C I)	30	12,90	315,83	24,483
Pimentã	96	25,64	698,75	27,252
Convencional (C I)	86	24,39	673,75	27,624
(C S)	7	0,75	15,00	20,000
Agroecológico (C I)	3	0,50	10,00	20,000
Pepino	150	62,94	2.328,40	36,994
Convencional (C I)	125	49,55	1.682,80	33,962
(P)	15	9,88	471,60	47,733
Agroecológico (C I)	10	3,51	174,00	49,573
Quiabo	170	83,78	1.439,74	17,185
Convencional (C I)	164	82,55	1.422,70	17,234
Agroecológico (C I)	6	1,23	17,04	13,854
Tomate	312	253,60	19.006,75	74,948
Convencional (C I)	253	228,00	16.642,25	72,992
(P)	52	14,00	1.431,50	102,250
Agroecológico (C I)	5	3,10	170,50	55,000
(P)	2	8,50	762,50	89,706
Tomate Italiano	16	4,40	359,00	81,591
Convencional (C I)	3	2,50	200,00	80,000
(P)	13	1,90	159,00	83,684
Tomate Cereja	52	14,55	757,50	52,062
Convencional (C I)	48	12,60	630,00	50,000
(P)	3	1,80	120,00	66,667
Agroecológico (C I)	1	0,15	7,50	50,000
(P)	2	4,10	205,00	50,000
Tomate Salada	24	4,65	325,50	70,000
Convencional (C I)	20	4,30	294,00	68,372
(P)	4	0,35	31,50	90,000
Tomate Rasteiro (CI)	1	90,00	5.400,00	60,000
(CS)	1	310,00	9.300,00	30,000
TOMATE TOTAL	408	681,30	35.353,75	51,892
Convencional (C I)	325	337,40	23.166,25	68,661
(P)	72	18,05	1.742,00	96,510
(CS)	1	310,00	9.300,00	30,000
Agroecológico (C I)	6	3,25	178,00	54,769
(P)	4	12,60	967,50	76,786
Total 1 (Hortaliças Frutos)	2.440	2.286,57	97.798,55	42,771
Convencional (C I)	2.068	1.747,23	68.199,83	39,033
(CS)	33	358,95	10.516,25	29,297
(P)	284	146,40	17.420,10	118,990
Agroecológico (C I)	55	21,39	694,87	32,486
(P)	4	12,60	967,50	76,786

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Obs.: Dados sujeito a alterações ao longo do ano de acordo com o ciclo de cada cultura.

Legenda : C I=Campo Irrigado ; C S=Campo Sequeiro ; P=Protegido

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 5 - HORTALIÇAS FOLHOSAS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade(t/ha)
2 - HORTALIÇAS FOLHOSAS				
Acelga	47	27,42	888,95	32,420
Convencional (C I)	46	26,92	871,45	32,372
Agroecológico (C I)	1	0,50	17,50	35,000
Agrião	108	87,48	2.652,00	30,316
Convencional (C I)	103	85,98	2.623,40	30,512
Agroecológico (C I)	5	1,50	28,60	19,067
Alface	337	969,37	19.690,90	20,313
Convencional (C I)	315	893,65	18.062,50	20,212
(CS)	1	5,00	100,00	20,000
(P)	8	45,50	995,00	21,868
Agroecológico (C I)	13	25,22	533,40	21,150
Almeirão	6	0,55	17,60	32,000
Convencional (C I)	3	0,30	9,60	32,000
Agroecológico (C I)	3	0,25	8,00	32,000
Cebolinha	194	95,92	2.307,07	24,052
Convencional (C I)	182	89,94	2.165,23	24,074
(C S)	1	2,40	52,80	22,000
Agroecológico (C I)	11	3,58	89,04	24,872
Coentro	195	219,05	2.233,90	10,198
Convencional (C I)	189	214,25	2.191,00	10,226
Agroecológico (C I)	6	4,80	42,90	8,938
Couve	220	153,23	6.706,00	43,764
Convencional (C I)	209	150,73	6.603,50	43,810
Agroecológico (C I)	11	2,50	102,50	41,000
Chicórea	3	1,00	20,00	20,000
Convencional (C I)	3	1,00	20,00	20,000
Espinafre	76	36,17	1.159,80	32,065
Convencional (C I)	70	34,00	1.120,50	32,956
Agroecológico (C I)	6	2,17	39,30	18,111
Hortelã	48	7,67	139,06	18,130
Convencional (C I)	45	7,40	133,70	18,068
Agroecológico (C I)	3	0,27	5,36	19,852
Mostarda				
Convencional (C I)	19	2,85	40,10	14,070
Repolho	189	175,70	7.940,90	45,196
Convencional (C I)	174	165,61	7.560,85	45,655
(P)	9	9,01	341,50	37,902
Agroecológico (C I)	6	1,08	38,55	35,694
Rúcula	148	52,91	566,83	10,713
Convencional (C I)	135	49,52	511,00	10,319
(P)	1	0,10	1,20	12,000
Agroecológico (C I)	12	3,29	54,63	16,605
Salsa	144	40,99	1.015,19	24,767
Convencional (C I)	139	40,32	999,05	24,778
Agroecológico (C I)	5	0,67	16,14	24,090
Total 2 (Hortaliças Folhosas)	1.734	1.870,31	45.378,30	24,262
Convencional (C I)	1.632	1.762,47	42.911,88	24,348
(C S)	2	7,40	152,80	20,649
(P)	18	54,61	1.337,70	24,496
Agroecológico (C I)	82	45,83	975,92	21,294

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Obs.: Dados sujeito a alterações ao longo do ano de acordo com o ciclo de cada cultura.

Legenda : C I=Campo Irrigado ; C S=Campo Sequeiro ; P=Protegido

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 6 - HORTALIÇAS RAÍZES E BULBOS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade(t/ha)
3 - HORTALIÇAS RAÍZES				
Batata Doce	57	68,00	1.084,25	15,945
Convencional (C I)	54	67,00	1.066,25	15,914
Agroecológico (C I)	3	1,00	18,00	18,000
Beterraba	177	298,94	6.721,99	22,486
Convencional (C I)	166	293,18	6.598,39	22,506
Agroecológico (C I)	11	5,76	123,60	21,458
Cará	2	2,00	23,00	11,500
Convencional (C I)	2	0,70	7,40	10,571
Cenoura	173	511,40	22.593,95	44,181
Convencional (C I)	165	504,80	22.343,75	44,263
Agroecológico (C I)	8	6,60	250,20	37,909
Gengibre				
Convencional (C I)	7	8,75	256,00	29,257
Mandioca-de-Mesa	439	813,68	11.562,56	14,210
Convencional (C I)	74	61,55	1.107,00	17,985
(C S)	342	732,83	10.191,56	13,907
Agroecológico (C I)	11	11,30	169,50	15,000
(C S)	12	8,00	94,50	11,813
Mandioquinha	20	10,50	212,00	20,190
Convencional (C I)	17	10,00	201,00	20,100
Agroecológico (C I)	3	0,50	11,00	22,000
Nabo	7	0,46	10,45	22,717
Convencional (C I)	5	0,31	8,20	26,452
Agroecológico (C I)	2	0,15	2,25	15,000
Rabanete	69	21,52	220,54	10,248
Convencional (C I)	62	18,82	190,54	10,124
Agroecológico (C I)	7	2,70	30,00	11,111
Total 3 (Hortaliças Raízes)	951	1.733,95	42.669,14	24,608
Convencional (C I)	552	965,11	31.778,53	32,927
(C S)	342	732,83	10.191,56	13,907
Agroecológico (C I)	45	28,01	604,55	21,583
(C S)	12	8,00	94,50	11,813
4 - HORTALIÇAS BULBOS				
Alho	5	146,03	1.592,21	10,903
Convencional (C I)	5	146,03	1.592,21	10,903
Cebola	3	28,50	425,00	14,912
Convencional (C I)	2	28,00	420,00	15,000
Agroecológico (C I)	1	0,50	5,00	10,000
Total 4 (Hortaliças Bulbos)	8	174,53	2.017,21	11,558
Convencional (C I)	7	174,03	2.012,21	11,562
Agroecológico (C I)	1	0,50	5,00	10,000

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Obs.: Dados sujeito a alterações ao longo do ano de acordo com o ciclo de cada cultura.

Legenda : C I=Campo Irrigado ; C S=Campo Sequeiro ; P=Protegido

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 7 - HORTALIÇAS LEGUMES, FLORES E TUBÉRCULOS DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas e Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área Cultivada (ha)	Produção (t)	Produtividade (t/ha)
5 - HORTALIÇAS LEGUMES				
Ervilha Verde(Torta)	33	10,00	60,00	6,000
Convencional (C I)	29	8,00	48,00	6,000
Agroecológico (C I)	4	2,00	12,00	6,000
Feijão Vagem	213	110,28	1.593,36	14,448
Convencional (C I)	204	106,40	1.543,35	14,505
Agroecológico (C I)	9	3,88	50,01	12,889
Feijão-de-Corda	144	87,31	1.086,47	12,444
Convencional (C I)	116	79,21	974,12	12,298
(C S)	24	7,50	103,50	13,800
Agroecológico (C I)	4	0,60	8,85	14,750
Total 5 (Hortaliças Legumes)	390	207,59	2.739,83	13,198
Convencional (C I)	349	193,61	2.565,47	13,251
(C S)	24	7,50	103,50	13,800
Agroecológico (C I)	17	6,48	70,86	10,935
6 - HORTALIÇAS FLORES				
Couve-Flor	139	107,75	2.708,83	25,140
Convencional (C I)	137	105,25	2.637,83	25,063
Agroecológico (C I)	2	2,50	71,00	28,400
Couve-Brocólo	232	251,35	7.207,10	28,674
Convencional (C I)	223	235,75	6.853,70	29,072
Agroecológico (C I)	9	15,60	353,40	22,654
Total 6 (Hortaliças Flores)	371	359,10	9.915,93	27,613
Convencional (C I)	360	341,00	9.491,53	27,834
Agroecológico (C I)	11	18,10	424,40	23,448
7 - HORTALIÇAS TUBÉRCULOS				
Batata	11	464,50	18.175,00	39,128
Convencional (C I)	8	463,00	18.125,00	39,147
Agroecológico (C I)	3	1,50	50,00	33,333
Inhame	52	39,55	539,75	13,647
Convencional (C I)	41	32,95	481,05	14,599
(C S)	10	5,80	51,50	8,879
Agroecológico (C I)	1	0,80	7,20	9,000
Total 7 (Hortaliças Tubérculos)	63	504,05	18.714,75	37,129
Convencional (C I)	49	495,95	18.606,05	37,516
(C S)	10	5,80	51,50	8,879
Agroecológico (C I)	4	2,30	57,20	24,870

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Legenda C I = Campo Irrigado ; C S = Campo Sequeiro ; P = Protegido

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 8 - FRUTICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área(ha)	Produção(t)	Produtividade(t/ha)
FRUTÍFERAS EM PRODUÇÃO				
Abacate	42	104,50	2.415,35	23,113
Convencional (P I)	5	23,00	379,50	16,500
(P S)	31	70,85	1.726,10	24,363
Agroecológico (P S)	6	10,65	309,75	29,085
Abacaxi	24	31,21	1.049,00	33,611
Convencional (P S)	8	3,11	103,10	33,151
Agroecológico (P I)	15	27,60	938,40	34,000
(P S)	1	0,50	7,50	15,000
Acerola	11	9,15	143,13	15,643
Convencional (P I)	1	0,50	6,25	12,500
(P S)	9	8,45	134,38	15,903
Agroecológico (P S)	1	0,20	2,50	12,500
Atemóia				
Convencional (P I)	5	18,50	320,00	17,297
Banana	99	181,91	3.911,50	21,502
Convencional (P I)	52	130,65	3.136,50	24,007
(P S)	39	48,41	726,50	15,007
Agroecológico (P I)	7	1,30	24,50	18,846
(P S)	1	1,55	24,00	15,484
Cajú (Polpa)				
Convencional (P S)	2	10,50	4,10	0,390
Jabuticaba				
Convencional (P I)	1	0,10	0,40	4,000
Jaca				
Convencional (P S)	1	0,10	0,50	5,000
Figo				
Convencional (P I)	2	1,20	6,40	5,333
Goiaba	72	224,46	8.212,10	36,586
Convencional (P I)	55	185,26	7.310,00	39,458
(P S)	10	35,20	812,10	23,071
Agroecológico (P I)	7	4,00	90,00	22,500
Sub - Total 1	259	581,63	16.062,48	27,616
Convencional (P I)	121	359,21	11.159,05	31,066
(P S)	100	176,62	3.506,78	19,855
Agroecológico (P I)	29	32,90	1.052,90	32,003
(P S)	9	12,90	343,75	26,647

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Nota - Algumas culturas foram erradicadas , abandonadas e/ou ocupadas por outras culturas mais rentáveis.

Produção Irrigada = P I ; Formação Irrigada = F I

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 9 - FRUTICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produção(t)	Produtividade(t/ha)
Sub - Total (1)	259	581,63	16062,48	27,616
Convencional (P I)	121	359,21	11159,05	31,066
(P S)	100	176,62	3506,78	19,855
Agroecológico (P I)	29	32,90	1052,90	32,003
(P S)	9	12,90	343,75	26,647
Graviola	25	61,20	693,60	33,59
Convencional (P I)	8	12,80	159,60	12,469
(P S)	16	44,40	494,00	11,126
Agroecológico (P I)	1	4,00	40,00	10,000
Limão	129	225,43	5.666,87	25,138
Convencional (P I)	88	162,80	4.270,75	26,233
(P S)	39	61,62	1.375,92	22,329
Agroecológico (P S)	2	1,01	20,20	20,000
Laranja	18	166,00	4.006,00	24,133
Convencional (P I)	2	1,00	16,00	16,000
(P S)	16	165,00	3.990,00	24,182
Mamão	2	4,20	93,00	22,143
Convencional (P I)	1	2,00	60,00	30,000
(P S)	1	1,00	15,00	15,000
Agroecológico (P I)	8	0,20	3,00	15,000
(P S)	1	1,00	15,00	15,000
Manga	21	71,80	960,40	13,376
Convencional (P I)	9	23,00	438,40	19,061
(P S)	12	48,80	522,00	10,697
Maracujá	122	179,18	3.166,75	17,674
Convencional (P I)	100	161,55	2.908,50	18,004
(P S)	18	16,13	241,95	15,000
Agroecológico (PI)	4	1,50	16,30	10,867
Tangerina	174	144,24	2.889,74	20,034
Convencional (P I)	32	55,22	1.442,22	26,118
(P S)	139	84,52	1.442,72	17,070
Agroecológico (P S)	3	4,50	4,80	1,067
Uva				
Convencional (P I)	16	57,75	1.289,30	22,326
Total Frutíferas	775	1.491,43	34.828,14	23,352
Convencional (P I)	377,00	835,33	21.743,82	26,030
(P S)	341	598,09	11.588,37	19,376
Agroecológico (P I)	42	38,60	1.112,20	28,813
(P S)	15	19,41	383,75	19,771

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Legenda : P I = Produção Irrigado ; P S + Produção Sequeiro ; F S = Formação Sequeiro ; F I = Formação Irrigado

Nota - Algumas culturas foram erradicadas , abandonadas e/ou ocupadas por outras culturas mais rentáveis.

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 10 - FRUTICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área(ha)	Produção(t)	Produtividade(t/ha)
FRUTIFERAS EM FORMAÇÃO				
Abacate				
Convencional (FS)	5	6,20	*****	*****
Acerola				
Convencional (FI)	3	2,00	*****	*****
Banana	31	22,00	*****	*****
Convencional (FI)	14	13,00	*****	*****
(FS)	9	3,00	*****	*****
Agroecológico (FI)	2	0,60	*****	*****
Caju				
Convencional (FI)	2	2,50		
Coco				
Convencional (FS)	4	2,90		
Figo	2	0,70	*****	*****
Convencional (FI)	1	0,50	*****	*****
(FS)	1	0,20		
Goiaba	5	10,00	*****	*****
Convencional (FI)	5	10,00	*****	*****
Graviola				
Convencional (FS)	5	3,28	*****	*****
Jenipapo				
Convencional (FI)	1	1,00	*****	*****
Laranja	4	41,55	*****	*****
Convencional (FS)	2	41,00	*****	*****
(FI)	2	0,55	*****	*****
Limão	15	26,10	*****	*****
Convencional (FS)	3	3,20	*****	*****
(FI)	11	22,20	*****	*****
Agroecológico (FI)	1	0,70		
Maracujá	34	26,55	*****	*****
Convencional (FI)	28	21,85	*****	*****
(FS)	5	3,70	*****	*****
Mamão				
Agroecológico (FI)	1	1,00		
Tangerina	26	23,25	*****	*****
Convencional (FI)	12	16,40	*****	*****
(FS)	14	6,85	*****	*****
Uva				
Convencional (FI)	7	14,40	*****	*****
TotalFrutíferas em Formação	141	180,23		
Convencional (FS)	51	73,53	*****	*****
(FI)	86	104	*****	*****
Agroecológico (FI)	4	2,30	*****	*****

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

Legenda : F S = Formação Sequeiro ; FI = Formação Irrigado

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 11 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área	Produtividade		Produção	
		(ha)	(mç/ha)	(ht/ha)	(mç)	(ht)
1 - Flores de Corte(*)						
Alpínia (Corte)	30	0,30		33.342,67		10.002,80
Antúrio (Corte)	8	0,94		21.307,90		20.029,43
Áster (Corte)	4	0,44	82.045		36.100	
Boca-de-Leão (Corte)	1	0,30	50.000		15.000	
Copo-de-Leite	7	4,33		33.430		144.752
Crisântemo (Corte)	2	2,50	44.000		110.000	
Estrelitzia	5	3,10		30.323		94.001
Flores Tropicais	3	1,20		100.000		120.000
Girassol (Corte)	6	0,90		94.556		85.100
Gérbera	2	0,90		166.667		150.000
Gladiolo	1	0,20		180.000		36.000
Gypsophila	2	0,06	85.000,00		5.100	
Hortênci	1	1,00		50.000		50.000
Lírio	1	0,25		9.000		2.250
Lisianthus	6	3,15		30.714		96.749
Rosa	3	0,67	48.000		32.160	
Tango-Solidago	5	0,80	41.188		32.950	
Total (1)	87	21,04	48.492,70	49.716,36	231.310,20	808.885,2

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

(*) - Irrigadas

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 12 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produtividade		Produção	
			(ht/ha)	(mç/ha)	(ht)	(mç)
2 - Folhagens de Corte(*)						
Aspargo	2	0,31		77.421		24.001
Bambu	1	1,50	80.000		120.000	
Cordiline	1	0,05	85.000		4.250	
Dracena	3	0,23	90.000		20.700	
Junco	1	5,00	80.000		400.000	
Murta	3	0,60	7.500		4.500	
Total 2	11	7,69	74.451,20	77.421,00	549.450	24.001
Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produtividade (pl/ha)		Produção (pl)	
3 - Palmeiras Convencionais						
3.1 - Produção Irrigado	23	41,50	15.840,82		658.820	
3.2 - Produção Sequeiro	4	10,30	9.029,12		93.000	
3.3 - Formação Irrigado	5	2,75	6.509,09		17.900	
Total 3	32	55	14.110,36		769.720	

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 13 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produtividade (ud/ha)	Produção (ud)
4 - Forrações				
4.1 - Formação Irrigado	3	0,30	11.000	3.300
4.2 - Produção Irrigado	65	16,29	105.982,04	1.726.447,4
Agapanthus	1	0,05	3.000	150
Celosia	2	0,02	60.000	1.200
Clorofito	5	0,08	60.000	4.800
Crisântemo	1	1,50	50.000	75.000
Érica	1	0,02	50.000	1.000
Floxi	1	0,05	40.000	2.000
Forrações (Outras)	33	13,73	116.380	1.597.897
Gazânia	1	0,05	60.000	3.000
Iresine	3	0,05	60.000	3.000
Liriope	4	0,40	60.000	24.000
Margarida	1	0,05	60.000	3.000
Onze Horas	4	0,08	60.000	4.800
Pingo de Ouro	1	0,10	2.000	200
Rosinha do Sol	1	0,05	60.000	3.000
Rabo de Gato	1	0,01	60.000	600
Sálvia	2	0,02	60.000	1.200
Verbena	2	0,02	50.000	1.000
Zinca	1	0,01	60.000	600

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 14 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (N^o)	Área (ha)	Produtividade (ud/ha)	Produção (ud)
5 - Flores em Vaso (*)				
Amaryllis	1	0,002	85.000	170
Copo-de-leite	2	0,53	70.000	37.100
Flores em Vaso	13	1,20	154.167	185.000
Flores(Outras)	19	8,13	92.300	750.399
Gladíolos	2	0,20	50.000	10.000
Gerânio	1	0,01	85.000	850
Gérbera	1	0,01	80.000	800
Hibisco	1	0,50	5000	2.500
Hortênci	6	1,06	287.830	305.100
Impatiens	2	0,02	80.000	1.600
Lisianthus	1	0,10	50.000	5.000
Mini Rosa	3	0,55	48.182	26.500
Orquídeas	20	5,76	67.684	389.860
Pimenta	3	0,06	63.333	3.800
Petúnia	3	0,07	50000	3.500
Torênia	3	0,13	50000	6.500
Total (5)	81	18,33	94308,73	1.728.679,12

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

(*) - Irrigadas

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 15 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produtividade			Produção		
			(ud/ha)	(m2/ha)	(pl/ha)	(ud)	(m2)	(pl)
6 - Gramas	17	413,50		8.304,95			3.434.097	
7 - Plantas Ornamentais Convencionais para Vasos (*)								
Bonsai	1	0,02	50.000			1.000		
Cactus Suculentos	3	0,70	85.000			59.500		
Dólar / Hera Sueca	1	0,05	50.000			2.500		
Espada -de-São Jorge	4	0,25	40.000			10.000		
Total (7)	9	1,02	71.569			73.000		
8 - Plantas Ornamentais Convencionais para Jardins								
Agave	7	0,81			2.099			1.700
Arundina	1	0,05			10.000			500
Alpínia	8	1,18			2.500			2.950
Buxinho	2	0,15			2.000			300
Bambusa	2	0,20			2.000			400
Bromélias	3	2,12			141.623			300.241
Cica	2	0,10			2.000			200
Cordiline	1	0,05			2.000			100
Cróton	2	0,20			2.000			400
Clúsia	2	2,02			5.960			12.039
Dracena	7	0,92			4.935			4.540
Sub -Total (8)	37	7,80			41.008,26			323.370,16

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 16 - FLORICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (Nº)	Área (ha)	Produtividade (pl/ha)	Produção (pl)
8 - Plantas Ornamentais Convencionais para Jardins				
Sub - Total 8	37	8	41008	323370
Estrelitzia	3	3,05	30082	91.750
Ficus	1	0,10	3000	300
Filodendro	1	0,02	2500	50
Fórmio	1	0,02	2000	40
Helicônia	9	5,75	22.557	129.700
Hortências	2	0,09	2000	180
Hibisco	1	0,50	5000	2.500
Ixora	1	0,20	2000	400
Jasmin Manga	2	0,55	2000	1.100
Leá	5	0,70	5.357,14	3.750
Ligustro	6	2,40	5.562,50	13.350
Mudas Nativas	13	3,04	24.062,50	73.150
Moréia	2	0,20	10.000,00	2.000
Murta	3	0,55	10.363,64	5.700
Nolina	4	0,85	2.000	1.700
Outras Ornamentais	6	1,38	2.551	3.520
Papirus	1	0,10	2.000	200
Pleomele	3	0,30	2000	600
Rosa	2	1,05	2.381	2.500
Tuia	1	0,06	2.000	120
Total 8	104	28,71	23.091,39	655.980,68

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER-DF - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal
Vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA-GDF

Tabela 17 - SILVICULTURA DO DISTRITO FEDERAL
 Especificação de **PRODUTOR, ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE** por Culturas / Sistemas
Safra (Mês-Ano) : 2010 (Dezembro 2010)

Culturas/Sistemas	Produtor (No)	Área (ha)	Produtividade		Produção	
			(Kg/ha)	(m ³ /ha)	(Kg)	(m ³)
SILVICULTURA						
Eucalipto						
(Produção Sequeiro)	35	715,00		31,05		22.200,75
(Formação Sequeiro)	97	1029,71		34,690		35.720,64
Pupunha						
(Produção Sequeiro)	10	25,95	23,31		605,00	
(Produção Irrigada)	6	11,90	20,00		238,00	
Pinus						
(Produção Sequeiro)	3	10,00	45,00		450,00	

Fonte : EMATER-DF(IPAGRICOLA)

EMATER/DF - EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL
VINCULADA À SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - SEAPA/GDF
PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO DISTRITO FEDERAL : Notas Explicativas da Safra 2009/2010
Ano-Safra : 2009/2010 (Dezembro 2010)

FEIJÃO DAS ÁGUAS (1a SAFRA)

A área cultivada é de 10.493,53 ha , inferior em 22,06 % em relação a safra de 2008/2009 que foi de 13.465 ha.

Esta redução se deve, principalmente ao desempenho na comercialização, com preços abaixo do esperado pelos produtores nesta primeira safra.

A produção estimada é de 28.845,14 t , inferior em 9,75 % àquela obtida na safra anterior que foi de 31.964 t.

A produtividade média estimada de 2.748 Kg por ha, superior em 15,75% àquela obtida na safra anterior que foi de 2.374 Kg por ha.

Fases da Cultura : Colhido

MILHO DE SEQUEIRO

A área cultivada de 22.121,10 ha , inferior em 20,80 % em relação a safra de 2008/2009 que alcançou 29.872,2 ha.

A produção estimada de 163.581,70 t, inferior em 20,95 % àquela obtida na safra anterior que foi de 206.543,46 t.

A expectativa é que se colha um produto de boa qualidade devido principalmente ao nível tecnológico utilizado , além da assistência técnica e condições climáticas favoráveis.

A produtividade média estimada de 7.395 Kg/ha, superior em 6,95%, a do ano anterior que foi de 6.914 Kg/ha. As condições climáticas favoreceram no rendimento das culturas.

A queda de área cultivada foi em função principalmente dos baixos preços do produto na época que antecedeu o plantio.

Fases da Cultura : Colhido

MILHO IRRIGADO

A área cultivada de 4.934 ha , inferior em 8,17 % em relação a safra de 2008/2009 que alcançou 5.373 ha.

A queda de área cultivada foi em função principalmente dos baixos preços do produto na época que antecedeu o plantio(plantio 2o semestre/2009) e preços mais compensadores para o feijão irrigado (plantio 2o semestre/2010)

A produção de estimada de 48.170,60 t, superior em 0,39 % àquela obtida na safra anterior que foi de 47.979,2 t.

A produtividade média de 9.762 Kg/ha , superior em 9,31 % , a do ano anterior que foi de 8.930 Kg/ha.

Fases da Cultura : Colhido.

MILHO SAFRINHA

A área de 5.647,50 ha , superior em 12,24 % em relação a safra de 2009 que alcançou 5.031,5 ha.

A produção estimada de 34.460,5 t, superior em 21,01 % àquela obtida na safra anterior que foi de 28.476 t.

A produtividade média estimada de 6.102 Kg/ha , superior em 7,80 % , a do ano anterior que foi de 5.660 Kg/ha .

Fase da Cultura : Colhido.

SOJA

Área cultivada de 55.402,5 ha , superior em 13,26 % em relação a safra de 2008/2009 que alcançou 48.915 ha.

Comparativamente ao seu maior concorrente que é o milho , o custo menor por hectare , a maior liquidez a nível de mercado por se tratar de produto para exportação , além da infraestrutura disponível, tais como máquinas e equipamentos agrícolas dentre outros.

A produção estimada de 177.049,60 t , superior em 13,89 % àquela obtida na safra passada que foi de 155.454 t.

Por sua vez, a produtividade média estimada de 3.196 Kg/ha, inferior em 0,56 % aquela obtida na safra anterior 3.178 Kg/ha.

As condições climáticas favoreceram as culturas. Aparecimento de ferrugem asiática em áreas isoladas(Jardim , Taquara)

Fases da Cultura : Colhido

SORGO

Fase da Cultura : Colhido.

FEIJÃO IRRIGADO

Fases das Culturas : Colhido.

TRIGO IRRIGADO

Fases das Culturas : Colhido.

Nota Explicativa da Produção Agrícola do Distrito Federal - Safra 2009-2010 .xls (D: Meus Doc.)

EMATER/DF - EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL
 VINCULADA À SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - SEAPA/GDF
COMPARATIVO DE PRODUTIVIDADES DO DISTRITO FEDERAL COM O BRASIL
 Ano-Safra : 2009-2010 (Dezembro 2010)

Discriminação	Distrito Federal	Brasil	Variação(%)	Observações
Feijão das Águas (1)	2.749	772	256,09	1º lugar em produtividade no Brasil
Feijão da Seca (1)	1.582	983	60,94	2º lugar em produtividade no Brasil
Feijão Irrigado (1)	3.077	2.545	20,90	1º lugar em produtividade no Brasil
Feijão Total	2.848	940	202,98	1º lugar em produtividade no Brasil
Milho Sequeiro / Irrigado (1)	7.826	4.423	76,94	1º lugar em produtividade no Brasil
Milho Safrinha (1)	6.102	4.050	50,67	1º lugar em produtividade no Brasil
Milho Total	7.529	4.273	76,20	1º lugar em produtividade no Brasil
Soja (1)	3.196	2.935	8,89	1º lugar em produtividade no Brasil
Café beneficiado (1)	2.250	1300	73,08	1º lugar em produtividade no Brasil
Trigo Irrigado (1)	5.079	2.502	103,00	1º lugar em produtividade no Brasil
Sorgo (1)	4.576	2.409	89,95	1º lugar em produtividade no Brasil
Morango (3)	33.426	17.954	86,18	1º lugar em produtividade no Brasil
Batata (2)	39.128	25.440	53,81	2º lugar em produtividade no Brasil
Tomate (2) Obs	51.193	59.473	-13,92	9º lugar em produtividade no Brasil
Alho (2)	10.903	9.948	9,60	3º lugar em produtividade no Brasil
Banana (2)	21.502	9.530	125,62	3º lugar em produtividade no Brasil
Laranja (2)	24.133	22.627	6,66	4º lugar em produtividade no Brasil
Mandioca (2)	14.210	14.027	1,30	14º lugar em produtividade no Brasil

Obs.: Tomate - Queda de rendimento em função do plantio de 310 ha de tomate rasteiro sequeiro que devido a problemas climáticos alcançou apenas 30.000 kg/ha . O restante da área (357,25 ha) tem uma produtividade esperada de 69.582 kg/ha , o que é o normal para o Distrito Federal, o que daria o 2º lugar em produtividade no Brasil.

(1) - Safra de 2009-2010
 (2) e (3) - Safra de 2010 (Brasil)

Fontes : CONAB(1) , IBGE(2) e FAOSTAT (3) - Dados dos Brasil
 EMATER-DF - Dados do Distrito Federal

Comparativo de Produtividades do Distrito Federal com o Brasil - Safra 2009-2010

Comentários Sobre as Produtividades da Agricultura do Distrito Federal

O acréscimo de produtividades agrícolas do DF foram decorrentes da difusão de tecnologias inovadoras apropriadas e adotadas (introdução de novas cultivares/híbridos, manejo correto dos solos e água, adubação de plantio e cobertura, manejo integrado de pragas e doenças , irrigação , inoculação de sementes de soja e feijão controle biológico, cultivos de safrinhas, plantio direto, sistemas de cultivos protegidos, mecanização com plantadeiras de alta precisão , melhoria de comercialização através da padronização e classificação, manejo pós-colheita , exportação, etc), uso racional dos recursos naturais, Assistência Técnica e Extensão Rural em todo o território do Distrito Federal, Ensino(Universidade Nacional de Brasília e várias faculdades ligadas ao setor), e Pesquisa Oficial (EMBRAPA Cerrados, Cenargen e CNPH), Políticas Governamentais (Federal e Estadual, como por exemplo, Plano de Desenvolvimento Rural - Pró-Rural), Empresas Privadas, Crédito Rural através de Bancos Oficiais (BRB , BB) e privados, exigência de mercado local e nacional, capacitação da Mão-de-obra (em culturas, gerenciamento, máquinas e equipamentos agrícolas, etc) , da profissionalização dos produtores rurais, Cooperativas , do micro-clima seco da região que dificulta o aparecimento principalmente de doenças no período de inverno além dos fatotes climáticos favoráveis durante as safras.

Tabela 18 - GRANDES CULTURAS DO BRASIL
 Especificação de **ÁREA, PRODUÇÃO e PRODUTIVIDADE** por Culturas
Ano/Safra : 2009/2010 (Dezembro/2010)

Especificação	Área (1.000 ha) (1)	Produção (1.000 t)	Produtividade (t/ha)
Algodão	835,70	3.268,10	3.659
- Caroço		1.831,10	2,191
- Pluma		1.170,70	1,401
Arroz	2.769,40	11.356,80	4,101
Feijão Total	3.610,30	3.325,50	0,921
- 1ª Safra(Águas)	1.409,60	1.461,90	1,037
- 2ª Safra(Seca)	1.490,80	1.056,80	0,709
- 3ª Safra(Seca)	709,90	806,80	1,136
Milho Total	12.940,50	54.231,80	4,191
- 1ª Safra(Irrigado + Águas)	7.850,4	34.051,8	4,338
- 2ª Safra(Safrinha)	5.090,10	20.180,00	3,965
Soja	23.468,80	68.471,00	2,918
Trigo	2.428,00	5.026,30	2,070
Sorgo	690,90	1.727,60	2,501
Demais Produtos(2)	583,20	1.121,50	39,363
Brasil (1)	47.326,80	147.091,60	3,108

Fonte : CONAB (Acompanhamento da Safra 2009/2010) - Levantamento de Agosto de 2010

1) - Exclui a produção de algodão em pluma.

2) - Refere-se a aveia, centeio, cevada, amendoim, sorgo, triticale, cevada, mamona , girassol e trigo irrigado.