OBSERVAÇÕES PRELIMINARES SOBRE O COMPORTAMENTO DE NOVAS PROGENIES DE CAFEEIROS COM RESISTÊNCIA À FERRUGEM NA REGIÃO DE ARAGUARI-MG

J.B. Matiello, S.R. de Almeida, I.B. Ferreira e R. Santinato, Pesquisadores do Mapa e Fundação Procafé e Reginaldo O. Silva, Tec Agr da ACA

Os trabalhos de melhoramento genético do cafeeiro, a cargo da Equipe Técnica do Mapa e Fundação Procafé, buscam ampliar a base de seleção, a cada ano incluindo novas progênies, obtidas em ensaios nos Campos Experimentais de diversas regiões. Objetiva, também, realizar estudos de adaptação dos materiais em condições ambientais diferenciadas.

A região de Araguari-MG, ao instalar seu Campo Experimental, através da ACA, em colaboração com a Fundação, passou a receber os materiais oriundos das seleções efetuadas em diferentes ensaios, especialmente de Varginha, de Martins Soares, de Marechal Floriano e de Coromandel.

Com essas progênies, e mais 5 obtidas de seleções do Iapar, foi constituído um campo de observação com 93 itens, para avaliação do comportamento regional do material e para auxiliar no trabalho de seleção em seguida, especialmente das plantas híbridas.O campo foi instalado na área Experimental Izidoro Bronzi, na quadra 2, com plantio em inicio de junho de 2010, com numero variável de 10-15 mudas por progênie, sendo usado o espaçamento de 4 x 0,5m. Em seguida as plantas receberam os tratos indicados de adubação e controle de pragas e doenças, sendo que um controle específico para ferrugem só foi praticado no último ano, com triazol mais estrobilurina, para todos os itens, independentemente de sua susceptibilidade.

A avaliação inicial do campo foi feita através da colheita dos cafeeiros, nas três primeiras safras, em julho de 2012, 2013 e 2014, com a maioria dos frutos no estágio cereja. O café foi seco e determinado o rendimento de grãos, efetuando-se, em seguida, a transformação dos dados para Sacas beneficiadas por hectare.

Resultados iniciais

Na tabela 1 estão colocados os dados das 4 primeiras colheitas e da sua média. Verifica-se que houve grande variação na produção inicial das diferentes progênies, de cerca de apenas 22 scs/ha até 75 scs/ha na média das 4 safras.. A safra de 2015 foi muito baixa, no geral, em função do forte stress hídrico em 2014.

Em relação ao padrão do ensaio, o Catuai vermelho 15 (com cerca de 55 scs/ha) verificou-se que 25 progenies foram mais produtivas, citando-se 7 híbridos novos de Acauã, 2 Acauãs, Catucais vermelhos, com destaque para o 20-15, o Arara, juntamente com o Catuai amarelo 66, o IPR 100, e o Arapongas.

Tabela 1- Produção, nas 4 primeiras safras, em sacas por há,em cafeeiros do campo de progênies com resistência à ferrugem, Araguari-MG,2015

Nº	CULTIVAR	2012	2013	2014	2015	MÉDIA
35	Siriema 5/14 - 3 FSA	96,2	47,2	80,0	14,0	59,4
69	Catucaí Vermelho 36/6- CV 366 (co 3.12)	95,0	49,0	32,9	30,0	51,7
15	Catucaí Amarelo – Bz Bz - FSA - Hibrido	74,7	47,0	32,0	25,0	44,7
47	Maracatia - Acaia x Catuaí	44,1	34,5	40,0	12,7	32,8
36	Acauã - Estaca 90	64,3	37,4	35,0	16,0	38,2
12	Sarchimor Amarelo (Arara) MF - JS	80,5	61,1	86,0	26,0	63,4
17	Acauã - Origem 37 Abacateiro - FSA	79,2	56,0	37,0	25,0	49,3
18	Catucaí 20/15 - Porte Médio – A. V FSA	89,2	51,4	49,0	24,0	53,4
32	Siriema 5/19-13 Amarelo FSA	58,1	40,8	45,0	11,0	38,7
28	Acauã (5/20) - FSA	90,3	58,0	74,5	20,9	60,9
27	Acauã 65 - FSA	89,6	66,4	42,0	28,0	56,5
3	Catucaí Amarelo - 30/2 - Rio Fundo - MF - CK	72,5	30,5	47,0	14,0	41,0
63	Acauã 68/11 - CV 48 - Item 8 MG 3.45	79,0	44,0	72,0	17,0	53,0
39	Icatu 925 (F2) - TA SSP -0,25-RN H-F3-	43,5	54,2	25,0	13,0	33,9
31	San Ramon	20,9	22,5	37,0	10,0	22,6
N01	Catucaí Amarelo 2 SL	85,6	53,8	56,3	31,3	56,7
14	Bourbon Vermelho - Campos Altos FSA	59,9	37,3	14,0	19,0	32,6
57	Catucaí Vermelho 19/8 (Japi) - CV 380	74,0	36,5	44,0	21,0	43,9
74	Obatã Amarelo	66,1	54,6	46,0	22,0	47,2
11	Catucaí-Açu - Sítio Santa Maria - CK	78,0	33,3	59,0	23,0	48,3
33	Siriema 5/32 - 8 - FSA	62,0	27,7	39,2	19,2	37,0
75	Mundindú - UFV 335.1013 c.567 - CV 291 (3.13)	45,5	26,5	24,5	5,5	25,5
16	Águia - FSA	94,2	37,0	76,0	9,0	54,1
2	Catucaí Amarelo 24/137 - BrBz - M.Soares	76,7	47,7	42,2	18,9	46,4
N7	Palma II	50,6	52,7	72,0	15,0	47,6

- 00	G + (A 1 24/127 G 001 606 607	57.5	42.2	72.0	15.0	46.0
80	Catucaí Amarelo 24/137 - Covas 901-686-687	57,5	42,2	73,0	15,0	46,9
38	Acauã x ? "F2"`SSP - F3 - Híbrido	82,1 83,1	77,0	53,0 68,0	26,0	59,5
55	Acauã - D. Martins V SSP 4%		47,3		23,0	55,4
7	Catucaí Amarelo 24/137 - Br V - M.Soares	65,5 69,4	45,3 44.7	33,0 47.0	26,0 23,0	42,5
5	Catucaí Vermelho - 20/15 - 626 - S S M - CK		7.	.,.		46,0
49	Acauã - D. Martins II 7% - F3 - Hibrido	91,2	79,5	55,0	20,0	61,4
56	Palma III - FSA	82,9	69,7	51,0	21,0	56,2
43	Palma II Amarelo (CK) Rio Fundo	93,3	58,5	64,0	23,0	59,7
61	Acauã 68-2 - CV 9 - Item 2 MG 3.45	70,6	32,5	75,0	21,0	49,8
77	Bem Te vi- Cova 334 (3.27)	68,7	28,2	69,0	7,0	43,2
73	Icatu 925- Cv 231 (3.25) - Clone Carlos	49,1	45,8	53,0	6,0	38,5
58	Siriema - Resistente Bicho Mineiro - CEPEC	57,9	52,8	24,0	11,0	36,4
42	SV1 Planta 3 (Acaiá x Catimor) 4% Chocho	40,3	27,0	34,0	10,0	27,8
9	Catucaí 785/15 - Jaguaraí	98,3	33,8	28,0	14,0	43,5
79	Catucaí Vermelho 6/48 CVs 668-388-392 (3.27)	52,1	39,8	33,3	16,7	35,5
81	Catucaí Amarelo 3/5 - Cova 749 (3-27)	100,5	51,1	44,0	15,0	52,7
1	Catucaí Amarelo 24/137 - Br Bz FBG-M.Soares	92,2	39,0	40,0	18,0	47,3
21	Catucaí 20/15 Vermelho - 2ª Seleção - FSA	105,5	49,2	48,2	20,9	55,9
52	Acauã - D. Martins SSP 3% - F3	98,7	84,0	56,0	28,0	66,7
51	Acauã - D. Martins SSP 5% - F3	95,8	55,3	83,0	25,0	64,8
29	Catucaí Vermelho 20/15 (5-13) - FSA	99,7	42,8	48,0	25,0	53,9
86	Catucaí Vermelho - CV 446 (3.27)	57,4	35,5	55,0	18,0	41,5
23	Catuaí IAC 51 - Seleção FSA	49,1	47,5	43,0	8,0	36,9
53	Acauã- D. Martins I SSP 3% - H F3	82,9	60,6	78,0	11,0	58,1
85	Acáia 474-19-10 - CV 222	92,4	25,9	61,0	13,0	48,1
48	Acauã Amarelo D. Martins II SSP 10%	116,4	78,3	65,5	19,1	69,8
60	Araponga	127,4	47,6	48,0	32,0	63,8
50	Acauã Amarelo D. Martins I	137,1	40,0	42,0	29,0	62,0
83	Icatu 925 - SSP TA - Hibrido	80,1	41,5	37,0	26,0	46,2
37	Ibairí	6,3	25,0	51,0	6,0	22,1
46	Acauã - CV 106 - Item 18 3.45	127,9	37,0	68,0	28,0	65,2
84	Catuaí 66 - CV 148 e 861	131,5	35,3	95,0	38,3	75,0
54	F2 Acauã x ? SSP – T. A Hibrido	122,3	82,8	63,0	24,0	73,0
N20	IPR 99	64,8	55,0	88,0	14,7	55,6
N22	IPR 103	62,1	62,5	72,4	15,9	53,2
N19	IPR 98	57,3	41,1	51,1	12,8	40,6
N21	IPR 100	119,2	22,6	100,0	54,0	74,0
45	Catuaí 15	97,9 36,3	34,7 36,5	64,3 93,3	22,9 20,0	54,9 46,5
40	Catucaí Vermelho 19/8 - Rio Fundo CK	34,0			21,7	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
20	Sabiá 398 - FSA	41,9	45,3 33,0	96,7 54,0	18,0	49,4 36,7
19 8	Acauã 66 - FSA 3 SM - RII - Cova 15 - Talhas da Placa	46,7	41,9	67,0	23,0	44,7
30	Catucaí Amarelo 20/15 (5-13) FSA	54,3	42,3	65,0	17,0	44,7
67	Catucaí - Cova 1	59,1	29,9	65,0	12,0	41,5
	Eparey - CV 317 3.13 - Porte Alto - Acaia x Icatu	22,0	45,5	67,5	18,8	38,4
76 24	Catucaí Vermelho 36/69 (5/42) - FSA W366	97,2	40,0	48,0	18,0	50,8
71	Icatu 3696 - Cv 525 (3.21)	93,8	39,3	43,0	12,0	47,0
22	Acauã Amarelo - FSA	72,4	35,9	68,0	21,0	49,3
59	Acauã Amarelo Acauã Amarelo	79,6	49,2	74,0	19,0	55,5
9	Catucaí Amarelo 24-137 - Jaguaraí	69,7	48,0	66,0	22,0	51,4
82	Catucaí Roxinho - Cova 346 (3-27)	73,0	59,0	73,8	17,5	55,8
78	H6839-5 - CV 713 e 348 e 459 (3.27)	87,8	28,6	39,1	10,0	41,4
N17	Obatã IAC	69,1	28,5	45,0	13,0	38,9
N18	IAPAR 59 - Iapar	98,7	31,3	47,0	11,0	47,0
		. ~ , .	- ',	. , -		46,6
N25		62,1	45,3	63.0	16,0	40.0
	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig	62,1 61,3		63,0 66,7		
72	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho	61,3	50,8	66,7	15,0	48,5
72 66	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26)	61,3 87,6	50,8 27,5	66,7 48,0	15,0 8,0	48,5 42,8
72 66 44	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo	61,3	50,8 27,5 42,5	66,7 48,0 82,0	15,0 8,0 19,0	48,5 42,8 54,5
72 66 44 26	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo Sábia 398 99-8 - Acaia 474-19 x Catimor	61,3 87,6 74,5 97,5	50,8 27,5 42,5 41,6	66,7 48,0 82,0 22,0	15,0 8,0 19,0 8,0	48,5 42,8 54,5 42,3
72 66 44 26 70	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo Sábia 398 99-8 - Acaia 474-19 x Catimor Catucaí Vermelho 36/6- Cv 240 (co 3.12)	61,3 87,6 74,5	50,8 27,5 42,5	66,7 48,0 82,0	15,0 8,0 19,0 8,0 23,3	48,5 42,8 54,5 42,3 56,8
72 66 44 26 70 71	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo Sábia 398 99-8 - Acaia 474-19 x Catimor Catucaí Vermelho 36/6- Cv 240 (co 3.12) Icatu 3696- Cv 525 3.21 - Tuuhu	61,3 87,6 74,5 97,5 97,0 48,7	50,8 27,5 42,5 41,6 58,5 65,9	66,7 48,0 82,0 22,0 48,3	15,0 8,0 19,0 8,0	48,5 42,8 54,5 42,3 56,8 40,9
72 66 44 26 70 71	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo Sábia 398 99-8 - Acaia 474-19 x Catimor Catucaí Vermelho 36/6- Cv 240 (co 3.12) Icatu 3696- Cv 525 3.21 - Tuuhu Siriema 14/8 - Amarelo - Rio Fundo - CK	61,3 87,6 74,5 97,5 97,0 48,7 60,6	50,8 27,5 42,5 41,6 58,5 65,9 38,3	66,7 48,0 82,0 22,0 48,3 41,0 41,3	15,0 8,0 19,0 8,0 23,3 8,0 10,0	48,5 42,8 54,5 42,3 56,8 40,9 37,5
72 66 44 26 70 71	Paraíso (H419-10-6-2-5-1) Epamig Borboum Vermelho Mundo Novo Amarelo - CV 476 (3.26) Arara - Tardio Sítio São Paulo Sábia 398 99-8 - Acaia 474-19 x Catimor Catucaí Vermelho 36/6- Cv 240 (co 3.12) Icatu 3696- Cv 525 3.21 - Tuuhu	61,3 87,6 74,5 97,5 97,0 48,7	50,8 27,5 42,5 41,6 58,5 65,9	66,7 48,0 82,0 22,0 48,3 41,0	15,0 8,0 19,0 8,0 23,3 8,0	48,5 42,8 54,5 42,3 56,8 40,9

13	Catucaí Amarelo 2SL (Porte Alto FEV)	85,3	30,0	39,0	21,0	43,8
4	Catucaí Amarelo3 SM - Rio Fundo - MF - CK	72,6	38,8	52,5	31,3	48,8
23	IPR 104 - Iapar	48,8	29,9	61,0	20,0	39,9

O trabalho terá prosseguimento, para observações de maior numero de safras, sendo que o campo já possibilitou, nestes2 últimos anos, a seleção das melhores plantas dos itens de interesse, cujas sementes deram origem a ensaios de competição adequadamente delineados.