

34º Congresso Brasileiro de Pesquisas Cafeeiras

CATUCAÍ AMARELO, VARIEDADE ADAPTADA À REGIÃO CAFEIEIRA DO PLANALTO DE CONQUISTA E AO NORTE DE MINAS.

J. B.Matiello e S. R. Almeida, Engs. Agrs. MAPA / Procafé e Gianni Brito – Eng. Agr. Consultor em café.

A cultivar de café Catucaí Amarelo, em suas linhagens mais difundidas, a 2SL e a 24/137, teve origem na seleção do híbrido natural entre o Icatú e o Catucaí, iniciada em 1987.

Sementes do material foram enviadas para um ensaio conduzido na região cafeeira do Planalto da Conquista, no Campo Experimental João da Cruz Filho, na fazenda Viçosa, no município de Barra do Choça, cujo plantio foi efetuado em 1997.

O ensaio comparou a geração F4 do Catucaí Amarelo com mais 33 seleções, incluindo 2 Icatús, Acaiá, Eparrey, Catuai 39, Catuai 15 e, como padrão, foi utilizado o IAC 144.

Após completadas 9 safras no ensaio a cultivar Catucaí Amarelo foi a mais produtiva, com média de 51 sacas/ha, contra 39 sacas no Catuai 144.

Com os bons resultados obtidos, o material de Catucaí começou a ser distribuído para plantio em áreas comerciais. Na própria Fazenda Viçosa foram plantados 120.000 pés, em 12 ha, obtendo-se, na média das 5 safras, 89 sacas/ha.

A distribuição das sementes atendeu também a novas áreas, próximas à região da Bahia, na área do Machado Mineiro(município de Águas Vermelhas- MG). Nessa nova área foram implantadas, inicialmente, 35 ha em 3 fazendas. Atualmente essa área foi ampliada para 260 ha, em função da boa produtividade e das boas características observadas na cultivar Catucaí Amarelo.

Na fazenda Promissão foi feito um controle de produtividade, na média de 6 safras, em 15 ha de Catucaí amarelo, obtendo-se 11 sacas a mais em relação ao padrão Catuai Vermelho IAC 144, mais plantado na fazenda, sendo 74 sacas/ha de média no Catucaí Amarelo, contra 63 scs/ha no Catuai IAC 144. Essa área encontra-se, em 2008, na 7ª safra. As características observadas foram : Produtividade mais constante entre os anos 2001 a 2007; menor diâmetro de saia (1,5metro, aos 9 anos, contra 2,0 metros no Catuai).Isto permite o uso de espaçamentos mais fechados em torno de 0,5 metro a menos nas ruas.

A cultivar apresenta boa tolerância à ferrugem, sem problema de ataque severo, sendo feita apenas, no ano, uma aplicação protetiva com fungicidas cupricos e uma com triazol.

A altura média das plantas do Catucaí Amarelo, aos 9 anos, é de 3,5 metros, contra 3,2 metros no Catuaí. As plantas do Catucaí apresentam bom vigor, boa uniformidade na maturação, frutos de bom tamanho e maturação mais precoce no Catucaí do que no Catuaí. Essa uniformidade de maturação parece estar ligada ao maior stress no período seco promovendo a maturação mais precoce e uniforme das gemas florais em agosto/setembro.

Verifica-se, ainda, que os cafeeiros Catucaí Amarelo apresentam maior palmetamento de ramos e maior tolerância a *Phoma/Ascochyta*.

Pela boa produtividade, vigor, recuperação após safra alta e constância de safras, tolerância a doenças e características de boa maturação, conclui-se que a cultivar Catucaí Amarelo apresenta boa adaptação às regiões cafeeiras do Planalto da Conquista e Norte de Minas Gerais.