

Veículo: RECADO RURAL BLOGSPOT		Editoria: Notícias	Página:	Data: 02/07/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Instituto Agrônômico – IAC completa 126 anos			
Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café, Embrapa Café				
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto []		
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos []		Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas []		
Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda []				
http://recadorural.blogspot.com.br/2013/07/instituto-agronomico-de-campinas.html				

02/07/13

Instituto Agrônômico de Campinas completa 126 anos



Criado em 1887 para contribuir tecnicamente com o desenvolvimento da cafeicultura nacional, o **Instituto Agrônômico (IAC)**, de Campinas (SP), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, fez 126 anos no dia 27 de junho de 2013. Desses, 81 anos são de dedicação ao melhoramento **genético** do setor cafeeiro. O IAC é uma das dez instituições fundadoras do **Consórcio Pesquisa Café**, que reúne instituições de pesquisa, ensino e extensão localizadas nas principais regiões produtoras do País com a coordenação da **Embrapa Café**. O Instituto Agrônômico



conta com um **Programa de Café**, atualmente coordenado pelo Centro de Café "Alcides Carvalho" e apoiado por outros Centros de Pesquisa do próprio IAC e também de outros institutos de pesquisa da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA).

As cultivares **Mundo Novo** e **Catuai**, desenvolvidas e selecionadas pelo IAC, são carros-chefe da cafeicultura brasileira e representam cerca de 90% dos **cafeeiros arábicas** cultivados. Entre outras contribuições do IAC, destacam-se cultivares resistentes à ferrugem e trabalhos com a adubação do solo que viabilizaram o cultivo do café em solos de **Cerrado**.

Além disso, realizaram estudos pioneiros em secagem, colheita mecanizada, fisiologia do cafeeiro, preparo do solo, arborização, armazenamento de sementes e grãos, orientações para a mitigação do efeito do aquecimento global, análises químicas do solo, folhas e sementes, fertilização química, enxertia, mecanização da colheita, taxonomia e evolução das cultivares e espécies de *Coffea*, qualidade do produto. Atualmente, focam-se também em **genética** e melhoramento genético.

às 20:56



Recomende isto no Google