

Veículo: <b>AGROSOFT BRASIL</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>01/07/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Parceria entre Embrapa e IAC é reconhecida na solenidade</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa, Consórcio Pesquisa Café, Embrapa Café, Embrapa Rondônia</b>			
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 [ ]			
<a href="http://www.agrosoft.org.br/agropag/225796.htm">http://www.agrosoft.org.br/agropag/225796.htm</a>			

## Parceria entre Embrapa e IAC é reconhecida na solenidade

Comentários :: Publicado em 01/07/2013 na seção tecnologia

O Instituto Agrônomo (IAC) completa 126 anos e comemora com parceiros que contribuíram com sua atuação e pesquisas no campo da agropecuária brasileira. A Embrapa é um desses parceiros e recebeu a Medalha Franz Wilhem Dafert do IAC, em reconhecimento aos trabalhos conjuntos e pelos 40 anos de contribuição da Empresa para o País. O diretor de Pesquisa e Desenvolvimento, Ladislau Martin Neto, recebeu a homenagem na solenidade realizada na sede do IAC, em Campinas (SP), no dia 28 de junho de 2013.



A Embrapa, por meio de seus centros de pesquisa - são 47 Unidades no País -, atua em diversas parcerias com o IAC. Um dos destaques é a participação do Instituto no Consórcio Pesquisa Café, arranjo que mantém um dos maiores programas de pesquisa cafeeira no mundo, coordenado pela Embrapa Café.

O IAC é uma das dez instituições fundadoras do Consórcio e atualmente desenvolve 39 ações de pesquisa no arranjo. Com o apoio do Consórcio Pesquisa Café, o IAC obteve duas das principais cultivares de café que revolucionariam a cafeicultura do País, a Mundo Novo e a Catuaí. Juntas, estima-se que elas respondem por cerca de 85% das cultivares plantadas no Brasil.

As pesquisas em melhoramento genético desenvolvidas em parceria com IAC e Embrapa são outro destaque nessas décadas de parceria. Também na cafeicultura, trabalho do IAC, da Embrapa Rondônia e da Embrapa Café desenvolve, desde 2005, pesquisa de melhoramento do café arábica com o objetivo de selecionar genótipos adaptados ao cultivo sob as condições climáticas de Rondônia, resultando em cultivares com produtividade de até 40 sacas por hectare. O IAC tem hoje o maior banco de germoplasma do Brasil.

### Anúncios

- ▶ Can
- ▶ Cult
- ▶ Milh

### Ativida

Cada  
Entrar  
amigos

A  
C  
B  
N  
ir  
U  
is

A  
L  
e  
3  
is

A  
E  
C  
si

Em relação à agricultura tropical, área na qual a [Embrapa](#) se destaca mundialmente com o desenvolvimento de tecnologias, o IAC também contribuiu, como na tropicalização da fruticultura, com a viticultura no interior paulista e no Vale do São Francisco e no Nordeste, e na produção de frutas de caroço em condições de solo e clima de São Paulo.

## IAC

Fundado em 1887, o [Instituto Agrônômico \(IAC\)](#) completou 126 anos no dia 27 de junho. Nas comemorações que aconteceram no dia 28, o Instituto premiou os ganhadores do Prêmio IAC 2013 e lançou sua cultivar número mil, que é de feijão. Ainda em 2013, cultivares de cana-de-açúcar, amendoim, citros, arroz e quiabo serão lançadas.

O diretor-geral do IAC, Sérgio Augusto Morais Carbonell, diz no site da Instituto que, "de 2013 a 2022, 175 novas cultivares devem ser registradas, em uma média de 18 por ano ou uma nova cultivar a cada 21 dias" -- fatos que fazem do IAC uma das instituições mais importantes nos marcos da pesquisa científica no País.

## FONTE

### [Embrapa](#)

Cristiane Vasconcelos -- Jornalista  
Telefone: (61) 3448-4247  
[cristiane.vasconcelos@embrapa.br](mailto:cristiane.vasconcelos@embrapa.br)