



Veículo:	PROCITROPICOS	Editoria:	Notícias	Página:		Data:	13/12/2012
Tipo:	INTERNET	Assunto:	Revista divulga resultados recientes de las investigaciones sobre café				
Unidade citada jornal:	Consórcio Pesquisa Café e 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://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2457							



REVISTA DIVULGA RESULTADOS RECIENTES DE LAS INVESTIGACIONES SOBRE CAFÉ

Publicado por Monica em 13/12/2012 (7 leituras)

La Coffee Science, revista científica especializada en cafcultura, acaba de publicar más una edición, disponible en <http://www.coffeescience.ufla.br/index.php/Coffeescience/issue/view/28>. Creada por investigadores del Consorcio Pesquisa Café, con el apoyo de la Fundación de Amparo a la Investigación del Estado de Minas Gerais (Fapemig) y del Polo de Excelencia del Café (PEC/Café), la publicación es editada por la Universidad Federal de Lavras (Ufla), institución participante del Consorcio, formado por la unión de instituciones de investigación, enseñanza y extensión en prol del agronegocio café en Brasil.

Embrapa Café coordina el programa de investigación del Consorcio. Para acessar ediciones anteriores, clique en <http://www.coffeescience.ufla.br/index.php/Coffeescience>.

Conforme información del editor jefe de la revista, Rubens José Guimarães, fornecida por medio de informes generados por el Google Analytics (<http://www.google.com/analytics>), el número de accesos nacionales e internacionales, bién como tiempo de acceso de diferentes países de los usuarios de la Coffee Science, tiene crecido significativamente desde la adopción del sistema SEER de publicación electrónica del IBICT.

De 2009 hasta hoy la Coffee Science fue accesada por alrededor de 9 mil personas de más de 50 países/territorios, siendo que los 10 países identificados con mayor número de accesos son: Brasil, EUA, Portugal, India, Reino Unido, Colombia, Filipinas, Alemana, Canadá y México.

"Alrededor de 150 países accesan la revista vía internet. Con tiraje de 500 ejemplares impresos distribuidos para bibliotecas centrales, universidades e instituciones de investigación del País y exterior, además de las instituciones integrantes del Consorcio Pesquisa Café, la Coffee Science tiene se firmado continuamente en un vehículo de fortalecimiento de la investigación de café en Brasil", afirma su editor jefe, Rubens José Guimarães, profesor de la Ufla.

Segundo el gerente general de Embrapa Café, Gabriel Bartholo, la revista incentiva la discusión entre especialistas, la mayoría de las instituciones participantes del Consorcio Pesquisa Café. "Eso cambio de conocimientos permite no solamente la visibilidad del trabajo de investigación, pero también la renovación y la construcción continua del conocimiento".

Con apenas siete años, la publicación tiene conquistado avances técnicos y científicos que atestan el reconocimiento de su calidad editorial frente a la comunidad científica. Hoy la Coffee Science tiene clasificación B2 en los criterios de evaluación de la Coordinación de Personal de Nivel Superior (Qualis-CAPES) para los periódicos especializados.

Es la única revista técnico-científica en cafcultura brasileña de sumisión y distribución gratuita. Además, disponibiliza, en la versión on line, traducción integral de los artículos para el inglés, tornando su contenido accesible a investigadores del mundo todo.

Más sobre el periódico - La Coffee Science, en sus versiones impresa y electrónica, publica cuatrimestralmente artículos originales completos elaborados por miembros de la comunidad científica nacional e internacional que tienen contribuido para el desarrollo de la cafcultura en las áreas de Ciencias Agrarias, Ciencias Biológicas, Ciencia de los Alimentos y Ciencias Sociales Aplicadas, elaborados por miembros de la comunidad científica nacional e internacional.

La revista ya está indexada al AGRIS-FAO (International Information System for the Agricultural Sciences and Technology), AGROBASE-IBICT (Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología), LANTINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, Caribe, España y Portugal), CAB Abstracts (CABI - Common wealth Agricultural Bureaux International), SCIENTIFIC COMMONS (University of St. Gallen - Switzerland), Scopus-Elsevier, Periódicos Capes, Agrícola (USDA - National Agricultural Library) y en la Wageningen UR Digital Library.

El Consejo Editorial es compuesto por un equipo multi-institucional de investigadores y profesores de las instituciones participantes del Consorcio, siendo el editor jefe el profesor Rubens José Guimarães (Ufla) y teniendo ocho editores ejecutivos: Antônio Nazareno G. Mendes (Ufla), Flávio Meira Borém (UFLA), Helena Maria Ramos Alves (Embrapa Café), Luiz Gonzaga de Castro Júnior (Ufla), Marcelo Ribeiro Malta (Epamig), Maurício Sérgio Zacarias (Embrapa Café), Myriane Stella Scalco (Ufla) y Samuel Pereira de Carvalho (Ufla). La revista cuenta con la colaboración de Renata Kelly Silva Rezende en la secretaria y Álvaro dos Reis Cozadi en el soporte técnico.

Fuente: Gerencia de Transferencia de Tecnología de Embrapa Café - www.embrapa.br/cafe
www.consorciopesquisacafe.com.br

Texto traducido del portugués