

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 21/03/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Consorcio Pesquisa Café divulga dos ediciones de revista sobre investigación cafetera		
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=2601			



CONSORCIO PESQUISA CAFÉ DIVULGA DOS EDICIONES DE REVISTA SOBRE INVESTIGAÇÃO CAFETERA

Publicado por Monica em 21/3/2013 (23 leituras)

La revista científica del Consorcio Pesquisa Café especializada en cafcultura, la Coffee Science, divulga más dos ediciones: vol. 7, nº 2 e vol. 7, nº 3. Las ediciones también están disponibles en la página de Embrapa Café.

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

Actualmente, alrededor de 150 países accesan la revista vía internet.

Perfil de la cafcultura de Minas Gerais - Entre los más nuevos artículos divulgados en el periódico nº 2 está el estudio sobre "Espacialización y dinámica de la cafcultura de Minas Gerais entre 1990 y 2008, utilizando técnicas de geoprociamiento". Segundo la investigación, hubo un aumento de 16,51% en el área sembrada, siendo que las regiones Sur/Sudoeste de Minas y Zona da Mata fueron las que presentaron mayor crecimiento de la cafcultura.

En contrapartida, las regiones Central de Minas Gerais y Vale do Mucuri tuvieron sus áreas de café disminuidas en eso mismo periodo. Los mapas de densidad del área sembrada, en relación a la área del municipio, revelaron que las regiones Sur/Sudoeste de Minas y Zona da Mata son las que más depienden económicamente de la cafcultura. Con relación a la producción, hubo una reducción del número de municipios que producen menos de 50 mil sacas y un aumento de los que producen más de 50 mil sacas.

Artículo también publicado en la última edición de la revista Coffee Science, el "Diagnóstico físico-ambiental de la caficultura en el estado de Minas Gerais", evaluó, en términos espaciales y cuantitativos, la ocupación de la caficultura en el Estado para proponer modelo de ocupación de las áreas cafeteras con relación a variables del medio físico.

Los resultados demuestran, entre otros aspectos, que el parque cafetero está distribuido en altitudes variando entre 500 y 1.200 m. Son encontradas labranzas en prácticamente todas las fajas de declividad, aunque existe predominio de labranzas en declividad entre 5 y 15%.

Calidad del café - Ya en la publicación nº 3, el artículo intitulado "Calidad del café secado en terreros con diferentes pavimentaciones y espesuras de camada" mostró que el tipo de terrero y la espesura de la camada de secado ejercen fuerte influencia en las características químicas, físico-químicas y sensoriales del café.

El secado del café cereza descascado en camada fina, tanto en terrero de concreto como de lama asfáltica, proporciona mejor calidad de bebida que los demás tratamientos.

Interacción para agregación de valor - Aún en esa última edición de la revista fue publicada investigación sobre "Alianza en el sistema agroindustrial del café: modelo de alianza para agregar valor a los cafés certificados" que analiza la percepción de los participantes del programa Certifica Minas Café y Cafés Sostenibles de la Asociación Brasileña de las Industrias de Café - Abic cuanto a las sinergias en la interacción gobierno, universidades y empresas, identificando el papel de la articulación y de la comunicación en un nuevo modelo de negocio.

Como conclusión, fue verificada la existencia de sinergias en la interacción gobierno, universidades y empresas, configurando una relación de complementariedad en un modelo de negocio innovador, siendo reservados a cada nexo beneficios que no serían posibles en la estructura tradicional de comercialización. En lo en tanto, fue apuntado puntos de estrangulamiento en los canales de comunicación, sugiriendo atención de los gestores de la alianza para que el flujo de informaciones sea intensificado entre las tres esferas.

Evaluaciones - "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 Universidad Federal de Lavras - Ufla, institución participante del Consorcio Pesquisa Café responsable por la edición del periódico. 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".

Más sobre el periódico - 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. En sus versiones impresa y electrónica, la Coffee Science publica cuatrimestralmente artículos originales completos elaborados por miembros de la comunidad científica nacional e internacional que tienen contribuido para el desarrollo de la caficultura 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.

Para acceder últimas ediciones, utilice la página web de Embrapa Café. Para ediciones anteriores, clique aquí.

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