

Fe de erratas

Versión impresa de la Carta Trimestral 3 y 4 de 2010, Cenicaña

A continuación, los textos con negrilla son correctos y reemplazan los publicados o suplen las omisiones en las páginas indicadas:

Pág. 3

Búsqueda de señales de cambio climático en el valle del río Cauca

Enrique Cortés Betancourt; **Camilo Barrios Pérez***

* Ingeniero Meteorólogo, M.Sc., Meteorólogo de Cenicaña <ecortes@cenicana.org>; **Estudiante de Ingeniería Agrícola de la Universidad del Valle, en período de práctica profesional en Cenicaña <cbarrios@cenicana.org>**

Pág. 34

Las uredosporas de la roya café oscilaron entre 25.6-32.4 μm de largo por 16.8-19.7 μm de diámetro, mientras que las de roya naranja fueron más grandes, entre 27.3-39.2 μm de largo por 16.7-21.2 μm de diámetro. Estos resultados son semejantes a los obtenidos por Ryan y Egan (1989) y Virtudazo *et al.* (2001).

Pág. 43

Cuadro 4. Enzimas de uso industrial según aplicaciones y nichos de mercado.

Fuente: Informa Economics, Michigan Biotechnology Institute, 2006. En: USDA, 2008.

Nichos de mercado	Aplicación	Enzimas
Procesamiento de alimentos	Eliminación de oxígeno	Glucosa oxidosa
Procesamiento de granos	Jarabe de maíz	Amilasa, glucosa isomerasa