

Current affairs

- 132, 133** ◆ Headlines
- 141** ◆ Campaign data of sugar factories in 2011/12
- 142** ◆ Australian sugar industry swept by global change
- 144** ◆ World sugar market: Sugar market gains ground despite analysts' forecasts of lower prices this year
- 156** ◆ XIXth AVH Symposium in Reims/France
- 149** ◆ Researchers consider sugar market reform for a partial success

Aktuelles

Schlaglichter

- ◆ Kampagnedaten der Zuckerfabriken 2011/12
- ◆ Globaler Wandel verändert Zuckerindustrie Australiens
- ◆ Weltzuckermarkt: Zuckerpreise tendieren fest trotz negativer Vorhersagen
- ◆ XIX. AVH-Symposium in Reims/Frankreich
- ◆ Forscher betrachten Zuckermarkt-reform als Teilerfolg

Technology

C. Nähle, M. Kunz

- 159** ◆ Water Footprint: A critical review using sugar production as an example

I. Klenk, B. Landquist, O. Ruiz de Imaña

- 169** ◆ The Product Carbon Footprint of EU beet sugar (Part I)

Technologie

- ◆ Water Footprint: Eine kritische Betrachtung am Beispiel Zucker
- ◆ Die Treibhausgasbilanz von EU-Rübenzucker (Teil I)

Agriculture

M. Kirchhoff, C. Jung, F. Kopisch-Obuch

- 178** Genetic variation for improvement of winter-hardiness in sugar beet

Landwirtschaft

Genetische Variation zur Verbesserung der Winterhärte in Zuckerrüben

Economy and Business

- 134, 190 ◆ Sugar Economics and Business
- 147 ◆ Starch and Sweeteners
- 148 ◆ European Union Developments
- 152 ◆ Biofuels
- 182 Renewable raw materials
- 188 News from Germany

Wirtschaft

- Internationale Zuckerwirtschaft
- ◆ Neues über Süßungsmittel
- ◆ EU-Nachrichten
- ◆ Biokraftstoffe
- Nachwachsende Rohstoffe
- Nachrichten aus Deutschland

185 Personal notes

Personalien

187 News from professional organizations

Vereinsnachrichten

192 Abstracts

Dokumentation

192 Index to advertisers

Inserentenverzeichnis

Sommaire

C. Nähle, M. Kunz

- 159 ◆ Empreinte de l'eau: Revue critique en prenant comme exemple la production de sucre

I. Klenk, B. Landquist, O. Ruiz de Imaña

- 169 ◆ L'empreinte carbone du sucre de betterave de l'U.E. (Partie I)

M. Kirchhoff, C. Jung, F. Kopisch-Obuch

- 178 Variation génétique de la betterave sucrière pour l'amélioration de la résistance à la rigueur hivernale

Indice

- ◆ Water Footprint: Un examen crítico a base del azúcar como ejemplo
- ◆ El balance de los gases de invernadero de azúcar de remolacha de la UE (Iª Parte)
- Variación genética para mejorar la resistencia al invierno de remolachas azucareras