

Current affairs

668, 669 ◆ Headlines

673 ◆ Financial reports of sugar companies for H1-FY2015/16

674 ◆ Agriculture ministry speaks to the future of French sugar

675 ◆ Sugar industry eyes outcomes from TPP multilateral trade pact

677 ◆ High losses continue for Greek sugar industry

679 ◆ World sugar market: Have we reached a turning point?

726 EU sugar market in change

Aktuelles

Schlaglichter

◆ Halbjahresberichte 2015/16 von Zuckerunternehmen

◆ Französisches Landwirtschaftsministerium äußert sich zur Zukunft der einheimischen Zuckerindustrie

◆ Zuckerindustrie analysiert Ergebnisse des TPP-Handelsabkommens

◆ Weiterhin hohe Verluste für die griechische Zuckerindustrie

◆ Weltzuckermarkt: Ist der Wendepunkt erreicht?

EU-Zuckermarkt im Umbruch

Technology

W. Hein,
F. Emerstorfer

685 ◆ Technological beet quality: Alternative predictive model by utilizing the dry substance of beet brei filtrate

R. Aubry, L. Gasnot

692 ◆ The fate of formaldehyde in sugar manufacture and in products

A. Sloth Jensen,
B. Morin

697 ◆ Energy and the environment in beet sugar production

M. Wojtczak,
R. Gruska, P. Mikoś,
A. Antczak-Chrobot

703 ◆ Dextran molecular mass effect on particle size distribution of CaCO₃ for 1st and 2nd carbonatation

Technologie

◆ Technologische Rübenqualität: Alternatives Vorhersagemodell durch Nutzung des Trockensubstanzgehaltes des Rübenbreifiltrates

◆ Formaldehyd bei der Zuckergewinnung und in Zwischenprodukten

◆ Energie- und Umweltaspekte bei der Rübenzuckergewinnung

◆ Einfluss der Molekülmasse des Dextrans auf die Verteilung der CaCO₃-Teilchengröße während der 1. und 2. Carbonatation

Agriculture

G. Bodner,
H.-P. Kaul

707 N₂O: Hot spots in the crop management system

Landwirtschaft

Lachgas: Hotspots im pflanzenbaulichen Produktionssystem

Economy and Business

- 670, 727 ◆ Sugar Economics and Business
- 682 ◆ Starch and Sweeteners
- 683 ◆ Biofuels
- 684 ◆ European Union Developments
- 721 Renewable raw materials
- 725 News from Germany

Wirtschaft

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

- 680 ◆ Events
- 718 New products and processes
- 723 Personal notes
- 724 News from professional organizations
- 728 ◆ Abstracts
- 728 Index to advertisers

- ◆ Tagungen und Veranstaltungen
- Neue Produkte und Verfahren
- Personalien
- Vereinsnachrichten
- ◆ Dokumentation
- Inserentenverzeichnis

Sommaire

Indice

W. Hein,
F. Emerstorfer

- 685 ◆ Qualité technologique de la betterave sucrière : Modèle prédictif alternatif utilisant la teneur en matière sèche du filtrat de râpures

- ◆ Calidad tecnológica de la remolacha: Modelo de predicción alternativa utilizando el contenido de materia seca de la papilla de remolacha filtrada

R. Aubry, L. Gasnot

- 692 ◆ Le devenir du formaldéhyde dans les procédés et les produits sucriers

- ◆ El formaldehído en la industria azucarera y productos intermedios

A. Sloth Jensen,
B. Morin

- 697 ◆ Aspect technique et environnemental dans la production de sucre de betteraves

- ◆ Aspectos de energía y medio ambiente en la producción de remolacha azucarera

M. Wojtczak,
R. Gruska, P. Mikoś,
A. Antczak-Chrobot

- 703 ◆ Influence de la masse moléculaire du dextrane sur la granulométrie du CaCO₃ pendant la 1^{ère} et 2^{ème} carbonatation

- ◆ Efecto del peso molecular del Dextrano a la distribución del tamaño de partícula CaCO₃ durante la primera y segunda carbonatación

G. Bodner,
H.-P. Kaul

- 707 N₂O : point névralgique dans le système de gestion des cultures

- Gas hilarante: Los puntos calientes en el sistema de producción vegetal

◆ Englisch / English / Anglais / Inglés