

Current affairs

- 762, 763** ◆ Headlines
- 770** ◆ ABF profits from higher sugar prices
- 772** ◆ World sugar market: Sugar surplus keeps global prices under pressure
- 777** ◆ EU approves steviol glycosides as food additive
- 803** Sustainability study on sugar beet cultivation and sugar production in Switzerland

Aktuelles

- Schlaglichter
- ◆ ABF profitiert von hohen Zuckerpreisen
- ◆ Weltzuckermarkt: Zuckerüberschuss drückt auf die Preise
- ◆ EU-Zulassung für Steviolglycoside als Lebensmittelzusatzstoff
- Nachhaltigkeitsstudie über Rübenanbau und Zuckerproduktion in der Schweiz

Technology

- G. Bowler, S. Wones**
- 780** ◆ Application of dextranase in UK sugar beet factories
- R. Grabarczyk, K. Urbaniec, E. Koukios, R. Bakker, G. Vaccari**
- 784** ◆ Options of sugar beet pretreatment for hydrogen fermentation

Technologie

- ◆ Anwendung von Dextranase in Rübenzuckerfabriken der British Sugar
- ◆ Möglichkeiten der Behandlung von Zuckerrüben für die Wasserstofffermentation

Agriculture

- A. Gajić, H.-J. Koch, B. Märländer**
- 791** HTC-biochar as a soil conditioner – first results from a field trial with sugar beet

Landwirtschaft

- HTC-Biokohle als Bodenverbesserer – Erste Ergebnisse aus einem Feldversuch mit Zuckerrüben

Economy and Business

- 764, 806 ◆ Sugar Economics and Business
- 775 ◆ European Union Developments
- 776 ◆ Starch and Sweeteners
- 778 ◆ Biofuels
- 800 Renewable raw materials
- 804 News from Germany

Wirtschaft

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

-
- | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 769 | Events | Tagungen und Veranstaltungen |
| 802 | Personal notes | Personalien |
| 802 | News from professional organizations | Vereinsnachrichten |
| 803 | New books | Bücherschau |
| 808 | Abstracts | Dokumentation |
| 808 | Index to advertisers | Inserentenverzeichnis |
-

Sommaire

- G. Bowler, S. Wones 780 ◆ Application de dextranase dans les sucreries de betteraves au Royaume-Uni
- R. Grabarczyk, K. Urbaniec, E. Koukios, R. Bakker, G. Vaccari 784 ◆ Choix du prétraitement des betteraves sucrières en vue de la fermentation en hydrogène
- A. Gajić, H.-J. Koch, B. Märlander 791 Le HTC-Biochar comme conditionneur de sol – Premiers résultats en champ d'essai avec des betteraves sucrières

Indice

- ◆ Aplicación de dextranasa en fábricas de azúcar de British Sugar
- ◆ Posibilidades para el pretratamiento de remolachas azucareras para su fermentación y la obtención de hidrógeno
- Biocarbón HTC como sustancia mejorante del suelo – primeros resultados de un ensayo de campo con remolachas azucareras

- ◆ English / English / Anglais / Inglés