

### Current affairs

- 656 ◆ Headlines
- 664 ◆ Half year reports of sugar companies
- 665 ◆ World sugar market: Any chance to get out of the valley of tears?
- 668 ◆ Forecast of the EU's sugar production in 2014/15
- 670 ◆ Beet Europe 2014 – Tradition and Future

### Aktuelles

- Schlaglichter
- ◆ Halbjahresberichte von Zuckerunternehmen
- ◆ Weltzuckermarkt: Gibt es einen Weg aus dem Tal der Tränen?
- ◆ Ausblick auf die EU-Zuckererzeugung 2014/15
- ◆ Beet Europe 2014 – Tradition und Zukunft

### Technology

K. Pather, T. Magubane, D. Lokhat

T.J. Koch, J. Venus

S.J. Hassuani

- 677 ◆ Catalytic upgrading of sugarcane bagasse pyrolysis oil
- 683 ◆ Sugar beet syrups in lactic acid fermentation – Part II: Saving nutrients by lactic acid fermentation with sugar beet thick juice and raw juice
- 691 ◆ Introduction and overview of the current situation regarding the employment of biomass

### Technologie

- ◆ Katalytische Verflüssigung von Pyrolyseöl aus Bagasse
- ◆ Zuckerrübensirupe für die Milchsäuregärung – Teil II: Nährstoffe bei der Milchsäuregärung mit Dicksaft und Rohsaft
- ◆ Einführung und Überblick über die aktuelle Situation hinsichtlich der Nutzung von Biomasse

### Economy and Business

- 658, 707 ◆ Sugar Economics and Business
- 668 ◆ European Union Developments
- 672 ◆ Starch and Sweeteners
- 673 ◆ Biofuels
- 703 Renewable raw materials
- 706 News from Germany

### Wirtschaft

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

- 676 ◆ Coming Events
- 698, 699 ◆ New products and processes
- 701 Patents
- 705 Personal notes
- 708 Abstracts
- 708 Index to advertisers

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

### Sommaire

K. Pather, T. Magubane, D. Lokhat

- 677 ◆ Liquéfaction catalytique de l'huile provenant de la pyrolyse de la bagasse de la canne à sucre

T.J. Koch, J. Venus

- 683 ◆ Sirops de betterave pour la fermentation en acide lactique : II<sup>ème</sup> Partie : Economie de nutriments lors de la fermentation en acide lactique avec du jus dense de betterave et du jus brut

S.J. Hassuani

- 691 ◆ Introduction et aperçu de la situation actuelle de l'emploi de la biomasse

### Indice

- ◆ Catalytic upgrading of sugarcane bagasse pyrolysis oil
- ◆ Mieles de remolacha azucarera en la fermentación del ácido láctico – 2<sup>a</sup> Parte. Ahorro de nutrientes por fermentación de ácido láctico con meladura de remolacha azucarera y jugo crudo
- ◆ Revision de la situación actual del empleo de la biomasa

◆ Englisch / English / Anglais / Inglés