

### 解説

#### ■ グルコマンナン粒子の低水分下での加熱による表層部の帯電性

釘宮 正往 621

#### ■ プラントベース栄養の健康効果：心血管代謝疾患における豆類に焦点を当てる

Amy P. Mullins, Baharam H. Arijmand. 訳：山路 明俊 633

### シリーズ：EQUATOR Network が提供するガイドラインの紹介

#### ■ — CONSORT 2010 声明：ランダム化パイロット試験 およびフィージビリティ試験への拡張版（4） —

鈴木 直子, 野田 和彦, 波多野 絵梨, 高橋 徳行,  
中村 駿一, LIU XUN, 柿沼 俊光, 馬場 亜沙美, 山本 和雄 643

### 連載解説

#### ■ 穀物手作業のブレークスルーの可能性

瀬口 正晴, 楠瀬 千春 652



～ リグナンリッチ黒ごまで栽培された～

## 胡麻若葉末 九州産（鹿児島）

国内製造

- 急性毒性、変異原性試験、ORAC 値測定
- 黒酢との比較で ACE 活性阻害作用を確認
- アクテオシドがリッチな青汁です。

胡麻若葉錠剤  
‘青汁粒’のOEM供給開始



胡麻を通して健康を科学する香りと機能、個性ある胡麻をお届けします。

株式会社 **わだまサイエンス**  
<http://www.wadaman-s.com/>

本社 〒604-0845 京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546  
TEL 075-222-7318 / FAX 075-222-0318  
<http://www.wadaman-s.com>