

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2546. เงาะ. เอกสารวิชาการ ศัตรูเงาะ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริม

การเกษตร. สืบค้นได้จาก :<http://www.doae.go.th/plant/rambutan.ht>

ไทยรัฐออนไลน์. 2556. เปิดแนวรอบปลดล็อก ตลาดผลไม้ตะวันออก.

สืบค้นได้จาก : <http://www.thairath.co.th/content/359007>

สาวิตรี ลิ้มทอง. 2540. ยีสต์และยีสต์เทคโนโลยี .ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สามารถ พรหมศิริ. มปป. การทำไวน์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.

อิทธิฤทธิ์ อึ้งวิเชียร. 2548. เงาะ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สืบค้นได้จาก <http://www.geocities.com/psplant/pomo02>

Anonymous.n.d.**Ethanol**. Source:

<http://www.ucc.ie/ucc/depts/chem/dolchem/html/comp/ethanol.html>, August 6, 2004.

Brown, S.W., S.G. Oliver., D.E.F. Harrison and R.C. Righelato. 1981. **Apply Microbiology**

Biotechnology.11: 151.

Bio sirirat. มปป. เอทานอลจากจุลินทรีย์. สืบค้นได้จาก www.nret.gov.

Canadian Renewable Fuels Association.n.d.**Ethanol and the Canadian Economy**. Source:

www.greenfuels.org/ethaecon.html, September 14, 2003.

Casey, G.P. and W.M. Ingledew. 1985. Re-evaluation of Alcohol Synthesis and Tolerance in

BrewersYeast.**Journal of the American Society of Brewing Chemists**. 43: 75-83.

D' Amore, T., C.J. Panchal, I. Russell and G.G. Stewart. 1988. Osmotic Pressure Effects and

Intracellular Accumulation of Ethanol in Yeast during Fermentation.**Industry**

Microbiology.2: 365.

Leao, C. and N. van Uden. 1984. Effects of Ethanol and Other Alkanols on Passive Proton

Influx in the Yeast *Saccharomyces cerevisiae*.**Biochemistry BiophysActa**.774: 43.

Luong.F.H.T. 1985.Kinetics. Of Ethanol Inhibition in Alcohol Fermentation : On the Inhibition of

Ethanol. **Biotechnol.Bioeng**. 27(3) : 280-285

MacLean, H.L. and L.B. Lave. 2003. Evaluation Automobile Fuel/Propulsion System

Technologies.**Progress in Energy and Combustion Science**. 29: 1-69.

เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- Nagodawithana, T.W., C. Castellano and K.H. Steinkraus. 1976. Influence of the Rate of Ethanol Production and Accumulation on the Viability of *Saccharomyces cerevisiae* in Rapid Fermentation. **Apply Environmental Microbiology**. 31: 158-162. a
- Panchal, C.J. 1990. **Yeast Strain Selection**. VetroGen Corporation, London, Ontario, Canada Marcel Dekker, INC., New York and Basel.
- Qureshi, N. and G.J. Manderson. 1995. **Energy Source** 17 Mar/Apr, 2541-265.
- Reed, G. and T.W. Nagodawithana. 1991. **Yeast Technology**. 2nd ed. Published by Van Nostrand Reinhold, New York.
- Roehr, M. 2001. **The Biotechnology of Ethanol** : Classical and Future Applications. WILEYVCH:
Weinheim - New York – Chichester – Brisbane – Singapore – Toronto.
- Rose, A.H. and J.S. Harrison. 1971. Physiology and Biochemistry of Yeast. **The Yeast**. Vol.2. Academic Press, London.
- Smart, K. 2000. **Brewing Yeast Fermentation Performance**. Oxford Bookes University, Oxford.
- Stewart, G.G., C.J. Panchal, I. Russell and A.M. Sills. 1984. Biology of Ethanol-Producing Microorganisms. **Crit.Rev.Biotechnology**.1: 161.