Reference


Hunter Labs. 1996. Hunter Lab Color Scale. *Insight on Color.* 8 (9).


Rincker, M.J., Carter S.D. and Gilliland S.E. 2000. Potential of amylolytic culture of 
*Lactobacillus acidophilus* to improve dietary starch utilization in weaning pigs. 

multiplication of lactic acid bacteria under *in vitro* and *in vivo* conditions. *Letters 
in Applied Microbiology.* 30: 453-455.

Gram-positive rod.* In *Bergery’s Manual of Systematic Bacteriology* vol.2 (pp. 
1220-1223). Williams & Wilkins, USA.


Sultana, K., Godward, G., Reynold, N., Arumugaswamy, R., Pei-ris, P. and 
Kailasapathy, K. 2000. Encapsulation of probiotic bacteria with alginate-starch 
and evaluation of survival in simulated gastrointestinal conditions and in yoghurt. 

36-39.

chromatographic determination of phenolic compounds in rice. *Journal of 
Chromatography A.* 1063: 121-128.

Tourmas, V.H., Heeres, J. and Burgess L. 2007. Moulds and yeasts in fruit salads and 
fruit juices [online]. Center for Food Safety and Applied Nutrition (HFS-315), 
Food and Drug Administration, USA. Available on: http://www.aseanfood. info/ 
Articles/11016240.pdf. [April 22, 2007].

Tsen, J., Lin, Y. and King, V.A. 2004. Fermentation of banana media by using κ- 
carrageenan immobilized *Lactobacillus acidophilus.* *International Journal of 
Food Microbiology.* 91: 215-220.

Wang, N.S. 2005. “Sucrose assay by the dinitrosalicylic colorimeter method.” [on 
20, 2005].


ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยพิษณุโลก. 2547. สถิติและการวางแผนการทดลองทางกายภาพ. (พิมพ์ครั้งที่ 2). สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

วิจัย ข้อมูล. 2546. การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตนมชีวว. วิทยาศาสตร์บัณฑิต. คณะอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิจัย รังสีทั่ว. 2546. เทคโนโลยีการรักษาความ. บริษัทเทนแค้นโซนิค พับลิชชั่นจำกัด กรุงเทพฯ.

อรกรูปติ ทับถอนชัย. 2526. เรื่องของข้าว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.