

## เอกสารอ้างอิง

- มีชัย ลัดดี. 2009. การผลิตสารสีจากจุลินทรีย์. [online] . Available  
<http://www.agro.kmutnb.ac.th/e-learning/521302/8.php>. [2009, August 11].
- วรพจน์ สุนทรสุข. 2543. การผลิตสีผสมอาหารจากจุลินทรีย์ในน้ำหมักผักกาดดอง.  
 [online]. Available <http://www.kmutt.ac.th/rippc/prog15t.htm>. [2009, September 1].
- บุษบา ยงสมิทธิ์. 2542. จุลชีววิทยาการหมักวิตามินและสารสี. (ฉบับปรับปรุง พิมพ์ครั้งที่ 2)  
 บริษัทเท็กซ์และเจอร์นัล จำกัด. 287 หน้า
- บุษบา ยงสมิทธิ์. 2009. การปรับปรุงด้านปริมาณและคุณภาพของการผลิตสีผสมอาหาร  
 จากมันสำปะหลัง. [online] . Available  
<http://www.toryod.com/patentmarketbiotec19.php>. [2009, October 5].
- Betina V. , Janstová D. and Spisiaková J. 1975. Effects of antibiotics on the  
 life Cycle of *Neurospora crassa*. J. Folia Microbiologica. 20 : 340-345.
- Broder, C.U. and Koehler, P.E. 1980. Pigment produced by *Monascus purpureus*  
 with regard to quality. J. Food Sci. 45 : 579-583.
- Casida, L.E. 1968. Industrial Microbiology. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Changgong L. and Schmidhauser T. J.. 1995. Developmental and Photoregulation of  
*al-1* and *al-2*, Structural Genes for Two Enzymes Essential for Carotenoid  
 Biosynthesis in *Neurospora*. Developmental Biology. 169 : 90-95.
- David D. P., Alan R. and Matthew S. S.. 2001. The *Neurospora* Compendium.  
 Chromosomal Loci. San Diego: Academic Press.
- Demain, A. L. and Solomon N. A.. 1986. Manual of Industrial Microbiology and  
 Biotechnology. Washington : American Society for Microbiology.
- Lin, C.F. 1973. Isolation and culture condition of *Monascus* spp. for the production of  
 pigment in submerged culture. J. Ferment. Technol. 51(6): 407-414.
- McNeil. B. and Harvey L.M.. 1990. Fermentation : A Practical Approach.  
 Oxford : Oxford University Press.

- Rowland H. Davis and David. D. Perkins. 2002. *Neurospora: a model of model microbes*. Nature Reviews | Genetics. 3: p.7-13.
- Sikyta, B. 1983. **Methods in Industrial Microbiology**. Chichester : Ellis Horwood Limited.
- Stanbury, P. F. and A. Whitaker. 1984. **Principle of Fermentation Technology**. Oxford : Pergamon Press.
- Ward, O. P. 1992. **Fermentation Biotechnology : Principles, Processes, and Products**. New York : John Wiley & Sons.
- Yongsmith, B., and W. Tabloka. 1985. Food colors fermentation from cassava by *Monascus sp.* Kasetsart J. Natural Science. 19(1):45-50.