

เอกสารอ้างอิง

1. ปรากรมย์ ศิริโรจน์, และอนุเทพ ภาสุระ. 2534. การคัดเลือกสายพันธุ์ยีสต์ *Candida tropicalis* เพื่อการผลิตเป็นอาหารโปรตีนเซลล์เดี่ยวจากแป้งมันสำปะหลัง, วารสารวิทยาศาสตร์ ม.ก. ฉบับรวมเล่ม 1-2-3 หน้า 48-53.
2. พัฒนา เหล่าไพบูลย์. 2535. การผลิตโปรตีนเซลล์เดี่ยว, เอกสารประกอบการสอนวิชา 662 231 เทคโนโลยีชีวภาพ 2 คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า 1-37.
3. พัฒนา เหล่าไพบูลย์, และอลิศรา ศรีวัฒนา. 2536. วิธีวิเคราะห์สำหรับงานปฏิบัติการานกระบวนวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
4. บุทธนา จังกาจิตต์. 2532. การผลิตโปรตีนเซลล์เดี่ยวโดยยีสต์จากน้ำกากส่าโรงงานสุรา. โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีชีวภาพ. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ. คณะเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
5. ทวีศักดิ์ วุฒิเวียงธรรม. 2532. การผลิตโปรตีนเซลล์เดี่ยวจากแป้งมันสำปะหลังโดยวิธี Symba Yeast Process. โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีชีวภาพ. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ. คณะเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
6. สมคิด รื่นภาควุฒิ และจรรยา คำนวณตา. 2520. การคัดเลือกสายพันธุ์ยีสต์ที่ย่อยแป้งได้เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์โดย Symba yeast process. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 10(5) : 419-426.
7. สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย. 2536 เทคโนโลยีทางอนุพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรม. คู่มือปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ. โรงพิมพ์สาธารณสุขมูลฐานอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา.
8. Calleija, G.B., Levy-Rick, S., Lusena, c.v., Rey, C., Seguin, J.R.H., 1986., Single-Cell Protein Production From Potato Strach by the Yeast *Schwanniomyces alluvius*. J. Ferment. Technol. 64,71-75.
9. Mot, R. D.1989 Convension of Starch by Yeasts. In Yeast : Biotechnology and Biocatalysis (Verachttert H., and Mot, R. D., eds). Marcel Dekker, Inc., New York,
10. Reed, G. and Peppler, W.a., 1973. Yeast technology. AVI Pub.Comp.Inc. Westport connection, 53-102.