

เอกสารอ้างอิง

1. เชิดชัย เขียวธีรกุล. 2520. การผลิตโปรตีนจากมันสำปะหลัง. วิทยาศาสตร์. 11(2) : 83-91.
2. ดวงพร คันทโชติ. 2528. โปรตีนเซลล์เดียว. วารสารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์. 4(1) : 85-101.
3. สิรินทรเทพ เต่าประยูร. 2526. จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
4. วิชชุพร ว่องสุวรรณเลิศ. 2523. จุลินทรีย์โปรตีนจากมันสำปะหลังโดย *Rhizopus* และยีสต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
5. วิชัย หฤทัยธนาสันต์. 2523. การเพิ่มโปรตีนในมันสำปะหลังโดยการหมัก. วารสารวิทยาศาสตร์ มก. 12(1) : 19-22.
6. สมคิด รื่นภาควุฒิ. 2521. การคัดเลือกสายพันธุ์ยีสต์เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์โดยวัตถุดิบประเภทแป้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
7. สวัสดิ์ ธรรมบุตร, สิริ สุวรรณเขตนิคม, กฤษณา จันทศรี และเสริมชาติ ฉายประสาท. 2516. การเพิ่มปริมาณโปรตีนของมันเส้นให้สูงขึ้นเพื่อประโยชน์ทางอาหารไก่กระตง. รายงานประจำปี พ.ศ. 2516. สำนักงานวิจัยเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
8. อุทัย พิสนนท์, สวัสดิ์ ธรรมบุตร และเสริมชาติ ฉายประสาท. 2518. มันสำปะหลังที่ผ่านกรรมวิธีต่าง ๆ สำหรับไก่กระตงและไก่เล็ก. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 4 สาขาเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
9. Bhattacharjee, J.E. 1970. Microorganism as potential sources of food. Adv. In Appl. Microbial. 13:139-159
10. Brant, G. and Balloun, S.L. 1977. A generation study on feeding protein from yeast grown on petroleum to japanese guail. Poultry Sci. 56:1698
11. Burns, J.M. and Baker, D.H. 1976. Assessment of the quantity of biologically available phosphorus in yeast RNA and single cell protein. Poultry Sci. 55 : 2447-2455.
12. Dagher, N.J. and Abdul-Baki, T.K. 1977. Yeast protein in broiler rations. Poultry Sci. 56:1836-1841.

13. Dagher, N.J. and Sell, J.L. 1982. Amino acid limitations of yeast single cell protein for growing chickens. *Poultry Sci.* 61:337-344.
14. Harrison, J.S. 1968. Yeast as a source of biochemical process. *Biochem.* 3(8) : 59-62.
15. Imrie, F.K.E. and Vlitos, A.J. 1973. Production of fungi protein from carob (*Caratonia siliqua* L.) presented at the 2nd . International Fermentation Symposium. Kyoto, Japan.
16. Kumnuanta, J. 1976. Choice of microorganisms for single cell protein. REGIONAL/UNESCO/UNDP/ICRO, Training Course.
17. Montgomery, D.C. 1984. Design and Analysis of Experiments. 3rd Edition, John Wiley & Sons, New York.
18. Reed, G. and Pepler, W.A. 1973. Yeast technology. Westport connection, AVI Pub. Comp. Inc. 53-102.
19. Rowland, R.D. and Baker, D.H. 1977. Cell protein (SCP) for chick. *Poultry Sci.* 56:1752.
20. Saoud, N.B. and Dagher, N.J. 1980. Blood constituents of yeast fed chicks. *Poultry Sci.* 59:1807-1811.
21. Schulz, E.S. and Oslage, H.J. 1977. Microorganisms as protein feed in animal nutrition. *Animal Research and Development.* 6:7-35.
22. Succi, G., Pialorsi, S., Fiore, L.D. and Cardini, G. 1980. The use of methanol-grown yeast LI-70 in feeds for broiler chicks. *Poultry Sci.* 59:1471-1479.
23. Tannenbaum, S.R. and Wang, D.I.C. 1975. Single cell protein. Cambridge, Mass, MIT Press.