

เอกสารอ้างอิง

- ขจร เจริญศิริ. 1989. Conversion of cassava into animal feed using *Cephalosporium cichhorniae*, รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ทิพย์รัตน์ หงส์ภัทรศิริ. 2523. การเสริมโปรตีนในมันสำปะหลังโดยใช้ยีสต์ *Schwanniomyces castellii*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สมศักดิ์ เหล่าเจริญสุข และสุชน วงษ์ชีรี. 2531. การใช้ลำต้นสาकुเป็นอาหารสำหรับเป็ดเนื้อ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 3 (3) : 129 - 144.
- สมศักดิ์ เหล่าเจริญสุข และชาญวิทย์ เบญจมะ. 2533. การใช้เชื้อในลำต้นสาकुในอาหารไก่เนื้อ. รายงานผลการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 28 สาขาสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมศักดิ์ เหล่าเจริญสุข และชาญวิทย์ เบญจมะ. 2535. การใช้เชื้อในลำต้นสาकुในอาหารไก่ไข่. รายงานผลการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 30 สาขาสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมศักดิ์ เหล่าเจริญสุข. 2538. ต้นสาकु : พืชสารพัดประโยชน์ของท้องถิ่นภาคใต้. 100 ปี สมเด็จพระบรมราชชนก. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุทัย คันโช. 2529. อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Church D.C., 1993. Livestock Feeds and Feeding 3rd New Jersey : englewood, cliffs.
- Fairweather, J. and S.T., Yap. 1937. The sago-industry in Malaya. Malaysian Agricultural Journal. 25(8) 239-333.
- FAO., 1983. The Sago Palm. FAO. Plant production and protection paper 47. Food and Agricultural Organization of the United Nation.