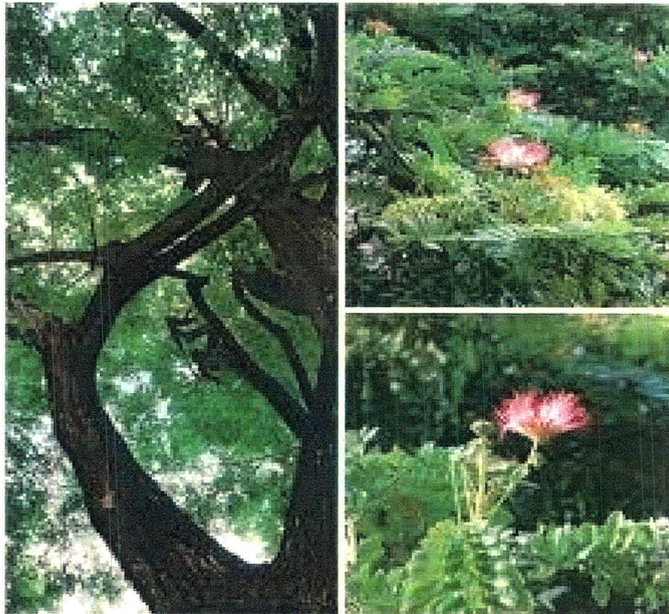


บรรณานุกรม

- กอบแก้ว ตรงคงสิน 2536 หญ้าขจรจบวัชพืชหรือพืชอาหารสัตว์. อาชีพเลี้ยงสัตว์ 19 : 24 – 26.
- กองอาหารสัตว์ 2551 ความต้องการโภชนะของโคเนื้อในประเทศไทย กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ
- ชาญชัย มณีคุณย์ 2530 การใช้ประโยชน์จากหญ้าขจรจบดอกเหลืองเพื่อการเลี้ยงสัตว์ รายงาน
การประชุมทางวิชาการเรื่องหญ้าขจรจบดอกเหลือง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แอัสเสทการพิมพ์ กรุงเทพฯ หน้า 33-39.
- วีระพล แจ่มสวัสดิ์และสมาน ศรีสวัสดิ์ 2538 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้หญ้าขจรจบเป็นอาหาร
หยาบเลี้ยงโคในฤดูแล้ง ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จ. ชลบุรี 49 หน้า
- วีระพล แจ่มสวัสดิ์ 2555. การใช้พืชตระกูลถั่วท้องถิ่นเป็นอาหารเสริมโปรตีนสำหรับเลี้ยงลูกโคในวารสาร
วิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 5(2):26-36.
- วีระพล แจ่มสวัสดิ์ วรวรรณ สังข์แก้วและ จารุวัฒน์ ชินสุวรรณ 2557. การพัฒนาอาหารเสริมในการเลี้ยง
โคเนื้อโดยใช้พืชตระกูลถั่วท้องถิ่น วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
7(1): 108 - 116.
- Gomez, A.K. and A.A. Gomez. 1984. Statistical Producers for Agricultural
Research. 2nd ed. John Wiley and sons. New York
- Hwang Miao Young, Wun Lan Xiang and Zhang Ching Zhe. 1985. The main varieties of
forages and their evaluation in Southern Asian and South Pacific Agriculture.
ACTIAR. Proceedings No.12. pp. 76-79.
- National Research Council. 2000. Nutrient Requirements of Beef Cattle. 7th revised edition.
National Academy Press. Washington DC.



ภาพที่ 1 ลักษณะใบกระถินที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



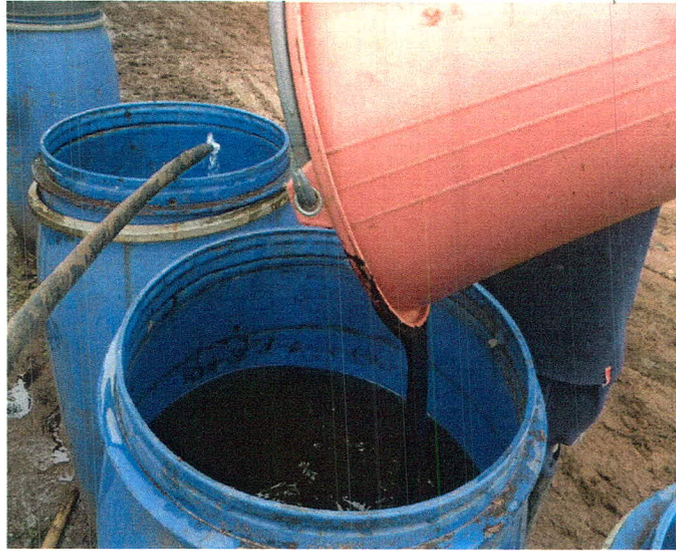
ภาพที่ 2 ลักษณะใบจามจุรีที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



ภาพที่ 3 ลักษณะหญ้าขนที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



ภาพที่ 4 ลักษณะหญ้าจรจบที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



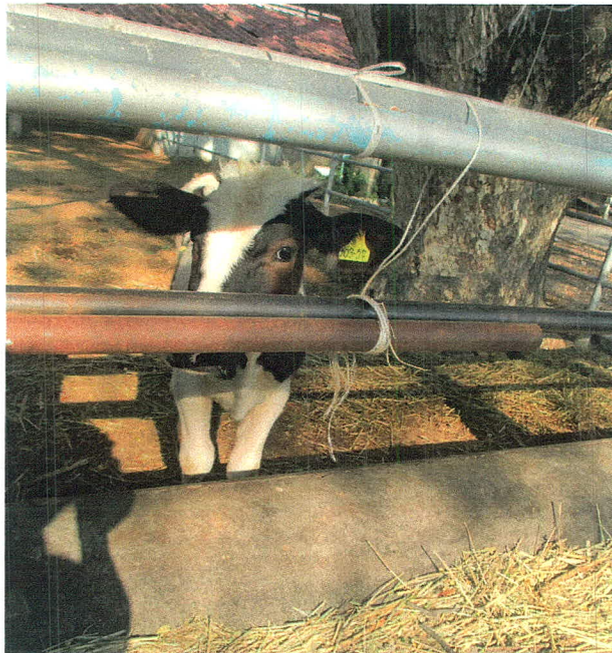
ภาพที่ 5 ลักษณะกากน้ำตาลที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



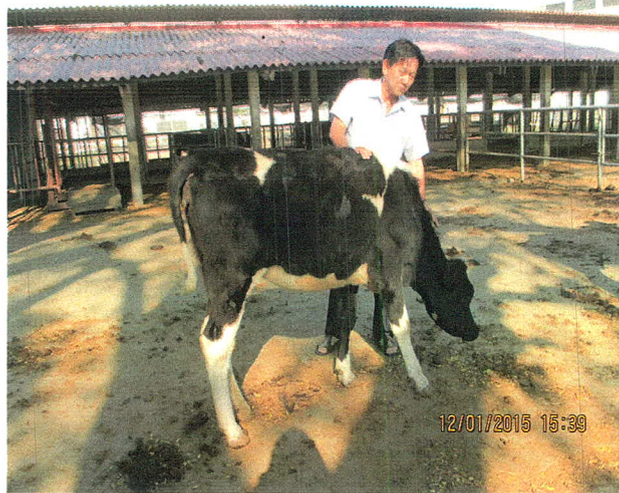
ภาพที่ 6 ลักษณะคอกและอุปกรณ์ที่ใช้เลี้ยงโคทดลอง



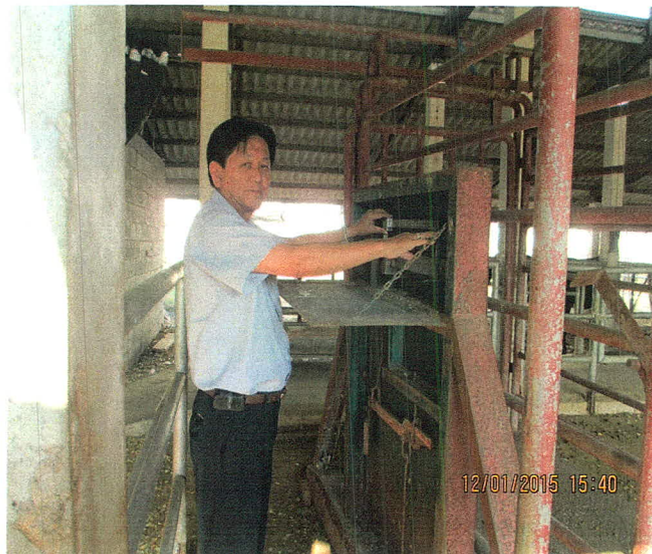
ภาพที่ 7 ลักษณะคอกทดลองมีรางน้ำและรางอาหาร



ภาพที่ 8 ลักษณะ โคระยะเริ่มต้นการทดลอง



ภาพที่ 9 ลักษณะโคเมื่อสิ้นสุดการทดลอง



ภาพที่ 10 เครื่องชั่งที่ใช้ในการชั่งน้ำหนักโคทดลอง