

## เอกสารอ้างอิง

- กองอาหารสัตว์, 2537. แผนปฏิบัติงานประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. เอกสาร โรเนียว 5 หน้า.
- กองอาหารสัตว์. 2538. หญ้ากินนีสีม่วง. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 19 น.
- กอบแก้ว ตรงคงสิน. 2535. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 233 น.
- จารุรัตน์ พุ่มประเสริฐ. 2546. ผลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคอกะน้ำในระบบการปลูกพืชไม่ใช้ดิน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ปทุมธานี. 26 น.
- ประสงค์ วงศ์ชนะภัย, อุคม วงศ์ชนะภัย และพูลสวัสดิ์ อาจละกะ. 2547. การขยายผลการใช้น้ำสกัดชีวภาพในกลุ่มเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ : จังหวัดสระแก้ว. หน้า 21-22 ใน กำหนดการประชุมและบทความ. งานสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 3. “สู่ระบบการผลิตอาหารที่ปลอดภัยสร้างมูลค่าเพิ่มและใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมปางสวนแก้ว. เชียงใหม่.
- นฤมล วชิรปัทมา และ เขียวพา จิระเกียรติกุล. 2546. ศึกษาองค์ประกอบของธาตุอาหารในน้ำสกัดชีวภาพที่ได้มาจากวัตถุดิบต่างชนิด. รายงานวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ปทุมธานี.
- ประดิษฐ์ บุญอำพล. 2544. ดากระแส “น้ำหมัก”. หน้า 27-28. ใน วิทยานิพนธ์ พวงจิก และ พิสมัยโพธิ์ศรี. 2545. ผลของน้ำสกัดชีวภาพที่มีต่อการดูดใช้ธาตุฟอสฟอรัสของถั่วเหลืองฝักสดที่ปลูกในดินกรดที่ปรับปรุงแล้ว. รายงานวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ศูนย์รังสิต. ปทุมธานี. 26 หน้า.
- ประสพ บูรณมานัส. 2531. โคและการรักษา. น. 75-77. พิมพ์ครั้งที่ 2, โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ปรารธนา พดุกษะศรี. 2529. การเลี้ยงโคขุนเป็นอาชีพเสริม. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 17. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 225 น.
- ปรารธนา พดุกษะศรี. 2533. การเลี้ยงโคขุน, น. 100. โครงการหนังสือคู่มือประกอบอาชีพสำหรับประชาชน. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 225 น.

- วนิดา ทองวินิจศิลป์. 2538. อิทธิพลของชนิดและอัตราปุ๋ยในโตรเจนที่มีต่อผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของหญ้ากินนีสีม่วงที่ปลูกบนชุดดินกำแพงแสนโดยใช้เทคนิค  $^{15}\text{N}$ . วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 138 น.
- ศศิธร ถิ่นนคร เจริญรัฐ น้อยสุวรรณ และศรีธนา วิทยานุกาพย์. 2536ก. อิทธิพลของระยะตัดที่มีต่อลักษณะประจำพันธุ์ และผลผลิตของหญ้ากินนี 4 พันธุ์รายงานผลการวิจัย ประจำปี 2528-2533. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง หน้า 193-206.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. 327 หน้า ใน ฉัตรชัย กิตติไพศาล อภินันท์ กำเนิดรัตน์ และวิเชียร จากุพจน์. 2547. ผลของปุ๋ยในโตรเจนที่ใช้โดยเกษตรกรต่อผลผลิตและประสิทธิภาพการใช้ในโตรเจนของผักกาดเขียววงกว้าง. ว. วิทย. กษ. 35 5-6 (พิเศษ) : 85-88
- สายัณห์ ทัดศรี. 2522. หลักการทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2530. พืชอาหารสัตว์และหลักการทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์. ภาควิชาพืชไร่นา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 445 น.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อนการผลิตและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 1, โรงพิมพ์ลินคอร์น, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สรียา สาสนรักกิจ. 2542. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. วารสารดินปุ๋ย 21(3) : 152-171.
- Kataoka K., Udchachon S., Sumamal W., and O. Rodchompoo. 1994. JIRCAS Progress Report on Development of Technology for Forage Crop Management in Northeast Thailand under the collaborative research between Thailand and Japan.
- <http://www.dld.go.th/nutrition/exhibision/ARTICLE/Pro21.htm>, 5/6/2005
- [http://www.dld.go.th/nutrition/exhibision/FORAGE/Panicum\\_maximum.htm](http://www.dld.go.th/nutrition/exhibision/FORAGE/Panicum_maximum.htm), 25/6/2005
- <http://www.dld.go.th/nutrition/mahasarakham/naya.htm>, 7/6/2005
- <http://www.lartc.rit.ac.th/e-farmer/info/bio/bio18.html#b1>, 5/6/2005
- <http://www.lartc.rit.ac.th/e-farmer/info/bio/bio29.html>, 25/7/48
- <http://www.micro-biotech.com>, 14/07/2005