

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2545. ถั่วทำพระสไตโล. พิมพ์ครั้งที่ 1 กองปศุสัตว์ สัมพันธ์ กรมปศุสัตว์. 19 หน้า.
- กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2547. ตารางคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1 กองอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์. 37 หน้า.
- เกียรติศักดิ์ กล้าอม. 2536. เทคโนโลยีของการปลูกสร้างแปลงหญ้าผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- เกียรติศักดิ์ กล้าอม, สายัณห์ ทัดศรี, ประวีร์ วิลชุลตา และสนั่น จันทร์คำ. 2533. อิทธิพลของรูปแบบของการปลูกและการตัดต่อผลผลิตและคุณภาพของหญ้าผสมระหว่างหญ้ารัฐซี่กับ ถั่วแกรมสะไตโล. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 31. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. หน้า 514 – 522.
- เกียรติศักดิ์ กล้าอม, สายัณห์ ทัดศรี, ประวีร์ วิลชุลตา และสนั่น จันทร์คำ. 2535. อิทธิพลของรูปแบบของการปลูกและการตัดต่อผลผลิตและคุณภาพของหญ้าผสมระหว่างหญ้ารัฐซี่กับ ถั่วแกรมสะไตโล. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 31. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 514-522.
- กองอาหารสัตว์. 2547 . มาตรฐานพืชอาหารสัตว์หมักของกองอาหารสัตว์. เอกสารคำแนะนำ. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. โรงพิมพ์ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. 15 หน้า
- คัตสุโอะ อิการ่า, วัฒนา โคตรพัฒน์ และชาญชัย มณีคุณย์. 2535. การทดสอบการปรับตัวของพืชอาหารสัตว์พันธุ์ต่างๆ ในสวนมะพร้าวและสวนยางพารา. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2534. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 251 – 267.
- จूरรัตน์ สัจจิพานนท์, วีระศักดิ์ จิโนแสง และวิเชียร สุเสนา. 2538. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. รายงานประจำปี 2536 – 2537. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ขอนแก่น สำนักงานปศุสัตว์เขต 4 กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- จूरรัตน์ สัจจิพานนท์, เกลิมเกียรติ์ आयुณี, ปรัชญา ปรัชญาลักษณ์ และ ชาญชัย มณีคุณย์. 2526. อัตราปุ๋ยที่เหมาะสมกับหญ้าที่จังหวัดชุมพร. รายงานผลงานวิจัยสาขาปศุสัตว์ ประจำปี 2526. อาหารสัตว์. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 48 – 58.
- จุฑารัตน์ ศรีพรหมมา. 2520. การศึกษาคุณค่าทางอาหารและการย่อยได้ของหญ้าขนหมักที่เดิมและไม่เติมสารช่วยหมักต่างชนิดกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ฉายแสง ใฝ่แก้ว, วรพงษ์ สุริยจันทร์ราชทอง, สมจิตร อินทรมณี, อุดร เสนากัลป์, พิไล กวิตราสัย, กานดา นาคมณี และ ไพบูรณ์ ผลบุญ. 2527. ผลผลิตและคุณค่าทางอาหารของถั่วเวอร์ราโนสไตโลที่ระยะการตัดต่างๆกัน. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2530. หญ้าและถั่วอาหารสัตว์เมืองร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1. โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์. กรุงเทพฯ. 165 หน้า
- ชิต ยุทธวรวิทย์, จूरรัตน์ สัจจิพานนท์, เกียรติศักดิ์ กล้าแอม และ พูลศรีศุภระรุจิ. 2539. ความถี่ของการตัดและอัตราปุ๋ยในโตรเจนที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้ากินนีสีม่วง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 83 – 89.
- ชาญชัย มณีคุณย์. 2544. ข้อคิดเห็นการวิจัยด้านพืชอาหารสัตว์ประสบการณ์ในอดีตสร้างขีดความสามารถในอนาคต. ข่าวสารพืชอาหารสัตว์. 7 : 32 – 49.
- เทอดชัย เวียรศิลป์. 2540. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 343 หน้า.
- นฤมล สุมาลี. 2541. การหาค่าการย่อยได้ของอินทรีวัตถุ และค่าพลังงานใช้ประโยชน์ได้ในอาหารโคนมโดยใช้เทคนิคการวัดแก๊สแบบไฮเซนไฮม์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บวร เสนะเกตุ, สมศักดิ์ เกาทอง และวิโรจน์ ฤทธิฤาชัย. 2550. การทดสอบการใช้หญ้าเนเปียร์หมักเลี้ยงแม่โครีดนมในฟาร์มโครีดนมในฟาร์มโคนมของเกษตรกรรายย่อย. รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์ประจำปี 2550. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ. หน้า 103-118.

บุญญา วิไลพล, รัช อรรถแสง, นวลจันทร์ วิไลพล, ปริญญา ศรีสว่างวงศ์ และ ไพฑูรย์ กิจเกาสงค์ 2530. โครงการเทคนิคการผลิตพืชอาหารสัตว์เพื่อการพัฒนาปศุสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. รายงานวิจัย. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และบุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2525. วิธีการวิเคราะห์และทดลองทางโภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 118 หน้า.

บุญล้อม ชีวะอิสระกุล บุญเสริม ชีวะอิสระกุล และสมคิด พรหมมา. 2543. การปรับปรุงคุณภาพและการเก็บถนอมอาหารหยาบ. หน้า 192 – 205 ใน: เอกสารการสอนชุดวิชา หลักโภชนศาสตร์และอาหารสัตว์ หน่วยที่ 9 – 15. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ปากเกร็ด, นนทบุรี.

บุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2539. พืชหมัก (silage). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

เพ็ญศรี ศรีประสิทธิ์, พูลศรี สุกระรุจิ และชะบา จำปาทอง. 2537. อิทธิพลของระยะการเจริญเติบโตและสารช่วยหมักที่มีต่อคุณภาพของหญ้าไข่มุกหมัก. เอกสารวิชาการ รหัส 34-1306-77. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 120-137.

เพ็ญศรี ศรีประสิทธิ์, จินดา สนิทวงศ์ฯ และคง ภัคดีมี. 2539. การใช้ประโยชน์ต้นข้าวโพดหลังเก็บฝักเป็นอาหารสัตว์สำหรับ โครีดนม. รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 22-32.

แพรวพรรณ เครื่องมังกร, เกียรติศักดิ์ กล้าเอม และสัมพันธ์ มาศไอสถ. 2549. การเพิ่มคุณภาพของหญ้าแพงโกล่าหมัก. รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 121-137.

มนต์ชัย ดวงจินดา. 2537. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 127 หน้า.

เมธา วรรณพัฒน์ และฉลอง วชิราภากร. 2533. เทคนิคการให้อาหารโคเนื้อและโคนม. ฟันนี่พับ บลิซซิ่ง, กรุงเทพมหานคร.

วารุณี พานิชผล และวัลย์กานต์ เจียมเจตจรูญ. 2542. ตารางคุณค่าทางอาหารสัตว์. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2542. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 193 – 223.

- วิจิตรา ทองแก้ว. 2549. การใช้ประโยชน์ได้จากกากข้าวมอลต์เป็นอาหารโคนม. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่.
- วิรัช สุขสรอายุ, มนัส อภินาคพงศ์, จีรพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์ และ วิเชียร สุเสนา. 2539. ผลตอบสนอง
ของหญ้ากินนีสีม่วงต่อระยะเวลาการตัดและระยะเวลาการให้น้ำโดยระบบชลประทานฤดูแล้ง.
รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ หน้า 74 – 82.
- วิรัช สุขสรอายุ, มนัส อภินาคพงศ์, จีรพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์ และ เถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์. 2541. การ
ตอบสนองต่อปุ๋ยในโตรเจนและฟอสฟอรัสของหญ้ากินนีสีม่วงในชุดดินอุบลบริเวณทุ่ง
กุลาห้องใต้. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2540. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ หน้า 99 – 117.
- วิโรจน์ ภัทรจินดา. 2546. โคนม. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
435 หน้า.
- วีระ กสานติกุล. 2536. การศึกษาคุณภาพของหญ้าและถั่วอาหารสัตว์เขตร้อนบางชนิดที่ระยะการ
เจริญเติบโตต่างกัน. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระศักดิ์ จิโนแสง, สมศักดิ์ เกาทอง, และ บัญชา ชูระดา. 2542. ผลผลิตหญ้าอาหารสัตว์ 8 สายพันธุ์
ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2542. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1 – 12.
- วัฒนา โคตพัฒน์, จินดา สนิทวงศ์ และ พรเพ็ญ ผดุงศักดิ์. 2535. การใช้ข้าวโพดบดทั้งฝักเป็นอาหาร
เสริมสำหรับโคเนื้อ. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2534. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1 – 13.
- ศรันยา วิทยานุกาพย์ยืนยง และจันทกานต์ อรณนันท. 2540. คุณภาพของพืชหมักในถูงพลาสติกที่
เติมสารช่วยหมักชนิดต่างๆ. เอกสารวิชาการ รหัส 37-0713-098. กองอาหารสัตว์ กรม
ปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 203-218.
- ศศิธร ถิ่นนคร, พวงเพชร พิมพ์พันธุ์ และ ศรีธยา วิทยานุกาพย์ยืนยง. 2534. ผลผลิตและ
ส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าพืชอาหารสัตว์ 8 ชนิด ใน 4 ปี. รายงานผลงานวิจัยประจำปี
2534. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 373 – 395.

ศศิธร ถิ่นนคร, บุญฤา วิไลพล, วรพงษ์ สุริยจันทร์าททอง และ ชาญชัย มณีคุณ. 2530. การศึกษาผลผลิต และส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าพืชอาหารสัตว์ 8 ชนิด ที่ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง. รายงานประจำปี 2530. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์. หน้า 138 – 148.

ศศิธร ถิ่นนคร, พวงเพชร พิมพ์พันธุ์ และ ศรีธยา วิทยานุกาพย์ยืนยง. 2534. ผลผลิตและ ส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าพืชอาหารสัตว์ 8 ชนิด ใน 4 ปี. เอกสารทางวิชาการฉบับ โรเนียว. 20 หน้า.

ศศิธร ถิ่นนคร, นายแสง ไร่แก้ว และศรีธยา วิทยานุกาพย์ยืนยง 2539. ระยะปลูกและความถี่ของการ ตัด ที่มีต่อผลผลิตของทุ่งหญ้าถั่วผสมระหว่างหญ้ากินนีสีม่วงกับถั่วเวอร์ราโนสไตโล. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์. หน้า 59 – 73.

ศศิพร คุณาพงษ์กิติ, จริยา บุญจรัสชะ และสุวรรณ เกศกมลასน์. 2547. การศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ละลายน้ำได้กับค่าความหวานของน้ำในต้นพืชอาหารสัตว์ ที่อายุต่างๆกัน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35 : 21 – 30.

ศุภชัย อุดชาชน. วัชรินทร์ บุญภักดี และนายแสง ไร่แก้ว. 2533. อิทธิพลของรูปแบบการปลูกต่อการ คงอยู่ของถั่วเวอร์ราโนสไตโล. รายงานประจำปี 2533. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ขอนแก่น กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 53 – 63.

ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ขอนแก่น. 2541. การคัดเลือกชนิดของถั่วที่เหมาะสมในการผลิตถั่วอัดก้อน (Cube). โครงการผลิตพืชอาหารสัตว์สำหรับโคนม. รายงานประจำปี 2540. ศูนย์วิจัยอาหาร สัตว์ขอนแก่น สำนักงานปศุสัตว์ เขต 4 กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 87 – 109.

สนทยา มูลศรีแก้ว. 2548. คุณค่าทางโภชนาและการใช้ประโยชน์ได้ของหญ้ารัฐหมักสำหรับโค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สมสุข พวงดี. 2544. การผลิตหญ้ารัฐหมักคุณภาพสูง การประเมินคุณค่าทางโภชนา และความต้องการพลังงานและโปรตีนของโครีคนมลูกผสมขาวดำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สมศักดิ์ เกาทอง, วิรัช สุขสราญ และ จีรพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์. 2543. อิทธิพลของปุ๋ยฟอสฟอรัสและ โปแทสเซียมที่มีต่อผลผลิตหญ้ากินนีสีม่วงในชุดดินหุบกะพง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2543. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1 - 120.

- สมศักดิ์ เกาทอง, วิโรจน์ ฤทธิฤกษ์ และ ปริญญา จเรรัตน์. 2546. การทดสอบและสาธิตการจัดการแปลงหญ้ากินนีสีม่วงแบบปรานิตินในฟาร์มโคนมเกษตรกรรายย่อย. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2546. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 43 – 55.
- สมศักดิ์ เกาทอง, ชิต ยุทธวรวิทย์ และเกียรติศักดิ์ กล้าเอม. 2541. ผลผลิตหญ้าอาหารสัตว์ 9 พันธุ์ในสวนมะม่วง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 148 – 155.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2522. หลักการทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์. โรงพิมพ์อักษรสยาม. กรุงเทพฯ. 455 หน้า.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อนการผลิตและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 1 ภาควิชาพืชไร่ ภาควิชา คณะเกษตรมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์. 376 หน้า.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2546. บทบาทของถั่วอาหารสัตว์ในระบบการเกษตร. หน้าที่ 16 รายงานการประชุมวิชาการ พืชตระกูลถั่ว. 9 – 10 มกราคม 2546. สำนักงานสนับสนุนกองทุนวิจัย. ณ สำนักงานฝึกอบรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดลำปาง.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2547. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 533 หน้า.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2548. หญ้าอาหารสัตว์และหญ้าพื้นเมืองในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 336 หน้า.
- สายัณห์ ทัดศรี และ เพ็ญศรี ศรีประสิทธิ์. 2536 ก. อิทธิพลของระบบการใช้ประโยชน์ วิธีการปลูก และชนิดของหญ้าต่อถั่วเซนโตรและถั่วฮามาต้าที่ปลูกร่วมกับหญ้ารูซี่และหญ้าขนภายใต้สภาพฟาร์มเลี้ยงโคนมของเกษตรกรรายย่อย. 1. การตั้งตัวและการอยู่รอด. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทยา.). 27 : 6 – 13.
- สายัณห์ ทัดศรี และ เพ็ญศรี ศรีประสิทธิ์. 2536 ข. อิทธิพลของระบบการใช้ประโยชน์ วิธีการปลูก และชนิดของหญ้าต่อถั่วเซนโตรและถั่วฮามาต้าที่ปลูกร่วมกับหญ้ารูซี่และหญ้าขนภายใต้สภาพฟาร์มเลี้ยงโคนมของเกษตรกรรายย่อย. 2. ผลผลิตน้ำหนักแห้ง. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทยา.). 27 : 6 – 13.
- สายัณห์ ทัดศรี, หิรัญ แสงหิรัญ และ ไพบูลย์ ประพุดิธรรม. 2547. อิทธิพลของชนิดหญ้าต่อการบำบัดน้ำเสีย. เอกสารยังไม่ได้ตีพิมพ์.
- สายัณห์ ทัดศรี, สุวนารถ สุขชะเกตุ และอภิพรรณ พุกภักดี. 2539. ผลผลิตและคุณภาพของหญ้าเลี้ยงสัตว์เขตร้อนบางชนิด. 3. วิทยาศาสตร์เกษตรเกษตร. 30 : 293 – 302.
- สายัณห์ ทัดศรี, สุทัศน์ ทองแย้ม, สนั่น จันทร์คำ, อังคณา หาญบรรจง และเพ็ญศรี ศรีประสิทธิ์. 2534. ผลผลิตและคุณภาพของหญ้าและถั่วที่เลือกสรรแล้วภายใต้สภาพฟาร์มเลี้ยงโคนม

- ของเกษตรกร. รายงานการวิจัย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 160 หน้า.
- สายัณห์ ทัดศรี, สมเกียรติ ประสานพานิชย์ และ สุรพล เข้าน้อง. 2544. การเปรียบเทียบผลผลิตและคุณภาพหญ้าเขตร้อน 3 ชนิดที่ปลูกร่วมกับกระถินและถั่วแฉะ. ว. เกษตรศาสตร์. 32 : 91 – 99.
- สุนิดา เรืองกาญจน์. 2551. คุณค่าทางโภชนาและการใช้ประโยชน์ของข้าวโพดฝักอ่อนเป็นแหล่งอาหารหยาบโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 151 หน้า.
- สุนารอด สุขขะเกตุ, สายัณห์ ทัดศรี และ อภิพรธม พุกภักดี. 2537. อิทธิพลของการตัดชิดดินต่อผลผลิตและคุณภาพของหญ้าเลี้ยงสัตว์เขตร้อน 4 ชนิด. รายงานการประชุมทางวิชาการ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 3 – 5 กุมภาพันธ์ 2537. ครั้งที่ 32. สาขาสัตว. กรุงเทพฯ.
- สุนารอด สุขขะเกตุ. 2537. อิทธิพลของความถี่ในการตัดต่อผลผลิตและคุณภาพของหญ้า 4 ชนิดที่มีลักษณะการเจริญเติบโตแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- Andrew, C.S. and Norris, D.O. 1961. Comparative responses to calcium of five tropical and four temperate pasture legume species. *Aust. J. Agric. Res.* 12(1) : 40 – 55.
- AOAC. 2000. Association Official Method of Analysis. AOAC International, 17th Ed. AOAC International. Maryland. USA.
- Barnard, C. 1969. Herbage Plant Species. Aust. Herbage Plant Registration Authority. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Division of Plant Industry. Canberra 154 p.
- Bryan, W.W. 1970. Tropical and subtropical forests and heaths. In : R.M. Moore(ed). *Australian Grassland*. Australian National University Press. Canberra. 101 – 11.
- Burt, R.L., L.A. Edye., Williams. W.T., Grof, B. and Nicholson, C.H.L. 1971. Numerical analysis of variation patterns in the genus *Stylosanthes* as an aid to plant introduction and assessment. *Aust. J. Agric. Res.* 22 : 737-57.
- Cathpool, V.R. and Henzell, E.F. 1971. Silage and silage making from tropical herbage species. *Herb. Abstract.* 41 : 213 - 221.

- De Carvalho, M.M., Edwards, D.G., Andrew, C.S. and Asher, C.J. 1981. Effects of aluminium on nodulation of two *Stylosanthes* species grown in nutrient solution. *Agron. J.* 73 : 261 - 265
- Crowder, L.V. 1982. Tropical grassland husbandry. Tien Mah Litho Printing Co (Pte) Ltd. Singapore. 562 P.
- Davidson, D. 1966. Five pasture plants for Queensland. *Qld. Agric. J.* 92 : 460 - 466.
- Dienum, B. and J.G.P. Dirvan. 1972. Climate, nitrogen and grass. 5. Influence of age, light intensity and temperature on the production and chemical composition of Congo grass (*Brachiaria ruziziensis* Germai net Everard). *Neth. J. Agric. Sci.* 20 : 125 – 132.
- Edye, L.A., Field, J.B. and Cameron, D.F. 1975. Comparison of some *Stylosanthes* species in the dry tropics of Queensland. *Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb.* 15 : 655 - 662.
- Gillard, P., Edye, L.A. and Hall, R.L. 1980. Comparison of *Stylosanthes humilis* with *S. hamata* and *S. subsericea* in the Queensland dry tropics : effects on pasture composition and cattle liveweight gain. *Aust. J. Agric. Res.* 31 : 205 - 220.
- Gilbert, M.A. and Shaw, K.A. 1980. The effect of superphosphate application on establishment and persistence of three *Stylosanthes* spp. in native pasture on infertile Duplex soil near Mareeba, North Queensland. *Trop. Grassld.* 14(1) : 23 - 27.
- Hunter, R.A., McIntyre, B.L. and McIlroy, R.J. 1970. Water soluble carbohydrates of tropical pasture grasses and legume. *J. Sci. Fd. Agric.* 21(8) : 400 - 405.
- Ibrahim, M.N.M., and Schiere J.B. 1985. Practical aspects of urea – ammonia treatment of rice straw a farm level. In : *Relevance of Crop Residue Utilization for Developing Countries.* (Eds. M. Wanapatt and C. Devendra) Funny Press, Bangkok : p 335 – 349.
- Jehne, W. 1984. *Mycorrhiza* and *Stylosanthes*. In : *The Biology and Agronomy of Stylosanthes.* Eds. H.M. Stace and L.A. Edye. Academic Press, Australia : p 227 - 241.
- Lancaster, R.J. and Naughton, M. 1961. Effects of initial consolidation on silage. *N.Z. J. Agric. Res.* 4 : 504 – 15.
- McDonald, I., 1981. Short Note. A revised model for the estimation of protein degradability in the rumen. *J. Agri. Sci., (Camb).* 96: 251 – 252 .
- McDonald, P., Henderson A.R. and S.J.E. Heron 1991. *The Biochemistry of Silage.* 2nd Ed. Chalcombe Publication, Marlow, buck, UK.

- McDonald, P., Edwards, R.A. Greenhalgh J.F.D. and Morgan, C.A. 1995. Animal Nutrition 5th ed. Longman Scientific & Technical. Harland, UK. P 95.
- Menke , K.H. and H. Steingass,1988. Estimation of energetic feed value obtained from chemical analysis and *in vitro* gas production using rumen fluid. *Anim. Res. Devel.* 28: 7 – 55.
- Milford, R. and Minson, D.J. 1966. Feeding value of tropical pastures. In : Tropical Pastures. Eds. W. Davies and C.L. Skidmore. Faber. London. P. 106 - 114.
- Minson, D.J. 1967. The voluntary intake and digestibility in sheep, of chopped and pelleted *Digitaria decumbens* (Pangola grass) following a late application of fertilizer nitrogen. *Brit. J. Nutr.* 21 : 587 – 97.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle. 6th edition, National Acadimy Press, Washington, D.C., USA.
- Norman, M.J.T. and G.A. Stewart. 1964. Investigations on the feeding of beef cattle in the Katherine Region, N.T. *J. Aust. Inst. Agric. Sci.*, 30 : 39 - 46.
- Parker, J.W.G. and B. Bastiman. 1982. Effect of additives on nutrient losses and feeding value silage. *Journal of the Science of Food and Agriculture.* 33:877 - 880.
- Prasannapanich, S., Sukpitaksakul, P., Tudsri, S., Mikled, C. and Thwaites, C.J. 2002. Milk production and eating patterns of lactating cows under grazing and indoor feeding conditions in central Thailand. *Trop. Grassld.* 36 : 107 – 115.
- Pierre, F. 1984. Dermatose de photosenbitisation sur des moutons dans le Centre de la Côte d'Ivoire. *Rev. Elev. Méd. Vét. Pays Trop.*, 37(3) : 277 – 285.
- Reynolds, S.G. 1995. Pasture – Cattle – Coconut Systems. FAO Bangkok, Thailand. Russel, J.S. and Webb, H.R. (1976). Climatic range of grasses and legumes used in pastures. Result of a survey conducted at the 11th Int. Grassld. Congr. *J. Aust. Inst. Agric. Sci.* 42 : 156 – 163.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1980. Principles and Procedures of Statistics. New York:McGraw – Hill Book Company, Inc. 481 pp.
- Takano, N. 1972. Grassland farming. Part 4. Silage. ASPAC Fd. Fertil. Tech. Cent. Ext. Bull. No. 23.
- Tjandraatmadja, M., Norton B.W. and Macrae I.C. 1990. A numerical taxonomic study of lactic acid bacteria from tropical silage. *J. of Applied Bacteriology.* 68(6) : 543-553.

- Tjandraatmadja, M., Norton B.W. and Macrae I.C. 1994. Ensilage characteristics of three tropical grasses as influenced by stage of growth and addition of molasses. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 10(1) : 74 – 81.
- Topark-Ngam, A. and Akkasaing, R. 1978. Effect of seeding rate and cutting frequency on forage yields of four *Stylosanthes* species, Annual Report, Khon Kaen University Pasture Improvement project, Khon Kaen, Thailand. P. 14.
- Tudsri, S. 1986. A study of the effects of defoliation and water stress on growth and development of *Stylosanthes hamata* (L.) taub. CV. Verano. Ph.D. Thesis. Massey University. New Zealand.
- Tudsri, S., Watkin, B.R., Chu, A.P.C. and Forde, B.J. 1988. Growth pattern of *Stylosanthes hamata* cv. Verano under controlled environmental conditions. *Kasetsart. J.* 22 : 144 – 151.
- Tudsri, S., Matsuoka, H. and Kobashi, K. 2002. Effect of temperature on seedling growth characteristics of *Panicum maximum*. *Trop. Grassld.* 36: 165 – 171.
- Tudsri, S., Ishii, Y., Numaguchi, H. and S. Prasanpaich. 2002a. Yield and quality of three tropical grasses intercropped with *Leucaena leucocephala*. *J. ISSAAS.* 8(1) : 83 – 90.
- Tudsri, S., Ishii, Y., Numaguchi, H. and S. Prasanpaich. 2002b. The effect of cutting interval on the growth of *Leucaena leucocephala* and three associated grasses in Thailand. *Trop Grassld.* 36 : 90 – 96.
- Tudsri, S., Prasanpanich, S., Sawadipanich, S., Jaripakorn, P. and Iswilanons, S. 2001. Effect of pasture production systems on milk production in the central plain of Thailand. *Trop. Grassld.* 35 : 246 – 253.
- Weiss, B. 1996. When to use silage additive. In : Tri- State Dairy Nutrition Conference. Ohio State Univ., Ohio.
- Van Soest, P.J. 1982. Nutrition ecology of the ruminant. O&B Book, Inc., Corvallis, Oregon, USA. 337 pp.
- Whiteman, P.C. 1980. Tropical Pasture Science. Oxford University Press. Oxford. 392 p.
- Wilaipon, B. 1994. Influence of cutting stages on feeding value of Caribbean stylo (*Stylosanthes hamata* cv. Verano). *Thai j. Agric. Sci.* 27(1) : 57 – 63.

- Wilaipon, N., Gutteridge, R.C., Simpson, G.H., Homchun, S. and Rogers, B. 1978. A salinity micro survey on an Udon series soil and effect of differing soil at salt concentrations on growth of pature legumes. Thai. J. Agric. Sci. 11(4) : 297 - 307.
- Wisitiporn, S., Narongrit, W. and Watkin, B.R. 1992. The effect of seedbed preparation in the establishment and early growth of ruzi grass (*Brachiaria ruziziensis*) and pearl millet (*Pennisetum americanum*). Publications of Pasture Research and Development of D.P.O. of Thailand.
- Wongsuwan, N. and Watkin, B.R. 1990. The management of grass - legume pasture in Thailand : A problem and challenge. ACIAR. Forage Newsletter. No 15 . 5 – 7 p.
- Wongsrikeao, W. and Wanapat M. 1985. The effects of urea treatment of rice straw on the feed intake and liveweight gain of buffaloes .In: The Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds. (Ed. P.T. Doyle) p. 81 – 84. School of Agri. and Forestry, U. of Melbourne, Parkville,Victoria.