

## เอกสารอ้างอิง

- จินดา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. 2534. อาหารและพืชอาหารสัตว์สำหรับโคเนื้อโคขุน เอกสารประกอบการบรรยายเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการปศุสัตว์กับการพัฒนาชนบท วันที่ 23 – 25 มกราคม 2534 ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์เขต 6 จังหวัดพิษณุโลก.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2527. การเลี้ยงโคนม สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2528. การขุนโค-กระบือ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2549. การขุนโค-กระบือ อาร์ จี บี แอดเวอ์ไทซิ่ง เอเจนซี. เชียงใหม่. 227 หน้า
- ชาติชาย โยเหลา. 2543. การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคนมและผลตอบแทนของสมาชิกสหกรณ์โคนมแม่ฮ่องสอน จำกัด และ สหกรณ์โคนมป่าตองห้วยหม้อ จำกัด. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 57 หน้า.
- โชค มิเกล็ด นรินทร์ โพธิกานนท์ และฉวีล การภิญโญ. 2531. การเลี้ยงโคขาวลำพูนในสภาพทุ่งหญ้าและการเลี้ยงขุนในคอก รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง การใช้วัสดุท้องถิ่นเป็นอาหารสัตว์ : 299-307.
- โชค มิเกล็ด นรินทร์ โพธิกานนท์ และฉวีล การภิญโญ. 2534. การศึกษาเปรียบเทียบการเลี้ยงขุนโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ตอนในคอกด้วยอาหารชั้น 2 ระดับ วารสารเกษตร 7(3): 267- 274
- ณรทมล เลาห์รอดพันธ์. 2550. สภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดตาก ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณรงค์ เพชรล้ำ และวัฒนาวรรณ ศรีสมพร. 2542. การใช้หญ้ารัฐีสดร่วมกับอาหารชั้นขุนโคพันธุ์ซิมบราห์. เอกสารประกอบการสัมมนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารสัตว์ ปี 2542 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์.
- ตรีพล เจาะจิต. 2519. การเลี้ยงสัตว์ใหญ่เบื้องต้น เล่ม 1 วิทยาเขตเกษตรนครศรีธรรมราช นครศรีธรรมราช.
- นรินทร์ โพธิกานนท์ และเฮลมุท ไครเอนซิค. 2528. การเปรียบเทียบการขุนโคนมรุ่นเพศผู้ด้วยหญ้าสดล้วนกับหญ้าสดเสริมด้วยอาหารชั้น วารสารเกษตร 1(2): 139 – 150.
- นรินทร์ เรื่องไทย. 2528. สมรรถภาพการเติบโตของลูกโคผสมซาร์โรเลส์ – บราห์มัน รายงานผลการวิจัยการปศุสัตว์สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์.
- นุกูล แก่นจันทร์. 2545. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้างเต้าในฟาร์มโคนมเกษตรกรรายย่อย.วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 83 หน้า.

- ปฏิมา เพชรประยูร. 2543. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนของเกษตรกรรายย่อยในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 113 หน้า
- ปฏิพิชล วายุอัคคี. 2534. **ฟาร์มโคเนื้อ**. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม. กรุงเทพฯ. 143หน้า
- ปรารธนา พุกกะศรี. 2519. การเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรรายย่อยในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- ปรารธนา พุกกะศรี สมศักดิ์ เทียบพร้อม ชลสิทธิ์ เจตนแสน และสมทบ ชันทอง. 2531. การขุนโคลูกผสมอเมริกันบราห์มัน โดยเกษตรกรรายย่อย รายงานผลการวิจัยสาขาสัตว สัตวแพทย์ และประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28.
- ปรารธนา พุกกะศรี. 2533. **การเลี้ยงโคขุน**. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและอบรมการเกษตรแห่งชาติ. นครปฐม. 226 หน้า
- ปรารธนา พุกกะศรี. 2536. **รวมเรื่องโคเนื้อ**. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและอบรมการเกษตรแห่งชาติ. นครปฐม. 433 หน้า
- พรรณทิพย์ กาญจนสินีท์. 2542. การศึกษาเปรียบเทียบองค์ความรู้ ทักษะคิด และการปฏิบัติที่มีผลต่อผลิตภาพการเลี้ยงโคนมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 125 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริสม. 2531. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของโคพันธุ์ลูกผสมชาร์โรเลส์ – อเมริกันบราห์มัน และโคพันธุ์อเมริกันบราห์มัน ในระยะกินนม รายงานผลการวิจัยการปศุสัตว์สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์.
- ไพโรจน์ สิริสม และ สุนทร รัตนจำรูญ. 2546. โครงการสร้างโคเนื้อพันธุ์ตาก. การขุนโคพันธุ์ตากที่ระดับสายเลือดโคพันธุ์ชาร์โรเลส์ 25 50 และ 62.5 เปอร์เซ็นต์ รายงานผลการวิจัยการปศุสัตว์สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์.
- มูลค่าทางเศรษฐกิจของซากโคเนื้อ. 2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th> (7เมษายน 2550).
- ยอดชาย ทองไทนันท์. 2547. **การเลี้ยงโคเนื้อ** กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 252 หน้า.
- วิฑูรย์ กำเนิดเพชร. 2549. โคล้านครอบครัว แชนนิวไม่กลัวจน. การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วารสารสัตว์บาล : 40-48
- วิลาวัณย์ สุขเจริญ. 2543. แหล่งข้อมูลข่าวสารที่มีผลต่อความรู้ และการปฏิบัติในการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วีระพล พูนพิพัฒน์ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และเสน่ห์ กุลนระ. 2548. การใช้หญ้าแพงโกล่าแห้งร่วมกับอาหารข้นในระดับต่าง ๆ ในการเลี้ยงโคเนื้อ รายงานผลการวิจัยประจำปี 2548 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : หน้า 117 – 131.
- ศรเทพ ชัมวาสร. 2548. **การเลี้ยงโคเนื้อ**. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 452 หน้า
- สวัสดิ์ อาตมางกูร เสาวคนธ์ พรหมพุกธา และภาณุเดช สุทัศน์ ณ อยุธยา. 2507. การทดลองขุนวัวระยะสั้น 120 วัน เอกสารโรเนียวของกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ .
- สวัสดิ์ อาตมางกูร เสาวคนธ์ พรหมพุกธา และภาณุเดช สุทัศน์ ณ อยุธยา. 2508. ผลการทดลองขุนวัวในระยะ 100 วัน เอกสารโรเนียวของกองปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ .
- สัจชัย จตุรสิทธา นิรันดร โพธิกานนท์ และโชค มิเกล็ด. 2532. การศึกษาคุณภาพซากโคขุนขาวลำพูน การศึกษาเปรียบเทียบการตัดแต่งซากแบบไทย และสากล วารสารเกษตร 5(3): หน้า 171 – 178.
- สุชาติ ชัยวรกุล .2536. **เทคนิคการเลี้ยงโคเนื้อ**. ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท. นนทบุรี. 151 หน้า
- สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2540. การวิเคราะห์หัวเวียงด้วยวิธีเกรสซัน โมเดล. เอกสารประกอบการเรียนการสอนภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 212 หน้า.
- สว่าง อังกูโร และทวีชัย อวีรุทธพณิชย์. การเลี้ยงโคขุน. [ระบบออนไลน์.] แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th> (3 ธันวาคม 2548)
- สามารถ ปรีชานันท์. 2548. **การเลี้ยงโคเนื้อ**. กรุงเทพฯ : เกษตรบุ๊คส์
- A.O.A.C. 2000. **Official Methods of Analysis**. AOAC International, 17<sup>th</sup> Ed. AOAC International, Maryland, USA.
- Brownson R. **Shrinkage in beef cattle**. Texas Agr. Ext. Service” no.CC13.Texas: Texas A&M University System.
- Ensminger M.E. and Perry R.C. 1997. **Beef cattle science**. 7<sup>th</sup> ed. Danville, Illinois: Interstate Publishers, Inc.
- Preston T.R. and WillisM.B. 1979. **Intensive beef production**. 2<sup>th</sup> ed. Pergamon Press.
- Wanapat, M. 1985. Better Utilization of crop residues for buffalo production. Paper presented at buffalo seminar. Bangkok, Thailand. April 29 – May 2.