

เอกสารอ้างอิง

- เกษม วัฒนชัย. 2550. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. วารสารดำรงราชานุภาพ. 7(24), 1-13.
- กลุ่มงานพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพปุย. 2548. คุณภาพของปุยอินทรีย์. สำนักวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 34 หน้า.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2548. การใช้ SPSS for Window ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 7. บริษัท ชรรรมสาร จำกัด, กรุงเทพฯ. 523 หน้า.
- กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ สำนักงานพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. มาตรฐานปุศุสัตว์อินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://agriqua.doae.go.th/organic/standard/standard /.html> (29 พฤศจิกายน 2550)
- กรมปศุสัตว์. 2550. ภูมิปัญญาไทยสู่ปศุสัตว์อินทรีย์, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2551. หลักการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.dld.go.th/organic/index.html> (1 สิงหาคม 2550).
- คณะกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2548. เศรษฐกิจพอเพียง. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ. 176 หน้า.
- จินตนา อินทรมงคล. 2549. การเลี้ยงหมูหลุม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/organic/document/pig_organic.html (18 สิงหาคม 2550).
- จุฑารัตน์ เศรษฐกุล. 2538. คุณภาพเนื้อกับการบริโภคใน “คุณภาพเนื้อสัตว์” เอกสารประกอบการสัมมนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ 7-9 สิงหาคม 2537. สัตว์เศรษฐกิจ. 12 (268): 36-39.
- จงเจษฎ์ ศรีกระจำง วิชาล ศรีสุริยะ และสุรชน ต่างวิวัฒน์. 2539. ลักษณะทางเศรษฐกิจบางประการของสุกรพันธุ์แลนด์เรซ 4 กลุ่มสายพันธุ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ. รายงานผลงานวิจัยงานคั้นคว่ำและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2539 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 262-271.
- จุฑารัตน์ เศรษฐกุล กันยา ต้นดิวิสุทธิกุล รณชัย สิทธิไกรพงษ์ สายชล เลิศสุวรรณ และกิตติมา เมืองมูสิทธิ์. 2545. การพัฒนาการจัดระดับเกรดซากสุกรของประเทศไทย. รายงานฉบับสมบูรณ์สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). กรุงเทพฯ. 107 หน้า.

- เฉลียว ศาลากิจ. 2548. โลหิตวิทยาทางสัตวแพทย์. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 279 หน้า.
- ชูชีพ ชีพอุดม. 2549. เทคนิควิธีการเลี้ยงสุกร แบบเกษตรธรรมชาติเกาหลี (หมูหลุม). หจก. เชียงใหม่ชุมทรัพย์การพิมพ์, เชียงใหม่. 56 หน้า.
- ชัยณรงค์ คันธพนิต. 2529. เทคนิคการตัดแต่งเนื้อสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- เทิดศักดิ์ อินทร์ภัย เกரியเดช สำแดง และจารุวัฒน์ ชัยสุวรรณ. 2540. ลักษณะทางเศรษฐกิจบางประการของสุกรสายพันธุ์อเมริกาที่ทดสอบของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ. รายงานผลงานวิจัยงานคั่นคว่ำและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2540. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- ทัศนีย์ อภิชาติสร่างกูร. 2544. สุขศาสตร์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์มิ่งเมือง, เชียงใหม่: 275-292.
- เนาวรัตน์ สิวศิลป์. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พีช และปุย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 หน้า.
- ปราโมทย์ ทะสม และชนะชัย บุญเพิ่ม. 2549. การศึกษาเปรียบเทียบระบบการทำฟาร์มสุกรแบบธรรมชาติ (หมูหลุม) กับระบบการเลี้ยงแบบปกติ. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี.
- เพทาย พงษ์เพ็ญจันทร์. 2538. สรีรวิทยาสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 282 หน้า.
- พงษ์พันธ์ นันทขว้าง. 2551. การทำการเกษตรแบบธรรมชาติ. เอกสารประกอบการบรรยายการทำเกษตรแบบธรรมชาติ. ศูนย์การเรียนรู้การทำเกษตรแบบธรรมชาติ, ลำพูน. 28 หน้า.
- พรทิพา โรจนแสง. 2550. “หมูหลุม” การเลี้ยงสุกรแนวทางการเกษตรธรรมชาติ. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/vrd_np/webfile/swine.pdf (25 สิงหาคม 2550).
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 368 หน้า.
- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี. 2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/pvlo_uth/data/knowledge/pig.html (26 สิงหาคม 2550).
- สุชาติ จิรพรเจริญ. 2546. เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อการเกษตร. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 568 หน้า.

- สุชน ตั้งทวีวัฒน์ บุญล้อม ชีวอิสระกุล สมพร ชุนท์ล้อมชานนท์ ปราณิ รอดเทียม ประภาส มหินชัย
ชินกร สุณะ และภัทรผกา ใจปิ่นดา. 2550. การพัฒนาการผลิตและแปรรูปสุกกรดอย.
รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 144 หน้า.
- สุนารี องค์กรเจริญใจ และกฤษณา ปทีปโชติวงษ์ (ผู้รวบรวม). 2548. เทคนิคพื้นฐานทางโลหิตวิทยา.
ภาควิชาจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 45-47.
- สุพจน์ โตตระกุล. 2526. หลักการของปฐพีเคมีวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์
โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 503 หน้า.
- สุวรรณณี นิธิอุทัย. 2531. เทคนิคการตรวจวินิจฉัยโรคปรสิตทางสัตวแพทย์. หน่วยปรสิตวิทยา
ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 87 หน้า.
- สำนักงานพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร. 2546. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
เกษตรอินทรีย์ มกอช.9000-2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
[http://agriqua.doae.go.th/organic/data\(pdf\)/S\(acfs\).pdf](http://agriqua.doae.go.th/organic/data(pdf)/S(acfs).pdf) (16 ธันวาคม 2550).
- สำนักงานพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร. 2548. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ มกอช.9000 เล่ม2-2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
[http://agriqua.doae.go.th/organic/data\(pdf\)/S\(animal\).pdf](http://agriqua.doae.go.th/organic/data(pdf)/S(animal).pdf) (16 ธันวาคม 2550).
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2550. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
<http://www.actorganic-cert.or.th/standard.php> (20 พฤศจิกายน 2550).
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2550ก. งานด้านการตรวจสอบและรับรอง.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.acfs.go.th/standard> (14 ธันวาคม 2550).
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2550ข. เกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: http://www.acfs.go.th/css/cssaP_04_1.php (15 ธันวาคม 2550).
- สัญญาชัย จตุรสิทธิ์ธา. 2543. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์. โรงพิมพ์ชนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 335 หน้า.
- สัญญาชัย จตุรสิทธิ์ธา. 2550. การจัดการเนื้อสัตว์. โรงพิมพ์มิ่งเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 4, เชียงใหม่.
170 หน้า.
- สัมฤทธิ์ แสนบัว สุภาวัลย์ บรรณเลขทอง จิรพรรณ นพวงศ์ ณ อยุธยา ประชุม อินทรโชติ ไพจิตร
อินตรา และประภาส มหินชัย. 2534. ลักษณะทางเศรษฐกิจของสุกรลูกผสมสามสายพันธุ์
ระหว่าง ลาร์จไวท์ แลนด์เรซ และคูร์ร็อก. การประชุมทางวิชาการด้านปศุสัตว์ ครั้งที่ 10.
กรมปศุสัตว์. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 172-194.

- สัมฤทธิ์ แสนบัว จิตรพรรณ นพวงส์ ณ อยุธยา และวิศาล ศรีสุริยะ. 2540. การสร้างสุกรพันธุ์แลนด์เรซ ของกรมปศุสัตว์ 14. การประเมินผลพ่อสุกรพันธุ์แลนด์เรซที่นำเข้าจากประเทศแคนาดา. สุกรศาสตร์ 32 (93): 5-14.
- อานัฐ ตันโช. 2547. เอกสารประกอบคำสอน วิชา คป 489 เกษตรกรรมชาติ. ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 287 หน้า.
- อานัฐ ตันโช. 2548. เกษตรกรรมชาติ. องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่. พิมพ์ครั้งที่ 5, แพร่. 146 หน้า.
- อานัฐ ตันโช. 2549. เกษตรกรรมชาติประยุกต์. 2549. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 300 หน้า.
- องค์การมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ภาคเหนือและเครือข่ายปศุสัตว์อินทรีย์. 2550. เกณฑ์มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์. ศูนย์การพิมพ์, เชียงใหม่. 20 หน้า.
- AOAC. 1995. Official Method of Analysis. 16th Ed. AOAC International, Maryland.
- Baumgartner, J., T. Leeb, T. Gruber and R. Tiefenbacher. 2003. Husbandry and animal health on organic pig farms in Austria. *Animal Welfare*. 12: 631-635.
- Borell, E. von, F. J. Bockish, W. Buscher, S. Hoy, J. Krieter, C. Muller, N. Parvizi, T. Richter, A. Rudovsky, A. Sundrum and H. Weghe. 2001 Critical control points for on-farm assessment of pig housing. *Livest Prod Sci*. 72: 177-184.
- Carstensen, L., M. Vaarst and A. Roepstorff. 2002. Helminth infections in Danish organic swine herds. *Veterinary Parasitology*. 106: 253-264.
- Carter, M. R. 1993. Soil Sampling and Method of analysis. Lewis Publishers, Boca Raton. 872 pp.
- Dobermann A, TH. Fairhurst. 2000. Rice: Nutrient disorders and nutrient management. Singapore and Los Baños: Potash and Phosphate Institute (PPI), Potash and Phosphate Institute of Canada (PPIC), and International Rice Research Institute (IRRI): 1-191.
- Gentry, J. G., J. J. McGlone, J. R. Blanton, Jr. and F.M. Miller. 2002. Alternative housing systems for pigs: influences on growth, composition, and pork quality. *J. Anim. Sci*. 80(7): 1781-1790.
- Gold, V. M. 2005. Organic livestock production: a bibliography. Alternative Farming system center. U.S. Department of Agriculture, U.S.A.

- Eijck, I. A. J. M. and F. H. M. Borgsteede. 2005. A survey of gastrointestinal pig parasites on free-range, organic and conventional pig farms in the Netherlands. *Veterinary Research Communications*. 29: 407–414.
- Hansen, L. L., C. Claudi-Magnussen, S. K. Jensen and H. J. Andersen. 2006. Effect of pig production system on performance and meat quality. *Meat Sci*. 74: 605-615.
- Holden, P. J. and J. McGlone. 1999. Animal welfare issues: swine. *AWIC Bulletin*. 9: 3-4.
- Helmke, P. A., and L. Sparks. 1996. Lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium. *In* Sparks, D. L., A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. *SSSA. Book Series: 5 method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method*. SSSA. USA. 551-574.
- Integrated publishing. 2007. Differential count procedure, staining the cells [Online]. Available: http://www.tpub.com/.../medical/14295/css/14295_286.htm.
- Jackson, M. L. 1958. *Soil Chemical Analysis*. Prentice-Hall Inc. Englewood cliffs, New Jersey, USA. 326-328.
- Kijlstra, A. and I. A. J. M. Eijck. 2006. Animal health in Organic livestock production system: a review. *NJAS*. 52: 77-94.
- Nelson, D. W. and L. E. Sommers. 1982. Total carbon, organic carbon, and organic matter. P. 539-579. *In* A. L. Page *et. al.* (ed.) *Method of soil Analysis: Part II Chemical and Microbiological Properties (2ed)*. Amer. Soc. Agron, Inc, Soil Sci Soc. Amer, Inc., Madison, USA.
- Nelson, D. W. and L. E. Sommers. 1996. *In* Sparks, D. L. A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabataba, C. T. Johnston and M. E. Summer. *SSSA. Book Series: 5 method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method*. SSSA. USA. 961-101.
- Worthington, V. 1998. Effect of agricultural methods on nutritional quality: a comparison of organic with conventional crops. *Alternative Therapies in Health and Medicine* 4: 58–69.