



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. (2527). **จิตวิทยาสังคม**. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาการแนะแนวจิตวิทยา การศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.
- กรมปศุสัตว์. (2554). **สรุปข้อมูลและสถิติจำนวนแพะและเกษตรกรผู้เลี้ยงประจำปี 2554** (Online). http://www.dld.go.th/ict/th/images/stories/stat_web/yearly/2554/goat54/report_goat_54.pdf, 26 มีนาคม 2556.
- เกรียงศักดิ์ ปัทมเรขา. (2533). **ลักษณะที่แตกต่างระหว่างเกษตรกรที่ยอมรับนวัตกรรมกับเกษตรกรที่ไม่ยอมรับนวัตกรรม: ศึกษากรณีปลูกข้าวพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง**. รายงานการวิจัย ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เกรียงศักดิ์ ปัทมเรขา จิตผกา ธนปัญญาธิวงศ์ สมเกียรติ สายธนู ภูวดล สาลีเกษตร. (2539). **อิทธิพลของโครงสร้างทางสังคมและสถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่มีต่อการแพร่กระจายและการยอมรับวิธีปฏิบัติในการเลี้ยงแพะ**. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จิตศักดิ์ เมืองเขียว และชาญยุทธ กาฬ. (2551). “อิทธิพลของความสมบูรณ์ร่างกายก่อนคลอดต่อประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ในแม่โคนมลูกผสมไทยโฮลสไตน์.” **วารสารเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์**. 4(2), 32.
- จันทนา บุญศิริ และวาณี ศิลประสาทเอก. (2548). **การศึกษาศภาพการเลี้ยงและวิถีการตลาดแพะเนื้อในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์**. รายงานผลงานทางวิชาการประจำปี 2548 กรมปศุสัตว์.
- ซารินา ลือแม. (2550). “การเลี้ยงแพะตามวิถีมุสลิม: แนวทางสู่ความสำเร็จ.” **วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา**.
- ดิเรก ฤกษ์หรัย. (2524). **การส่งเสริมการเกษตร: หลักและวิธีการ**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไทยพัฒนาพาณิชย์.
- คำรัส ชาตรีวงศ์. (2554). **การปรับปรุงพันธุ์แพะภาคใต้กรณีนำเข้าแพะต่างประเทศและแพะต่างถิ่น**. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ งานแพะแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2545 ระหว่างวันที่ 26-28 กรกฎาคม 2554 ณ สถานีพัฒนาอาหารสัตว์สตูล อำเภอกวนกาหลงจังหวัดสตูล.
- ธรรมรัตน์ รุจิราวังศ์, บัญชา สัจจพันธ์และไชยา ธรรมโชโต. (2546). **การศึกษาศภาพการผลิตและตลาดแพะของเกษตรกรกรณีศึกษาในกลุ่มปรับปรุงพันธุ์ในพื้นที่เขต 9**. สำนักสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 9 กรมปศุสัตว์.

- ชัยญา สุขชัย. (2541). การวิเคราะห์ระบบการตลาดแพะในจังหวัดสงขลา ปี 2535. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพัฒนาการเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิวัฒน์ ถาวร อนนท์ เทือกสันเทียะ และบรรลือ กล้าพล. (2550). “การเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วย
CIDR-G และ PGF_{2α} ร่วมกับ PMSG ต่อการผสมติดของแพะพันธุ์ซาเนน.” เทคโนโลยี
ชีวภาพการผลิตปศุสัตว์. 4(2), 46.
- บุญวาทิ เพชรรัตน์. (2527). การศึกษาเปรียบเทียบทัศนคติต่อการมีคู่อรงของวัยรุ่นที่มาจาก
ครอบครัวที่สมบูรณ์และครอบครัวแตกแยก. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.
- บุญสม วราเอกศิริ. (2535). หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่: ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุล. (2546). การเลี้ยงดูและการจัดการแพะ. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปฎิมา เพ็ชรประยูร. (2543). ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนของเกษตรกร
รายย่อยในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประภาพรรณ เส็งวงศ์. (2550). การพัฒนาการเรียนรู้ด้วยวิธีการวิจัยในชั้นเรียน. กรุงเทพมหานคร:
ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์.
- พานิช ทินนิมิตร. (2535). หลักการเลี้ยงสัตว์. สงขลา: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พีระพงษ์ ตำราญทรัพย์ สาโรช งามจำ อนนท์ เทือกสันเทียะ และณรงค์ เลี้ยงเจริญ. (2552).
ประสิทธิภาพการลดฮอร์โมน PMSG ในการเหนี่ยวนำการเป็นสัด และผสมเทียมด้วย
น้ำเชื้อแช่แข็งในแพะ. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี สำนัก
เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์.
- พีรศักดิ์ สุทธิโยธิน. (2529). การผสมเทียม. สงขลา: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มาลี อภิเมธีธารง จักรภพ จันทรสะอาด บรรจง จงรัชต์วัฒนา วิทยา ขจิรัมย์ อรุณ ชุมแก้ว และ
ณรงค์ เลี้ยงเจริญ. (2556). “อัตราการตั้งท้องหลังผสมเทียมแบบกำหนดเวลาในแพะ
ที่เหนี่ยวนำการเป็นสัดแบบโปรแกรมระยะสั้น.” วารสารเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต
ปศุสัตว์. 4(2), 18-22.

- ยุพินพรรณ ศิริวิธนนุกูล. (2540). **จิตวิทยาพัฒนาชนบท**. สงขลา: ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ยุพินพรรณ ศิริวิธนนุกูล ยุทธนา ศิริวิธนนุกูล ปกรณ์ เอกปนิธานพงศ์ และธีรนนท์ พลยุทธ. (2543). **รายงานการวิจัยเรื่องปัจจัยบางประการและทัศนคติของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ต่อการยอมรับการเลี้ยงโคนม**. ภาควิชาพัฒนาการเกษตร ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดสงขลา และสำนักงานปศุสัตว์ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง.
- รพีพรรณ เอื้อเวชนิชกุล สุรจิต ทองสอดแสง ชาลี ลีละสิริ และสินชัย วิโรจน์วุฒิกุล. (2544). **การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งโคด้วยน้ำยาเจือจางและวิธีการต่างกัน**. ปทุมธานี: กองผสมเทียม กรมปศุสัตว์.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2525). **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525**. กรุงเทพมหานคร: อักษรเจริญพิมพ์.
- ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์. (2535). **การผสมเทียม การรีดน้ำเชื้อและการตอนแยะ**. สงขลา: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์. 2548. **พันธุ์/การคัดเลือก/การปรับปรุงพันธุ์แพะนม**. สงขลา: เอกสารประกอบการฝึกอบรม ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์ และ จรวย บุญชู. (2541). **การชักนำให้เกิดการตกไข่มากกว่าปกติในแพะโดยใช้ Pregnant Mare Serum Gonadotropin (PMSG)**. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 3-5 กุมภาพันธ์ 2541.
- สมเกียรติ สายธนู. (2528). **การเลี้ยงแพะ**. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- _____. (2537). **พันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์แพะ**. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการเลี้ยงแพะระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม 2537 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สันติภาพ रामสูต. (2552). **ศอ.บต.ส่งเสริมการเลี้ยงแพะในจังหวัดชายแดนภาคใต้**. ม.ป.ท.
- สุรชน ต่างวิวัฒน์. (2546). **การเลี้ยงแพะ**. กรุงเทพมหานคร: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สุรศักดิ์ ฅชกักดี. (2540). **การเลี้ยงแพะ**. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก คณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- อภิชาติ หล่อเพชร. (2537). การสัมภาษณ์ โดย ดวงจันทร์ เกรียงสุวรรณ (บันทึกเทป). งาน ศูนย์บริการวิชาการและฝึกอบรม ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา, 24 ตุลาคม 2537.
- Mellado .M, Valdez .R, Lara L.M., Garcia .J.E. (2004). **Risk factors involved in conception, abortion and kidding rates of goats.** Under extensive conditions small Ruminant Research .
- M. Villaquiran, T. A. Gipson, R. C. Merkel, A. L. Goetsch, and T. Sahlu. (2010). **Body Condition Scores in Goats American Institute for goat research.** Langston University.
- K Osoro and I A Wright. (1992). **The effect of body condition, live weight, breed, age, calf performance, and calving date on reproductive performance of spring-calving beef cows.** Journal of animal science.
- Plaizier, J. C.B., King, G.K., Dekkers, J. C.M. and Lissemore, K. (1997). Estimation of economic values for reproductive performance in dairy herd using computer simulation. J Dairy Sci.
- W.Suriyasathaporn, M. Nielen, S.J. Dieleman, A. Brand, E. N. Noordhuizen-Stassen and Y. H. Schukken. (1998). A Cox proportional-hazards model with time-dependent covariates to evaluate the relationship between body-condition score and the risks of first insemination and pregnancy in a high-producing dairy herd. **Preventive Veterinary Medicine.** 37(1998), 159.
- Ilker Serin, Gunes Serin, Murat Yilmaz, Funda Kiral and Ahmet Ceylan. (2010). **Department of Reproduction and Artificial Insemination, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology, Department of Animal Science, Department of Biochemistry, Faculty of Agriculture.** Adnan Menderes University, Aydin, Turkey.
- Wildman, L., D. Jones, G. M. Wenger, p.E., Boman, R.L., Troutt, H.F. and lesch, T.N. (1982). **A dairy cows body condition scoring system and its relationship to selected production characteristic,** J. Dairy Sci.