

ประวัติ : รองศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ สายธนู



1. ประวัติส่วนบุคคล

- 1.1 ชื่อและนามสกุล รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ สายธนู (Assoc. Prof. Dr. Somkiat Saithanoo)
1.2 วัน เดือน ปีเกิด 6 สิงหาคม 2497
1.3 ตำแหน่งปัจจุบัน ประธานหลักสูตรปริญญาเอก ปร.ด. (สาขาวิชาการพัฒนาที่ยั่งยืน) มหาวิทยาลัยทักษิณ
1.5 ที่อยู่ 32 ซอยเอื้ออาทร ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทร: 091 0691989; 081 9595663
Email: ssaithanoo@yahoo.com ; somkiatsaithanoo@gmail.com

2. ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2519	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สัตวบาล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2526	M.Sc.	Tropical Veterinary Science	James Cook University, Australia
2533	Ph.D.	Farm Animal Med. & Production	The University of Queensland, Australia
2550	วปอ. (รุ่น 50)		วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร

3. ประวัติการฝึกอบรม (เฉพาะระดับประกาศนียบัตร)

พ.ศ.	สาขาวิชา/สถาบัน
2528	"Ruminant Production in the Tropics", German Foundation for International Development (DSE), Germany
2539	"Advanced Higher Education Administrator Development", The SEAMEO Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA), The Philippines
2541	"ISO 9000 Lead Auditor Course", IRCA/IQCS Certification, Singapore

4. ประวัติการทำงาน

- 4.1 การทำงานวิชาการและคุณวุฒิทางวิชาการ
2519 อาจารย์ ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.)
2528 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาการผลิตสัตว์ มอ.
2536 รองศาสตราจารย์ สาขาการผลิตสัตว์ มอ.
- 4.2 การทำงานวิชาการอื่นๆ
4.2.1 อาจารย์พิเศษของมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา
1) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4) The University of Queensland
5) The University of Western Australia
- 4.2.3 บรรณาธิการ/กรรมการวารสารทางวิชาการ
1) วารสารสัตวบาล สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2) Journal of Bioscience (Official Journal of the University of Science Malaysia)
3) Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (Official Journal of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies, AAAP)
- 4.3 การทำงานบริหาร
2526 - 2529 หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มอ.
2533 - 2534 ผู้ประสานงานโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตแพะ ภายใต้โครงการพัฒนา คณะทรัพยากรธรรมชาติ (ไทย-ออสเตรเลีย, TAPSUP) มอ.
2534 - 2545 หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก คณะทรัพยากรธรรมชาติ มอ.
2537 - 2538 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มอ.
2538 - 2544 คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มอ.
2543 - 2544 ประธานสภาคณบดีสาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย

- 2543 - 2545 ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาเพื่อการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT Studies Center/Thailand) มอ.
- 2544 - 2545 รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ มอ.
- 2544 - 2545 ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มอ.
- 2545 - 2548 South East Asia Team Leader, International Livestock Research Institute (ILRI) (หัวหน้าคณะผู้เชี่ยวชาญ สถาบันวิจัยปศุสัตว์นานาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้)
- 2548 - 2556 อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
- 2549 สมาชิกสมัชชาแห่งชาติ
- 2556 - 2558 - ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยทักษิณ
- ผู้อำนวยการวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ประธานหลักสูตรปริญญาเอก ปร.ด. (สาขาวิชาการพัฒนาที่ยั่งยืน) มหาวิทยาลัยทักษิณ
- 2556 - ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3
- 2558 - 2562 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- 2559 - 2562 ประธานภูมิภาค มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ
- 2563 - ปัจจุบัน ประธานหลักสูตรปริญญาเอก ปร.ด. (สาขาวิชาการพัฒนาที่ยั่งยืน) มหาวิทยาลัยทักษิณ

4.4 ความเชี่ยวชาญ

การเกษตร การอาชีวศึกษา การบริหารสถาบันอุดมศึกษา ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และ การพัฒนาที่ยั่งยืน

4.5 รางวัล/ประกาศเกียรติคุณ

- 2544 รางวัล "นักสัตวบาลดีเด่นด้านวิชาการ" สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- 2551 รางวัล "เกษตรศาสตร์ ปราดเป็เรื่อง รุ่น 5" ศิษย์เก่าที่ประสบผลสำเร็จในการบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2553 รางวัล "นิสิตเก่าดีเด่น" คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2559 รางวัล "นิสิตเก่าดีเด่น" สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

4.5 เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)

5. ผลงานทางวิชาการ

5.1 ประเภทผลงานวิจัย

- เฉลิมวุฒิ เกษตรสมบูรณ์, สมเกียรติ สายธนู, หนัท ธาดทอง และ ทวีศักดิ์ พนมสุขขี. 2561. ผลสัมฤทธิ์และความตระหนักของนักท่องเที่ยวดต่อบุคคล เรื่อง สวนสัตว์สงขลา. ว.ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. 18 (12), กรกฎาคม-ธันวาคม 2561. หน้า 136-142.
- ชัชวาล วิริยะสมบัติ, พนม สุวราชกูร์, สุรศักดิ์ คชภักดี และ สมเกียรติ สายธนู. 2543. น้าหนักและความยาว ส่วนต่าง ๆ ของร่างกายตอนคลอด และตอนหย่านมของแกะพันธุ์หางยาว และพันธุ์ลูกผสมหางยาว-บาร์บาดอส ที่เลี้ยง ณ สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา. การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา. หน้า 125-134.
- ทวีศักดิ์ ทองไฟ, สุรศักดิ์ คชภักดี, อภิชาติ หล่อเพชร, สุรพล ชลดำรงกุล และ สมเกียรติ สายธนู. 2543. อัตราการคลอดลูก อัตราการให้ลูกแฝดและการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแม่แพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน ที่ได้รับอาหารชั้นเสริมที่มีระดับพลังงานต่างกัน. การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา. หน้า 167-176.
- ทวีศักดิ์ พนมสุขขี และ สมเกียรติ สายธนู. 2564. การศึกษากับเส้นทางการสร้างชาติทันสมัยตามแบบแผนญี่ปุ่น, ว.ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. 21 (1), มกราคม-มิถุนายน 2564.
- พีรศักดิ์ สุทธิโยธิน, สุรัตน์ ขวนรำลึก และ สมเกียรติ สายธนู. 2530. การใช้ไซลาซีน (xylazine) ในขนาดสูง เพื่อเป็นยาระงับ ความรู้สึกในการทำ endoscopy ในแพะพื้นเมือง. ว. สงขลานครินทร์, 9: 169-174.
- ภูวดล สาลีเกษตร, สมเกียรติ สายธนู และ เกรียงศักดิ์ ปัทมเรขา. 2537. ผลของการนำนวัตกรรมไปสู่ชุมชนชนบท: ศึกษากรณีการยอมรับการผสมเทียมโค. ว. สงขลานครินทร์ (สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์), 1: 39-66.
- มงคล เทพรัตน์, มนต์ชัย ดวงจินดา และ สมเกียรติ สายธนู. 2553. กลยุทธ์การปรับปรุงพันธุ์แพะของประเทศไทยเพื่อการผลิดอย่างยั่งยืน. ว. แก่นเกษตร. 38: 395-408.
- วินัย ประลมพกาญจน์, สุรพล ชลดำรงกุล และ สมเกียรติ สายธนู. 2527. ลักษณะทางซากของไก่กระตัง ที่ได้รับอาหารระดับแตกต่างกัน. ว. สงขลานครินทร์, 6: 151-154.
- วินัย ประลมพกาญจน์, จารุรัตน์ เศรษฐภักดี และ สมเกียรติ สายธนู. 2527. คุณลักษณะในการสืบพันธุ์ของแม่สุกร พันธุ์แท้ และลูกผสม. ว. สงขลานครินทร์, 6: 159-162.

- สมเกียรติ สายธนู, พีรศักดิ์ สุทธิโยธิน, สุรศักดิ์ คชภักดี และ วาสนา รัชวงศ์. 2528. การตลาดแพะในจังหวัดชายแดนภาคใต้. สัตวบาลสาร, 1(12): 75-79.
- สมเกียรติ สายธนู, พีรศักดิ์ สุทธิโยธิน และ เสาวนิต คูประเสริฐ. 2528. การกระจายของประชากรแพะและลักษณะของแพะพันธุ์พื้นเมืองในภาคใต้. เสนอในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23 (สาขาสัตว), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 10 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประถมพกาญจน์, และ สุรศักดิ์ คชภักดี. 2536. อัตราการคลอดลูกและอัตราการให้ลูกแฝดของแม่แพะพันธุ์พื้นเมืองไทยและลูกผสมแองโกลนูเบีย. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 31 (สาขาสัตว), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 247-251.
- สรพพล ชลดำรงคกุล, วินัย ประถมพกาญจน์ และ สมเกียรติ สายธนู. 2527. การศึกษาลักษณะต่างๆ ของไก่อกระทงที่ได้รับอาหารเต็มที่และอย่างจำกัด. ว. สงขลานครินทร์, 6: 37-39.
- สุรศักดิ์ คชภักดี, สรพพล ชลดำรงคกุล, สมเกียรติ สายธนู และ วินัย ประถมพกาญจน์. 2536. การระบาดของพยาธิ ตัวกลมในทางเดินอาหารและโปรโตซัวเขือบิดของลูกแพะหย่านม. ว. สงขลา-นครินทร์, 15: 23-29.
- สุรศักดิ์ คชภักดี, สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประถมพกาญจน์ และ สรพพล ชลดำรงคกุล. 2536. อัตราการตายของลูกแพะก่อนหย่านมที่เลี้ยงในสภาพการจัดการอย่างดี. ว. สงขลานครินทร์, 15: 129-135.
- สุรศักดิ์ คชภักดี, สรพพล ชลดำรงคกุล, สมเกียรติ สายธนู, วันวิศยา งามผ่องใส, อภิชาติ หล่อเพชร, วินัย ประถมพกาญจน์ และเสาวนิต คูประเสริฐ. 2542. น้าหนักแรกคลอด น้าหนักหย่านม และอัตราการเจริญเติบโต ก่อนหย่านมของแพะพื้นเมืองไทย และลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบีย. การประชุมทางวิชาการ สาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. หน้า 377-383.
- สุรศักดิ์ คชภักดี, สรพพล ชลดำรงคกุล, สมเกียรติ สายธนู, ดลลดา ชัยวราภรณ์ และเพชรา วรณเพชร. 2543. การทำนาย น้าหนักตัวของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทยและพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบีย โดยใช้ความยาวลำตัว ความสูงที่หัวไหล่และความยาวรอบอก. การประชุมทางวิชาการสาขาสัตว และสาขาสัตวแพทย์ ครั้งที่ 38 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 38-44.
- สุรศักดิ์ คชภักดี, สมเกียรติ สายธนู, สรพพล ชลดำรงคกุล และ วิชรี ดั่งแก้ว. 2543. สีขน และลักษณะรูปร่างของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบีย: ณ สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา. 2543. การประชุมทางวิชาการสาขาสัตว และสาขาสัตวแพทย์ ครั้งที่ 38 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 45-51.
- เสาวนิต คูประเสริฐ, สุรศักดิ์ คชภักดี, อภิชาติ หล่อเพชร, สรพพล ชลดำรงคกุล, สมเกียรติ สายธนู และ จารุรัตน์ ชินาจริยวงศ์. 2543. การเจริญเติบโตหลังหย่านมของแพะพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียที่ได้รับอาหารชั้นเสริมที่มีระดับพลังงานและโปรตีนต่างกัน. การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา. หน้า 157-160.
- อนุวัต สงสม, วิณา ลีลาประเสริฐศิลป์, โกมลภณี เกิดตะพันธ์, พรรษมน เพ็งหมาน, สมเกียรติ สายธนู, ปรีชา เวชศาสตร์ และนิพนธ์ บุญสกันต์. 2564. การพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาการจัดการโลจิสติกส์ตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย. ว.มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. 8 (2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2564. หน้า 147-163.
- อภิชาติ หล่อเพชร, สุรศักดิ์ คชภักดี, สรพพล ชลดำรงคกุล, สมเกียรติ สายธนู และวินัย ประถมพกาญจน์. 2544. อัตราการคลอดลูก และอัตราการให้ลูกแฝดของแม่แพะพันธุ์พื้นเมืองไทยและลูกผสมพื้นเมือง แองโกลนูเบีย. การประชุมทางวิชาการ สาขาสัตว ครั้งที่ 39 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544.
- Alo, A.M.P. and **Saithanoo, S.** 2005. Approaches to Sustainable Parasite Control in Small Ruminants: A cross-country assessment of impacts on stakeholders in Vietnam, Indonesia and the Philippines, Proceedings of a Workshop on Small Ruminant Production in South East Asia, held in Hanoi, 2-4 March 2005. *Thaksin. J.*, 3(1): 38-55.
- Aramlar, C., Chantalakhana, C., **Saithanoo, S.** and Pattamarakha. 2000. Adoption of recommendations concerning dairy raising practices in Southern Thailand: Comparison between those who are currently raising and those who have quit raising dairy cattle. *Thaksin J.* 3 (1) 38-55.
- Choldumrongkul, S., Kochapakdee, S., **Saithanoo, S.**, Lawpetchara, A. and Pralomkam, W. 2002. Rate and causes of preweaning mortality of Thai-native and Anglo-Nubian cross-bred kids. *Songklanakarin J. Sci. Tech.*, 24: 601-610.
- Fordyce, G., **Saithanoo, S.** and Goddard, M.E. 1988. Factors affecting mature size and dry-season weight loss in *Bos indicus* cross cows in northern Queensland. *Aust. J. Agric. Res.*, 39: 1169-1180.
- Kochapakdee, S., Choldumrongkul, S., **Saithanoo, S.** and Pralomkam, W. 1992. The effect of internal parasites on the growth of cross-bred goats under village environment in southern Thailand. In *Advances in Sustainable Small Ruminant-Tree Cropping Integrated Systems* (Eds: S. Vivaraj, P. Agamuthu, T.K. Mukherjee), Proceedings of a Workshop held in Kuala Lumpur, Malaysia, 30 November - 4 December 1992, pp. 198-202.

- Kochapakdee, S., Choldumrongkul, S., **Saithano, S.** and Pralomkarn, W. 1993. Prevalence of gastro-intestinal nematodes and *Eimeria* spp. in weaned goats. *Songklanakar J. Sci. Tech.*, 15: 23-29.
- Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., Choldumrongkul, S., **Saithano, S.** and Norton, B.W. 1991. Prevalence of internal parasites in Thai native female goats. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithano and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 206-212.
- Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., Choldumrongkul, S. and **Saithano, S.** 1995. Changes in live-weight gain, blood constituents and worm egg counts in Thai native and cross-bred goats raised in village environments in southern Thailand. *Asian-Australasian J. Anim. Sci.*, 8: 241-247.
- Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., **Saithano, S.**, Lawpetchara, A. and Norton, B.W. 1994. Grazing management studies with Thai goats. I. Productivity of female goats grazing newly established pasture with varying levels of supplementary feeding. *Asian-Australian J. Anim. Sci.*, 7: 289-294.
- Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., **Saithano, S.**, Lawpetchara, A. and Norton, B.W. 1994. Grazing management studies with Thai goats. II. Reproductive performance of different genotypes of does grazing improved pasture with or without concentrate supplementation. *Asian-Australian J. Anim. Sci.*, 7: 563-570.
- Kochapakdee, S., **Saithano, S.**, Pralomkarn, W. and Milton, J.T.B. 1992. A comparison of birth characteristics among Thai native goats and their crosses with Anglo-Nubian. In *Recent Advance in Animal Production* (Eds: C. Reodecha, S. Sangdid and P. Bunyavejchewin), Proceedings of the 6th AAAP Animal Science Congress held in Bangkok, Thailand, 23-28 November 1992. Vol. 3: 172.
- Kochapakdee, S., **Saithano, S.**, Pralomkarn, W. and Choldumrongkul, S. 1993. Mortality rate of pre-weaning kids raised under improved management condition. *Songklanakar J. Sci. Tech.*, 15: 129-135.
- Milton, J.T.B., Kochapakdee, S., **Saithano, S.**, Pralomkarn, W., Rakswong, W. and Suttiyotin, P. 1987. Features of the goat research facility at Prince of Songkla University. In *Proceedings of the 25th Annual Conference on Animal Science* held at Kasetsart University, Bangkok, Thailand, 3-5 February 1987, pp. 14-21.
- Pandey, V.S., Pralomkarn, W., Kochapakdee, S. and **Saithano, S.** 1996. Benzimidazole resistance in *Haemonchus contortus* from goats in Thailand. In *Proceedings of the VI International Conference on Goats* held in Beijing, China, 6-11 May 1996, Volume 2, p. 752.
- Pattamarakha, K., Srinoy, B. and **Saithano, S.** 2007. Leadership in dairy cattle production in Southern Thailand: Dimensions in socio-economic status, adoption of recommended practices, and communications. *Cmu. J. of Soc and Hum*, 1(1): 21-34.
- Pattamarakha, K., Tanapanyarachwong, J. and **Saithano, S.** 1996. Influence of social structure on diffusion and adoption of recommended goat husbandry practices. *Kasetsart J. (Soc. Sci.)*, 17: 196-206.
- Pattamarakha, K., Tanapanyarachwong, J. and **Saithano, S.** 1997. The use of recommended goat husbandry practices by farmers in southern Thailand. *Asian-Australian J. Anim. Sci.*, 10: 587-592.
- Pralomkarn, W., Kochapakdee, S., Choldumrongkul, S. and **Saithano, S.** 1994. Effect of supplementation feeding and parasitic infection on productivity of Thai native and Thai native x Anglo-Nubian female weaner goats. 1. Growth, parasite infection and blood constituent. *Asian-Australian J. Anim. Sci.*, 7: 547-554.
- Pralomkarn, W., Kochapakdee, S., **Saithano, S.** and Choldumrongkul, S. 1995. Effect of supplementation and internal parasites on growth of cross-bred goats under village environments in southern Thailand. *Thai J. Agric. Sci.*, 28: 27-36.
- Pralomkarn, W., Kochapakdee, S., **Saithano, S.** and Norton, B.W. 1995. Energy and protein utilization for maintenance and growth of Thai native and Anglo-Nubian x Thai native male weaner goats. *Small Rumin. Res.*, 16: 13-20.
- Pralomkarn, W., Pandey, V.S., Ngampongsai, W., Choldumrongkul, S., **Saithano, S.**, Rattanachon, L. and Verhulst, A. 1997. Genetic resistance of three genotypes of goats to experimental infection with *Haemonchus contortus*. *Vet. Parasitol.*, 68: 79-90.
- Pralomkarn, W., **Saithano, S.**, Kochapakdee, S. and Norton, B.W. 1995. Effect of genotype and plane of nutrition on carcass characteristics of Thai native and Anglo-Nubian x Thai native male goats. *Small Rumin. Res.* 16: 21-25.
- Pralomkarn, W., **Saithano, S.** and Milton, J.T.B. 1991. A comparison of the carcass characteristics of Thai native (TN) and Anglo-Nubian x TN mature does. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithano and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 171-175.

- Pralomkarn, W., **Saithanoo, S.**, Milton, J.T.B., Praditrungrwatana, L. and Kochapakdee, S. 1991. The pre-weaning growth of Thai native goats. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithanoo and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 164-170.
- Pralomkarn, W., **Saithanoo, S.**, Sripongpun, S. and Kochapakdee, S. 1993. Growth, feed utilization and carcass characteristics of Thai native and cross-bred male goats fed with different diets. *Thai J. Agric. Sci.*, 26: 239-249.
- Pralomkarn, W., **Saithanoo, S.**, Ngampongsai, W., Suwanrut, C. and Milton, J.T.B. 1996. Growth and puberty traits of Thai native (TN) and TN x Anglo-Nubian does. *Asian-Australian J. Anim. Sci.*, 9: 591-595.
- Saithanoo, S.** and Goddard, M.E. 1982. A model of food conversion efficiency of tropical beef cattle. *Proc. Aust. Assoc. Anim. Breed. Gen.*, 3: 97.
- Saithanoo, S.** and Goddard, M.E. 1988. A model of individual variation in the food conversion efficiency and other growth parameters of grazing beef cattle in the tropics. *Aust. J. Agric. Res.*, 39: 943-958.
- Saithanoo, S.**, Kochapakdee, S., Choldumrongkul, S., Lawpetchara, A. and Pralomkarn, W. 2002. Time of mating after buck introduction and incidence of oestrus during pregnancy in Thai-native goats and their crosses with Anglo-Nubian. *Songklanakarinn J. Sci. Tech.*, 24: 595-600.
- Saithanoo, S.**, Kochapakdee, S., and Pralomkarn, W. 1992. Productivity of goats under village environments in southern Thailand: A preliminary report. In *Recent Advance in Animal Production* (Eds: C. Reodecha, S. Sangdid and P. Bunyavejchewin), Proceedings of the 6th AAAP Animal Science Congress held in Bangkok, Thailand, 23-28 November 1992. Vol. 3: 173.
- Saithanoo, S.**, Kuprasert, S., Di Donato, R., Suttiyotin, P., Choldumrongkul, S. and Pralomkarn, W. 1985. Village goat production in southern Thailand: 1. Number and distribution of goats. *Songklanakarinn J. Sci. Tech.*, 7: 267-270.
- Saithanoo, S.**, Pattie, W.A. and Norton, B.W. 1991. Simulation models of breeding systems for village goat production in southern Thailand. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithanoo and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 120-127.
- Saithanoo, S.**, Pattie, W.A. and Restall, B.J. 1990. Genetic and phenotypic parameters for reproduction rate in Australian cashmere goats. *Proc. Aust. Assoc. Anim. Breed. Gen.*, 8: 471-474.
- Saithanoo, S.**, Pralomkarn, W. and Kochapakdee, S. 1993. Kidding and multiple birth rates of Thai native and Anglo-Nubian cross-bred does. In *Proceedings of the 31st Annual Conference on Animal Science* held at Kasetsart University, Bangkok, Thailand, 4-7 February 1993, pp. 247-251.
- Saithanoo, S.**, Pralomkarn, W., Kochapakdee, S. and Milton, J.T.B. 1993. The pre-weaning growth of Thai native (TN) and Anglo-Nubian x TN kids. *J. Appl. Anim. Res.*, 3: 97-105.
- Saithanoo, S.**, Restall, B.J. and Pattie, W.A. 1988. The relationships between reproduction rate and production traits of Australian cashmere goats. *Proc. Aust. Assoc. Anim. Breed. Gen.*, 7: 528-531.
- Suttiyotin, P., Milton, J.T.B. and **Saithanoo, S.** 1991. Puberty and epididymal sperm reservation in Thai native goats. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithanoo and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 187-191.
- Suttiyotin, P., Restall, B.J., Milton, J.T.B., **Saithanoo, S.** and Krongyutti, P. 1991. Ovary activity in native Thai goats. *Thireogenology*, 36(3): 443-447.
- Wirathammo, A., Khatiyamam, W., Na Phatthalung, N., Sattayanurak, C. and **Saithanoo, S.** 2020. Following Up Community Program Evaluation Type A, Received Budget from Chana Powerhouse's Power Development Fund, Songkhla, Thailand. The Fiscal Year 2018, In *Thaksin Procedia 2020*; 2020 (5): EDU2. pp. 401-405. The 51st National Graduate Research E-Conference 2020, December 18st, 2020: Graduate School Thaksin University, Songkhla, Thailand.
- Wirathammo, A., Pittiyakul, P., Pia, K. and **Saithanoo, S.** 2020. Student's Reading Writing and Analytical Thinking Skills Development by Using the Royal Guidance of His Majesty King Bhumibol Adulyadej (King Rama 9) with Professional Learning Community (PLC) for The Students in Basic Education Level, In *Thaksin Procedia 2020*; 2020 (5): EDU3. pp. 12-18. The 51st National Graduate Research E-Conference 2020, December 18st, 2020: Graduate School Thaksin University, Songkhla, Thailand.

5.2 ประเภทบทความทางวิชาการ

- วินัย ประถมพัญญวน และ **สมเกียรติ สายธนู**. 2541. สมรรถภาพการผลิตบางประการของแพะพันธุ์พื้นเมืองของไทย และ ลูกผสมแองโกลนูเบีย. ว. สงขลานครินทร์, 20: 385-389.
- สมเกียรติ สายธนู**. 2528. ปริมาณและคุณภาพของนมแพะและแกะ. ว. สงขลานครินทร์, 7: 83-88.

- สมเกียรติ สายธนู. 2528. ผลผลิตเนื้อจากแพะ. ว. สงขลานครินทร์, 7: 233-242.
- สมเกียรติ สายธนู. 2528. ลักษณะการเลี้ยงแพะในประเทศไทย. ว. สงขลานครินทร์, 7: 335-342.
- สมเกียรติ สายธนู. 2528. แนวโน้มในอนาคตของการเลี้ยงแพะในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์, 7: 481-485.
- สมเกียรติ สายธนู. 2528. ความสำคัญของแพะในภาคใต้เปรียบเทียบกับโคกระบือ. จุลสารโคกระบือ, 8: 35-39.
- สมเกียรติ สายธนู. 2528. เกร็ดความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงแพะแบบชาวบ้าน. ฐานเกษตรกรรม, 3(29): 51-56.
- สมเกียรติ สายธนู. 2533. การดำเนินงานด้านอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
เสนอการสัมมนา เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพันธุกรรมสัตว์ในประเทศไทย ครั้งที่ 1.
สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 8 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู. 2538. ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์แพะในภาคใต้. เสนอการประชุมสัมมนาทางวิชาการ พันธุศาสตร์ ครั้งที่ 9. สมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย. 7 หน้า.
- Chantalakhana, C. and **Saithanoo, S.** 2004. Animal Genetic Resources : Issues of Management and Utilization in Asia. In *New Dimensions and Challenges for Sustainable Livestock Farming* (Eds: H.K. Wong, J.B. Liang, Z.A. Jelani, Y.W. Ho, Y.M. Goh, Jothi M. Panandam and W.Z. Mohamad), Proceedings of the 11th AAAP Animal Science Congress, held in Kuala Lumpur, Malaysia, 5-9 September 2004. Vol II: 38-44.
- Gray, G.D. and **Saithanoo, S.** 2002. Meeting farmer needs for worm control – A Participatory and regional approach. In *Biological Control of Nematode Parasites of Small Ruminants in Asia*, Proceedings of FAO Regional Workshop held in Ipoh, Malaysia, 16-20 September 2002, pp. 38-40.
- Kochapakdee, S., **Saithanoo, S.** 2004. Worm control for small ruminants in Thailand. In *Worm Control for Small Ruminants in Tropical Asia* (Eds: R.A. Sani, G.D. Gray and R.L. Baker). Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR), Canberra, Australia. ACIAR Monograph Series 113, pp. 201-209.
- Kochapakdee, S., **Saithanoo, S.** and Choldumrongkul, S. 2002. Endoparasite in small ruminant in Thailand. In *Biological Control of Nematode Parasites of Small Ruminants in Asia*, Proceedings of FAO Regional Workshop held in Ipoh, Malaysia, 16-20 September 2002, pp. 59-70.
- Milton, J.T.B., **Saithanoo, S.** and Praditroongwatana, L. 1991. Goat management in the Asian humid Tropics. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithanoo and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 91-107.
- Pandey, V.S., Verhulst, A., Gatenby, R.M., **Saithanoo, S.**, Barcelo, P. and Monteiro. 1994. Genetic resistance to internal parasites in sheep and goats and its exploitation for increasing animal productivity in southeast Asia: An example of internal collaborative research. In *Strategic Development for Small Ruminant Production in Asia and the Pacific* (Eds: Subandriyo and R.M. Gatenby), Proceedings of the Symposium held in conjunction with the 7th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Congress, Bali, Indonesia, 11-16 July 1994, pp. 39-50.
- Saithanoo, S.** 1987. Livestock production in Thailand in relation to education, research and extension. In *Training for the Tropics* (Ed: P.W. Ladds), Proceedings of a Symposium on Training Programs in Tropical Animal Health and Production held at James Cook University of North Queensland, Townsville, Australia, 31 August - 2 September 1987, pp. 180-187.
- Saithanoo, S.** 1991. Goat development in Thailand. *Indonesian Small Ruminant Newsletter*, p. 9.
- Saithanoo, S.** 1991. Research and development activities and needs of small ruminants in Thailand. In *Research and Development Needs of Small Ruminants in Asia* (Eds: A. Djajanegara and C. Devendra), Proceedings of the 1st SRUPNA Annual Workshop held in Bogor, Indonesia, 22-25 July 1991. SRUPNA Publication Series: 1, pp. 102-109.
- Saithanoo, S.** 1992. A case study: Village survey on goat production systems in southern Thailand. In *Small Ruminant Production Systems Research: Asia Experience* (Eds: A. Djajanegara and A.U. Panggabean), Proceedings of the 2nd SRUPNA Annual Workshop held in Hat Yai, Thailand, 17-20 March 1992, pp. 47-66.
- Saithanoo, S.** 1992. Small Ruminants in Thailand. In *Proceedings of a Workshop on Small Ruminant Production: Systems for Sustainability* held in New Delhi, India, 28-29 February 1992, pp. 108-112.
- Saithanoo, S.** 1992. Animal farming and environment: Meat production. In *Agriculture and Environment* (Ed: I. Tasaki), Proceedings of the 8th Asian Agricultural Symposium held in Chiang Mai, Thailand, 20-21 March 1992, pp. 99-102.
- Saithanoo, S.** 1992. Goat: A potential source of animal protein - An introduction to the Thai farmers. In *Asian Livestock*, FAO Regional Office for Asia and the Pacific (RAPA), 17 (12): 153-155.
- Saithanoo, S.** 1992. Development of methodologies for goat-rubber systems in southern Thailand. In *Advances in Sustainable Small Ruminant-Tree Cropping Integrated Systems* (Eds: S. Vivaraj, P. Agamuthu, T.K.

Mukherjee), Proceedings of a Workshop held in Kuala Lumpur, Malaysia, 30 November - 4 December 1992, pp. 40-44.

- Saithanoo, S.** 1996. Internal parasites in goats in southern Thailand. In *Sustainable Parasite Control in Small Ruminants* (Eds: L.F. Le Jambre and M.R. Knox), Proceedings of a Workshop held in Bogor, Indonesia, 22-25 April 1996. ACIAR Proceedings No. 74, pp. 119-122.
- Saithanoo, S.** and Huq, M.A. 1992. Goat meat production and processing in Asia. In *Proceedings of the V International Conference on Goats* held in New Delhi, India, 3-8 March 1992. Volume II, Part II, pp. 451-457.
- Saithanoo, S.** and Milton, J.T.B. 1988. Goat meat production in Thailand. In *Goat Meat Production in Asia* (Ed: C. Devendra), Proceedings of a Workshop held in Tando Jam, Pakistan, 13-18 March 1988. International Development Research Centre, Ottawa, Ontario, Canada. IDRC-268e, pp. 188-196.
- Saithanoo, S.** and Naidu, A.S. 1996. Goat meat production, skins and processing in Asia. In *Proceedings of the VI International Conference on Goats* held in Beijing, China, 6-11 May 1996, Volume 1, pp. 300-309.
- Saithanoo, S.** and Norton, B.W. 1987. Livestock production systems in southern Thailand: Development of methodology for investigating the limitations to goat production in rubber, rice and fishing village farming systems. In *Proceedings of the 4th Thailand National Farming Systems Seminar* held at Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand, 7-10 April 1987, 11 p.
- Saithanoo, S.** and Pichaironarongsongkram, K. 1990. Priorities for research and development on small ruminants in Thailand. In *Small Ruminant Production Systems Network for Asia* (Ed: C. Devendra), Proceedings of an Inaugural Meeting and Launching of the Asian Small Ruminant Information Centre held in Kuala Lumpur, Malaysia, 21-23 August 1989. IDRC-MR258e, pp. 91-97.
- Saithanoo, S.,** Cheva-Isarakul, B. and Pichaironarongsongkram, K. 1991. Goat production in Thailand. In *Goat Production in the Asian Humid Tropics* (Eds: S. Saithanoo and B.W. Norton), Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 30-39.

5.3 ประเภทหนังสือ/ตำรา และรายงานทางวิชาการ (Proceedings)

- วินัย ประถมพกาญจน์, สมเกียรติ สายธนู และ สุรศักดิ์ คชภักดี. 2536. มอ. กังงานพัฒนาการเลี้ยงแพะ ในภาคใต้. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 44 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู. 2528. การเลี้ยงแพะ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 298 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประถมพกาญจน์ และ สุรศักดิ์ คชภักดี. 2535. รายงานบทความทางวิชาการ และ งานวิจัย. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 196 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู. 2537. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์, 152 หน้า.
- สุรพล ชลดำรงกุล, สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประถมพกาญจน์, วันวิศาข์ งามผ่องใส, สุรศักดิ์ คชภักดี และ อภิชาติ หล่อเพชร. 2541. รวมผลงานวิจัยการผลิตแพะ (2528 - 2540). ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 260 หน้า.
- Saithanoo, S.** and Norton, B.W. 1991. *Goat Production in the Asian Humid Tropics*, Proceedings of an International Seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, 236 p.



(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ สายธนู)
เจ้าของประวัติ
7 มีนาคม 2565



JAMES COOK UNIVERSITY OF NORTH QUEENSLAND

By authority of the Council we certify that

Somkiat Saithanoo

has this day been admitted to the degree of

MASTER OF SCIENCE

Given under the common seal
of the James Cook University
of North Queensland



Vice-Chancellor

Registrar

THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND



Somkiat Saithanoo

having fulfilled the conditions prescribed by the University
is this day admitted to the degree of

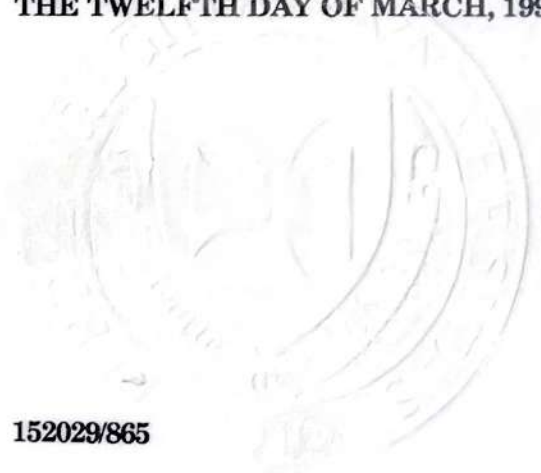
DOCTOR OF PHILOSOPHY

in the Field of Farm Animal Medicine and Production

GIVEN UNDER THE COMMON SEAL
OF THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND
THE TWELFTH DAY OF MARCH, 1991

152029/865

No. 109-91



J. L. Loois
Chancellor

B. M. B.
Vice-Chancellor

D. Porter
Secretary and Registrar


บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน 3 9098 00882 24 0
 Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล **นาย สมเกียรติ สายธนู**
 Name **Mr. Somkiat**
 Last name **Saithanoo**

เกิดวันที่ **6 ส.ค. 2497**
 Date of Birth **6 Aug. 1954**

ศาสนา **พุทธ**

ที่อยู่ **32 ซ.เอื้ออาทร ต.คองหงส์**
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
 17 ม.ค. 2565
 วันออกบัตร
17 Jan. 2022 (นายธนาคม จงจระ)

ตลอดชีพ
 วันบัตรหมดอายุ
LIFELONG

9011-03-01171223

160
150
140
130



เลขรหัสประจำบ้าน 9011-057906-2 เล่มที่ 1
 รายการเกี่ยวกับบ้าน สำนักทะเบียน ห้องทะเบียนทดแทนชุดตำบลคอหงส์
 รายการที่อยู่ 32 หมู่ที่ 3 **ซอยใช้อาหาร**
 ตำบลคอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
 ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน
 ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน ตึกเดี่ยว 2 ชั้น 3 ห้อง
 วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 10 กรกฎาคม 2544 (โฉมหน้าท่งที่ 3)
 ลงชื่อ นายทะเบียน
 (นางอาภัสสร สังข์ไข่ม) (พิมพ์)
 วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 10 กรกฎาคม 2544

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 9011-057906-2 ลำดับที่ 6
 ชื่อ นายสมเกียรติ สายธนู สัญชาติ ไทย เพศ ชาย
 เลขประจำตัวประชาชน 3-9098-00882-24-0 สถานภาพ ผู้อาศัย เกิดเมื่อ 6 ส.ค. 2497
 มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ทองอินทร์ 3-3404-00023-16-6 สัญชาติ ไทย
 บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ปรีชา สัญชาติ ไทย
 * มาจาก 424/307 ถ.กาญจนวิชัย ต.คอหงส์ นาทะเบียน
 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เมื่อ 16 เม.ย. 2558 (นายปรีพงษ์ พัฒนวิบูลย์)
 ** ไปที่ นาทะเบียน

ใบรับรองแพทย์

เลขที่ ๒๕-๐๐๙๘

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว หมอกิ่งแก้ว มขจร
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 32 ซ. ๑๐๐ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ ๑-บางพลี
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 9๐๙๘ ๐๐๙๘๒ 24๐
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้



1. โรคประจำตัว ไม่มี มี (ระบุ) หัวใจ
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ไม่มี มี (ระบุ) หักอกหักมือศอกขวา มือ 3 นิ้ว ก่อน
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ไม่มี มี (ระบุ) หักอกหักมือศอกขวา มือ 3 นิ้ว ก่อน
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ หมอกิ่งแก้ว
วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

(1) สถานที่ตรวจ คลินิกหมอพิษฐานนท์ วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์พิษฐานนท์ งามเฉลิม..... ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 35853.....

สถานพยาบาลชื่อ.....โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว หมอกิ่งแก้ว มขจร

แล้วเมื่อวันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕ มีรายละเอียดดังนี้


น้ำหนักตัว 64 กก. ความสูง 160 ซม. ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 99 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรังและไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) อื่น ๆ (ถ้ามี)

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ปกติ 160 กก

ลงชื่อ หมอกิ่งแก้ว  
แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น
แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561



คณะกรรมการกำกับดูแลการสรรหาสมาชิกสภาแห่งชาติ

หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

รองศาสตราจารย์สมเกียรติ สายธนู

ได้รับการสรรหาเพื่อนำความกราบบังคมทูลทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

แต่งตั้งเป็นสมาชิกสภาแห่งชาติ ตามระเบียบคณะกรรมการสรรหาบุคคล

เพื่อแต่งตั้งเป็นสมาชิกสภาแห่งชาติว่าด้วยหลักเกณฑ์

และวิธีการสรรหาบุคคลและการได้รับแต่งตั้งเป็นสมาชิกสภาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

พลอากาศเอก 
(ชลิต พุกผาสุษ)

ผู้บัญชาการทหารอากาศ

ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลการสรรหาสมาชิกสภาแห่งชาติ



สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอประกาศเกียรติคุณว่า

รศ.ดร.สมเกียรติ อายธนู

เป็นนิสิตเก่าดีเด่น

ประเภท นักบริหารภาครัฐ

ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๙

เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

ไท้ไว้ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ส. นงนพกุล

(นายกสภาฯ มจคธรรมาวุธ)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์



1.	นายธงชัย จารุพัฒน์	KU 24	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิภาคสารสนเทศ
2.	รศ.ประชีพ ชูพันธ์	KU 26	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3.	นางสาวเมทนี สุนทรักษ์	KU 27	ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4.	นายอุภัย วายุพัฒน์	KU 28	อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5.	นายปรีชา จันทรศิริตานนท์	KU 29	อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6.	นายสงเกียรติ ทานสัมฤทธิ์	KU 29	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
7.	นายวิชาญ คุณากุลสวัสดิ์	KU 30	อธิบดีกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม
8.	นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ	KU 31	อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9.	นายสำราญ รักชาติ	KU 31	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
10.	รศ.ดร.สมเกียรติ สายธนู	KU 32	อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
11.	นายครุจิต นาครทรรพ	KU 33	อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน
12.	นายสมชาย ชาญณรงค์กุล	KU 37	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



INTERNATIONAL
LIVESTOCK RESEARCH
INSTITUTE

30th March 2005.

Dr Somkiat Saithanoo
ILRI SE Asia
C/o IRRRI
Philippines

Dear Somkiat,

Please accept from all your ILRI colleagues and particularly from ILRI's Directorate, our congratulations on your prestigious appointment as the President of Thaksin University. When you take up the appointment at TSU on May 1st, it will be a considerable loss to ILRI and specifically to our SE Asia programme.

As a research collaborator since October 1998, chair of the SPC project steering committee from April 2000, and an ILRI scientist since July 2002, you have contributed significantly to implementing ILRI's research programme. And in your role for the last 18 months as SE Asia Team Leader, you have ensured that ILRI has become a major leader in livestock research for development in the region and, because of the CASREN project, into SW China.

Notwithstanding our sense of loss at your leaving ILRI, I understand that as well as your academic administrative responsibilities at Thaksin University, you have also been asked to promote R&D at the University and to ensure networking among universities & NARS in SE Asia.

Obviously these roles match well with your responsibilities and experiences with ILRI and we look forward to a continuing and productive relationship with you and your TSU colleagues in support of livestock R&D work in the SE Asian region.

We therefore thank you for excellent service to ILRI and the region and look forward to working with you in your capacity as President of Thaksin University.

With best wishes for your new position,

Yours sincerely,

Dr. Carlos Seré
Director General, ILRI

headquarters

box 30709, Nairobi, Kenya
phone +254-20-422 3000
fax +254-20-422 3001
email ilri-kenya@cgiar.org

principal site

box 5689, Addis Ababa, Ethiopia
phone +(251-1) 463-215
fax +(251-1) 461-252
email ilri-ethiopia@cgiar.org

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายเล็ก แสงมีอานุภาพ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ต่อไปอีกวาระหนึ่ง ตั้งแต่วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ นั้น เนื่องจาก นายเล็ก แสงมีอานุภาพ ได้ดำรงตำแหน่งมาจะครบกำหนดตามวาระในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ และที่ประชุม สภามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ได้มีมติเห็นชอบ ให้เสนอขอพระราชทานโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายสมเกียรติ สายธนู ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ตั้งแต่วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป และได้้นำความกราบบังคมทูล พระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไปแล้ว

บัดนี้ ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งบุคคลดังกล่าว ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ตั้งแต่วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ยงยุทธ ยุทธวงศ์

รองนายกรัฐมนตรี

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายสมเกียรติ สายธนู ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๔๘ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๔๘ นั้น เนื่องจาก นายสมเกียรติ สายธนู ได้ดำรงตำแหน่งมาครบกำหนด ตามวาระแล้วเมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๒ และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยทักษิณได้มีมติเห็นชอบ ให้เสนอแต่งตั้ง นายสมเกียรติ สายธนู ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไปอีกวาระหนึ่ง ตามมาตรา ๒๘ มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๕๑ และได้้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไปแล้ว

บัดนี้ ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายสมเกียรติ สายธนู ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไปอีกวาระหนึ่ง ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายสมบุญ ชาติพงศ์ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๔๔ นั้น เนื่องจาก นายสมบุญ ชาติพงศ์ ได้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวมาจะครบกำหนดตามวาระในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๔๘ และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยทักษิณได้สรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคนใหม่ และได้้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไปแล้ว

จึงมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายสมเกียรติ สายธนู ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ สืบแทน ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๔๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จตุรนต์ ฉายแสง

รองนายกรัฐมนตรี