

บรรณานุกรม

1. สุรพล ชลคำรงค์กุล, สุรศักดิ์ คงภักดี, วินัย ประลุมพ์กาญจน์, สมเกียรติ สายธนู. 2533. ผลของพยาธิภายในที่มีผลต่ออัตราการเจริญเติบโตในลูกแพะหม่านมีโน้ไทป์ต่างๆ. ว.สงขล้านครินทร์ 12(2): 130-134.
2. สุรพล ชลคำรงค์กุล, สุรศักดิ์ คงภักดี, สมพล แซ่โลส, วรารณ พุทธรักษ์. 2537. ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิอัลเบนคาโซล เลวนิโซลและไอยเวอเมคตินต่อพยาธิตัวกลมในทางเดินอาหารของลูกแพะหม่านม. ว.สงขล้านครินทร์ 16 : 393-397.
3. สุรศักดิ์ คงภักดี, สุรพล ชลคำรงค์กุล, สมเกียรติ สายธนู และวินัย ประลุมพ์กาญจน์. 2536. การระบาดของพยาธิตัวกลมในทางเดินอาหารและprotozoa เชื้อบิดของลูกแพะหม่านม. ว.สงขล้านครินทร์ 15:23-29.
4. สุรศักดิ์ คงภักดี, สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประลุมพ์กาญจน์ และสุรพล ชลคำรงค์กุล. 2536. อัตราการตายของลูกแพะก่อนหม่านมที่เลี้ยงในสภาพการจัดการอย่างดี. ว.สงขล้านครินทร์ 15:12-135.
5. Choldumrongkul, S., Lawpetchara, A., Pralomkarn, W., and Pandey, V.S. 1997. The Prevalence of Gastrointestinal nematode and the effects of genotype, sex and birth type on growth rate and blood constituents in Thai pre-weaning kids. *Thai J. Agric. Sci* 30 : 521-530.
6. Kochapakdee, S., Pralomkarn, w., Choldumrongkul, S., Saithanoo, S. and Norton, B.W. 1991. Prevalence of internal parasite in thai native female goats. In : Goat Production in the Asian Humid Tropics. (Eds: Saithanoo, S. and Norton, B.W.). Proc. of an International seminar held in Hat Yai, Thailand, 28-31 May 1991, pp. 206-212.
7. Pralomkarn, W., Kochapakdee, S., Choldumrongkul, S. and Saithanoo, S. 1994. Effect of supplementation and parasitic infection on production of Thai native and cross-bred female weaner goats 1. growth, parasite infestation and blood constituents. *Asian-Australasian J. Anim. Sci.* 7 : 547-554.
8. Pralomkarn, W., Ngampongsi, W., Choldumrongkul, S., Kochapakdee and Lawpetchara. 1995. Effect of age and sex on body composition of thai native and cross-bred goats. *Asian-Australasian J. Animal. Sci.* 8 : 255-261.
9. Pralomkarn, W., Pandey, V.S., Ngampongsi, W., Choldumrongkul, S., Saithanoo, S., Rattanachon, L., and Verhulst, A., 1997. Genetic resistance of three genotypes of goats to experimental infection with *Haemonchus contortus*. *Veterinary parasitology* 68 : 79-90.
10. Saithanoo, S., Kuprasert, S., Rose-Marie Di Donato, Suttiyotin, P., Choldumrongkul, S. and Pralomkarn, W. 1985. Village goat production in southern Thailand : 1 Number and distribution of goats. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 7: 267-270.

ประวัติผู้จัดทำรายงาน

ชื่อ นายสุรพล ชลคำรงค์กุล

วัน เดือน ปีเกิด 6 สิงหาคม 2499

- ตำแหน่งปัจจุบัน**
- รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 - รองหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์คีบะเอื้องขนาดเล็ก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 - อาจารย์พิเศษประจำสถาบันราชภัฏสงขลา
 - อาจารย์พิเศษประจำมหาวิทยาลัยวิลลักษณ์
 - คณะกรรมการว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 - ผู้ทรงคุณวุฒิประจำกองบรรณาธิการวารสารสงขลานครินทร์
 - ที่ปรึกษาในส่วนงานวิชาการประจำสำนักงานปศุสัตว์เขต 9

สาขาวิชาญการ สัตวแพทยศาสตร์, ศรีรัตนวิทยาและกายวิภาคศาสตร์

อายุราชการ 20 ปี

ผลงานทางวิชาการ

- งานแต่งตั้งตำแหน่ง 7 เล่ม
- งานวิจัย 41 เรื่อง
- งานบริการวิชาการ วิทยากรในสาขาวิชาทางโรคและการสุขาภิบาล, การเลี้ยงสัตว์ให้กับหน่วยงานราชการ และเอกชน เนลี่ยปีละ 4 ครั้ง