

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

- กองบำรุงพันธุ์. 2540. รายงานจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ คปร. ปี 2537-2539. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองฝึกอบรม. 2535. คู่มือประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการเลี้ยงโคนม. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กัลยา บุญญานูวัตร, จันทรา กอนันทา และ อุดมศรี อินทรโชติ. 2540. อิทธิพลของฤดูกาลและการจัดการฟาร์มต่อความสมบูรณ์พันธุ์ในโคนมของเกษตรกรโคนมสหกรณ์โคนมวิหารแดง. ในรายงานผลงานวิจัยงานค้นคว้าและวิจัยการผลิตสัตว์ประจำ พ.ศ. 2539 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม. หน้า 138 - 153. กรุงเทพมหานคร : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กัลยา บุญญานูวัตร และ อุดมศรี อินทรโชติ. 2538. การวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตและปัจจัยการลงทุนในอาชีพการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรในจังหวัดสระบุรี. วารสารสัตวบาล. 5 ( พฤศจิกายน - ธันวาคม ) : 45 -52.
- จรัญ จันทลักขณา. 2537. สถานะการพัฒนาการเลี้ยงโคนมและผลิตภัณฑ์นมในประเทศไทย. ใน แนวทางการวิจัยและพัฒนาในอนาคต, หน้า 1 - 47. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.
- จรัญ จันทลักขณา และ อนันต์ชัย เขื่อนธรรม. 2529. สถิติเบื้องต้นแบบประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
- จันทร์จรัส เรียวเดชะ. 2534. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จันทร์จรัส เรียวเดชะ. 2539. การปรับปรุงพันธุ์โคนม. ใน ประมวลความรู้เกี่ยวกับโคนม, หน้า 33 - 44. กรุงเทพมหานคร : คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชวณิศนาคกร จรรวรรณ, ม.ร.ว. 2534. การเลี้ยงโคนม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

- เดิมศรี ขำนิจารกิจ. 2531. สถิติประยุกต์ทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธรรมบุญ ทองประไพ และ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2538. โคนมอาชีพพระราชทาน. วารสาร โคนม. 14 ( พฤศจิกายน - ธันวาคม ) : 31 - 41.
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุล และ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2535. การให้อาหารเพื่อแก้ปัญหาผสมติค ในวัวที่ให้นมสูง. วารสารสัตวบาล. 2 ( มกราคม - กุมภาพันธ์ ) : 58 - 66.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์. 2540. บทบาทของเกษตรกรชาย-หญิงในการเลี้ยงโคนม : ผลการ วิเคราะห์ข้อมูลระดับครัวเรือนภาคเหนือ. ใน รายงานการสัมมนาแนวทางการพัฒนาโคนม ในภาคเหนือ, หน้า 1 - 19. 18-19 เมษายน 2540 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัด เชียงใหม่.
- ปรีดา ประพฤติชอบ. 2540. นโยบายของรัฐที่มีผลกระทบต่อ การเลี้ยงโคนม. ใน รายงานการ สัมมนาวิชาการเรื่องแนวทางการพัฒนางานวิจัยโคนมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, หน้า 1 - 10. 17-18 กรกฎาคม 2540 ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีนเซส จังหวัดขอนแก่น.
- ปรียพันธุ์ อุดมประเสริฐ. 2537. การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มโคนม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สารมวลชน.
- พัชรินทร์ จินกล้า, สมเพชร ดุษฎีภักดิ์, วิสุทธ์ หิมารัตน์ และ อังคณา ผ่องแผ้ว. 2535. ปัจจัยที่มี อิทธิพลต่อการให้น้ำนมครั้งแรกของโคนมลูกผสมโฮลสไตน์ฟรีเชียน. ใน รายงานผลงาน วิจัยโคนมประจำปี 2534, หน้า 2 - 28. กรุงเทพมหานคร : ฝ่ายวิชาการ สถาบันพัฒนาฝึก อบรมและวิจัยโคนมแห่งชาติ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2539. การให้อาหารตามฤดูกาลเพื่อรักษาระดับผลผลิตของสัตว์. วาร สารธุรกิจอาหารสัตว์. 13 ( มีนาคม - เมษายน ) : 7 - 25.
- พินิจ ลำควนหอม และ สุขสันต์ จันทร์พลาบูรณ์. 2540. ผลการเลี้ยงโคนมพันธุ์ผสมที่นำเข้ามา จากต่างประเทศภายใต้แผนปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตรปี 2538 ของเกษตรกร อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. ใน การสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนางานวิจัยเกี่ยว กับโคนมในภาคเหนือ, หน้า 20 - 29. 18-19 เมษายน 2540 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่.
- พิระศักดิ์ จันทร์ประทีป, เปล่งศรี อิงคนินันท์, เพลินจันทร์ เอกวานิช และ จันทร์จรัส เรียวคชะ. 2539. ความต้องการทางเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรแห่งชาติในทศวรรษหน้า : ด้าน ปศุสัตว์. ใน รายงานการวิจัยความต้องการทางเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรแห่งชาติใน ทศวรรษหน้า ( ระยะที่ 2 ), หน้า 45 - 84. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ.

- ภูวนาท ทองพันธุ์. 2540. การเลี้ยงโคนมในภาคใต้โดยเน้นการวิเคราะห์หัตถบาทชายหญิง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เมธา วรรณพัฒน์. 2535. อาหารและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนม. วารสารสัตวบาล 2 ( พฤษภาคม - มิถุนายน ) : 25 - 28.
- เมธา วรรณพัฒน์ และ จลอง วชิราภกร. 2533. เทคนิคการให้อาหารโคเนื้อและโคนม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : ฟีนีฟลิปซิง.
- เมธา วรรณพัฒน์ และ ซี เดเวนตรา. 2535. การให้อาหารและโภชนาศาสตร์ของโคนมและกระบือในทวีปเอเชีย. การประชุมคองเกรสสัตวศาสตร์แห่งเอเชียออสเตรเลีย, หน้า 67 - 83. 27-28 พฤศจิกายน 2535 ณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นนทบุรี.
- วรรณณี เมืองเจริญ และ วรา พานิชเกรียงไกร. 2539. พระราชกรณียกิจที่เกี่ยวกับโคนม. ใน ประมวลความรู้เกี่ยวกับโคนม, หน้า 25. กรุงเทพมหานคร : คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมชัย จันทร์สว่าง. 2525. พันธุศาสตร์คณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539ก. สถิติการผลิตและการค้าปศุสัตว์ปี 2538. กรุงเทพมหานคร : กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539ข. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2538-2539. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุนีรัตน์ เอี่ยมละมัย. 2539. ศักยภาพการผลิตโคนมในโครงการ คปร. 2537-2539. ในสุนีรัตน์ เอี่ยมละมัย ( บรรณาธิการ ), วันวิชาการโคนม อ.ส.ค. ครั้งที่ 2 พันธุ์โคนมของเราในวันนี้, หน้า 30. สระบุรี : โรงพิมพ์ปากเพรียวการช่าง.
- สุนีรัตน์ เอี่ยมละมัย และคนอื่นๆ. 2540. ศักยภาพการผลิตโคนมในโครงการ คปร. 2537-2539. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 35 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 1 - 12. 3-5 กุมภาพันธ์ 2540 ณ อาคารอินทรีจันทร์สถิตย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณันท์ หงษ์ขันตรชัย. 2535. โคนมจากต่างประเทศเลี้ยงก็ปีจึงจะตั้งตัวได้. วารสารสัตวบาล 2 ( มีนาคม - เมษายน ) : 56 - 59.

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. 2539. ค่าการผสมพันธุ์โคนม 2539. สระบุรี : โรงพิมพ์ปากเพรียวการช่าง.

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. 2541. ค่าการผสมพันธุ์โคนม 2541. สระบุรี : โรงพิมพ์ปากเพรียวการช่าง.

อิสระ สุวรรณบล. 2539. อดีต ปัจจุบัน อนาคต ของโครงการรณรงค์เพื่อการบริโภคนม. ใน รายงานการประชุมวิชาการ โคนมและผลิตภัณฑ์, หน้า 31. 5-7 มิถุนายน 2539 ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อำนวยการ เลิศขันธ์ดี. 2539. สถิติโคนมพาราเมตริก. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ศิลปสนองการพิมพ์.

## ภาษาอังกฤษ

- Bath, L.D. ; Dickinson, N.F. ; Tucker, A.H. and Appleman, D.R.. 1985. Dairy Cattle : Principles, Practices, Problems, Profits. 3rd ed. Malvern, Pennsylvania : Lea and Febiger.
- Boldman, K.G. ; Kriese, L.A. ; Van Vleck, L.D. and Kachman, S.D. 1993. A manual for use of MTDFREML ( draft ). Clay Center, Nebraska : USDA-ARS.
- Conlin, B.J. and Steeuernagel, G. 1997. Dairy Genetic Evaluation : The Animal Model. USA : National Dairy Database.
- Falconer, D.S. and Mackay, T.F.C. 1996. Introduction on to quantitative genetics. 4th ed. Harlow, England : Longman.
- Graser, H-U. ; Smith, S.P. and Tier, B. 1987. A derivative free approach for estimating variance components in animal models by restricted maximum likelihood. J. Anim. Sci. 64 : 1362 - 1370.
- Groeneveld, E. 1990. Pest user's manual. Germany : Institute of animal husbandry and animal behaviour.
- Henderson, C.R. 1973. Sire evaluation and genetic trends. In Proceeding of the Animal Breeding and Genetics Symposium in Honour of Dr. Jay L. Lush, PP. 10 - 41. Champaign, Illinois : ASAS and ADSA.
- Henderson, C.R. 1976. Rapid method for computing the inverse of a numerator relationship matrix used in prediction of breeding values. Biometrics 32 : 69 - 83.
- Henderson, C.R. 1984. Applications of linear models in animal breeding. Ontario, Canada : University of Geulph.
- Holstein Association. 1997. Sire Summaries. Hostein Association USA.
- Kennedy, B.W. 1989. Animal model BLUP. Guelph, Canada : University of Guelph.
- Kinghorn, B. 1992. Principles of Estimated Breeding Values. In : Hammond K.; Graser H-G.; and McDonald A. ( eds. ), Animal breeding . The modern approach, PP. 50. Australia : Posi Graduate Foundation in Veterinary Science University of Sydney.

- Meyer, K. 1991. DFREML. Program to estimate variance components by restricted maximum likelihood. User notes. Edinburgh : University of Edinburgh.
- Misztal, I. 1990. Restricted maximum likelihood estimation of variance components in animal model using sparse matrix inversion and a supercomputer. J. Dairy Sci. 73 : 163 - 165.
- Misztal, I. 1994. Comparison of software packages in animal breeding. Proceeding of the 5 th world congress on genetics applied to livestock production 22 : 3 - 10.
- SAS/STAT Guide for personal computers, version 6.04 Edition. 1985. Cary, N.C. : SAS Institute Inc.
- Schaeffer, L.R. 1992. Linear models in animal breeding. Ontario, Canada : University of Guelph.
- Schneeberger, M. 1992. The alternative evaluation procedures. In : Hammond K.; Graser H-G.; and McDonald A. ( eds. ), Animal breeding. The modern approach, PP. 57 - 70. Australia : Post Graduate Foundation in Veterinary Science University of Sydney.
- Stewart, P. 1995. Genetic Australia. Bacehus Marsh, Australia : Genetics Australia Co- operative Society Limited.
- Suzuki, M., and Van Vleck, L.D. 1994. Heritability and repeatability for milk production traits of Japanese Holsteins from an animal model. J. Dairy Sci. 77 : 583 - 588.
- Van Vleck, L.D. 1992. Animal model for bull and cow evaluation. In : Van Horn H.H. and Wilcox C.J. ( eds. ), Large dairy herd management, PP. 8 - 25. Champaign, Illinois : American Dairy Science Association.
- Vinter, K.M. 1974. Production performance of the Thai dairy herd and evaluation of the breeding plan at the Thai-Danish dairy farm. In : The dairy farming promotion organization of Thailand, PP. 78. Muak Lek, Saraburi.
- Wilcox, C.J. 1992. Genetic : Basic concepts. In : Van Horn H.H. and Wilcox C.J. ( eds. ), Large dairy herd management, PP. 1 - 7. Champaign, Illinois. : American Dairy Science Association.

ภาคผนวก



ตารางภาคผนวกที่ 1. แสดงคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ 20 อันดับสูงสุด จากประชากร  
โคนมในโครงการ คปร. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	แหล่งกำเนิด	ค่า EBV
1	69495	NZ	96.6
2	FORTIFY	USA	72.7
3	68742	NZ	65.6
4	68741	NZ	59.9
5	11H1757	USA	56.9
6	Z707	AUS	55.1
7	E885	AUS	48.8
8	11H1807	USA	47.4
9	4925	THA*	43.3
10	750	AUS	41.8
11	11H1515	USA	35.6
12	D839	AUS	35.2
13	11H2170	USA	33.2
14	H108	AUS	32.8
15	15DM01	AUS	31.8
16	8H1608	USA	29.8
17	000004	THA**	29.5
18	8H0658	USA	28.5
19	11H2235	USA	27.7
20	Z615	AUS	27.6

AUS = ประเทศออสเตรเลีย

NZ = ประเทศนิวซีแลนด์

THA = ประเทศไทย

USA = ประเทศสหรัฐอเมริกา

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว

\* หมายถึงพ่อพันธุ์ของ อ.ส.ค.

\*\* หมายถึงพ่อพันธุ์ของ กรมปศุสัตว์



ตารางภาคผนวกที่ 2 แสดงคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ประเทศไทย 20 อันดับสูงสุด  
จากประชากรโคนม ในโครงการ คปร. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	ค่า EBV
1	4925*	43.3
2	000004**	29.5
3	HF100**	24.5
4	HF022**	24.4
5	2188*	24.0
6	9023*	23.2
7	86677**	22.3
8	G-LS**	21.7
9	HF032**	21.2
10	HF**	20.9
11	HF040**	18.6
12	TONY**	18.1
13	2216*	15.7
14	FLOYD*	14.7
15	AFS**	14.5
16	007KNL**	14.5
17	006M.NL**	14.5
18	HF000004**	14.3
19	E.MARVEX55**	12.8
20	JUMBO**	11.1

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว มีพ่อพันธุ์ที่มาจากประเทศไทย 61 ตัว

\* หมายถึงพ่อพันธุ์ของ อ.ส.ค.

\*\* หมายถึงพ่อพันธุ์ของ กรมปศุสัตว์

ตารางภาคผนวกที่ 3 แสดงผลคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ประเทศสหรัฐอเมริกา 20 อันดับ  
สูงสุด จากประชากรโคนมในโครงการ ครป. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	ค่า EBV
1	FORTIFY	72.7
2	11H1757	56.9
3	11H1807	47.4
4	11H1515	35.6
5	11H2170	33.2
6	8H1608	29.8
7	8H0658	28.5
8	11H2235	27.7
9	29H5340	26.2
10	HAWK	25.8
11	H5205	23.0
12	K.VISCOUNT	21.5
13	11H2703	20.7
14	9H0971	20.5
15	21H992	20.2
16	11H27202	20.1
17	9H914	19.8
18	7H1896	19.5
19	7H1773	18.9
20	PCBC	17.5

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว มีพ่อพันธุ์ที่มาจากประเทศสหรัฐอเมริกา 76 ตัว

ตารางภาคผนวกที่ 4 แสดงผลคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ประเทศออสเตรเลีย 20 อันดับ  
สูงสุด จากประชากรโคนมในโครงการ ทรป. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	ค่า EBV
1	2707	55.1
2	E885	48.8
3	750	41.8
4	0839	35.9
5	H108	32.8
6	15DM01	31.8
7	2615	27.6
8	B787	26.8
9	2750	24.8
10	787	19.3
11	H122	18.2
12	J082	17.6
13	S2619	15.5
14	H177	13.8
15	H0110	13.2
16	B757	12.8
17	Z600	10.3
18	E635	10.3
19	J839	10.2
20	N787	9.5

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว มีพ่อพันธุ์ที่มาจากประเทศออสเตรเลีย 38 ตัว

ตารางภาคผนวกที่ 5 แสดงผลคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ประเทศนิวซีแลนด์ 20 อันดับ  
สูงสุด จากประชากรโคนมในโครงการ คปร. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	ค่า EBV
1	69495	96.6
2	68742	65.6
3	68741	59.9
4	68456	19.9
5	68685	16.6
6	68681	15.8
7	68385	15.6
8	751557	14.1
9	68383	11.9
10	351952	9.5
11	69214	9.5
12	69213	9.5
13	69212	9.5
14	69211	9.5
15	68382	9.5
16	68212	9.5
17	69125	8.6
18	58661	8.3
19	68495	5.2
20	69496	4.1

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว มีพ่อพันธุ์ที่มาจากประเทศนิวซีแลนด์ 31 ตัว

ตารางภาคผนวกที่ 6 แสดงผลคุณค่าการผสมพันธุ์ของพ่อพันธุ์ประเทศแคนาดา 20 อันดับ  
สูงสุด จากประชากรโคนมในโครงการ คปร. มีดังนี้

ลำดับที่	ชื่อพ่อพันธุ์	ค่า EBV
1	71H00713	25.2
2	73H0802	18.6
3	71H01019	14.5
4	71H0817	14.2
5	71H01083	14.1
6	70H0424	13.9
7	71H009	12.0
8	71H075	11.3
9	39H0258	11.0
10	71H00814	9.5
11	71H010083	9.5
12	70H0396	9.5
13	385086	9.5
14	373367	9.5
15	73H0776	6.3
16	70H396	6.2
17	70H0298	5.2
18	72H0478	2.3
19	39H0260	0.4
20	365086	-0.5

หมายเหตุ จากพ่อพันธุ์ทั้งหมด 283 ตัว มีพ่อพันธุ์ที่มาจากประเทศแคนาดา 21 ตัว

ตารางภาคผนวกที่ 7 แสดงคุณค่าพันธุ์กรรมของโคนม ในโครงการ คปร. 20 อันดับสูงสุด

ลำดับที่	เบอร์โคนม	จังหวัด	ประเทศ	ค่าคุณค่าการผสมพันธุ์	กลุ่มสายพันธุ์
1	MC60665	สุโขทัย	THA	129.9	2
2	G8006	ชัยนาท	NZ	127.4	5
3	Y7367	เชียงใหม่	NZ	112.6	7
4	B5325	ขอนแก่น	AUS	110.7	7
5	N0229	นครราชสีมา	AUS	109.6	5
6	G2658	อุทัยธานี	NZ	108.8	7
7	PC50211	ชัยนาท	THA	101.2	5
8	G3412	อุทัยธานี	NZ	100.6	7
9	G9453	อุทัยธานี	NZ	99.7	7
10	ML55339	สระแก้ว	THA	94.8	2
11	G1807	จันทบุรี	NZ	93.0	7
12	G2541	อุทัยธานี	NZ	90.8	7
13	PK50760	สระแก้ว	THA	89.7	3
14	G8584	จันทบุรี	NZ	89.1	7
15	MC50893	สระแก้ว	THA	87.7	2
16	G2410	สระแก้ว	NZ	84.9	7
17	Y1849	จันทบุรี	NZ	83.6	-
18	Y1287	สระแก้ว	NZ	82.1	-
19	G2686	จันทบุรี	NZ	79.3	7
20	MC60387	อ่างทอง	THA	79.2	3

หมายเหตุ มีทั้งหมด 3397 ข้อมูล

AUS = ประเทศออสเตรเลีย , NZ = ประเทศนิวซีแลนด์ , THA = ประเทศไทย

### ประวัติผู้เขียน

นายสุพจน์ อานันทนะสุวรรณ เกิดเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2506 ที่อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีพ.ศ. 2532 หลังจากสำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานกับสำนักวิชาการอาหารสัตว์ บริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ จนถึงปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายคั่นคว่ำและวิจัย สำนักวิชาการอาหารสัตว์ และเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อพ.ศ. 2537