



## วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.

### KKU Veterinary Journal

#### คำแนะนำสำหรับผู้เขียน

#### นโยบายการบรรณาธิการ (Editorial policies)

วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. หรือ KKU Veterinary Journal จัดทำโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อเป็นสื่อในการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัยทางสัตวแพทยศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น สัตวศาสตร์และชีวเวชศาสตร์ โดยใช้ระบบผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาผลงานเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ (peer review) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้รับรองให้เป็นวารสารวิชาการระดับชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้เขียนสามารถส่งต้นฉบับ (Manuscript) ของผลงานทางวิชาการที่ต้องการตีพิมพ์มายังกองบรรณาธิการ โดยต้องปฏิบัติตามคำแนะนำการเตรียมต้นฉบับอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ในการบันการพิจารณาผลงาน ดังนั้นผู้เขียนควรอ่านคำแนะนำสำหรับผู้เขียนอย่างละเอียด หรือถ้ามีข้อสงสัยประการใดให้ติดต่อบรรณาธิการของวารสารโดยตรง เกณฑ์การพิจารณาต้นฉบับ เพื่อตีพิมพ์จะใช้เกณฑ์มาตรฐานวารสารระดับชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของ สกอ. เช่น ผลงานทางวิชาการของบุคคลภายนอกภายในคณะฯ จะมีคณะกรรมการพิจารณาเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทั้งหมด

นอกจากนี้ เพื่อให้การตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ เป็นไปตามมาตรฐานของคณะกรรมการนานาชาติของบรรณาธิการวารสารด้านการแพทย์ (International Committee of Medical Journal Editors) วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. จึงให้ผู้เขียนเตรียมต้นฉบับเป็นไปตามคู่มือ Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication ต้นฉบับที่ส่งมาให้พิจารณาลงพิมพ์ในวารสาร ต้องได้รับการรับรองจากผู้เขียนร่วมทุกท่าน ต้นฉบับหรือบางส่วนของต้นฉบับต้องไม่เคยตีพิมพ์มาก่อนหรือกำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อลังตีพิมพ์ในวารสารหรือหนังสืออื่น ยกเว้นการตีพิมพ์บทคัดย่อที่มีความยาวไม่เกิน 250 คำ ผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. และถือว่าเป็นลิขสิทธิ์ของวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.

## คุณสมบัติการเป็นผู้เขียน (Authorship)

บุคคลที่จะมีชื่อในฐานะเป็นผู้เขียนในผลงานทางวิชาการที่ต้องการตีพิมพ์ ควรจะมีคุณสมบัติ ครบถ้วน 3 ข้อ ดังนี้

- 1) มีส่วนร่วมอย่างเด่นชัดในผลงานนั้น ได้แก่ การกำหนดกรอบแนวคิดและออกแบบ การค้นคว้าหรือ เก็บรวบรวมข้อมูลที่จำเป็น การวิเคราะห์และการแปลงข้อมูลการศึกษาหรือวิจัย
- 2) มีส่วนสำคัญในการร่างและแก้ไขต้นฉบับในเนื้อหาสำคัญที่ต้องใช้ความรู้
- 3) มีโอกาสที่จะรับทราบและมีส่วนร่วมในกระบวนการแก้ไขต้นฉบับในขั้นตอนต่างๆ และให้การรับรองต้นฉบับก่อนการตีพิมพ์

บุคคลที่มีส่วนรับผิดชอบเกี่ยวกับการหาทุนวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล หรือให้คำปรึกษา ทั่วไปเพียงอย่างเดียว ไม่ถือว่ามีคุณสมบัติเป็นผู้เขียน

## กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements)

เป็นส่วนที่ให้ระบุชื่อบุคคลที่มีส่วนร่วมในงานวิจัยแต่ไม่คุณสมบัติการเป็นผู้เขียนไม่ครบถ้วน สามารถระบุเป็นผู้ให้การสนับสนุน (Contributors) และอาจระบุหน้าที่ในการให้การสนับสนุน ด้วยอย่างเช่น ผู้ให้ความช่วยเหลือเฉพาะงานด้านเทคนิค ผู้ให้ความช่วยเหลือในการเขียน และหน้าที่ที่ให้การสนับสนุนโดยทั่วไป นอกจากนี้ผู้เขียนต้องระบุแหล่งทุนทั้งหมดที่ให้การสนับสนุนไว้ในส่วนนี้ด้วย

## การใช้สัตว์ในการศึกษาหรือทดลอง

ในการนี้มีการใช้สัตว์มีชีวิตในการศึกษาหรือการทดลอง ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ จรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองของสถาบันที่ผู้เขียนสังกัด สถาบันที่ผู้เขียนสังกัดไม่มีคณะกรรมการ จรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง ให้ระบุว่าได้ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับจรรยาบรรณการใช้สัตว์ สภาวิจัยแห่งชาติ (<http://www.nrct.go.th/~animal/guide2.htm>) หรือไม่ สถาบันถูกปราบаницาต (Euthanasia) ผู้เขียนต้องระบุวิธีที่ใช้ในการทำปรานีฆาตไว้ในส่วนของวัสดุอุปกรณ์และวิธีการศึกษาให้ชัดเจน

## สไตร์การเขียนโดยทั่วไป

ต้นฉบับภาษาไทย ควรใช้ถ้อยคำและศัพท์ภาษาไทยให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยใช้ตาม พจนานุกรมศัพท์แพทยศาสตร์อังกฤษ-ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถานเป็นบรรทัดฐาน และศัพท์บัญญัติ วิชาการในสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความสะดวกผู้เขียนอาจตรวจสอบศัพท์บัญญัติออนไลน์ ของราชบัณฑิตยสถานได้ที่ <http://rir3.royin.go.th/coinages/webcoinage.php> คำศัพท์ภาษาอังกฤษที่บัญญัติเป็นภาษาไทยแล้ว แต่ยังไม่เป็นที่ทราบกันแพร่หลาย หรือแปลแล้วเข้าใจยาก ให้ใส่ภาษาเดิมกำกับไว้ในวงเล็บหรือถ้ายังไม่เป็นศัพท์บัญญัติ อนุโลมให้ใช้ภาษาอังกฤษได้ โดยการ

เขียนหับศัพท์ภาษาอังกฤษตามหลักของราชบันฑิตยสถาน ยาและสารเคมีให้ตรวจสอบการสะกดที่ถูกต้องจาก *USP Dictionary of USAN* และ *International Drug Name* ซึ่งการพิมพ์ชื่อวิทยาศาสตร์ของจุลชีพ พืชหรือสัตว์ ให้ใช้ตามประมวลนามศาสตร์สากล (*International code of nomenclature*) ทำให้เด่นชัดแตกต่างจากการพิมพ์ข้อความอื่น ๆ โดยพิมพ์ด้วยตัวเอօ ผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ และยา ควรใช้ชื่อสามัญ หรือให้คำจำกัดความ ซึ่งการค้าอาจใช้ในกรณีที่เป็นผลิตภัณฑ์เครื่องมือ หรือยาที่เฉพาะและมีผลสำคัญต่อการศึกษา

ควรใช้ตัวย่อให้น้อยที่สุด ยกเว้นเป็นตัวย่อมาตรฐานและหน่วยของการวัด ตัวย่อที่ปรากฏเฉพาะในรูปภาพ หรือตาราง ให้ระบุขยายความในคำอธิบายประกอบรูปภาพหรือตาราง ในการเขียนต้นฉบับภาษาอังกฤษ ไม่ควรใช้ตัวย่อขึ้นต้นประโยค ยกเว้นบางคำ เช่น ELISA, ACTH, EDTA, DNA, RNA ตัวย่อไม่ควรใช้ในชื่อเรื่อง ตัวย่อที่ใช้ครั้งแรกในบทคัดย่อหรือในเนื้อหาต้องให้ชื่อเต็มก่อน แล้ววงเล็บตัวย่อ ครั้งต่อไปสามารถใช้ตัวย่อได้เลย หน่วยการวัดต่าง ๆ เช่น ความยาว ความสูง น้ำหนัก ปริมาตร ให้ใช้ระบบ SI Unit อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส ความดันเลือดเป็นมิลลิเมตรปอร์ต

## ประเภทผลงานที่ตีพิมพ์

**งานวิจัย (Original research)** เป็นผลงานจากการค้นคว้าทดลองหรือวิจัยทางวิชาการที่ผู้เขียนหรือกลุ่มผู้เขียนได้ค้นคว้าวิจัยด้วยตัวเอง

**รายงานทางคลินิก (Clinical report)** เป็นรายงานสัตว์ป่วยทางคลินิก อาจรวมถึงรายงานผลทางพยาธิวิทยา (*Pathological report*) สัตว์ป่วยที่รายงานอาจมีจำนวนเท่าใดก็ได้ แต่ต้องไม่เคยตีพิมพ์มาก่อน หรือทางคณะกรรมการพิจารณาเห็นประযุชน์ต่อวิชาการสัตวแพทย์

**บทความปริทัศน์ (Review article)** เป็นบทความทบทวนวิชาการ หรือบทความเทคนิค (*Technical article*) ที่เขียนอย่างกระชับในเนื้อหาและแสดงถึงความก้าวหน้าอย่างสำคัญ ซึ่งเกิดขึ้นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา และมีข้อมูลที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในทางคลินิก โดยเรียบเรียงจากการตรวจเอกสารวิชาการในสาขานั้น ๆ

**การศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์ (Veterinary continuing education)** เป็นคอลัมน์ประจำเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องของผู้ประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ อาจมีได้หลายรูปแบบ และในรูปแบบต่างๆ อาจมีไม่ครบถ้วนรูปแบบ เช่น การตอบคำถามจากแบบฝึกหัด การอภิปรายกรณีตัวอย่างสัตว์ป่วย การปรับให้เป็นปัจจุบัน (*Update*) ในหัวข้อเรื่องทางคลินิก หรือประเด็นพิเศษที่คณบุญจัดทำให้สนับสนุน

## การเตรียมต้นฉบับผลงานการวิจัย

ต้นฉบับจะเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้ พิมพ์บนกระดาษขาวເອ 4 โดยพิมพ์หน้าเดียว เว้นขอบกระดาษด้านซ้าย-ขวา 1.5 นิ้ว ด้านขวา-ล่าง 1 นิ้ว โดยความยาวของเรื่องพร้อมตารางและภาพประกอบรวมแล้วไม่เกิน 10 หน้า และใส่หมายเลขอหน้าและหมายเลขอรหัศน์ไว้

เพื่อให้การดำเนินการจัดพิมพ์วารสารเป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว โปรดจัดเตรียมไฟล์ต้นฉบับอิเลคทรอนิก บนแผ่น CD ข้อมูล พิมพ์ด้วยชนิดตัวอักษร Angsana UPC ขนาดตัวอักษร 16 โดยการบันทึกเอกสารส่วนที่เป็นเนื้อเรื่อง ด้วยโปรแกรม Microsoft word (window 95 หรือสูงกว่า) ผลงานทางวิชาการในส่วนที่เป็นรูปภาพ และ/หรือ ตาราง (ถ้ามี) ให้แยกไฟล์ต่างหาก และระบุโปรแกรม (software) ที่ใช้ในการสร้างภาพ และ/หรือ ตาราง นั้นๆ

ผู้เขียนสามารถส่งโทรศัพท์ ต้นฉบับได้ หรือส่งทาง e-mail (kkuvetjournal@kku.ac.th) กรณีร่วงด่วนแล้วให้ส่งต้นฉบับจริงตามมาภายหลัง ไม่มีการส่งคืนต้นฉบับ ในกรณีที่ไม่ผ่านการพิจารณาแต่จะแจ้งให้ทราบ

## การลำดับเรื่องควรเรียงดังนี้

### หน้าที่ 1 (หน้าห้า หรือ Title page) ประกอบด้วย

ชื่อเรื่อง (Title) หั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ชื่อเรื่อง ควรสั้น กะทัดรัด สื่อความหมายได้ชัดเจนและสอดคล้องกับเนื้อหาในเรื่อง ไม่ควรใช้คำย่อ ความยาวไม่ควรเกิน 100 ตัวอักษร ถ้าชื่อเรื่องยาวมากอาจตัดเป็นชื่อเรื่องรอง (Subtitle) ควรหลีกเลี่ยงการใส่ลิ่ฟที่ไม่จำเป็น เช่น “การศึกษา...” หรือ “การสังเกต...” หรือ “การทดลอง...”

ชื่อผู้เขียน (Authors) ระบุชื่อของผู้เขียนให้ครบถ้วนทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมสถานที่ทำงาน และผู้เขียนที่ให้การติดต่อ (Corresponding author) ให้กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน และให้แยกรายละเอียดของสถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ โทรศัพท์ และ/หรือ e-mail address ให้ชัดเจนเพื่อความรวดเร็วในการติดต่อ

### หน้าที่ 2 ประกอบด้วย

บทคัดย่อ (Abstract) บทความที่เป็นงานวิจัย ปริทัศน์ และรายงานทางคลินิก ให้เขียนในรูปบทคัดย่อเชิงโครงสร้าง (Structured abstract) ประกอบด้วย: วัตถุประสงค์ วัสดุและวิธีการ ผลการศึกษา และข้อสรุป ควรเขียนสั้นๆ ให้ครอบคลุมสาระสำคัญของเรื่องทั้งหมด มีทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ไม่ควรเกิน 250 คำ และไม่ควรใช้คำย่อในบทคัดย่อ ต้นฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษ ต้องส่งบทคัดย่อภาษาไทยด้วย

คำสำคัญ (Keywords) คำหรือข้อความสั้นๆ ใช้ไว้ท้ายบทคัดย่อ เป็นหัวข้อเรื่องสำหรับทำดัชนีเรื่อง (Subject index) อาจใช้ Medical Subject Headings (MeSH) ของ U.S.A. National Library of Medicine เป็นแนวทางในการให้คำสำคัญ รวมกันแล้วไม่ควรเกิน 5 คำ มีทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

หน้าที่ 3 และ หน้าต่อไป ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ โดยพิมพ์ติดต่อกันตามลำดับยกเว้นผลการศึกษาในส่วนที่เป็นรูปภาพ กราฟ ตาราง และคำอธิบายประกอบ ซึ่งให้แยกและแนบไว้ในส่วนท้ายสุดของต้นฉบับ (ต่อจากเอกสารอ้างอิง) ให้ใส่หมายเลขอรรทัดและหมายเลขอหน้าในเอกสารส่วนนี้ด้วย

**บทนำ (Introduction)** อธิบายถึงพื้นฐานที่มาและความสำคัญของปัญหาโดยมีข้อมูลที่เพียงพอสำหรับให้ผู้อ่านเข้าใจและแปรผลการศึกษาได้ และต้องทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องเฉพาะส่วนที่มีความสำคัญเท่านั้น นอกจากนี้ต้องระบุเหตุผล สมมุติฐานและวัตถุประสงค์ของการศึกษาให้ชัดเจน

**วัสดุอุปกรณ์และวิธีการ (Materials and methods)** แยกเป็น 2 หัวข้อใหญ่ 1) วัสดุอุปกรณ์ ให้บอกรายละเอียดและลักษณะเฉพาะ สิ่งที่นำมาศึกษา เช่น ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ เพศ น้ำหนัก อายุ เป็นต้น ถ้าใช้สัตว์ในการศึกษา ต้องระบุการได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจรรยาบรรณ การใช้สัตว์เพื่อการทดลองของสถาบันที่ผู้เขียนสังกัด 2) วิธีการ เริ่มจากการอธิบายการออกแบบ การศึกษาหรือการทดลอง (Study or experimental design) มีรายละเอียดเพียงพอที่ผู้อื่นสามารถทำตามได้ ถ้าเป็นวิธีการที่คิดคันขึ้นใหม่ควรอธิบายโดยละเอียด แต่ถ้าเป็นวิธีการที่ทราบกันอยู่แล้ว และมีผู้เคยตีพิมพ์มาก่อน ไม่ต้องอธิบายซ้ำแต่ควรเขียนแบบอ้างอิงและอธิบายเฉพาะส่วนที่ดัดแปลง หรือเพิ่มเติม พร้อมทั้งระบุแหล่งที่มาของยา หรือสารเคมี และวิธีวิเคราะห์ผลการศึกษาทางสถิติ ซึ่งรวมถึงการสรุปข้อมูล วิธีการทดสอบสมมุติฐาน และระดับนัยสำคัญทางสถิติ

**ผลการศึกษา (Results)** ควรรายงานผลการศึกษาตามลำดับหัวข้อที่อยู่ในการออกแบบการศึกษา อย่างชัดเจน ดูได้ง่าย ถ้าผลไม่ชัดช้อน ไม่มีตัวเลขมาก ให้บรรยายเป็นร้อยแก้ว ถ้ามีตัวเลข และตัวแปรมาก ควรใช้ตาราง กราฟ หรือแผนภูมิโดยไม่ต้องอธิบายตัวเลขช้าอีกในเนื้อเรื่อง ยกเว้นข้อมูลสำคัญ ๆ

**วิจารณ์ (Discussion)** เน้นในประเด็นหรือมุมมองที่ใหม่และสำคัญของการศึกษา ไม่ต้องอธิบายข้อมูลในรายละเอียดซ้ำในส่วนบทนำ วัสดุอุปกรณ์และวิธีการ สำหรับการศึกษาที่เป็นการทดลอง การอภิปรายอาจเริ่มที่การสรุปสั้น ๆ ในประเด็นหลักที่ค้นพบ ให้อธิบายกลไก เหตุผล หรือตระกะ สำหรับสิ่งที่ค้นพบ เปรียบเทียบความเหมือนหรือแตกต่างกับการศึกษาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ระบุข้อจำกัดของการศึกษา วิจารณ์ผลที่ไม่ตรงตามที่คาดหวังอย่างไม่ปิดบัง และระบุความสำคัญของสิ่งที่ค้นพบกับการศึกษาวิจัยต่อไปในอนาคตและต่อคลินิกปฏิบัติ

**ข้อสรุป (Conclusion)** ผลที่ได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาหรือไม่ หลักเลี่ยงการใช้ข้อความสรุปที่ไม่มีคุณภาพ เพราะข้อมูลที่มีอยู่ไม่เพียงพอที่จะสรุปได้แบบนั้น ควรเขียนอย่างย่อ ๆ โดยกล่าวถึงผลสรุปที่ได้จากการศึกษาทดลอง และคุณค่าของงาน เพื่อผู้อ่านจะได้เข้าใจง่ายขึ้น

**กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)** ดูหลักเกณฑ์จากที่กล่าวถึงแล้วข้างต้น

**เอกสารอ้างอิง (References)** กรุณาดูหมายเหตุ (1)

คำบรรยายประกอบรูปภาพ ตาราง กรุณาดูหมายเหตุ (2)

การเตรียมรูปภาพ และตาราง กรุณาดูหมายเหตุ (3)

## หมายเหตุ (1): การอ้างอิงเอกสาร (Citations)

เอกสารอ้างอิงควรเป็นบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการประTEGR มีผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณา (peer-reviewed journals) การอ้างอิงเอกสารทางวิชาการในรูปแบบอื่นควรหลีกเลี่ยง ยกเว้นในกรณีที่มีความจำเป็นยิ่ง การเขียนอ้างอิงเอกสารในบทความทางวิชาการทุกประเภท

จำเป็นต้องมีการอ้างอิงไว้ทั้ง 2 ส่วน คือ ส่วนเนื้อเรื่อง และส่วนท้ายเรื่อง วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. กำหนดให้การเขียนอ้างอิงเอกสารเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของระบบแวนคูเวอร์ (Vancouver style) โดยบางส่วนได้ดัดแปลงให้เหมาะสมกับการนำมาใช้ในการอ้างอิงเอกสารที่เขียนเป็นภาษาไทย ซึ่งอาจมีลักษณะและข้อมูลบางอย่างแตกต่างจากเอกสารที่เขียนเป็นภาษาอังกฤษ

### การอ้างอิงในส่วนเนื้อเรื่อง (In-text citations)

การอ้างอิงในส่วนเนื้อเรื่อง เป็นการบอกแหล่งที่มาของข้อมูลโดยการอ้างอิงคละไปในส่วนเนื้อเรื่อง ทำให้ทราบว่าข้อความในส่วนนั้นนำมาจากแหล่งใด โดยวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. กำหนดให้ใช้ การอ้างอิงแบบตัวเลข (Number style) โดยระบุหมายเลขของเอกสารที่ต้องการอ้างไว้ท้ายข้อความ เพื่อบอกแหล่งที่มาของข้อความนั้น โดยการใส่หมายเลขไว้ในเครื่องหมาย [ ] เช่น [1] ในกรณีที่ต้องการอ้างอิงเอกสารหลาย ๆ ชิ้นสำหรับข้อมูลเดียวกัน ให้ใส่หมายเลขของเอกสารที่อ้างนั้นตามลำดับ โดยคั่นแต่ละหมายเลขด้วยเครื่องหมาย , เช่น [3, 5, 7, 9] ในกรณีที่ต้องการอ้างอิงเอกสารหลาย ๆ ชิ้นสำหรับข้อมูลเดียวกัน และเอกสารอ้างอิงเหล่านั้นมีหมายเลขทั้งที่ต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่องกัน เช่น 1, 2, 3, 4, 5, 9 ให้ใช้เครื่องหมาย – คั่นระหว่างเอกสารหมายเลขตันและหมายเลขสุดท้ายในส่วนที่ต่อเนื่องกัน เขียนการอ้างอิงในเนื้อหาได้ดังนี้ [1-5, 9]

การอ้างอิงแบบตัวเลขนี้ ให้อ้างอิงโดยใส่ตัวเลขตามลำดับในเนื้อเรื่อง (Cited-order number) โดยเริ่มจากหมายเลข 1 2 3 4 ... ไปตามลำดับจนจบเรื่อง หากมีการอ้างซ้ำก็ให้ใส่หมายเลขเดิมซ้ำได้อีก รายการเอกสารอ้างอิงท้ายเล่มก็ให้จัดเรียงตามลำดับการอ้างอิงในเนื้อเรื่องเช่นเดียวกัน โดยไม่จำเป็นต้องจัดเรียงตามลำดับอักษรของชื่อผู้แต่ง บทความที่บรรณาธิการรับตีพิมพ์แล้วแต่ยังไม่เผยแพร่ ให้ระบุ “กำลังพิมพ์” หลังเลียง “ติดต่อส่วนตัว” มาใช้อ้างอิง เว้นแต่มีข้อมูลสำคัญมากที่หาไม่ได้ทั่ว ๆ ไปให้ระบุชื่อ และวันที่ติดต่อในวงเล็บท้ายชื่อเรื่องที่อ้างอิง

### การอ้างอิงส่วนท้ายเรื่อง (Reference citations)

การอ้างอิงส่วนท้ายเรื่อง ผู้เขียนสามารถดูตัวอย่างได้จากบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 เป็นต้นไป หรืออาจดูแนวทางในการเขียนเอกสารอ้างอิงท้ายเรื่องจาก Patrias, Karen. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Wendling, Daniel L., technical editor. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007. ได้ที่เว็บไซด์ <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>

## ตัวอย่างการเขียนรายการอ้างอิง สิ่งพิมพ์

### **Standard Journals**

1. อารินี ชชาราลชลธีระ, จีระศักดิ์ ถิรธรรมบูรณ์, เรืองทอง กิจเจริญปัญญา, พิสิทธิ์ สุวรรณโชติ, ชนิกุล ศรีธัญรัตน์, พรพลอย ทองจุไร, และคณะ. การศึกษาฤทธิ์การยับยั้งเชื้อ *Candida spp.* ของกรดน้ำส้ม น้ำส้มสายชู และไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์. วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 2550;17(3):23-31.

2. Hallal AH, Amortegui JD, Jeroukhimov IM, Casillas J, Schulman CI, Manning RJ, et al. Magnetic resonance cholangiopancreatography accurately detects common bile duct stones in resolving gallstone pancreatitis. *J Am Coll Surg.* 2005;200(6):869–875.
3. Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. *Hypertension.* 2002;40(5):679–86.

#### **Books**

4. Iverson C, Flanagan A, Fontanarosa PB, Glass RM, Glitman P, Lantz JC, Meyer HS, Smith JM, Winker MA, Young RK. *American Medical Association manual of style*. 9th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1998.
5. Rojko JL, Hardy WD Jr. Feline leukemia virus and other retroviruses. In: Sherding RG, editor. *The cat: diseases and clinical management*. New York: Churchill Livingstone; 1989. p. 229–332.

#### **Conferences**

6. Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editors. Germ cell tumours V. *Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference*; 2001 Sep 13–15; Leeds, UK. New York: Springer; 2002.
7. Arendt, T. Alzheimer's disease as a disorder of dynamic brain self-organization. In: van Pelt J, Kamermans M, Levelt CN, van Ooyen A, Ramakers GJ, Roelfsema PR, editors. Development, dynamics, and pathology of neuronal networks: from molecules to functional circuits. *Proceedings of the 23rd International Summer School of Brain Research*; 2003 Aug 25–29; Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Amsterdam, the Netherlands. Amsterdam (Netherlands): Elsevier; 2005. p.355–378.

#### **Dissertation**

8. Zhao C. Development of nanoelectrospray and application to protein research and drug discovery [dissertation]. Buffalo (NY): State University of New York at Buffalo; 2005.
9. Lemov RM. The laboratory imagination: experiments in human and social engineering [dissertation]. [Berkeley (CA)]: University of California, Berkeley; 2000 Spring. Chapter 2, Running the maze: animal and human experiments; p. 67–130.

#### **อินเตอร์เน็ต**

10. Terauchi Y, Takamoto I, Kubota N, Matsui J, Suzuki R, Komeda K, et al. Glucokinase and IRS-2 are required for compensatory beta cell hyperplasia in response to high-fat diet-induced insulin resistance. *J Clin Invest [Internet]*. 2007 Jan 2 [cited 2007 Jan 5];117(1):246–57. Available from: <http://www.jci.org/cgi/content/full/117/1/246>

11. Richardson ML. Approaches to differential diagnosis in musculoskeletal imaging [Internet]. Version 2.0. Seattle (WA): University of Washington School of Medicine; c2000 [revised 2001 Oct 1; cited 2006 Nov 1]. Available from: <http://www.rad.washington.edu/mskbook/index.html>
12. Shrader-Frechette K. Ethical issues in environmental and occupational health. In: Jennings B, Kahn J, Mastroianni A, Parker LS, editors. Ethics and public health: model curriculum [Internet]. Washington: Association of Schools of Public Health; 2003 [cited 2006 Nov 20], p. 159–92. Available from: <http://www.asph.org/UserFiles/EthicsCurriculum.pdf>
13. Who's Certified [database on the Internet]. Evanston (IL): The American Board of Medical Specialists. c2000 – [cited 2001 Mar 8]. Available from: <http://www.abms.org/newsearch.asp>

## หมายเหตุ (2): การเขียนคำบรรยายประกอบรูปภาพ ตาราง

คำอธิบายประกอบรูปภาพและตารางให้ใช้เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด และให้พิมพ์แยกแผ่น ต่างหากโดยรวมและเรียงตามลำดับให้สอดคล้องกับหมายเลขของรูปภาพและตารางที่นำเสนอด้วย คำอธิบายควรให้มีความชัดเจนในตัวเองและให้ผู้อ่านสามารถเข้าใจได้ ควรระบุความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ ในกรณีที่กำหนดเครื่องหมายแสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ให้กำกับ *p-value* และจำนวนสัตว์ (*n*) ที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลการทดลองในแต่ละกลุ่ม

## หมายเหตุ (3): การเตรียมรูปภาพ และตาราง

**รูปภาพ (Figures)** ภาพประกอบที่เป็นภาพถ่ายขาว-ดำ ควรมีความชัดเจน พิมพ์บนกระดาษมันผิวน้ำเรียบ ขนาดประมาณ  $3.5 \times 5$  นิ้ว (โปสการ์ด) หากต้องการให้ตีพิมพ์ภาพสี คณจะต้องทำการสาระ ขอให้ผู้เขียนเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ ถ้ามีรูปภาพที่สแกน ประกอบในเอกสารต้องส่งภาพด้านฉบับมาด้วย รูปภาพที่ถ่ายจากกล้องดิจิทัล ให้ส่งไฟล์รูปภาพร่วมกับที่พิมพ์ในกระดาษ ภาพประกอบที่เป็นลายเส้น รูปวาดหรือกราฟ ควรเขียนด้วยหมึกอินเดียส์ดำ (Indian ink) บนกระดาษอาร์ตสีขาว ขนาดพอเหมาะสมกับหน้ากระดาษของวารสาร ทางด้านหลังของรูปภาพทุกภาพ ให้กำกับหมายเลขอภาพ ลูกศรบอกด้านหัวของรูปภาพ พร้อมทั้งให้ชื่อเรื่องย่อ และชื่อผู้เขียนบทความคิดเห็นไว้ด้วย

**ตาราง (Tables)** ต้องไม่มีเส้นแนวดัง บรรจุข้อมูลที่เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด และสรุปจากผลอย่างชัดเจนให้พอดีเหมาะสมกับหน้ากระดาษในแนวตั้ง ตารางควรมีความหมายในตัวเอง ถ้ามีมากกว่า 1 ตาราง ให้พิมพ์แยกแผ่นและเรียงตามลำดับ หมายเลขอของตารางให้พิมพ์เหนือตารางนั้นๆ

## การส่งต้นฉบับ

ส่งถึง บรรณาธิการวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.

สำนักงานคณบดี

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำบลในเมือง อำเภอเมือง

จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4336-4496 หรือ 0-4320-2404

โทรสาร 0-4320-2404

### เอกสารมีดังนี้

1. ต้นฉบับจริง จำนวน 3 ชุด
2. รูปภาพตัวจริง (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
3. แผ่น CD ข้อมูล

\*\*\*\*\*

# ใบสัญญาไม่ชน

เขียนที่ .....  
.....

วันที่.....

เรียน บรรณาธิการวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.

ข้าพเจ้า..... ตำแหน่ง.....

บริษัท/ร้านค้า.....

ที่อยู่..... โทรก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ /เขต..... จังหวัด .....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

e-mail .....

มีความประสงค์จะลงโฆษณาในวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. จำนวน.....ฉบับ ดังนี้

## ตามข้อความแนบ

อัตราค่าลงโฆษณา..... บาท (.....)

ชำระโดย  ธนาณัติ  ตัวแลกเงิน สั่งจ่าย ปณ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น  
 ในนาม นางพัชรียา คงชาญ สำนักงานคณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

เช็ค  โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 551-2-49990-7 ชื่อบัญชี “สวัสดิการ  
 คณะสัตวแพทยศาสตร์” ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขามหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 (กรณีโอนเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงินมาที่ โทรสาร 0-4336-4490)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง .....

### อัตราค่าโฆษณาต่อหนึ่งฉบับ

 เติมหน้าธรรมดा 1,500 บาท  หน้าสีด้านใน 3,000 บาท \* ปกหน้าด้านใน 4,000 บาท \*  ปกหลังด้านใน 3,500 บาท \*  ปกหลังด้านนอก 6,000 บาท \*

\* พิมพ์ 4 สี

หากต้องการรายละเอียดในการโฆษณาเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พีระพล สุขอ้วน  
 โทรศัพท์ 0-4336-4496, 08-1052-1723 โทรสาร 0-4336-4496, 0-4320-2404



# ใบสมัครสมาชิก

วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.

**KKU VET JOURNAL**

ชื่อ .....	นามสกุล.....		
บ้านเลขที่.....	หมู่ที่..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ /เขต.....		
ถนน .....	จังหวัด .....	รหัสไปรษณีย์.....	
โทรศัพท์ .....	โทรศัพท์ .....	โทรสาร..... e-mail.....	
สถานที่ทำงาน .....	สถานที่ทำงาน .....	ตำแหน่ง .....	
ที่อยู่.....	หมู่ที่.....	ตำบล/แขวง..... อำเภอ /เขต.....	
ถนน.....	จังหวัด.....	รหัสไปรษณีย์.....	
โทรศัพท์ .....	โทรศัพท์ .....	โทรสาร .....	
สถานที่ติดต่อได้สะดวก คือ	<input type="checkbox"/> ที่บ้าน	<input type="checkbox"/> ที่ทำงาน	
มีความประสงค์ขอสมัครเป็นสมาชิกวารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.			
ประเภทราย	<input type="checkbox"/> 1 ปี (160 บาท)	<input type="checkbox"/> 2 ปี (320 บาท)	<input type="checkbox"/> 3 ปี (480 บาท)
<input type="checkbox"/> ตลอดชีพ 1,500 บาท (ยืนยันสถานภาพทุก 5 ปี)			
ตั้งแต่ปีที่.....	ฉบับที่.....	ถึงปีที่.....	ฉบับที่.....

ชำระเงินโดย  ธนาณัติ  ตัวแลกเงิน สั่งจ่าย ปณ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ในนาม นางพัชริยา คงชาญ สำนักงานคณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002  
 โอนเข้าบัญชี  เช็ค บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 551-2-63816-1 ชื่อบัญชี สารสนเทศ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขามหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลงชื่อ .....

ผู้สมัคร  
(.....)

## สำหรับเจ้าหน้าที่

ใบเสร็จเลขที่..... เลขที่..... ลงวันที่.....  
 หมายเลขสมาชิก.....



# โคงลาเพสต์

## คู่ใจในการป้องกันโรคหัวใจสุกร



สเตรน ไฮเวอัล  
เป็นที่ยอมรับจากการ  
ทดสอบถึงประสิทธิภาพ  
ในการป้องกันโรค



ผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก  
บริษัท ซี瓦 แอนิเมล เฮลธ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
539/2 อาคารมหานครยิบชั่ม ชั้น 11 ถนนศรีอยุธยา  
แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0-2642-5212-5 แฟกซ์. 0-2642-5300



ผู้แทนจำหน่าย  
บริษัท โพร์เทค แอนิเมล เฮลธ์ จำกัด  
อาคารเบทาโลรัฟฟาร์วอร์ (เนอร์โรปาร์ค)  
323 หมู่ 6 ถนนนวภั戏์รังสิต เพชรหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
โทร. 0-2833-8000 แฟกซ์. 0-2955-0312 / 0-2833-8634



**IDEAL-CAL<sup>TM</sup>**  
**IDEAL-FUR<sup>TM</sup>**



**ComRip Cohesive Bandage**

*“Think of Product Think of BEC”*



**KRUUSE**



**SERAG  
WIESSNER**



**BUSTER<sup>TM</sup>**

**B E C**  
[www.bec-vet.com](http://www.bec-vet.com)

**BEST EQUIPMENT CENTER Co., Ltd.**

61/232, 638 Moo 6 Kanchanaphisek Rd. T.Saothonghin A.Bangyai  
Nonthaburi 11140 Tel:02-903-1916,02-903-3354 Fax: 02-595-0960

E-mail: [info@bec-vet.com](mailto:info@bec-vet.com)

# "พาร์ฟ็อก เจนรัก คริสต์ มากของลีดส์"

กุญแจรัก (มาหารัก) เรื่องรักแท้ กัน พานาฟิล์ม ฟินส์บอร์กไทร์ เทอร์เรียร์

เก็บค่าครั้งแรกอยู่ในตระกร้า ตายไปไม่ลืมพระอุณา  
จากก่องไฟได้ไปที่วัน พอดีกุณบ้านบ้านเป็นสีรุ้ง เค้าพาพาเพ็ต  
มาให้พระเพิ่งว่าสีสอนเพื่อนปูกุบุญล้วนลึกอยู่แล้ว และจากที่สีบันดับ-  
หายส่องคนวันนี้ก็ลับกลาญเป็นว่า สีนี่ของชาญเมื่อชืนลึกกลั่นแล้วค่ะ

สุดยอดเจ้าอย่างเดี๋ยวก่อน โดยเด่นเรื่องอาหาร ต้องเป็น  
ประโยชน์ และภัยจากการครอบตัว สำหรับ ดร. เลิฟแคร์ก็อฟฟ์ กัน  
ทุกวันนี้เพ้าพ่อตัวเองแรง อารมณ์ดี๊ดี ขบสมัยเจ้าของธุรกิจฯ



- ★ สำหรับสุนัขไม่ชอบทานอาหารที่สำคัญกับสุนัขกว่า 40 ชนิด
- ★ ตัดออกของอาหารที่ขึ้นให้สุนัขมีพิษนานาอย่างที่สมบูรณ์
- ★ เม็ดแคడใจเรียน คุณค่าที่นำไปร่วมให้สุนัขแข็งแรงเต็มที่จากการใน
- ★ โอมน้า 3 และ 6 ช่วยบำรุงรากฟันและช่วยให้หัวแมงงานเป็นประกาย
- ★ ปรับดีบุคุมภาพสูง เพื่อช่วยข้อมูลและเสริมสร้างกล้ามเนื้อ
- ★ แคลเซียมและฟอฟอรัส ช่วยบำรุงกระดูกและฟันให้แข็งแรง
- ★ ราดุเหล็ก ช่วยเสริมสร้างเม็ดเลือดแดง



บอกจากคุณท่านที่เดินบีบีม ดร.เลิฟแคร์ ยังมีรสชาติที่รับรองด้วยเพลเวจชั้นนำแล้วว่า  
เป็นรสชาติที่สุนัขรับยอม ก็สำคัญคือความคุ้มค่า ที่ให้

คุณจ่ายน้อยกว่าแต่ให้คุณภาพพรีเมี่ยม PREMIUM

มีจ้าหน่ายที่ เพิ่มผลลัพธ์ เดอะเบนซ์ทุกสายตา สายพาราคอน, ตั้งข้าวสีง, มนูญเพทช์อุป, ANUBIS เพทช์อุป, เพทกานเนย, เพร์ดแลนด์,  
วิรัตน์นาจชื่อ, โรงพยาบาลสัตว์กรุงเทพฯ, โรงพยาบาลสัตว์เกษตร, โรงพยาบาลสัตว์รุ่งเทพฯ-นนท., โรงพยาบาลสัตว์วชิร, คลินิกสัตวแพทย์และ เพทกอร์ปั้นน้ำท้าประเทศไทย

"True Love"



ดร.เลิฟแคร์ หวานร้อนรักษาพัฒนาเพิ่มขึ้น  
คุ้มคุ้นค่า...เพื่อรักที่แท้จริง





## “เพรช as เชื่อมั่นในความสำเร็จของคุณ”

ทุกมาตรฐานที่คุณมั่นใจ พร้อมให้คุณได้พิสูจน์

เพื่อจะเราเชื่อว่า...ความสำเร็จของคุณ คือความสำเร็จของเรา



ผลสำรวจความคิดเห็นจากลูกค้าที่เข้าเยี่ยมชมโรงงาน จำนวน 1,200 คน เพื่อทราบเกี่ยวกับมาตรฐานการผลิต  
ห้องปฏิบัติการที่มีระบบดำเนินงานและเครื่องมืออันทันสมัย ตลอดจนระบบจัดเก็บที่ได้คุณภาพ

**90%** ให้คะแนนดีมาก ถึงดีเล็ก  
ต้นมาตรฐานการผลิต ดำเนินการแลปและห้องปฏิบัติการ

**94%** ให้คะแนนดีมาก ถึงดีเล็ก  
ต้นการบริหาร การจัดระบบดำเนิน

ทุกอย่างถูกต้อง ทุกกระบวนการ สำเร็จของคุณ คือความสำเร็จของเรา



ผ่านมาตรฐาน ISO 9001:2000 และระบบ GMP และได้รับการรับรองมาตรฐาน HACCP  
เพื่อเพิ่มภาระเพื่อตรวจสอบการผลิตที่ไม่ใช่แค่มาตรฐาน พร้อมตอบสนองต่อความต้องการ  
ของลูกค้า และภารกิจของเป็นผู้นำในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกต่อไปในอนาคต

บริษัท เอสเมเนอร์ฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 6 หมู่ 2 บ้านหนองหิน ตำบลหนองหิน 12150 โทร. 02-5692137-40 โทรสาร 02-5692142

**as**

The Member of Vet Products Group

# MAKING SCIENCE SIMPLE



**BIOGENOMED CO., LTD.**

80/1 Suthisarnvinitchai Rd., Kwaeng Samsennok,  
Khet Huay Kwang, Bangkok 10320 Thailand  
Tel : (66) 2274 8133 Fax : (66) 2274 8134  
E-mail : bgm@biogenomed.com  
Website : [www.biogenomed.com](http://www.biogenomed.com)



Air Purifiers



Electrophoresis



Water Purification System



Autoclave



Circulators



Microcentrifuge



Refrigerators & Freezers



Ultrapure Reagents



Pipettors



Filtration & Separation



Cloning & Expression Kits



Gel Documentation  
and Image Analysis



Biohazard Safety  
Cabinet Class II



BenchTop Freeze Dryer



อาคารกันไทย 44/6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพฯ 10320  
Tel : 02-274 8331 Fax : 0 2274 8336  
Customer Hotline : 0 2274 7480  
E-mail : [gibthai@gibthai.com](mailto:gibthai@gibthai.com)

For a complete listing of our products,  
please visit [www.gibthai.com](http://www.gibthai.com)

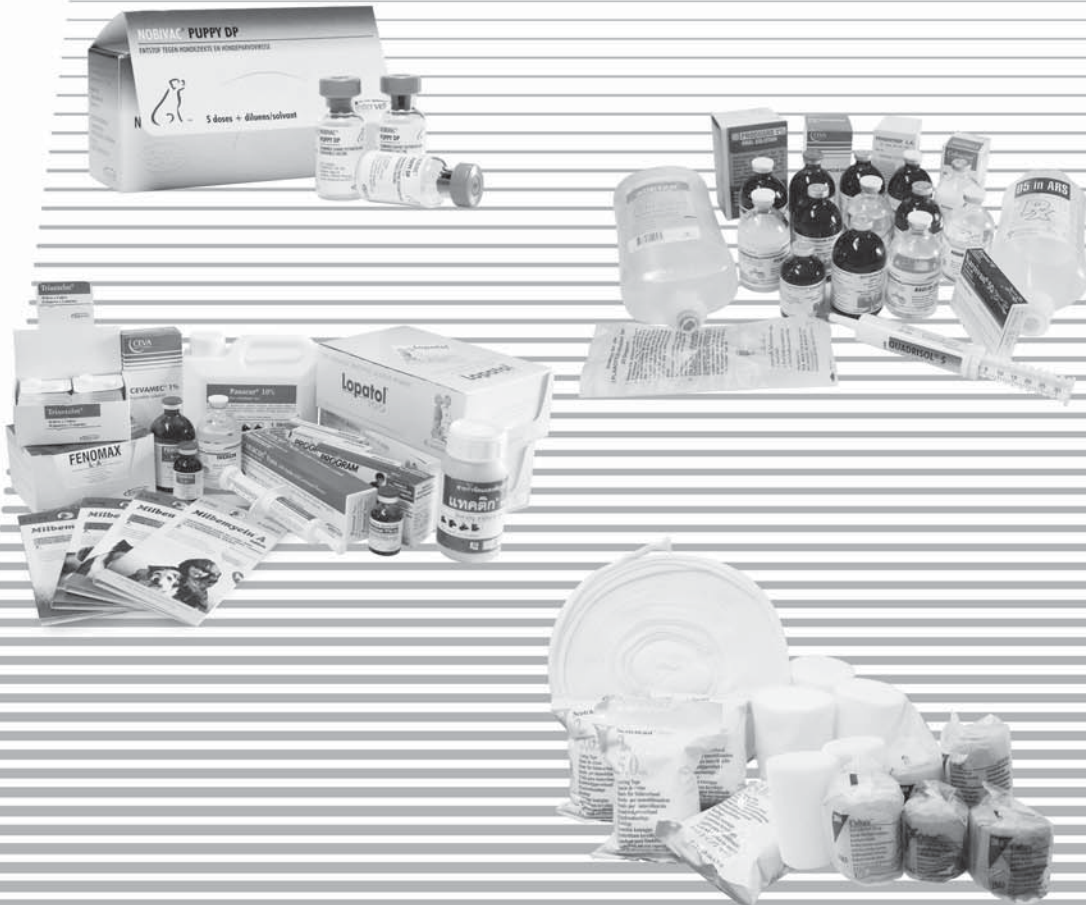


# บริษัทแอนิเทค โทเทล โซลูชัน จำกัด

ฝ่ายการตลาดสัตว์เลี้ยง



## **THE BEST PRODUCTS FOR YOUR BEST FRIEND**



### **ANITECH TOTAL SOLUTION CO., LTD.**

323 อาคารเบกาโกรกวาร์(นอร์ปาร์ค) ถ.วิภาวดีรังสิต หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
โทร. 0-2833-8000 โทรสาร 0-2833-8634 e-mail : atspet@betagro.com

# Drontal® Plus

*flavour* TABLETS

The Round and Tapewormer for dogs.



วิธีการกิน : ให้ 1 เม็ด ประกอบด้วย Praziquantel 50 มก.  
Pyrantel embonate 144 มก.  
Febantel 150 มก.

บังปีใช้ : รอบตัว พลัส ระยะนี้ เป็นยาเบ็ดสำหรับกำจัดหนอนและลูกสุนัข  
ขนาดการใช้ : 1 เม็ดต่อหน้าปีตัว 10 กิโลกรัม

## High efficacy against:

Drontal® Plus <i>flavour</i> TABLETS	
Nematodos	Toxocara canis ✓
	Toxascaris leonina ✓
	Ancylostoma caninum ✓
	Uncinaria stenocephala ✓
	Trichuris vulpis ✓
	Dipylidium caninum ✓
Cestodos	Taenia spp. ✓
	Echinococcus granulosus ✓
	Echinococcus multilocularis ✓

✓ Kill mature and immature stages of tapeworms.

✓ Kill adult and late immature forms of ascarids

✓ Combined with both febantel and pyrantel embonate for broad-spectrum in dogs

✓ Convenient single application due to flavour.

Treat the dog every 3 months for intestinal parasite protection.



ใบอนุญาตโฆษณาเลขที่ พศ. 414/2550

Bayer HealthCare  
Animal Health

\* โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารลักษณะ ฉบับสมบูรณ์และเอกสารกำกันยา

Reference : H. Richard Adams , Veterinary Pharmacology and Therapeutics , 7<sup>th</sup> edition , 1995 , 898-900



# บริษัท เวท อินเตอร์ พาร์มา จำกัด

VET INTER PHARMA CO., LTD



TEL:0-2383-5017-9 FAX:0-2383-5020

"สินค้ามาตรฐาน เพื่อฟาร์มาตรฐาน"



## IZOVAC

วัคซีนคุณภาพสูงจากยูโรป



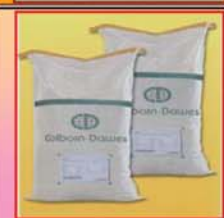
## Acme Ivermectin Premix 0.6%

ไอเวอร์เมคติน 0.6% ผสมอาหาร คุณภาพสูง  
จาก บริษัท อังกฤษตราม (แอล.พี.) จำกัด



## Ivermectin 1%

ผลิตด้วยมาตรฐาน GMP standard  
ISO 9002 และ ISO 14001



## Colborn-Dawes

พรีเมิกซ์ ตันสำหรับจากประเทศอังกฤษ



## V-COLISTIN

ยาโคลิสติน เพื่อรักษาแบคทีเรียแกรมลบ  
และโรคติดเชื้อในทางเดินอาหาร



## Lupro-Mix NC

กรดอินทรีย์รวม  
ช่วยเร่งการเจริญเติบโต และม้า เชือในน้ำ



## V-CLAZIL

ยารักษาและควบคุมโรคบิดสำหรับสัตว์



“เจ้าเหมียว Yellow ลูกค้าประจำของศูนย์  
ศึกษาและพัฒนา และเสิร์ฟอาหารเป็นพิเศษ  
สำหรับแมวที่ต้องการดูแลสุขภาพ”

Alan Rohlfing, DVM

Liberty, Missouri

#### Prescription Diet r/d

อาหารประกอบการรักษาโรคอ้วน  
สูตรลดน้ำหนัก สำหรับสุนัขและแมว

#### Prescription Diet w/d

อาหารประกอบการรักษาโรคเบาหวาน  
ควบคุมน้ำหนัก สำหรับสุนัขและแมว  
และป้องกันการเกิดนิ่วซ้ำ ในกรณีสุนัขและแมวอ้วนง่าย



#### รสชาติใหม่... คือความของคุณจะรู้ว่า

ใช้ข้อมูลจากการแพทย์ในการปรับเปลี่ยน อาหารสัตว์เลี้ยง และพัฒนา Hill's Prescription Diet Feline r/d และ w/d ซึ่งได้รับการยอมรับจากสัตวแพทย์ และยังคงให้ไว้ ในการควบคุมน้ำหนัก

**เวลล์ เพรสクリปชัน ໄດเออน** โภชนาบำบัดเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า



บริษัท เวท เรคคอร์มั�ด์ จำกัด  
โทรศัพท์ 0-2348-0160 โทรสาร 02-348-0181

ศูนย์โภชนาการสัตว์เลี้ยง โทร 0-2348-0180  
[www.petnutritioncenter.com](http://www.petnutritioncenter.com)

"I bet the cat won't sneeze at his **Tolfedine** now!"



# **Tolfedine® สำหรับสุนัขและแมว**

- เป็นยาจัด- ยาแก้ ก๊าดและน้ำที่ใช้กับสุนัข&แมว และ Exotic Pets
- ใช้ลดไข้ - แก้ปวด - ลดการอักเสบ
- สะดวก เพราะให้ยาผ่านทางกระเพาะอาหาร
- สามารถให้ติดต่อ กับระบบทางเดินอาหาร ได้ 14 ชั่วโมง

BESTAGRO CO.,LTD. 1/7 Moo 19 Kamchanaphisek Rd.,  
Salathammassop Taveewattana Bangkok 10170  
Tel : 0-2885-6885  
Fax : 0-2885-9559



**BestAgro**  
*Shift to the best*

## หัวใจ HEART

ALB  
ALT  
AST  
BUN  
CHOL  
CK  
CREA  
GLU  
LDH  
TP

## ตับ LIVER

ALB  
ALKP  
ALT  
BUN  
Ca  
CHOL  
GGT  
NH<sub>3</sub>  
TBIL  
TP

## ตับอ่อน PANCREA

AMYL  
Ca  
GLU  
LIPA  
TBIL  
TRIG

## ทิ่มช้ำ THYROID

ALKP  
ALT  
CHOL  
T  
TRIG

## ไต KIDNEY

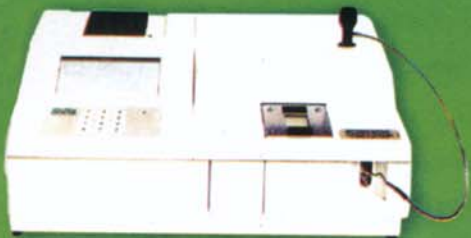
BUN  
CREA  
Mg  
P Phos  
URIC (Avian and Exotic)  
TP

## เลือด BLOOD

CBC

## เครื่องตรวจค่าเคมี

# Vettest 8008 Clinical Chemistry Analyzer



### คุณสมบัติ

- Dry Slide Technology เป็นการตรวจเช็คค่าเคมีของเลือดระบบแห้งโดยใช้สไลด์
- Gold Standard Level มีความแม่นยำและความน่าเชื่อถือในระดับสูง  
แม้จะอยู่ในสภาวะ: hemolysis, icterus, lipemia
- 21 Biochemistry ตรวจวัดค่าเคมีได้ 21 ค่าเคมี และอ่านผล 12 profiles ได้ภายใน 6 นาที
- 31 Species , 38 references สามารถเลือกเบ็ดเตล็ดของสัตว์ที่ทำการตรวจได้ถึง 31 ชนิด และมีค่ามาตรฐานถึง 38 ค่า (สุนัข แมว และม้า ยกเว้นช่วงอายุ)
- Auto calibration เครื่องจะทำการ calibrate ให้ทุกรังสีที่ทำการเปิดเครื่อง
- New development ในการพัฒนา Software ล่าสุดเวลาระยะสั้นๆสามารถคำนวณค่า Urine protein : creatinine Ratio ได้จากเครื่อง Vettest

