

ภาคผนวก ก

แบบบันทึกและวิเคราะห์เนื้อหาบทความวารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์

**แบบบันทึกและวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์
ที่ตีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2542-2551**

รายละเอียดของวารสาร

1. รายการบรรณานุกรมวารสารประกอบด้วย

ชื่อวารสาร.....ปีที่.....ฉบับที่.....เดือน.....พ.ศ.หน้า.....

ชื่อบทความ.....

ผู้เขียน/ผู้เรียบเรียง.....

2. วัตถุประสงค์ของวารสาร

2.1 [.....] เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ

2.2 [.....] เพื่อรายงานความก้าวหน้าและผลงานค้นคว้าวิจัย

2.3 [.....] เพื่อเป็นสื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรในสาขาวิชาชีพสัตว-
แพทย์ และบุคลากรในสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 [.....] เพื่อสนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยทางด้านสัตวแพทยศาสตร์

2.5 [.....] เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณของสถาบัน และวิชาชีพสัตวแพทยศาสตร์

3. ผู้ผลิตวารสาร

3.1 [.....] สถาบันการศึกษา

3.2 [.....] สมาคมวิชาชีพ

4. ผู้ตรวจสอบหรือผู้ประเมินบทความ

4.1 [.....] บรรณาธิการ

4.2 [.....] กองบรรณาธิการ

5. คำแนะนำสำหรับผู้เขียน

5.1 [.....] มี

5.2 [.....] ไม่มี

6. ลักษณะการเผยแพร่

6.1 [.....] ฉบับพิมพ์

6.2 [.....] ฉบับออนไลน์

6.3 [.....] ฉบับพิมพ์และฉบับออนไลน์

7. ลักษณะรูปเล่ม

7.1 [.....] ปกอ่อน

7.2 [.....] พิมพ์ด้วยกระดาษอาร์ต

7.3 [.....] ขนาด 8 หน้ายก

7.4 [.....] ขนาด 16 หน้ายก

7.5 [.....] พิมพ์ ขาว-ดำ

รายละเอียดเนื้อหาของบทความ

8. เนื้อหาของบทความ

8.1 การผลิตสัตว์

8.1.1 [.....] การผลิตสัตว์ปีก

8.1.2 [.....] การผลิตสุกร

8.1.3 [.....] การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง

8.1.4 [.....] การผลิตสัตว์น้ำ

8.1.5 [.....] การผลิตสัตว์เศรษฐกิจอื่น ๆ

8.2 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์

8.2.1 [.....] พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์

8.2.2 [.....] การคัดเลือกพันธุ์

8.2.3 [.....] ระบบการผสมพันธุ์

8.3 อาหารและการให้อาหาร

8.3.1 [.....] โภชนาการของสัตว์

8.3.2 [.....] วัตถุดิบอาหารและคุณค่า

8.3.3 [.....] ความต้องการโภชนะของสัตว์

8.3.4 [.....] การคำนวณสูตรอาหาร

8.3.5 [.....] โรคที่เกี่ยวกับการจัดการโภชนะ

8.3.6 [.....] การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

- 8.3.7 [.....] การให้อาหารเสริม
- 8.3.8 [.....] ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ
- 8.4 กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์
 - 8.4.1 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์เล็ก
 - 8.4.2 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์ใหญ่
 - 8.4.3 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์ปีก
 - 8.4.4 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์น้ำ
 - 8.4.5 [.....] วิทยาเอ็มบริโอทางสัตวแพทย์
 - 8.4.6 [.....] จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์
- 8.5 สรีรวิทยาทางสัตวแพทย์
 - 8.5.1 [.....] ระบบของเหลวและอิเล็กโทรไลต์
 - 8.5.2 [.....] ระบบกล้ามเนื้อ
 - 8.5.3 [.....] ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อ
 - 8.5.4 [.....] ระบบประสาทอัตโนมัติ
 - 8.5.5 [.....] เลือดและระบบไหลเวียนเลือด
 - 8.5.6 [.....] ระบบการหายใจ
 - 8.5.7 [.....] ระบบขับถ่ายปัสสาวะ
 - 8.5.8 [.....] ระบบย่อยอาหาร
 - 8.5.9 [.....] ระบบต่อมไร้ท่อ
 - 8.5.10 [.....] ระบบสืบพันธุ์
 - 8.5.11 [.....] ระบบทางเดินอาหารและเมแทบอลิซึม
 - 8.5.12 [.....] ระบบภูมิคุ้มกัน
- 8.6 พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์
 - 8.6.1 [.....] ระบบหายใจ
 - 8.6.2 [.....] ระบบหมุนเวียนโลหิต
 - 8.6.3 [.....] ระบบขับถ่ายของเสีย
 - 8.6.4 [.....] ระบบสืบพันธุ์

- 8.6.5 [.....] ระบบโครงสร้างและกล้ามเนื้อ
- 8.6.6 [.....] ระบบประสาท
- 8.6.7 [.....] ระบบทางเดินอาหาร
- 8.6.8 [.....] ระบบสร้างเม็ดเลือดและน้ำเหลือง
- 8.6.9 [.....] จุลพยาธิวิทยา
- 8.7 เกษัชวิทยาทางสัตวแพทย์
 - 8.7.1 [.....] ยาที่มีผลต่อระบบประสาทอัตโนมัติ
 - 8.7.2 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อหัวใจและระบบไหลเวียน
 - 8.7.3 [.....] ยาขับปัสสาวะ
 - 8.7.4 [.....] ยาที่ใช้ในระบบทางเดินอาหาร
 - 8.7.5 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง
 - 8.7.6 [.....] ยาด้านจุลชีพ
 - 8.7.7 [.....] ยาด้านไวรัส
 - 8.7.8 [.....] ยาระงับเชื้อและยามาเชื้อ
 - 8.7.9 [.....] ยาด้านปรสิต
 - 8.7.10 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบทางเดินหายใจ
 - 8.7.11 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบต่อมไร้ท่อ
 - 8.7.12 [.....] ยาระงับปวดและยาด้านการอักเสบ
 - 8.7.13 [.....] ยาทางระบบภูมิคุ้มกัน
 - 8.7.14 [.....] การรักษาโรคมะเร็งด้วยวิธีเคมีบำบัด
 - 8.7.15 [.....] การเสริมวิตามินและแร่ธาตุ
 - 8.7.16 [.....] อาหารเสริม
 - 8.7.17 [.....] การคัดต่อยาด้านจุลชีพ (ยาปฏิชีวนะ)
 - 8.7.18 [.....] ความเป็นพิษของยา
 - 8.7.19 [.....] ยาม้าหอนพยาธิ และยาม้าพยาธิ
 - 8.7.20 [.....] การทดสอบความไวต่อยาด้านจุลชีพ
 - 8.7.21 [.....] การควบคุมการใช้ยาสำหรับสัตว์

- 8.7.22 [.....] ยาคุมสลับ และยาสลับ
- 8.7.23 [.....] ยาต้านเชื้อรา
- 8.7.24 [.....] ยาซึม และยานอนหลับ
- 8.7.25 [.....] ยาหยอดตา
- 8.7.26 [.....] ยาแก้แพ้
- 8.7.27 [.....] ยายับยั้งการตั้งท้อง
- 8.8 พืชวิทยาทางสัตวแพทย์
 - 8.8.1 [.....] การก่อเกิดพืช ปัจจัยการเป็นพืช
 - 8.8.2 [.....] การตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยสารพืช
 - 8.8.3 [.....] การแก้ไขความเป็นพิษในสัตว์
 - 8.8.4 [.....] สารแก้พิษ
 - 8.8.5 [.....] การจำแนกสารพืช
 - 8.8.6 [.....] แหล่งที่มาและผลตกค้างของสารพืช/ยา
 - 8.8.7 [.....] สารพิษในอาหารสัตว์
 - 8.8.8 [.....] การขับออกของสารพืช
 - 8.8.9 [.....] การดูดซับสารพืช
- 8.9 วิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์
 - 8.9.1 [.....] การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแปลกปลอม
 - 8.9.2 [.....] ภาวะภูมิไวเกิน
 - 8.9.3 [.....] วัคซีนและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน
 - 8.9.4 [.....] ภูมิคุ้มกันของร่างกายต่อการติดเชื้อจุลชีพ
 - 8.9.5 [.....] วิทยาภูมิคุ้มกันของเม็ดเลือด
 - 8.9.6 [.....] เนื้องอกและการปลูกถ่ายอวัยวะ
 - 8.9.7 [.....] กลไกการป้องกันการติดเชื้อของร่างกาย
 - 8.9.8 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อโรค
 - 8.9.9 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัส
 - 8.9.10 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อแบคทีเรีย

- 8.9.11 [.....] อิมมูโนฮิสโตเคมี
- 8.10 ไวรัสวิทยาทางสัตวแพทย์
- 8.10.1 [.....] ลักษณะของเชื้อไวรัส
- 8.10.2 [.....] วิธีการตรวจและการจำแนกเชื้อไวรัส และการวัดจำนวนเชื้อ
- 8.10.3 [.....] การเลี้ยงเชื้อ
- 8.10.4 [.....] การแยกเชื้อรวมทั้งการเก็บรักษาเชื้อไวรัส
- 8.10.5 [.....] การโคลนยีนของเชื้อไวรัส
- 8.10.6 [.....] การพัฒนาชุดตรวจหาเชื้อไวรัส
- 8.10.7 [.....] การจำแนกชนิดของเชื้อ
- 8.10.8 [.....] การจำแนกลำดับพันธุกรรมของยีนของเชื้อไวรัส
- 8.10.9 [.....] ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อหรือลายพิมพ์ DNA
- 8.10.10 [.....] การทำลายเชื้อ
- 8.10.11 [.....] การจำแนกสายพันธุ์ของแบคทีเรีย
- 8.11 ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์
- 8.11.1 [.....] การบังคับสัตว์
- 8.11.2 [.....] การห้ามเลือด
- 8.11.3 [.....] การรักษาบาดแผล
- 8.11.4 [.....] การผ่าตัด และการผ่าตัดโดยการส่องกล้อง
- 8.11.5 [.....] การเย็บแผล
- 8.11.6 [.....] การสลบและทำให้หมดความรู้สึก
- 8.11.7 [.....] สารน้ำบำบัดทางศัลยกรรม และการให้สารน้ำ
- 8.11.8 [.....] การถ่ายเลือด
- 8.11.9 [.....] การดูแลภายหลังการผ่าตัด
- 8.11.10 [.....] การทำศัลยกรรมเยือกแข็ง
- 8.11.11 [.....] ศัลยกรรมกระดูก
- 8.11.12 [.....] ศัลยกรรมเนื้อเยื่ออ่อน

8.12 รังสีวิทยาทางสัตวแพทย์

- 8.12.1 [.....] การถ่ายภาพรังสี
- 8.12.2 [.....] อันตรายของรังสีและวิธีป้องกัน
- 8.12.3 [.....] การใช้รังสีรักษาและเคมีบำบัด
- 8.12.4 [.....] การอัลตราซาวด์
- 8.12.5 [.....] การฉายรังสีทำลายเชื้อไวรัส

8.13 การสืบพันธุ์

- 8.13.1 [.....] การคัดเลือกและประเมินพ่อพันธุ์
- 8.13.2 [.....] การประเมินคุณภาพน้ำเชื้อ
- 8.13.3 [.....] การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง
- 8.13.4 [.....] การผสมเทียม
- 8.13.5 [.....] การเหนี่ยวนำการเป็นสัด และการเป็นสัด
- 8.13.6 [.....] การปฏิสนธินอกตัวสัตว์ และการย้ายฝากตัวอ่อน
- 8.13.7 [.....] การย้ายฝากตัวอ่อน
- 8.13.8 [.....] การแช่แข็งตัวอ่อน
- 8.13.9 [.....] พันธุ์วิศวกรรมของเซลล์สืบพันธุ์
- 8.13.10 [.....] การจัดการทางระบบสืบพันธุ์
- 8.13.11 [.....] การเก็บตัวอ่อนและโอโอไซต์
- 8.13.12 [.....] การผสมพันธุ์
- 8.13.13 [.....] การกระตุ้นเพิ่มการตกไข่
- 8.13.14 [.....] การเก็บน้ำเชื้อ

8.14 สูติศาสตร์ทางสัตวแพทย์

- 8.14.1 [.....] การตั้งท้องและการตรวจการตั้งท้อง
- 8.14.2 [.....] การคลอดและการแก้ไขท่าคลอดที่ผิดปกติ
- 8.14.3 [.....] การสร้างน้ำนม
- 8.14.4 [.....] โรคและความผิดปกติขณะตั้งท้องและหลังคลอด
- 8.14.5 [.....] การจัดการดูแลลูกและแม่หลังคลอด

- 8.14.6 [.....] ความพิการแต่กำเนิด
- 8.14.7 [.....] ภาวะคลอดยาก
- 8.14.8 [.....] การเจริญของเอ็มบริโอ
- 8.14.9 [.....] เทคโนโลยีชีวภาพตัวอ่อน
- 8.14.10 [.....] การทำหมัน
- 8.14.11 [.....] การตรวจระบบสืบพันธุ์
- 8.15 โรคที่เกิดขึ้นเฉพาะในสัตว์แต่ละชนิด
 - 8.15.1 โรคติดเชื้อ
 - 8.15.1.1 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่
 - 8.15.1.2 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก
 - 8.15.1.3 [.....] สัตว์เลี้ยง
 - 8.15.1.4 [.....] สัตว์ปีก
 - 8.15.1.5 [.....] สุนัข
 - 8.15.1.6 [.....] สัตว์ทดลอง
 - 8.15.1.7 [.....] สัตว์ป่า
 - 8.15.1.8 [.....] สัตว์แปลก
 - 8.15.2 โรคไม่ติดเชื้อ
 - 8.15.2.1 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่
 - 8.15.2.2 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก
 - 8.15.2.3 [.....] สัตว์เล็ก
 - 8.15.2.4 [.....] สัตว์ปีก
 - 8.15.2.5 [.....] สุนัข
 - 8.15.2.6 [.....] ช้าง
 - 8.15.2.7 [.....] สัตว์ทดลอง
 - 8.15.2.8 [.....] สัตว์ป่า
 - 8.15.2.9 [.....] สัตว์แปลก

- 8.15.3 โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่สัตว์
 - 8.15.3.1 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย
 - 8.15.3.2 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อรา
 - 8.15.3.3 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อปรสิต
 - 8.15.3.4 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส
- 8.15.4 โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน
 - 8.15.4.1 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย
 - 8.15.4.2 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อรา
 - 8.15.4.3 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อปรสิต
 - 8.15.4.4 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส (พิษสุนัขบ้า ไข้หวัดนก)
- 8.16 โรคระบาดสัตว์
 - 8.16.1 [.....] การที่เชื้อโรคเข้าสู่ร่างกาย
 - 8.16.2 [.....] สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค
 - 8.16.3 [.....] การตรวจและการวินิจฉัยโรคระบาด
 - 8.16.4 [.....] การควบคุมโรคระบาด
- 8.17 เวชศาสตร์ทางสัตวแพทย์
 - 8.17.1 [.....] เวชศาสตร์สัตว์เลี้ยง
 - 8.17.2 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ม้า
 - 8.17.3 [.....] เวชศาสตร์สัตว์สุกร
 - 8.17.4 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ปีก
 - 8.17.5 [.....] เวชศาสตร์สัตว์น้ำ
 - 8.17.6 [.....] เวชศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง
 - 8.17.7 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ป่า
 - 8.17.8 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ทดลอง
- 8.18 การวินิจฉัยโรค
 - 8.18.1 [.....] การวินิจฉัยโรคทางพยาธิวิทยาด้านคลินิก
 - 8.18.2 [.....] การวินิจฉัยโรคโดยการตรวจซาก

- 8.18.3 [.....] การวินิจฉัยโรคภายในห้องปฏิบัติการ
- 8.18.4 [.....] การตรวจสอบทางเคมี
- 8.18.5 [.....] การตรวจสอบทางภูมิคุ้มกันและซีรัมวิทยา
- 8.18.6 [.....] การตรวจสอบทางจุลินทรีย์วิทยา
- 8.18.7 [.....] การตรวจสอบโดยวิธีฉีดเข้าสัตว์ทดลอง
- 8.18.8 [.....] การตรวจสอบทางฮิสโตพยาธิวิทยา
- 8.18.9 [.....] การตรวจสอบโดยการใช้รังสีเอ็กซ์
- 8.18.10 [.....] การตรวจสอบโดยการใช้อัลตราซาวด์หรือกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
- 8.18.11 [.....] การพยากรณ์โรค
- 8.18.12 [.....] โรคที่เกิดจากโปรโตซัว ปรสิต หนอนพยาธิ แบคทีเรีย เชื้อรา และสารพิษจากเชื้อรา
- 8.18.13 [.....] การตรวจเลือด
- 8.18.14 [.....] การตรวจอุจจาระ
- 8.18.15 [.....] การตรวจปัสสาวะ
- 8.18.16 [.....] การตรวจด้วยคลื่นความถี่สูง
- 8.18.17 [.....] การวินิจฉัยโรคโดยใช้ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป
- 8.18.18 [.....] การตรวจสอบทางพยาธิวิทยา
- 8.18.19 [.....] เซลล์วิทยาวินิจฉัย
- 8.18.20 [.....] การตรวจโดยการส่องกล้อง
- 8.19 ประเภทของโรคสัตว์
 - 8.19.1 [.....] โรคตา
 - 8.19.2 [.....] โรคหัวใจ
 - 8.19.3 [.....] โรคไต
 - 8.19.4 [.....] โรคเบาหวาน
 - 8.19.5 [.....] เนื้องอก
 - 8.19.6 [.....] โรคมะเร็ง
 - 8.19.7 [.....] โรคผิวหนัง

- 8.19.8 [.....] โรคภูมิแพ้
- 8.19.9 [.....] โรคในช่องปาก
- 8.19.10 [.....] โรคระบบทางเดินอาหารและเมตาบอลิซึม
- 8.19.11 [.....] โรคที่เกิดจากหนอนพยาธิ โปรโตซัว แมลง และปรสิต
- 8.19.12 [.....] นิติวิทยาศาสตร์ทางสัตวแพทย์
- 8.19.13 [.....] โรคระบบทางเดินหายใจ
- 8.19.14 [.....] ภาวะโลหิตจาง
- 8.19.15 [.....] โรคข้อเสื่อม
- 8.19.16 [.....] โรคอ้วน
- 8.19.17 [.....] นို့
- 8.19.19 [.....] ภาวะอุดตันของหลอดเลือด
- 8.20 สัตวแพทย์ทางเลือก
 - 8.20.1 [.....] สมุนไพรรักษาสัตว์
 - 8.20.2 [.....] การฝังเข็ม
 - 8.20.3 [.....] กายภาพบำบัดสัตว์
- 8.21 หลักการสัตวบาล
 - 8.21.1 [.....] ระบบการผลิตและการเลี้ยงปศุสัตว์
 - 8.21.2 [.....] การจัดการฟาร์ม โรงเรือน อาหาร
 - 8.21.3 [.....] ปัจจัยการผลิตและการตลาด
- 8.22 สัตว์ทดลอง
 - 8.22.1 [.....] การดูแล โรงเรือน อาหาร
 - 8.22.2 [.....] ชนิดและสายพันธุ์ของสัตว์ทดลอง
 - 8.22.3 [.....] การควบคุมและการป้องกันโรคของสัตว์ทดลอง
- 8.23 ระบาดวิทยาและเวชศาสตร์ป้องกัน
 - 8.23.1 [.....] สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค
 - 8.23.2 [.....] การระบาดของโรค
 - 8.23.2.1 [.....] โรคเลปโตสไปโรซีส

- 8.23.2.2 [.....] โรคไข้วัดคนก
- 8.23.2.3 [.....] โรคปากและเท้าเปื่อย
- 8.23.3 [.....] การเฝ้าระวังและควบคุมโรคสัตว์
- 8.23.4 [.....] การควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
- 8.23.5 [.....] การป้องกันโรคระบาด
- 8.24 ความปลอดภัยของอาหาร
 - 8.24.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา
 - 8.24.2 [.....] สารที่เป็นพิษในอาหาร ยาสัตว์ตกค้าง สารก่อมะเร็งในอาหาร
 - 8.24.3 [.....] โรคอาหารเป็นพิษและหลักการควบคุมป้องกัน
 - 8.24.4 [.....] โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรีย
 - 8.24.5 [.....] โรคอาหารและน้ำเป็นพิษจากปรสิต
 - 8.24.6 [.....] การตรวจหาเชื้อโรคปนเปื้อนในอาหาร
 - 8.24.7 [.....] การลดความเป็นพิษจากเชื้อรา
- 8.25 สุขศาสตร์เนื้อสัตว์
 - 8.25.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา
 - 8.25.2 [.....] การสุขาภิบาลโรงฆ่าสัตว์
 - 8.25.3 [.....] ความสะอาดของสถานที่และอุปกรณ์ในการจำหน่าย
- 8.26 การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม
 - 8.26.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา
 - 8.26.2 [.....] การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม
- 8.27 กฎหมายและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพสัตวแพทย์
 - 8.27.1 [.....] กฎหมายเกี่ยวกับสถานพยาบาลสัตว์
 - 8.27.2 [.....] การบำบัดโรค
 - 8.27.3 [.....] การควบคุมโรคระบาดสัตว์
 - 8.27.4 [.....] การบำรุงพันธุ์สัตว์
 - 8.27.5 [.....] การควบคุมคุณภาพอาหาร
 - 8.27.6 [.....] การควบคุมการจำหน่ายยาสัตว์

- 8.27.7 [.....] จรรยาบรรณที่สัตวแพทย์พึงยึดถือ
- 8.27.8 [.....] พ.ร.บ. วิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545
- 8.27.9 [.....] กฎหมาย GMP (เกี่ยวกับศูนย์รวมน้ำนมดิบ)
- 8.27.10 [.....] จรรยาบรรณการใช้สัตว์
- 8.28 โลहितวิทยาทางสัตวแพทย์
 - 8.28.1 [.....] การตรวจนับจำนวนเม็ดเลือดแดง
 - 8.28.2 [.....] การตรวจนับจำนวนเม็ดเลือดขาว
 - 8.28.3 [.....] โครงสร้างของเม็ดเลือด
 - 8.28.4 [.....] คุณสมบัติของเลือด
 - 8.28.5 [.....] การเก็บซีรัม
 - 8.28.6 [.....] ค่าโลหิตวิทยา
 - 8.28.7 [.....] ความดันโลหิต
 - 8.28.8 [.....] การตรวจกลุ่มโลหิต
- 8.29 สายพันธุ์สัตว์เลี้ยง
 - 8.29.1 [.....] สายพันธุ์สุนัข
 - 8.29.2 [.....] สายพันธุ์แมว
 - 8.29.3 [.....] สายพันธุ์นก
 - 8.29.4 [.....] สายพันธุ์ปลา
- 8.30 [.....] สวัสดิภาพสัตว์
- 8.31 ทัศนกรรมทางสัตวแพทย์
 - 8.31.1 [.....] ถอนฟัน
 - 8.31.2 [.....] ขูดหินปูน
 - 8.31.3 [.....] อุดฟัน
 - 8.31.4 [.....] จัดฟัน
 - 8.31.5 [.....] การครอบฟัน
 - 8.31.6 [.....] การตัดฟัน

8.32 ประสิทธิภาพทางสัตวแพทย์

8.32.1 ประสิทธิภาพนอก

- 8.32.1.1 [.....] การจำแนกชนิดของปรสิต
- 8.32.1.2 [.....] ลักษณะวงจรชีวิต
- 8.32.1.3 [.....] การแพร่ระบาดของปรสิต
- 8.32.1.4 [.....] วิธีการกำจัดปรสิต
- 8.32.1.5 [.....] การป้องกันและการรักษาสัตว์

8.32.2 ประสิทธิภาพใน

- 8.32.2.1 [.....] การจำแนกชนิดของปรสิต
- 8.32.2.2 [.....] ลักษณะวงจรชีวิต
- 8.32.2.3 [.....] การแพร่ระบาดของปรสิต
- 8.32.2.4 [.....] วิธีการกำจัดปรสิต
- 8.32.2.5 [.....] การป้องกันและการรักษาสัตว์

8.33 การออกกำลังภายในสัตว์

- 8.33.1 [.....] การขาดน้ำ

8.34 พันธุศาสตร์ทางสัตวแพทย์

- 8.34.1 [.....] ยีนการแบ่งเซลล์และการสร้าง
- 8.34.2 [.....] การถ่ายทอดทางพันธุกรรม
- 8.34.3 [.....] การทำงานของยีนและการควบคุมยีนกับโครโมโซม
- 8.34.4 [.....] ความหลากหลายทางพันธุกรรม
- 8.34.5 [.....] การศึกษา ยีนและโครโมโซม

8.35 พันธุวิศวกรรมทางสัตวแพทย์

- 8.35.1 [.....] การตรวจ DNA
- 8.35.2 [.....] การปลูกถ่ายยีน
- 8.35.3 [.....] การโคลนยีน
- 8.35.4 [.....] การโคลนนิ่ง
- 8.35.5 [.....] สิ่งมีชีวิตที่คัดแปลงพันธุกรรม (GMO)

รายละเอียดเกี่ยวกับบทความ

9. ผู้เขียนบทความ

- 9.1 [.....] อาจารย์
- 9.2 [.....] สัตวแพทย์
- 9.3 [.....] นักวิจัย
- 9.4 [.....] นักวิชาการ
- 9.5 [.....] นักศึกษา
- 9.6 [.....] อื่น ๆ

10. ภาษาของบทความ

- 10.1 [.....] ภาษาไทย
- 10.2 [.....] ภาษาอังกฤษ
- 10.3 [.....] ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

11. ประเภทของบทความ

- 11.1 [.....] บทบรรณาธิการ
- 11.2 [.....] บทความวิจัย
- 11.3 [.....] บทความปริทัศน์
- 11.4 [.....] บทความวิชาการ
- 11.5 [.....] รายงานสัตว์ป่วย
- 11.6 [.....] บทความย่อการประชุมวิชาการ
- 11.7 [.....] บทความย่อ
- 11.8 [.....] ปริศนาสัตว์ป่วย

12. วิธีเขียนบทความ

- 12.1 [.....] บทความวิจัย
- 12.2 [.....] บทความวิชาการ
- 12.3 [.....] บทความย่อ

13. ภาพประกอบ

- 13.1 [.....] ไม่มีภาพประกอบ
- 13.2 [.....] ภาพประกอบขาว-ดำ พร้อมคำอธิบาย
- 13.3 [.....] ภาพประกอบสีพร้อมคำอธิบาย
- 13.4 [.....] แผนภูมิพร้อมคำอธิบาย
- 13.5 [.....] กราฟพร้อมคำอธิบาย
- 13.6 [.....] ตารางพร้อมคำอธิบาย

14. การอ้างอิง

การอ้างอิงในบทความ

- 14.1 [.....] ระบบนาม-ปี
- 14.2 [.....] ระบบตัวเลข
- 14.3 [.....] ไม่มีการอ้างอิงในบทความ

การอ้างอิงท้ายบทความ

- 14.4 [.....] เอกสารอ้างอิง
- 14.5 [.....] บรรณานุกรม
- 14.6 [.....] ไม่มีการอ้างอิงท้ายบทความ

15. แหล่งอ้างอิง

- 15.1 [.....] หนังสือ
- 15.2 [.....] บทความวารสาร
- 15.3 [.....] รายงานการวิจัย
- 15.4 [.....] รายงานการประชุม
- 15.5 [.....] วิทยานิพนธ์
- 15.6 [.....] เว็บไซต์
- 15.7 [.....] จุลสาร
- 15.8 [.....] หนังสือพิมพ์
- 15.9 [.....] จดหมายข่าว
- 15.10 [.....] ไม่ปรากฏแหล่งอ้างอิง

16. รูปแบบการอ้างอิง

16.1 [.....] American Psychological Association (APA) style

16.2 [.....] Vancouver style

16.3 [.....] ไม่มีการอ้างอิง

ภาคผนวก ข
ผลการทดสอบ IOC

คะแนน IOC ของแบบบันทึกและวิเคราะห์เนื้อหา
วารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์

สูตรที่ใช้ในการคำนวณ

$$IOC = \frac{\Sigma R}{N}$$

โดยที่ IOC = ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับจุดประสงค์

ΣR = ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ

N = จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

การพิจารณาคัดเลือกข้อความใช้เกณฑ์ดังนี้

ข้อความที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.60-1.00 มีค่าความเที่ยงตรงใช้ได้

ข้อความที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.60 ควรปรับปรุง ไม่สามารถใช้ได้

ผลคะแนนจากการพิจารณาตรวจสอบความเที่ยงตรงของแบบบันทึกและวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์ โดยผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 คน ดังนี้

รายการ	IOC
รายละเอียดของวารสาร	
1. รายการบรรณานุกรมวารสารประกอบด้วย	
ชื่อวารสาร.....ปีที่.....ฉบับที่.....เดือน.....พ.ศ.หน้า.....	1.0
ชื่อบทความ.....	1.0
ผู้เขียน/ผู้เรียบเรียง.....	1.0
2. วัตถุประสงค์ของวารสาร	
2.1 [.....] เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ	1.0
2.2 [.....] เพื่อรายงานความก้าวหน้าและผลงานค้นคว้าวิจัย	1.0
2.3 [.....] เพื่อเป็นสื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรในสาขาวิชาชีพสัตวแพทย์ และบุคลากรในสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	0.8
2.4 [.....] เพื่อสนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยทางด้านสัตวแพทยศาสตร์	0.8
2.5 [.....] เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณของสถาบัน และวิชาชีพสัตวแพทยศาสตร์	0.8
3. ผู้ผลิตวารสาร	
3.1 [.....] สถาบันการศึกษา	1.0
3.2 [.....] สมาคมวิชาชีพ	1.0
4. ผู้ตรวจสอบหรือผู้ประเมินบทความ	
4.1 [.....] บรรณาธิการ	1.0
4.2 [.....] กองบรรณาธิการ	1.0
5. คำแนะนำสำหรับผู้เขียน	
5.1 [.....] มี	1.0
5.2 [.....] ไม่มี	1.0
6. ลักษณะการเผยแพร่	
6.1 [.....] ฉบับพิมพ์	1.0
6.2 [.....] ฉบับออนไลน์	1.0
6.3 [.....] ฉบับพิมพ์และฉบับออนไลน์	1.0
7. ลักษณะรูปเล่ม	
7.1 [.....] ปกอ่อน	1.0

รายการ	IOC
7.2 [.....] พิมพ์ด้วยกระดาษอาร์ต	0.8
7.3 [.....] ขนาด 8 หน้ายก	0.8
7.4 [.....] ขนาด 16 หน้ายก	0.8
7.5 [.....] พิมพ์ ขาว-ดำ	0.8
รายละเอียดเนื้อหาของบทความ	
8. เนื้อหาของบทความ	
8.1 การผลิตสัตว์	
8.1.1 [.....] การผลิตสัตว์ปีก	0.8
8.1.2 [.....] การผลิตสุกร	0.8
8.1.3 [.....] การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง	0.6
8.1.4 [.....] การผลิตสัตว์น้ำ	0.8
8.1.5 [.....] การผลิตสัตว์เศรษฐกิจอื่น ๆ	0.8
8.2 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	
8.2.1 [.....] พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	0.8
8.2.2 [.....] การคัดเลือกพันธุ์	1.0
8.2.3 [.....] ระบบการผสมพันธุ์	0.8
8.3 อาหารและการให้อาหาร	
8.3.1 [.....] โภชนาการของสัตว์	0.8
8.3.2 [.....] วัตถุดิบอาหารและคุณค่า	0.6
8.3.3 [.....] ความต้องการโภชนะของสัตว์	0.8
8.3.4 [.....] การคำนวณสูตรอาหาร	0.8
8.3.5 [.....] โรคที่เกี่ยวกับการจัดการโภชนะ	0.8
8.3.6 [.....] การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	0.6
8.3.7 [.....] การให้อาหารเสริม	0.8
8.3.8 [.....] ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	0.6

รายการ	IOC
8.4 กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์	
8.4.1 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์เล็ก	0.6
8.4.2 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์ใหญ่	0.6
8.4.3 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์ปีก	0.6
8.4.4 [.....] มหกายวิภาคศาสตร์สัตว์น้ำ	0.6
8.4.5 [.....] วิทยาเอ็มบริโอทางสัตวแพทย์	0.8
8.4.6 [.....] จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์	0.8
8.5 สรีรวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.5.1 [.....] ระบบของเหลวและอิเล็กโทรไลต์	1.0
8.5.2 [.....] ระบบกล้ามเนื้อ	0.6
8.5.3 [.....] ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อ	0.6
8.5.4 [.....] ระบบประสาทอัตโนมัติ	1.0
8.5.5 [.....] เลือดและระบบไหลเวียนเลือด	0.8
8.5.6 [.....] ระบบการหายใจ	1.0
8.5.7 [.....] ระบบขับถ่ายปัสสาวะ	1.0
8.5.8 [.....] ระบบย่อยอาหาร	1.0
8.5.9 [.....] ระบบต่อมไร้ท่อ	1.0
8.5.10 [.....] ระบบสืบพันธุ์	1.0
8.5.11 [.....] ระบบทางเดินอาหารและเมแทบอลิซึม	1.0
8.5.12 [.....] ระบบภูมิคุ้มกัน	1.0
8.6 พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์	
8.6.1 [.....] ระบบหายใจ	1.0
8.6.2 [.....] ระบบหมุนเวียนโลหิต	1.0
8.6.3 [.....] ระบบขับถ่ายของเสีย	1.0
8.6.4 [.....] ระบบสืบพันธุ์	1.0
8.6.5 [.....] ระบบโครงสร้างและกล้ามเนื้อ	1.0
8.6.6 [.....] ระบบประสาท	1.0
8.6.7 [.....] ระบบทางเดินอาหาร	1.0
8.6.8 [.....] ระบบสร้างเม็ดเลือดและน้ำเหลือง	1.0

รายการ	IOC
8.6.9 [.....] จุลพยาธิวิทยา	1.0
8.7 เกษัชวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.7.1 [.....] ยาที่มีผลต่อระบบประสาทอัตโนมัติ	1.0
8.7.2 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อหัวใจและระบบไหลเวียน	1.0
8.7.3 [.....] ยาขับปัสสาวะ	1.0
8.7.4 [.....] ยาที่ใช้ในระบบทางเดินอาหาร	1.0
8.7.5 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง	1.0
8.7.6 [.....] ยาต้านจุลชีพ	1.0
8.7.7 [.....] ยาต้านไวรัส	1.0
8.7.8 [.....] ยาระงับเชื้อและยามาเชื้อ	1.0
8.7.9 [.....] ยาต้านปรสิต	1.0
8.7.10 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบทางเดินหายใจ	1.0
8.7.11 [.....] ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบต่อมไร้ท่อ	1.0
8.7.12 [.....] ยาระงับปวดและยาต้านการอักเสบ	1.0
8.7.13 [.....] ยาทางระบบภูมิคุ้มกัน	1.0
8.7.14 [.....] การรักษาโรคมะเร็งด้วยวิธีเคมีบำบัด	1.0
8.7.15 [.....] การเสริมวิตามินและแร่ธาตุ	1.0
8.7.16 [.....] อาหารเสริม	1.0
8.7.17 [.....] การคัดต่อยาต้านจุลชีพ (ยาปฏิชีวนะ)	1.0
8.7.18 [.....] ความเป็นพิษของยา	1.0
8.7.19 [.....] ยาม่าหนอนพยาธิ ยาม่าพยาธิ	1.0
8.7.20 [.....] การทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ	1.0
8.7.21 [.....] การควบคุมการใช้ยาสำหรับสัตว์	1.0
8.7.22 [.....] ยาผสม ยาผสม	1.0
8.7.23 [.....] ยาต้านไวรัส	1.0
8.7.24 [.....] ยาต้านเชื้อรา	1.0
8.7.25 [.....] ยาซึม ยานอนหลับ	1.0
8.7.26 [.....] ยาหยอดตา	1.0
8.7.27 [.....] ยาแก้แพ้	1.0

รายการ	IOC
8.7.28 [.....] ขยับยั้งการตั้งท้อง	1.0
8.8 พืชวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.8.1 [.....] การก่อเกิดพิษ ปัจจัยการเป็นพิษ	0.8
8.8.2 [.....] การตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยสารพิษ	0.8
8.8.3 [.....] การแก้ไขความเป็นพิษในสัตว์	0.8
8.8.4 [.....] สารแก้พิษ	0.8
8.8.5 [.....] การจำแนกสารพิษ	0.8
8.8.6 [.....] แหล่งที่มาและผลตกค้างของสารพิษ/ยา	0.8
8.8.7 [.....] สารพิษในอาหารสัตว์	0.8
8.8.8 [.....] การขับออกของสารพิษ	0.8
8.8.9 [.....] การดูดซับสารพิษ	0.8
8.9 วิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์	
8.9.1 [.....] การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแปลกปลอม	1.0
8.9.2 [.....] ภาวะภูมิไวเกิน	1.0
8.9.3 [.....] วัคซีนและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน	1.0
8.9.4 [.....] ภูมิคุ้มกันของร่างกายต่อการติดเชื้อจุลชีพ	1.0
8.9.5 [.....] วิทยาภูมิคุ้มกันของเม็ดเลือด	1.0
8.9.6 [.....] เนื้อเยื่อและการปลูกถ่ายอวัยวะ	0.6
8.9.7 [.....] กลไกการป้องกันการติดเชื้อของร่างกาย	1.0
8.9.8 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อโรค	1.0
8.9.9 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัส	1.0
8.9.10 [.....] การตรวจหาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อแบคทีเรีย	1.0
8.9.11 [.....] อิมมูโนฮิสโตเคมี	1.0
8.10 ไวรัสวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.10.1 [.....] ลักษณะของเชื้อไวรัส	1.0
8.10.2 [.....] วิธีการตรวจและการจำแนกเชื้อไวรัส	1.0
8.10.3 [.....] การเลี้ยงเชื้อ	1.0
8.10.4 [.....] การแยกเชื้อรวมทั้งการเก็บรักษาเชื้อไวรัส	1.0
8.10.5 [.....] การโคลนยีนของเชื้อไวรัส	1.0

รายการ	IOC
8.10.6 [.....] การพัฒนาชุดตรวจหาเชื้อไวรัส	0.8
8.10.7 [.....] การจำแนกชนิดของเชื้อ	0.8
8.10.8 [.....] การจำแนกลำดับพันธุกรรมของยีนของเชื้อไวรัส	0.6
8.10.9 [.....] ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อหรือลายพิมพ์ DNA	0.6
8.10.10 [.....] การทำลายเชื้อ	0.8
8.10.11 [.....] การจำแนกสายพันธุ์ของแบคทีเรีย	0.6
8.11 ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์	
8.11.1 [.....] การบังคับสัตว์	0.6
8.11.2 [.....] การห้ามเลือด	1.0
8.11.3 [.....] การรักษาบาดแผล	1.0
8.11.4 [.....] การผ่าตัด โดยการส่องกล้อง	1.0
8.11.5 [.....] การเย็บแผล	1.0
8.11.6 [.....] การสลบและทำให้หมดความรู้สึก	1.0
8.11.7 [.....] สารน้ำบำบัดทางศัลยกรรม การให้สารน้ำ	0.8
8.11.8 [.....] การถ่ายเลือด	0.8
8.11.9 [.....] การดูแลภายหลังการผ่าตัด	0.8
8.11.10 [.....] การทำศัลยกรรมเย็บแข็ง	0.6
8.11.11 [.....] ศัลยกรรมกระดูก	1.0
8.11.12 [.....] ศัลยกรรมเนื้อเยื่ออ่อน	0.6
8.12 รังสีวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.12.1 [.....] การถ่ายภาพรังสี	1.0
8.12.2 [.....] อันตรายนของรังสีและวิธีป้องกัน	0.8
8.12.3 [.....] การใช้รังสีรักษาและเคมีบำบัด	0.4
8.12.4 [.....] การอัลตราซาวด์	1.0
8.12.5 [.....] การฉายรังสีทำลายเชื้อไวรัส	0.6
8.13 การสืบพันธุ์	
8.13.1 [.....] การคัดเลือกและประเมินพ่อพันธุ์	1.0
8.13.2 [.....] การประเมินคุณภาพน้ำเชื้อ	1.0
8.13.3 [.....] การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง	1.0



รายการ	IOC
8.13.4 [.....] การผสมเทียม	0.8
8.13.5 [.....] การเหนี่ยวนำการเป็นสัด	0.8
8.13.6 [.....] การปฏิสนธินอกตัวสัตว์และการย้ายฝากตัวอ่อน	1.0
8.13.7 [.....] การย้ายฝากตัวอ่อน	1.0
8.13.8 [.....] การแช่แข็งตัวอ่อน	1.0
8.13.9 [.....] พันธุ์วิศวกรรมของเซลล์สืบพันธุ์	0.8
8.13.10 [.....] การจัดการทางระบบสืบพันธุ์	0.8
8.13.11 [.....] การเก็บตัวอ่อนและโอโอไซต์	1.0
8.13.12 [.....] การผสมพันธุ์	1.0
8.13.13 [.....] การกระตุ้นเพิ่มการตกไข่	0.8
8.13.14 [.....] การเก็บน้ำเชื้อ	1.0
8.14 สุนัขศาสตร์ทางสัตวแพทย์	
8.14.1 [.....] การตั้งท้องและการตรวจการตั้งท้อง	1.0
8.14.2 [.....] การคลอดและการแก้ไขท่าคลอดที่ผิดปกติ	1.0
8.14.3 [.....] การสร้างน้ำนม	1.0
8.14.4 [.....] โรคและความผิดปกติขณะตั้งท้องและหลังคลอด	1.0
8.14.5 [.....] การจัดการดูแลลูกและแม่หลังคลอด	1.0
8.14.6 [.....] ความพิการแต่กำเนิด	1.0
8.14.7 [.....] ภาวะคลอดยาก	1.0
8.14.8 [.....] การเจริญของเอ็มบริโอ	1.0
8.14.9 [.....] เทคโนโลยีชีวภาพตัวอ่อน	1.0
8.14.10 [.....] การทำหมัน	1.0
8.14.11 [.....] การตรวจระบบสืบพันธุ์	1.0
8.15 โรคที่เกิดขึ้นเฉพาะในสัตว์แต่ละชนิด	
8.15.1 โรคติดเชื้อ	
8.15.1.1 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่	1.0
8.15.1.2 [.....] สัตว์เคี้ยวเองขนาดเล็ก	1.0
8.15.1.3 [.....] สัตว์เลี้ยง	1.0
8.15.1.4 [.....] สัตว์ปีก	1.0

รายการ	IOC
8.15.1.5 [.....] สุกกร	1.0
8.15.1.6 [.....] สัตว์ทดลอง	1.0
8.15.1.7 [.....] สัตว์ป่า	1.0
8.15.1.8 [.....] สัตว์แปลก	1.0
8.15.2 โรคไม่ติดเชื้อ	
8.15.2.1 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่	1.0
8.15.2.2 [.....] สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก	1.0
8.15.2.3 [.....] สัตว์เล็ก	1.0
8.15.2.4 [.....] สัตว์ปีก	1.0
8.15.2.5 [.....] สุกกร	1.0
8.15.2.6 [.....] ช้าง	1.0
8.15.2.7 [.....] สัตว์ทดลอง	1.0
8.15.2.8 [.....] สัตว์ป่า	1.0
8.15.2.9 [.....] สัตว์แปลก	1.0
8.15.3 โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่สัตว์	
8.15.3.1 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย	1.0
8.15.3.2 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อรา	1.0
8.15.3.3 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อปรสิต	1.0
8.15.3.4 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส	1.0
8.15.4 โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน	
8.15.4.1 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย	1.0
8.15.4.2 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อรา	1.0
8.15.4.3 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อปรสิต	1.0
8.15.4.4 [.....] โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส (โรคพิษสุนัขบ้า ไขหวัดนก)	1.0
8.16 โรคระบาดสัตว์	
8.16.1 [.....] การที่เชื้อโรคเข้าสู่ร่างกาย	1.0
8.16.2 [.....] สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค	1.0
8.16.3 [.....] การตรวจและการวินิจฉัยโรคระบาด	1.0
8.16.4 [.....] การควบคุมโรคระบาด	1.0

รายการ	IOC
8.17 เวชศาสตร์ทางสัตวแพทย์	
8.17.1 [.....] เวชศาสตร์สัตว์เลี้ยง	1.0
8.17.2 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ม้า	1.0
8.17.3 [.....] เวชศาสตร์สัตว์สุกร	1.0
8.17.4 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ปีก	1.0
8.17.5 [.....] เวชศาสตร์สัตว์น้ำ	1.0
8.17.6 [.....] เวชศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	1.0
8.17.7 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ป่า	1.0
8.17.8 [.....] เวชศาสตร์สัตว์ทดลอง	1.0
8.18 การวินิจฉัยโรค	
8.18.1 [.....] การวินิจฉัยโรคทางพยาธิวิทยาด้านคลินิก	1.0
8.18.2 [.....] การวินิจฉัยโรคโดยการตรวจซาก	0.6
8.18.3 [.....] การวินิจฉัยโรคภายในห้องปฏิบัติการ	0.8
8.18.4 [.....] การตรวจสอบทางเคมี	0.8
8.18.5 [.....] การตรวจสอบทางภูมิคุ้มกันและซีรัมวิทยา	1.0
8.18.6 [.....] การตรวจสอบทางจุลินทรีย์วิทยา	0.8
8.18.7 [.....] การตรวจสอบโดยวิธีฉีดเข้าสัตว์ทดลอง	0.8
8.18.8 [.....] การตรวจสอบทางฮิสโตพยาธิวิทยา	1.0
8.18.9 [.....] การตรวจสอบโดยการใช้รังสีเอกซ์	0.8
8.18.10 [.....] การตรวจสอบโดยการใช้อัลตราซาวด์	1.0
8.18.11 [.....] การพยากรณ์โรค	1.0
8.18.12 [.....] โรคที่เกิดจากโปรโตซัว ปรสิต หนอนพยาธิ แบคทีเรีย เชื้อราและสารพิษ จากเชื้อรา	1.0
8.18.13 [.....] การตรวจเลือด	1.0
8.18.14 [.....] การตรวจอุจจาระ	0.8
8.18.15 [.....] การตรวจปัสสาวะ	0.8
8.18.16 [.....] การตรวจด้วยคลื่นความถี่สูง	0.8
8.18.17 [.....] การวินิจฉัยโรคโดยใช้ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป	0.8
8.18.18 [.....] การตรวจสอบทางพยาธิวิทยา	1.0

รายการ	IOC
8.18.19 [.....] เซลล์วิทยาวินิจฉัย	1.0
8.18.20 [.....] การตรวจโดยการส่องกล้อง	1.0
8.19 ประเภทของโรคสัตว์	
8.19.1 [.....] โรคตา	1.0
8.19.2 [.....] โรคหัวใจ	1.0
8.19.3 [.....] โรคไต	1.0
8.19.4 [.....] โรคเบาหวาน	0.6
8.19.5 [.....] เนื้ออก	1.0
8.19.6 [.....] โรคมะเร็ง	1.0
8.19.7 [.....] โรคผิวหนัง	1.0
8.19.8 [.....] โรคภูมิแพ้	1.0
8.19.9 [.....] โรคในช่องปาก	0.6
8.19.10 [.....] โรคระบบทางเดินอาหารและเมตาบอลิซึม	1.0
8.19.11 [.....] โรคที่เกิดจากหนอนพยาธิ โปรโตซัว แมลง และปรสิต	1.0
8.19.12 [.....] นิติวิทยาศาสตร์ทางสัตวแพทย์	0.6
8.19.13 [.....] โรคระบบทางเดินหายใจ	1.0
8.19.14 [.....] ภาวะโลหิตจาง	0.8
8.19.15 [.....] โรคข้อเสื่อม	1.0
8.19.16 [.....] โรคอ้วน	1.0
8.19.17 [.....] น้ัว	1.0
8.19.19 [.....] ภาวะอุดตันของหลอดเลือด	1.0
8.20 สัตวแพทย์ทางเลือก	
8.20.1 [.....] สมุนไพรรักษาสัตว์	1.0
8.20.2 [.....] การฝังเข็ม	1.0
8.20.3 [.....] กายภาพบำบัดสัตว์	1.0
8.21 หลักการสัตวบาล	
8.21.1 [.....] ระบบการผลิตและการเลี้ยงปศุสัตว์	0.8
8.21.2 [.....] การจัดการฟาร์ม โรงเรือน อาหาร	0.8
8.21.3 [.....] ปัจจัยการผลิตและการตลาด	0.8

รายการ	IOC
8.22 สัตว์ทดลอง	
8.22.1 [.....] การดูแล โรงเรือน อาหาร	0.8
8.22.2 [.....] ชนิดและสายพันธุ์ของสัตว์ทดลอง	0.8
8.22.3 [.....] การควบคุมและการป้องกันโรคของสัตว์ทดลอง	0.8
8.23 ระบาดวิทยาและเวชศาสตร์ป้องกัน	
8.23.1 [.....] สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค	1.0
8.23.2 [.....] การระบาดของโรค	1.0
8.23.2.1 [.....] โรคเลปโตสไปโรซิส	1.0
8.23.2.2 [.....] โรคไข้หวัดนก	1.0
8.23.2.3 [.....] โรคปากและเท้าเปื่อย	1.0
8.23.3 [.....] การเฝ้าระวังและควบคุมโรคสัตว์	1.0
8.23.4 [.....] การควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน	1.0
8.23.5 [.....] การป้องกันโรคระบาด	1.0
8.24 ความปลอดภัยของอาหาร	
8.24.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา	0.8
8.24.2 [.....] สารที่เป็นพิษในอาหาร ยาสัตว์ตกค้าง สารก่อมะเร็งในอาหาร	0.8
8.24.3 [.....] โรคอาหารเป็นพิษและหลักการควบคุมป้องกัน	0.8
8.24.4 [.....] โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรีย	0.6
8.24.5 [.....] โรคอาหารและน้ำเป็นพิษจากปรสิต	0.6
8.24.6 [.....] การตรวจหาเชื้อโรคปนเปื้อนในอาหาร	1.0
8.24.7 [.....] การลดความเป็นพิษจากเชื้อรา	0.8
8.25 สุขศาสตร์เนื้อสัตว์	
8.25.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา	0.8
8.25.2 [.....] การสุขาภิบาลโรงฆ่าสัตว์	0.8
8.25.3 [.....] ความสะอาดของสถานที่และอุปกรณ์ในการจำหน่าย	0.8
8.26 การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	
8.26.1 [.....] การควบคุมการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บรักษา	0.8
8.26.2 [.....] การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	0.8

รายการ	IOC
8.27 กฎหมายและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพสัตวแพทย์	
8.27.1 [.....] กฎหมายเกี่ยวกับสถานพยาบาลสัตว์	1.0
8.27.2 [.....] การบำบัดโรค	0.8
8.27.3 [.....] การควบคุมโรคระบาดสัตว์	0.8
8.27.4 [.....] การบำรุงพันธุ์สัตว์	0.2
8.27.5 [.....] การควบคุมคุณภาพอาหาร	0.6
8.27.6 [.....] การควบคุมการจำหน่ายยาสัตว์	0.8
8.27.7 [.....] จรรยาบรรณที่สัตวแพทย์พึงยึดถือ	0.8
8.27.8 [.....] พ.ร.บ. วิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545	1.0
8.27.9 [.....] กฎหมาย GMP (เกี่ยวกับศูนย์รวมน้ำนมดิบ)	0.8
8.27.10 [.....] จรรยาบรรณการใช้สัตว์	0.8
8.28 โลหิตวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.28.1 [.....] การตรวจนับจำนวนเม็ดเลือดแดง	0.8
8.28.2 [.....] การตรวจนับจำนวนเม็ดเลือดขาว	0.8
8.28.3 [.....] โครงสร้างของเม็ดเลือด	1.0
8.28.4 [.....] คุณสมบัติของเลือด	1.0
8.28.5 [.....] การเก็บซีรัม	0.6
8.28.6 [.....] ค่าโลหิตวิทยา	0.8
8.28.7 [.....] ความคั่งโลหิต	1.0
8.28.8 [.....] การตรวจกลุ่มโลหิต	1.0
8.29 สายพันธุ์สัตว์เลี้ยง	
8.29.1 [.....] สายพันธุ์สุนัข	1.0
8.29.2 [.....] สายพันธุ์แมว	1.0
8.29.3 [.....] สายพันธุ์นก	1.0
8.29.4 [.....] สายพันธุ์ปลา	1.0
8.30 [.....] สวัสดิภาพสัตว์	1.0
8.31 ทัศนกรรมทางสัตวแพทย์	
8.31.1 [.....] ถอนฟัน	1.0
8.31.2 [.....] ขูดหินปูน	1.0

รายการ	IOC
8.31.3 [.....] อุดฟัน	0.8
8.31.4 [.....] จัดฟัน	0.6
8.31.5 [.....] การครอบฟัน	0.8
8.31.6 [.....] การตัดฟัน	0.8
8.32 ประสาทวิทยาทางสัตวแพทย์	
8.32.1 ประสาทภายนอก	
8.32.1.1 [.....] การจำแนกชนิดของประสาท	1.0
8.32.1.2 [.....] ลักษณะวงจรชีวิต	1.0
8.32.1.3 [.....] การแพร่ระบาดของประสาท	1.0
8.32.1.4 [.....] วิธีกำจัดประสาท	1.0
8.32.1.5 [.....] การป้องกันและการรักษาสัตว์	1.0
8.32.2 ประสาทภายใน	
8.32.2.1 [.....] การจำแนกชนิดของประสาท	1.0
8.32.2.2 [.....] ลักษณะวงจรชีวิต	1.0
8.32.2.3 [.....] การแพร่ระบาดของประสาท	1.0
8.32.2.4 [.....] วิธีกำจัดประสาท	1.0
8.32.2.5 [.....] การป้องกันและการรักษาสัตว์	1.0
8.33 การออกกำลังภายในสัตว์	
8.33.1 [.....] การขาดน้ำ	0.8
8.34 พันธุศาสตร์ทางสัตวแพทย์	
8.34.1 [.....] ยีนการแบ่งเซลล์และการสร้าง	0.8
8.34.2 [.....] การถ่ายทอดทางพันธุกรรม	1.0
8.34.3 [.....] การทำงานของยีนและการควบคุมยีนกับโครโมโซม	1.0
8.34.4 [.....] ความหลากหลายทางพันธุกรรม	0.8
8.34.5 [.....] การศึกษายีนและโครโมโซม	0.8
8.35 พันธุวิศวกรรมทางสัตวแพทย์	
8.35.1 [.....] การตรวจ DNA	0.8
8.35.2 [.....] การปลูกถ่ายยีน	0.8

รายการ	IOC
8.35.3 [.....] การโคลนยีน	0.8
8.35.4 [.....] การโคลนนิ่ง	1.0
8.35.5 [.....] สิ่งมีชีวิตที่คัดแปลงพันธุกรรม (GMO)	1.0
รายละเอียดเกี่ยวกับบทความ	
9. ผู้เขียนบทความ	
9.1 [.....] อาจารย์	1.0
9.2 [.....] สัตวแพทย์	1.0
9.3 [.....] นักวิจัย	1.0
9.4 [.....] นักวิชาการ	1.0
9.5 [.....] นักศึกษา	1.0
9.6 [.....] อื่น ๆ	1.0
10. ภาษาของบทความ	
10.1 [.....] ภาษาไทย	1.0
10.2 [.....] ภาษาอังกฤษ	1.0
10.3 [.....] ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	1.0
11. ประเภทของบทความ	
11.1 [.....] บทบรรณาธิการ	1.0
11.2 [.....] บทความวิจัย	1.0
11.3 [.....] บทความปริทัศน์	1.0
11.4 [.....] บทความวิชาการ	1.0
11.5 [.....] รายงานสัตว์ป่วย	1.0
11.6 [.....] บทความย่อการประชุมวิชาการ	1.0
11.7 [.....] บทความย่อ	1.0
11.8 [.....] ปริศนาสัตว์ป่วย	1.0
12. วิธีเขียนบทความ	
12.1 [.....] บทความวิจัย	1.0
12.2 [.....] บทความวิชาการ	1.0

รายการ	IOC
12.3 [.....] บทคัดย่อ	1.0
13. ภาพประกอบ	
13.1 [.....] ไม่มีภาพประกอบ	0.8
13.2 [.....] ภาพประกอบขาว-ดำ พร้อมคำอธิบาย	1.0
13.3 [.....] ภาพประกอบสีพร้อมคำอธิบาย	1.0
13.4 [.....] แผนภูมิพร้อมคำอธิบาย	1.0
13.5 [.....] กราฟพร้อมคำอธิบาย	1.0
13.6 [.....] ตารางพร้อมคำอธิบาย	1.0
14. การอ้างอิง	
การอ้างอิงในบทความ	
14.1 [.....] ระบบนาม-ปี	1.0
14.2 [.....] ระบบตัวเลข	0.8
14.3 [.....] ไม่มีการอ้างอิงในบทความ	0.6
การอ้างอิงท้ายบทความ	
14.4 [.....] เอกสารอ้างอิง	1.0
14.5 [.....] บรรณานุกรม	0.8
14.6 [.....] ไม่มีการอ้างอิงท้ายบทความ	0.8
15. แหล่งอ้างอิง	
15.1 [.....] หนังสือ	1.0
15.2 [.....] บทความวารสาร	1.0
15.3 [.....] รายงานการวิจัย	0.8
15.4 [.....] รายงานการประชุม	0.8
15.5 [.....] วิทยานิพนธ์	0.6
15.6 [.....] เว็บไซต์	1.0
15.7 [.....] จุลสาร	0.6
15.8 [.....] หนังสือพิมพ์	0.8
15.9 [.....] จดหมายข่าว	0.6
15.10 [.....] ไม่ปรากฏแหล่งอ้างอิง	0.6

รายการ	IOC
16. รูปแบบการอ้างอิง	
16.1 [.....] American Psychological Association (APA) style	0.8
16.2 [.....] Vancouver style	1.0
16.3 [.....] ไม่ปรากฏแหล่งอ้างอิง	0.6

บรรณานุกรม

- กนกธร พรวิริภาพ. (2546). การวิเคราะห์หนังสือภาษาไทยเกี่ยวกับสุขภาพทางเลือกที่จัดพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2526-2545. วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กนกวรรณ ปัญญาสุชาติ. (2547). การวิเคราะห์วารสารด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่ผลิตโดยสถาบันอุดมศึกษา ระหว่างปี พ.ศ. 2541-2545. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- กอบกาญจน์ วงศ์วิสิทธิ์. (2551). ทักษะภาษาเพื่อการสื่อสาร. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- กิตติมา พฤฒินาสน์. (2541). การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยทางด้านกฎหมายที่ตีพิมพ์ปี พ.ศ. 2536-2539. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- กณารัตน์ หรินทรานนท์. (2551). สัตว์แพทย์กับงานมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์. ใน กิตติทรัพย์ชูกุล (บรรณาธิการ), *อนุสรณ์ครบ 60 ปี สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์* (หน้า 135-136). กรุงเทพฯ: สุขุมวิทมีเดีย มาร์เก็ตติ้ง. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสัตวแพทยศาสตร์. (2550). *หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (ฉบับปรับปรุง 2551)*. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- เจนจิรา ศรีเพ็ชรพร. (2550). การวิเคราะห์เนื้อหาด้านอาหารในนิตยสารหมอชาวบ้าน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์. (2548). การใช้ SPSS เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล. สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ, คณะศึกษาศาสตร์.
- ชาตรีส ชีรานนท์. (2550). การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยทางด้านสุขภาพตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544-2548. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- ไชยวัฒน์ รุ่งเรืองศรี. (2550). *ระเบียบวิจัยทางวิทยาศาสตร์สังคม*.
กรุงเทพฯ: โอเคียนสโตร์.
- ดวงใจ ไทยอุบุญ. (2543). *ทักษะการเขียนภาษาไทย*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชนวรรณ กัมมารเจษฎากุล. (2547). *การวิเคราะห์เนื้อหาด้านสุขภาพในหนังสือพิมพ์
รายวันภาษาไทย*. วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ. (2551). *การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS
(พิมพ์ครั้งที่ 9)*. กรุงเทพฯ: บิซซิเนสฮาร์แอนด์ดี.
- นิศา ชูโต. (2548). *การวิจัยเชิงคุณภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 3)*. กรุงเทพฯ: พรินต์โพร.
- บุญชู ทองเจริญพลพร. (2551). *สัตว์แพทย์คลินิกสัตว์เลี้ยง*. ใน *กิตติ ทรัพย์ชูกุล
(บรรณาธิการ), อนุสรณ์ครบ 60 ปี สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ใน
พระบรมราชูปถัมภ์ (หน้า 168-139)*. กรุงเทพฯ: สุขุมวิทมีเดีย มาร์เก็ตติ้ง.
- ประทุมทิพย์ สุขราษฎร์. (2553). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ภาษาไทย ที่พิมพ์เผยแพร่โดยสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ระหว่างปี พ.ศ. 2545-
2549*. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ประมวลชื่อหลักสูตร สาขาวิชาและปริญญาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สังกัด
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา*. (2547). กรุงเทพฯ: สำนักงาน
คณะกรรมการการอุดมศึกษา.
- ประวิทย์ ชุมเกษียร. (2551). *สัตวแพทย์สาธารณสุข*. ใน *กิตติ ทรัพย์ชูกุล (บรรณาธิการ),
อนุสรณ์ครบ 60 ปี สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
(หน้า 123-124)*. กรุงเทพฯ: สุขุมวิทมีเดีย มาร์เก็ตติ้ง.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. (2546). กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์.
- พรทิพย์ สว่างเนตร. (2548). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารสาขาพืชศาสตร์ ปี พ.ศ. 2543-
2547*. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- พระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 กฎกระทรวง ประกาศกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ระเบียบกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ข้อบังคับสัตวแพทย์สภา
ประกาศระเบียบสัตวแพทย์สภา. (2550). กรุงเทพฯ: สำนักงานสัตวแพทย์สภา.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2540). วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์
(พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- พิมลพรรณ ประเสริฐวงษ์ เรพเพอร์ (บรรณาธิการ). (2548). การใช้ห้องสมุด. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- เพ็ญประไพ หนูนุกดี. (2545). เอกสารประกอบการสอนรายวิชาสารนิเทศเพื่อ
การศึกษาค้นคว้า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา,
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์.
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะสัตวแพทยศาสตร์. (2548). คู่มือนักศึกษา คณะสัตวแพทย-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2548. ขอนแก่น: ผู้แต่ง.
- มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะสัตวแพทยศาสตร์. (2548). คู่มือนักศึกษา คณะสัตวแพทย-
ศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2548. นครปฐม: ผู้แต่ง.
- มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะสัตวแพทยศาสตร์, สำนักงานคณบดี. (2552). รายงานผลการ-
ดำเนินงานประจำปี 2552 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
นครปฐม: ผู้แต่ง.
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, คณะมนุษยศาสตร์, คณาจารย์ภาควิชาบรรณารักษ-
ศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์. (2543). สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า
(พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- ยูวดี ชุนลิม. (2551). การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางประชากรศาสตร์ พ.ศ. 2542-2548.
วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วรรณดา สุจริต. (2547). สารจากนายกสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรม-
ราชูปถัมภ์. ใน ชีระศักดิ์ พราพงษ์ และศิริวรรณ พราพงษ์ (บรรณาธิการ),
ประมวลบทความย่อการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 30
ประจำปี 2547 (หน้า viii). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย.

- วรรณดา สุจริต. (2551). ประวัติการศึกษาวิชาสัตตวแพทยศาสตร์ในประเทศไทย. ใน กิตติ
 ทรัพย์ชุกกุล (บรรณาธิการ), *อนุสรณ์ครบ 60 ปี สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย*
 ไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (หน้า 40-43). กรุงเทพฯ: สุขุมวิทมีเดีย มาร์เก็ตติ้ง.
- วัชรภรณ์ จันทศรี. (2550). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยด้านเทคโนโลยี*
 สารสนเทศ ระหว่างปี พ.ศ. 2544-2549. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต,
 มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วิภารัตน์ ดันติวงศ์พิศาล. (2546). *การวิเคราะห์เนื้อหาเรื่องสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม*
(GMOs: Genetically Modified Organisms) ในหนังสือพิมพ์รายวัน
 ภาษาไทย. วิทยานิพนธ์วารสารศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ศรีสุภางค์ เล็กใจเชื้อ. (2540). *การวิเคราะห์วารสารท่องเที่ยวไทย ปี พ.ศ. 2536-2538.*
 วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สมชาย ทับยาง. (2545). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยทางด้านเทคโนโลยี*
 สารสนเทศ ระหว่างปี พ.ศ. 2540-2543. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต,
 มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สรุปผลการประชุมสัมมนาสัตวแพทยศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 3: มีนาคม 2551.
 (2551). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสัตวแพทยศาสตร์.
- สรุปรายชื่อวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI, ฐานข้อมูล SCOPUS และบัญชี
 รายชื่อวารสารวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับ
 ระดับชาติ และนานาชาติที่ สกอ. ให้การรับรอง. (2552). นครปฐม:
 มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะพยาบาลศาสตร์.
- สายฝน บุษบา. (2542). *การวิเคราะห์วารสารสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างปี พ.ศ. 2538-*
 2544. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สิน พันธุ์พินิจ. (2547). *เทคนิคการวิจัยทางสังคมศาสตร์.* กรุงเทพฯ: วิทย์พัฒน์.
- สีปาน ทรัพย์ทอง. (2546). *สิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง. ใน เอกสารประกอบการสอนชุดวิชา*
การพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ (ปรับปรุงครั้งที่ 1, หน่วยที่ 1). นนทบุรี:
 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

- สุนทรานี ทองใหญ่, ม.ล. (2551). พระประวัติ พระบิดาแห่งการสัตวแพทย์ไทย พลตรี หม่อมเจ้าทองทิมาฯ ทองใหญ่. ใน กิตติ ทรัพย์ชุกกุล (บรรณาธิการ), *อนุสรณ์ครบ 60 ปี สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์* (หน้า 25-33). กรุงเทพฯ: สุขุมวิทมีเดีย มาร์เก็ตติ้ง.
- สุภางค์ จันทวานิช. (2549). *วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 14). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2547). *ประมวลชื่อหลักสูตร สาขาวิชา และปริญญา ของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย*. กรุงเทพฯ: ทบวงมหาวิทยาลัย, สำนักมาตรฐานสถาบันอุดมศึกษา.
- อันนิการ์ บุษพา. (2547). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านรัฐศาสตร์ ที่ตีพิมพ์ระหว่างปี 2536-2545*. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อารียา อุทัยรุ่งเรือง. (2546). *การวิเคราะห์สิ่งพิมพ์ทางวิทยาศาสตร์ที่ผลิตโดยหน่วยงานราชการของไทย*. วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุดมพร กีไพโรจน์. (2545). *การวิเคราะห์วารสารทางการแพทย์ไทย ระหว่างปี 2542-2543*. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- เอกสารสรุปผลการประชุมสัมมนาสัตวแพทยศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 2: 29-31 กรกฎาคม 2544. (2544). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสัตวแพทยศาสตร์.
- Berelson, B. (1952). *Content analysis in communication research*. New York: Hafner Press.
- Grimm, L. G. (1993). *Statistical application for the behavioral science*. New York: Wiley.
- Iyer, N. (2009). This drug's for you: A content analysis of television drug commercials. *Dissertation Abstracts International*, 70(12), (UMI No. 3380086)

- Porter, C. A. (2002). A descriptive content analysis of HIV/AIDS prevention campaign messages in selected print media in Zambia. *Dissertation Abstracts International*, 63(10), 3409-A. (UMI No. 3066526)
- Sahin, V. (2008). A health look at junk food: A content analysis on the health disclaimers featured in breakfast cereal commercials. *Dissertation Abstracts International*, 69(08), (UMI No. 3324507)
- Suggs, L. S. (2002). Tailored online health communications: A content analysis. *Dissertation Abstracts International*, 63(07), 3262-A. (UMI No. 3059180)
- Tamasy, M. A. (2002). Ovarian cancer and women's magazines: A content analysis of articles. *Dissertation Abstracts International*, 63(07), 3262-A. (UMI No. 3059181)
- Yamane, T. (1967). *Statistics: An introductory analysis* (2nd ed.). New York: Harper & Row.

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ ชื่อสกุล

นางสาวอุมาภรณ์ ปิติชาญ

วัน เดือน ปีเกิด

26 มีนาคม 2525

สถานที่เกิด

จังหวัดชุมพร

วุฒิการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
จากโรงเรียนสอาดเผดิมวิทยา จังหวัดชุมพร
ปีการศึกษา 2543

สำเร็จปริญญาตรีศิลปศาสตรบัณฑิต (สารสนเทศศึกษา)
จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา 2548

ตำแหน่งหน้าที่

การงานปัจจุบัน

บรรณารักษ์ปฏิบัติการ ห้องสมุดประชาชนเคลื่อนที่ รถคันที่ 4
กลุ่มงานพัฒนาห้องสมุดประชาชน กองนันทนาการ
สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
กรุงเทพมหานคร

