



# คู่มือการเขียนรายงานปัญหาพิเศษ

คณะสัตวแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

พ.ศ. 2553

## การจัดทำรูปเล่มคู่มือการเขียนรายงานผลปัญหาพิเศษ

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

140 ถนนเชื่อมสัมพันธ์ แขวงกรุงธนบุรี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530

โทรศัพท์ 02-9883655 ต่อ 5102, 5103

โทรสาร 02-9884040

## คำนำ

คู่มือการเขียนรายงานผลปัญหาพิเศษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ฉบับนี้ได้จัดพิมพ์ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อใช้เป็นแนวทางในการเขียนรายงานปัญหาพิเศษ โดยได้ทำการปรับปรุงจากคู่มือการเขียนโครงการร่างปัญหาพิเศษหลายๆ แหล่ง เพื่อการเขียนและจัดทำโครงการร่างปัญหาพิเศษเป็นไปในแนวทางที่มีความเป็นระเบียบและมาตรฐานเดียวกัน

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือการเขียนรายงานปัญหาพิเศษฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่คณาจารย์ และนักศึกษาตามสมควร อนึ่งคู่มือการเขียนรายงานปัญหาพิเศษฉบับนี้ได้จัดทำเป็นครั้งแรก จึงอาจมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงอีกในอนาคต โดยผู้จัดทำยินดีน้อมรับข้อคิดเห็นเพื่อนำไปปรับปรุงให้มีความเหมาะสมและสมบูรณ์ในโอกาสต่อไป

ธัชภูพ ไชยคุณ

ผู้จัดทำ

มกราคม 2554

## สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
รูปแบบการทำปัญหาพิเศษ	1
เนื้อหารายงานปัญหาพิเศษและการพิมพ์	2
สรุปการพิมพ์ปัญหาพิเศษ	9
ตัวอย่างรายงานปัญหาพิเศษ	16

## **รูปแบบของปัญหาพิเศษ**

การทำปัญหาพิเศษนักศึกษาสามารถเลือกทำได้แบบใดแบบหนึ่งจาก 3 แบบดังนี้

1. งานทดลองที่เกี่ยวข้องกับสัตว์หรือสัตวแพทย์ โดยจะเป็นการทดลองในฟาร์ม ในโรงเรือน ในห้องปฏิบัติการ หรือการสำรวจ แล้วนำมาวิเคราะห์รายงานผล
2. สิ่งประดิษฐ์หรือนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสัตว์หรือสัตวแพทย์ ซึ่งจัดทำจริง หรือเป็นการรวบรวมเอกสารมาจัดระบบใหม่และหาค่าทางสถิติ เพื่อให้สามารถหาคำตอบตามวัตถุประสงค์ได้
3. รายงานสัตว์ป่วย โดยเป็นการรายงานเกี่ยวกับการป่วยของสัตว์ ซึ่งควรจะมีอาการป่วย การตรวจนิจัย การรักษา การติดตามผลการรักษา สรุปและวิจารณ์

ทั้งนี้นักศึกษาสามารถทำการศึกษาเป็นกลุ่มระหว่าง 3-7 คน โดยเลือกทำการศึกษาในคลินิกที่เกี่ยวข้องหรือสามารถร่วมทำการศึกษากับสาขาวิชาสัตวบาลและพื้นฐานวิชาชีพ รวมถึงสาขาวิชาพรีคลินิกได้ โดยการทำปัญหาพิเศษต้องยึดมั่นกับหลักจรรยาบรรณทางสัตวแพทย์ และจรรยาบรรณของนักวิจัย

# เนื้อหารายงานปัญหาพิเศษและการพิมพ์

รายงานปัญหาพิเศษประกอบด้วย 4 ภาค คือ

1. ภาคแรก (Preliminary)
2. ภาคเนื้อหา (Text)
3. ภาคเอกสารอ้างอิง (Literature cited)
4. ภาคผนวก (Appendix)

ภาค 1-3 นั้น ต้องมีครบถ้วนในรายงานปัญหาพิเศษ ส่วนภาค 4 จะมีหรือไม่แล้วแต่ความจำเป็นและความเหมาะสมของปัญหาพิเศษแต่ละเรื่อง

เนื้อหาทั้งหมดพิมพ์ด้วยตัวอักษรชนิด Browallia new เท่านั้น

ใช้กระดาษขนาด A4 หน้าปกสีเขียวอ่อนชนิด 120 แกรม และกระดาษพิมพ์สีขาวชนิด 80 แกรม เข้าเล่ม

## 1. ภาคแรก

ภาคแรกประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ตามลำดับดังต่อไปนี้

### 1.1 ปก (cover) ต้องเป็นปกกระดาษอ่อนเคลือบมันสีเขียวอ่อน

พิมพ์ข้อความต่าง ๆ ด้วยตัวพิมพ์หนา เว้นระยะขอบซ้าย 11/2 นิ้ว ขอบบน 2 นิ้ว ขอบขวา และขอบล่าง 1 นิ้ว

(1) ตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

(2) รายงานปัญหาพิเศษ ขนาด 24

(3) ชื่อเรื่องเป็นภาษาไทย ขนาด 18

(4) ชื่อเรื่องเป็นภาษาอังกฤษ ขนาด 18

(5) ชื่อผู้แต่งและผู้ร่วมแต่ง ต้องมีคำ “นาย” หรือ “นางสาว” ไว้หน้าชื่อผู้แต่ง ด้วย ยกเว้นกรณีที่ผู้แต่งมียศ เช่น ร.ต.อ., พ.ต., ม.ร.ว. ขนาด 16

(6) ชื่อคณะ และมหาวิทยาลัย ภาครการศึกษาที่ และปีการศึกษา ขนาด 18

**1.2 กระดาษรองปก (fly page)** ถัดจากปกอ่อนด้านในและก่อนปกอ่อนด้านหลังให้มีกระดาษสีขาวด้านและแผ่น

**1.3 ปกใน (title page)** ประกอบด้วยข้อความต่าง ๆ ตามหน้าปกแรก แต่ใช้กระดาษขาวธรรมชาติ

#### **1.4 บทคัดย่อ (abstract)**

ภาษาไทย

(1) ชื่อเรื่อง (Title) ให้จัดไว้ที่กึ่งกลาง ควรตั้งชื่อให้สอดคล้อง สื่อความหมายได้ดีกับเนื้อหาในเรื่อง

(2) ให้วันหนึ่งบรรทัด แล้วเป็นชื่อผู้แต่งและผู้ร่วมแต่ง (Author and Co-authors) โดยเขียนชื่อนามสกุลเต็มภาษาไทย และให้จัดไว้ที่กึ่งกลาง พร้อมทั้งแสดงตัวยกเพื่อรับสถานที่ทำงานหรือหน่วยงานที่สังกัดอยู่

(3) ให้วันหนึ่งบรรทัด แล้วเป็นบทคัดย่อ (Abstract) เขียนสั้นๆ ให้ได้เนื้อความครอบคลุมทั้งหมด ในกรณีที่ต้นฉบับภาษาไทยจะต้องมีชื่อเรื่องและบทคัดย่อเป็นภาษาอังกฤษ และต้นฉบับภาษาอังกฤษต้องมีชื่อเรื่องและบทคัดย่อเป็นภาษาไทย

(4) ให้วันหนึ่งบรรทัด แล้วเป็นคำสำคัญ (Key words) ซึ่งเป็นคำหรือข้อความสั้นๆ ที่มีความหมายแสดงถึงความเป็นไปของกราฟดลงนั้นๆ รวมกันแล้วไม่เกิน 5 คำ

(5) เชิงอรรถ (Footnote) ให้ใส่ไว้ด้านล่างสุดของหน้า และจัดให้ชิดซ้าย ใช้เส้นขีดยาวตลอดช่วงของข้อความที่ด้านบนเหนือเชิงอรรถ โดยเชิงอรรถเป็นการแสดงสถานที่ทำงานหรือหน่วยงานที่สังกัดอยู่ของผู้แต่งและผู้ร่วมแต่ง

ภาษาอังกฤษ

รูปแบบเหมือนบทคัดย่อภาษาไทย แต่เขียนเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด สำหรับชื่อเรื่องภาษาอังกฤษทุกคำจะต้องขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ ยกเว้นที่เป็นหน้านาม คำสันธาน และคำบุพบท ในบางกรณี เช่น วิทยาศาสตร์ ชนิด (species) ซึ่งขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์เล็กอยู่แล้ว ให้ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์เล็ก แต่หากคำเหล่านี้เป็นคำแรกของเรื่องให้ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

**1.5 คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ** เป็นส่วนที่อธิบายถึงสัญลักษณ์และคำย่อต่าง ๆ จะมีหรือไม่ก็ได้แล้วแต่ความจำเป็น แต่สัญลักษณ์และคำย่อให้มีความหมายเดียวกันตลอดทั้งเล่ม

## 2. ภาคเนื้อหา

เว้นระยะขอบซ้าย  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ขอบบน  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว (ในหน้าแรกของบท หน้าต่อไปให้เว้น 1 นิ้ว) ขอบขวา 1 นิ้ว และขอบล่าง 1 นิ้ว

หัวข้อหลักให้พิมพ์ตัวหนาขนาด 18 กลางหน้ากระดาษ

หัวข้อรองให้พิมพ์ตัวหนาขนาด 16 ชิดขอบซ้าย

หัวข้อรองลงมาอาจเลือกใช้

พิมพ์ตัวหนาอยู่หน้าเข้ามา 1 นิ้ว เรื่อยๆ หรือ

ใส่หมายเลข 1,2,3,... หรือ 1.1, 1.2,...พร้อมอยู่หน้า หรือ

พิมพ์เป็นตัวเอียงหนา หรือขีดเส้นใต้

เนื้อหาทั่วไปพิมพ์ขนาด 16 ปกติ

การใช้ศัพท์เฉพาะในทางวิชาการ หากเป็นคำที่มีใช้เป็นภาษาไทยอยู่แล้ว ให้เขียนเป็นภาษาไทย ตามหลักเกณฑ์การเขียนในพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถานเล่มล่าสุดโดยไม่ต้องแสดงภาษาอังกฤษไว้ในวงเล็บ โดยเขียนเช่นนี้ในครั้งแรกครั้งเดียว เมื่อจะใช้ต่อไปให้ตัดวงเล็บภาษาอังกฤษออก เช่น

### ใช้ครั้งแรก

ลูกผสมเดี่ยว (single cross)

ลักษณะปริมาณ (quantitative character)

การข่มเกิน (Overdominance)

### ใช้ครั้งต่อไป

ลูกผสมเดี่ยว

ลักษณะปริมาณ

การข่มเกิน

ภาคเนื้อหาอย่างน้อยต้องมีส่วนประกอบเรียงลำดับดังนี้

**2.1 บทนำ (Introduction)** เป็นส่วนที่อธิบายถึงปัญหาและเหตุผลที่ทำการวิจัย โดยเน้นความสำคัญของงานที่ทำ ในส่วนนี้รวมถึงสมมติฐานของงานวิจัยและวัตถุประสงค์ (objectives) ซึ่งอธิบายถึงจุดมุ่งหมายของการทำวิจัยให้ชัดเจนและมีขอบเขตที่แน่นอน ในกรณี

ที่มีวัตถุประสงค์หล่ายอย่าง ควรแยกเป็นข้อ ๆ คำนำอาจมีหรือไม่มีการอ้างอิงก็ได้ และมีการทบทวนวรรณกรรม (Literature review) เนพาะส่วนที่สำคัญหรือเกี่ยวข้องอย่างมากกับงานที่ทำ

**2.2 ทบทวนวรรณกรรม (Literature review)** เป็นส่วนที่สรุปข้อมูลหรือผลงานวิจัยที่มีผู้นำมาแล้ว และมีความสำคัญต่องานวิจัยนี้ ดังตัวอย่างหน้า 15

### **2.3 อุปกรณ์และวิธีการ (Materials and Methods)**

สัตว์ทดลอง สถานที่ทดลอง และระยะเวลาที่ทำการวิจัย ควรบรรยาย สัตว์ทดลองที่ใช้ การคำนวณกลุ่มตัวอย่าง สถานที่ที่ทำการทดลอง และระยะเวลาทำการวิจัย อย่างชัดเจน

**อุปกรณ์และสารเคมี** เป็นส่วนที่กล่าวถึงอุปกรณ์และสารเคมีเฉพาะที่สำคัญและจำเป็นสำหรับการวิจัย ในบางกรณีควรบรรยายรายละเอียดต่าง ๆ ของอุปกรณ์นั้น

วิธีการ เป็นส่วนหนึ่งที่กล่าวถึงวิธีดำเนินการวิจัย เช่น ขั้นตอนการวิจัย วิธีสกัด วิธีวิเคราะห์ ฯลฯ ในกรณีที่เป็นการคิดค้นขึ้นใหม่ควรอธิบายอย่างละเอียด หากเป็นวิธีการที่ทราบกันอยู่แล้วและเคยมีผู้ตีพิมพ์แล้ว ให้อ้างอิงเอกสารที่ได้บรรยายวิธีการนั้นและอาจบรรยายรายละเอียดของวิธีการนั้นไว้ในภาคผนวก และอธิบายเฉพาะส่วนที่ดัดแปลงหรือเพิ่มเติม พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติตัวอย่าง

**2.4 ผลการศึกษา หรือผลการทดลอง (Results)** การรายงานผลการทดลองควรเป็นคำบรรยายที่ให้ละเอียดและเข้าใจง่าย หากเป็นไปได้ควรเสนอผลในรูปตาราง รูปภาพ หรือกราฟ (ไม่ควรแสดงถึงผลที่เหมือนกัน) ถ้าเป็นตารางควรให้ชัดเจนและขนาดพอเหมาะสมกับขนาดของหน้า ตารางควรมีความหมายในตัวเอง และต้องมีคำอธิบายเหนือตารางด้วย โดยเรียงลำดับก่อนหลังหากมีหลายตาราง ในกรณีที่เป็นรูปภาพ (Figures) โดยจะเป็นภาพขาวดำ หรือสีก็ได้ หากต้องการพิมพ์เป็นภาพสี ควรพิจารณาถึงความเหมาะสมและความจำเป็นด้วย หากมีหลายรูปต้องเรียงลำดับก่อนหลังพร้อมทั้งอธิบายรายละเอียดไว้ใต้รูป

### **2.5 วิจารณ์ (Discussion)** การวิจารณ์ผลการทดลองมีจุดหมายหลัก ดังนี้

- (1) เพื่ออธิบายเหตุผลที่ทำให้ได้ผลการทดลองเช่นนี้
- (2) เพื่อสนับสนุนหรือคัดค้านทฤษฎีที่มีผู้เสนอมา ก่อน
- (3) เพื่อเปรียบเทียบกับผลงานทดลอง และการตีความหมายของผู้อื่น
- (4) เพื่อเน้นถึงปัญหาหรือสาระสำคัญของเรื่องที่ทำการวิจัย หรือสิ่งที่ค้นพบ

## การวิจารณ์ความมีการอ้างอิงเอกสารประกอบเสมอ

ผลและวิจารณ์อาจเขียนแยกหรือรวมกันได้ตามความเหมาะสม กรณีที่เขียนรวมกันให้เขียนผลการทดลองแล้วจึงเขียนวิจารณ์ผลการทดลอง ดังตัวอย่างหน้า 16

**2.6 สรุป (Conclusion)** เป็นส่วนที่สรุปสาระสำคัญและประจักษ์พยานของผลการทดลอง เป็นใจความสำคัญและคุณค่าของงานเพื่อผู้อ่านจะได้เข้าใจมากขึ้น และอาจมีข้อสรุปเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคตและลู่ทางที่จะนำผลไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ดังตัวอย่างหน้า 17

**2.7 กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)** เป็นส่วนที่ใช้บรรจุข้อความแสดงความขอบคุณผู้ที่มีส่วนสนับสนุนในการทำปัญหาพิเศษ กิตติกรรมประกาศจะมีหรือไม่มีก็ได้ ถ้ามีให้พิมพ์คำว่า กิตติกรรมประกาศ ไว้กางหน้ากระดาษ เนื้อหาเป็นข้อความแสดงความขอบคุณ

หลักเกณฑ์ในการเขียนอ้างอิงในส่วนของภาคเนื้อหา (บทนำ, ทบทวนวรรณกรรม, อุปกรณ์และวิธีการ ผลการทดลอง และวิจารณ์) มีดังนี้

- กรณีอ้างอิงจากการตรวจสอบเอกสารโดยผู้อื่นให้ใช้ คำว่า อ้างถึงโดย (Cited by)
- ในกรณีที่ผู้รายงานเอกสารเป็นคนไทย เมื่อเป็นประธานของประโยชน์ให้ใช้ สมชาย (2549) หรือเมื่อผู้รายงานอยู่กลางหรือท้ายประโยชน์ เช่น (สมศรี, 2549), (สมศักดิ์และคณะ, 2549)
- ในกรณีที่ผู้รายงานเอกสารเป็นชาวต่างประเทศ เมื่อเป็นประธานของประโยชน์ให้ใช้ Tomato and Danny (2006), Taylor *et al.* (2006) หรือเมื่อผู้รายงานอยู่กลางและท้ายประโยชน์ให้ใช้ (Tomato and Danny, 2006), (Taylor *et al.*, 2006)

อ้างถึงบุคคล หรือเรื่องที่ไม่เคยตีพิมพ์มาก่อน (Personal comm.) ให้อ้างเฉพาะในเนื้อเรื่องเท่านั้น ไม่ต้องนำไปลงในรายชื่อเอกสารอ้างอิง

เอกสารที่กำลังพิมพ์อยู่ (in press) ให้ใช้คำว่า “in press” แทน ปีที่พิมพ์

### **3. ภาคเอกสารอ้างอิง (Literature cited)**

#### **หลักเกณฑ์การเขียนเอกสารอ้างอิง/บรรณานุกรม**

##### **3.1 การเรียงลำดับเอกสารไม่ต้องมีเลขกำกับ**

ให้เรียงลำดับชื่อผู้แต่งหรือรายงานตามอักษร เริ่มด้วยเอกสารภาษาไทยก่อนแล้วตามด้วยเอกสารภาษาต่างประเทศ

เอกสารอ้างอิงหลายเรื่องที่มีผู้แต่งคนเดียวกัน ให้เรียงลำดับตามปีของเอกสาร ถ้ามีเอกสารอ้างอิงหลายเรื่องโดยผู้แต่งคนเดียวกัน หรือชุดเดียวกันภายในปีเดียวกันให้ใส่ตัวอักษร ก, ข, ค..... ในเอกสารภาษาไทย และ a, b, c.... ในเอกสารภาษาต่างประเทศไว้หลังปีของเอกสาร

##### **3.2 การเขียนชื่อผู้เขียน**

กรณีเอกสารภาษาไทยให้ใช้ชื่อเต็ม โดยใช้ชื่อตัวนำหน้าตามด้วยชื่อสกุล ในกรณีที่ผู้แต่งไม่ได้เขียนชื่อเต็มหรือไม่อาจหาชื่อเต็มของผู้แต่ง อนุโลมให้ใช้ชื่อย่อได้ กรณีเอกสารภาษาต่างประเทศให้ใช้ชื่อสกุลขึ้นก่อนตามด้วยชื่ออื่นๆ (ชื่อต้น และชื่อกลาง) สำหรับชื่อสกุลให้เขียนเต็ม ส่วนชื่ออื่นๆ (ชื่อต้น และชื่อกลาง) ให้เขียนเฉพาะตัวอักษรแรก ยกเว้นกรณีที่จำเป็นต้องเขียนเต็ม เช่น Van, de, der, von เป็นต้น

##### **3.3 หลักเกณฑ์ที่สำคัญของการเขียนรายชื่อเอกสารอ้างอิง มีดังนี้**

- (1) ชื่อเมือง ชื่อรัฐ และชื่อประเทศ ให้เขียนชื่อเต็ม
- (2) ชื่อวิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิตให้ใช้ตัวเอนหรือขีดเส้นใต้
- (3) คำว่า *in vitro* หรือคำอื่นที่คล้ายกัน ให้ใช้ตัวเอนหรือขีดเส้นใต้
- (4) เอกสารที่มิใช้วารสาร ต้องบอกจำนวนหน้าด้วย โดยใช้ “p.” หลังตัวเลข แสดงจำนวนหน้าสำหรับเอกสารภาษาต่างประเทศและให้ใช้ “หน้า.” หลังตัวเลขสำหรับเอกสารภาษาไทย
- (5) ชื่อวารสารภาษาต่างประเทศ ต้องเขียนด้วยคำย่อ ยกเว้นชื่อที่ย่อไม่ได้ การย่อชื่อวารสารให้ย่อตามที่วารสารฉบับนั้นๆ กำหนดไว้เป็นตัวอย่าง ซึ่งมักจะพิมพ์ไว้ที่หัว หรือท้ายหน้ากระดาษแล้วแต่วารสาร
- (6) ชื่อ Conference หรืองานประชุมวิชาการ ให้เขียนชื่อเต็ม

### 3.4 ตัวอย่างการเขียนรายชื่อเอกสารอ้างอิง

#### วารสาร

จตุพร ภราจายศรี กิตติศักดิ์ แสงสกุล และ จิรุตม์ รัตนเทพ. 2549. การศึกษาเปรียบเทียบการตอบสนองต่อการใช้ออร์โนนพรอสต้าแกลนдин เน尼ยาน้ำการเป็นสัตในแม่โคนมด้วยวิธีการฉีดเข้ากล้ามเนื้อ การฉีดเข้าแต่งโคนหาง และการฉีดเข้าเยื่อเมือกปากช่องคลอด. สัตวแพทยศาสตร. 57 (2) : 14-25.

Pursley, J.R., Michael, R.K. and Milo, C.W. 1997. Reproductive management of lactating dairy cows using synchronization of ovulation. *J. Dairy Sci.* 80 : 301-306.

เอกสารที่กำลังพิมพ์อยู่ (in press) ให้ใช้คำว่า “in press” แทน ปีที่ (เล่มที่) และเลขหน้าหนังสือหรือตำรา

หากเอกสารอ้างอิงเป็นตำรา ให้ระบุชื่อผู้เขียน ปีที่พิมพ์ ชื่อเรื่อง ชื่อตำรา ครั้งที่พิมพ์และชื่อบรรณาธิการ (หากมี) สำนักพิมพ์ เมืองที่พิมพ์ และจำนวนหน้าทั้งหมดดังตัวอย่าง คือ

จตุพร ภราจายศรี. 2549. การคลอดลูก และการคลอดยากในแม่โค. สูติศาสตร์ มหาวิทยาลัยโภเศษเมือง. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร. กรุงเทพมหานคร. 385 หน้า.

Wenkoff, M. 1984. Estrus synchronization in cattle. Current veterinary therapy 3<sup>th</sup> edition.  
Howard, L.J. W.B. Saunders. Philadelphia. 358 p.

## สรุปการพิมพ์รายงานปัญหาพิเศษ

1. ให้พิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft word ด้วยตัวอักษรแบบ Browallia New Font 16 ตลอดเล่ม ยกเว้นหน้าปก และปกใน และหัวข้อหลัก
2. พิมพ์บนกระดาษขนาด 21x29.7 เซนติเมตร (A4) ข้อความที่พิมพ์ต้องห่างจากขอบบนของหน้ากระดาษ 2.54 เซนติเมตร (โดยวัดจากขอบบนสุดถึงฐานตัวอักษรบรรทัดแรก) ด้านข้างทางซ้าย 3.81 เซนติเมตร ด้านข้างทางขวา 2.54 ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร ตารางและภาพต่างๆ ต้องอยู่ขอกกระดาษในลักษณะดังกล่าว เช่นกัน การพิมพ์ให้เว้น 1 บรรทัดพิมพ์
3. ชื่อเรื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จัดกึ่งกลางความกว้างของหน้ากระดาษด้วย ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษทุกคำขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ ยกเว้นคำที่เป็นคำหน้านามบุพพท และสันฐาน และท้ายชื่อเรื่องภาษาอังกฤษไม่ต้องมีมีหัวใจ ในกรณีที่มีชื่อ วิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิตให้พิมพ์ด้วยตัวเอียง (*italic*) โดยขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่แล้ว ตามด้วยตัวพิมพ์เล็กและเอียงจะจัดอยู่ในวงเล็บหรือไม่ แล้วแต่กรณี
4. หัวข้อใหญ่ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษไม่ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ ยกเว้นคำที่เป็นคำหน้านามบุพพท และสันฐาน และท้ายชื่อเรื่องภาษาอังกฤษไม่ต้องมีหัวใจ ในกรณีที่มีชื่อ วิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิตให้พิมพ์ด้วยตัวเอียง (*italic*) โดยขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่แล้ว ตามด้วยตัวพิมพ์เล็กและเอียงจะจัดอยู่ในวงเล็บหรือไม่ แล้วแต่กรณี
5. หัวข้อย่อย ให้พิมพ์ริมซ้ายมีอสูดของกระดาษ เว้นขอบกระดาษไว้ตามระเบียบ การจะ มีตัวอักษรหรือตัวเลขกำกับหัวข้อหรือไม่ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม ไม่ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ ยกเว้นคำที่เป็นคำหน้านามบุพพท และสันฐาน และท้ายชื่อเรื่องภาษาอังกฤษไม่ต้องมีหัวใจ ในกรณีที่มีชื่อ วิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิตให้พิมพ์ด้วยตัวเอียง (*italic*) โดยขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่แล้ว ตามด้วยตัวพิมพ์เล็กและเอียงจะจัดอยู่ในวงเล็บหรือไม่ แล้วแต่กรณี
6. สัญลักษณ์ หรือตัวพิมพ์พิเศษ ซึ่งเครื่องพิมพ์ไม่มีให้เขียนด้วยหมึกสีดำอย่างประณีต
7. หมายเลขอหน้า ให้พิมพ์ตอนบนกึ่งกลางของหน้ากระดาษ โดยพิมพ์ห่างจากขอบบน 2.54 เซนติเมตร ทุกๆ หน้าจะต้องมีหมายเลขอตั้งแต่สารบัญไปจนหมดภาคผนวก และ ห้ามมีหน้าแทรก เช่น 2 ก. หน้า ข. เป็นต้น
8. ตาราง กราฟ และรูป การพิมพ์ตาราง กราฟ และรูปภาพ คำอธิบายตาราง กราฟ และ รูปภาพให้ใช้ภาษาไทย ส่วนเนื้อหาเป็นภาษาไทยหรืออังกฤษก็ได้ แล้วแต่ความ เหมาะสมขนาดของตัวอักษรแล้วแต่ความเหมาะสมสวยงาม

## ตาราง

- หมายเลขอารบิก ต้องให้อ่านชื่อตัวเลขให้อยู่บนสุดของตาราง ตารางที่มีการจัดไม่สามารถบรรจุในหน้ากระดาษเดียวได้ ให้พิมพ์ในหน้าถัดไป โดยมีหมายเลขเลขอารบิก ต้องจัดตัวเลขและคำว่า (ต่อ) เช่น ตารางที่ 1 (ต่อ) และให้พิมพ์คำว่า ตารางที่ 1 เป็นตัวหนา
- ตารางที่พิมพ์ตามแนวขวางกระดาษ ให้พิมพ์หมายเลขและชื่อตารางไว้ด้านซ้ายของกระดาษ (ด้านสันปก)
- ไม่ควรมีเส้นแบ่งส่วนต่างๆ (Column) ยกเว้นกรณีที่จำเป็น
- ตารางที่มีความจำเป็นต่อเนื้อหาหน่อย ให้แสดงไว้ในภาคผนวก
- คำย่อหรือคำอื่นๆ ที่ต้องการขยายความหมายที่ใช้ตาราง ให้อธิบายไว้ท้ายตารางด้านล่างสุด

## ภาพต่าง ๆ เช่น แผนภูมิ แผนผัง รูปเขียน ภาพถ่าย กราฟ

- ให้มีหมายเลขประจำและเรียงตามลำดับโดยใช้คำว่า รูป เช่น รูปที่ 1 (พิมพ์ตัวหนาไม่มีจุดสิ้นเปลือง) ส่วนคำบรรยายนั้นพิมพ์ต่อจากหมายเลขประจำรูป ให้วัน 2 ตัวอักษร และใช้หลักเกณฑ์เดียวกับการพิมพ์ตาราง
- สำหรับหมายเลขประจำภาพและคำบรรยาย ควรจัดให้อยู่กึ่งกลางใต้รูป กรณีคำบรรยายยาวมากกว่า 1 บรรทัด ให้พิมพ์บรรทัดถัดไปโดยพิมพ์ตรงกับอักษรตัวแรกของคำบรรยายไม่ต้องใส่เครื่องหมายหัวข้อท้ายประโยค
- การติดภาพให้ติดให้เรียบร้อยและถาวรที่สุด
- กรณีที่เป็นกราฟ แผนที่ แผนผัง หรือรูปเขียนใดๆ ก็ตาม จะต้องทำเป็นภาพถ่ายหรือภาพอัดสำเนาบนกระดาษให้ชัดเจน

9. การพิมพ์เนื้อหา ที่เป็นตัวเลขที่ใช้บรรยาย ให้วันระยะระหว่างตัวเลข 2 ตัวอักษรโดยไม่ต้องมีเครื่องหมายจุลภาคคั่นระหว่างตัวเลข เช่น พันธุ์ ก ข ค และ ง มีนำหนักสุดโดยเฉลี่ย 20.6 21.4 32.8 และ 20.1 gramm ตามลำดับ

การพิมพ์ตัวเลขตั้งแต่หลักพันขึ้นไป ให้ใช้เครื่องหมายจุลภาค คั่นหน้าหลักร้อย เช่น 1,000 หรือ 25,675,910 เป็นต้น

10. การพิมพ์เอกสารอ้างอิง ให้พิมพ์บรรทัดแรกชิดขอบด้านซ้ายมือสุด ถ้าพิมพ์รายการไม่จบในหนึ่งบรรทัด ให้พิมพ์บรรทัดที่ 2 และบรรทัดถัดไป โดยย่อหน้าและเริ่มพิมพ์ในระดับอักษรตัวที่ 8 ของเอกสารแต่ละเล่ม

# ກາດຝນວກ

## (ຂອງຄູ່ມືອງຮາຍງານປັນຫາພິເສດ)

## หลักเกณฑ์การเรียนสระและพยัญชนะ

### การเรียนสระ

อะ	อ-	อ-	อา	อា	ອि	ອី	អី	អី	អុ	អុ	េ
េែ	េោ	េោះ	េិ-	េី-	េី-	េី-	េី-	េែ	េោះ	េែ	េោ
ឈូ	ឈូ										

### การเรียนพยัญชนะไทย

ក	ឃ	គ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ
ឃ	ឃ	ឃ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ
ប	ធម្ម	ធម្ម	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ
ធម្ម	ធម្ម	ធម្ម	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ	ុ

### ភាសាអងกฤษ

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
y	z										

## ມາຕຣາຊີ່ງ ຕວງ ວັດ

QUANTITY	NAME OF UNIT	SYMBOL	DEFINITION
Length	meter (also metre)	m	A base unit, $1\text{m} = 100\text{ cm} = 39.97\text{ inches}$
	kilometer	km	$1\text{ km} = 1,000\text{ m} = 10^3\text{ m}$
	centimeter	cm	$1\text{ cm} = 1/100\text{ m} = 10^{-2}\text{ m}$
	millimeter	mm	$1\text{ cm} = 1/1,000\text{ m} = 10^{-3}\text{ m}$
	micrometer	$\mu\text{m}$	$1\text{ }\mu\text{m} = 1/1,000\text{ mm} = 10^{-6}\text{ m}$
	nanometer	nm	$1\text{ nm} = 1/1,000\text{ }\mu\text{m} = 10^{-9}\text{ m}$
Area	square meter	$\text{m}^2$	Area encompassed by a square, each side of which is 1 m length
	hectare	ha	$1\text{ ha} = 10,000\text{ m}^2 = 10^4\text{ m}^2$ (2.47 acres)
	square centimeter	$\text{cm}^2$	$1\text{ cm}^2 = 1/10,000\text{ m}^2 = 10^{-4}\text{ m}^2$
Volume	liter (also litre)	l	$1\text{ l} = 1,000\text{ cm}^3 = 10^{-3}\text{ m}^3$
	milliliter	ml	$1\text{ ml} = 1/1,000\text{ l} = 10^{-3}\text{ l}$
	microliter	$\mu\text{l}$	$1\text{ }\mu\text{l} = 1/1,000\text{ ml} = 10^{-3}\text{ ml} = 10^{-6}\text{ l}$
Mass	kilogram	kg	A basic unit. $1\text{ kg} = 1,000\text{ g}$
	gram	g	$1\text{ g} = 1/1,000\text{ kg} = 10^{-3}\text{ kg}$
	milligram	mg	$1\text{ mg} = 1/1,000\text{ g} = 10^{-3}\text{ g} = 10^{-6}\text{ kg}$

### มาตราชั้ง ตวง วัด (ต่อ)

QUANTITY	NAME OF UNIT	SYMBOL	DEFINITION
Time	second	s	A basic unit. $1\text{s}=1/60\text{ min}$
	minute	min	$1\text{ min} = 60\text{ s}$
	hour	h	$1\text{ h} = 60\text{ min} = 3,600\text{ s}$
	day	d	$1\text{ d} = 24\text{ h} = 86,400\text{ s}$
Temperature	Kelvin	K	A basic unit. $0\text{ K} = -273.15^{\circ}\text{C}$ Absolute zero
	degree Celsius	$^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C} = 273.15\text{ K} =$ melting point of ice
Heat	calorie	cal	$1\text{ cal} = \text{heat necessary to raise 1 gram}$
			of pure water from $14.5^{\circ}\text{C}$ to $15.5^{\circ}\text{C}$
			$= 4.184\text{ J}$
	kilocalorie	kcal	$1\text{ kcal} = 1,000\text{ cal} = 10^3\text{ cal}$
			$= (\text{in nutrition}) 1\text{ calorie}$
	joule	J	$1\text{ J} = 0.2389\text{ cal}$
Electric	volt	v	A unit of potential different or electromotive force
	millivolt	mv	$1\text{ mv} = 1/1,000\text{ v} = 10^{-3}\text{ v}$

หมายเหตุ : ต้องใช้มาตราชั้งตวงวัด ให้เป็นระเบียบเดียวกันตลอดทั้งเล่ม

## อักษรย่อ

### หน่วยที่ใช้อักษรย่อ

มิลลิเมตร	มม.	ชั่วโมง	ชม.
เซนติเมตร	ซม.	องศาเซลเซียล	°ซ
เมตร	ม.	องศาพาเรนไฮด์	°พ
กิโลเมตร	กม.	กรัม	ก.
ตารางมิลลิเมตร	ตร.มม.	ตารางเซนติเมตร	ตร.ซม.
กิโลเมตร	กม.	ลูกบาศก์เมตร	ลบ.ม.
ลิตร	ล.	มิลลิเมตร	มล.

### หน่วยที่ไม่ใช้อักษรย่อ

ฟุต	ปอนด์	โวลท์	แรงม้า
นิวตัน	ตัน	แอม培ร์	บรรยายกาศ
หลา	อ่อนนึ่ง	ไมครอน	อังสตรอม
ไมล์	คิวบิก	วัน	วัตต์
ไร่	แกลลอน	สัปดาห์	เคลวิน
เอเคอร์	ไฟต์	นาที	โนล โนล่าร์
เอกดาร์	นาโนเมตร	วินาที	นาร์มอล
เกรน	ไมโครเมตร	มิลลิโวลท์	โอลิม

## **ตัวอย่างรายงานปัญหาพิเศษ**



## รายงานปัจ្យาพิเศษ (24 หน้า)

ผลของการทดแทนมันเส้นและการถ่วงเหลืองบางส่วนด้วยการเนื้อในปาล์ม

ต่อประสิทธิภาพการผลิตและเจริญเติบโตของสุกรชุน

**Influence of Partial Substitution of Palm Kernel Meal (PKM) for Cassava Chip and Soybean Meal on Production and Growth Performance in Finishing Pigs(18 หน้า)**

อาจารย์ที่ปรึกษา (16 หน้า)  
อ.น.สพ.ดร.จำลอง มิตรชาวไทย

โดย (16 หน้า)

1. นายโศส เตียเจริญ รหัสนักศึกษา 43211003
2. นางสาวปาริณัตร กุบแก้ว รหัสนักศึกษา 45211010
3. นางสาวปัทมา จ้อยลี รหัสนักศึกษา 45211073
4. นางสาวศยามล เนตรพิชิต รหัสนักศึกษา 45211092
5. นายศุภมัสดี มณีล้ำ รหัสนักศึกษา 45211125
6. นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง รหัสนักศึกษา 45211127

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2550

(18 หน้า)

## **บทที่ 1 บทนำ (18 หน้า)**

\*เว้น 1 บรรทัด

### **1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา (16หน้า)**

\*ก่อนเขียนหัวข้อใหม่ให้ว่าง 1 บรรทัด

### **1.2 วัตถุประสงค์ (อาจแยกเป็น 2 ส่วนหรือไม่ก็ได้)**

**วัตถุประสงค์หลัก (16หน้าอ้างอิง)**

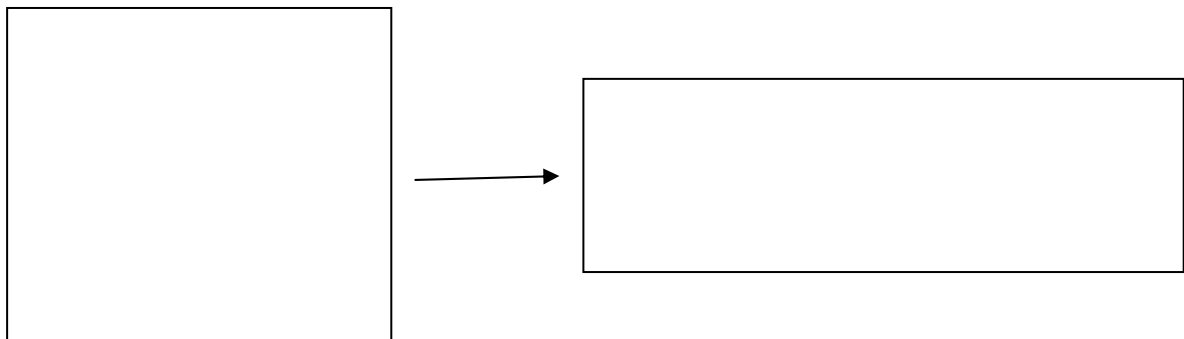
**วัตถุประสงค์จำเพาะ**

### **1.3 สมติฐานงานวิจัย**

### **1.4 กรอบแนวคิด**

**ตัวแปรต้น**

**ตัวแปรตาม**



## **บทที่ 2 ทบทวนวรรณกรรม**

### **2.1 เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง**

**หัวข้อรองที่ 1**

**หัวข้อรองที่ 2**

**หัวข้อรองที่ 3**

**หรือ**

**หัวข้อรองที่ 1**

**หัวข้อรองที่ 2**

**หัวข้อรองที่ 3**

## **บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการ**

### **3.1 รูปแบบงานวิจัย**

#### **3.2 สถานที่ทดลอง**

#### **3.3 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง**

กลุ่มตัวอย่าง

เกณฑ์การคัดเข้า (\*อาจมีหรือไม่มีได้)

#### **3.4 วิธีทดลอง**

##### **3.4.1 การจัดการเลี้ยงสัตว์ทดลอง**

##### **3.4.2 อุปกรณ์ที่ใช้**

##### **3.4.3 ขั้นตอนการทดลอง \*บรรยายและแสดงเป็นแผนภาพสรุป(flow chart)**

##### **3.4.4 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการทดลอง**

#### **3.5 วิธีการวิเคราะห์ผล**

#### **3.6 ระยะเวลาในการทำวิจัย**

ตัวอย่าง : 10 เดือน ระหว่างเดือนมิถุนายน 2553 – มีนาคม 2554

## **บทที่ 4 ผลการทดลอง / ผลการศึกษา**

**(ให้เลือกใช้คำใดคำหนึ่ง)**

ใส่ข้อมูลผลการศึกษาที่ได้ทั้งรูปแบบประโยชน์ ตาราง กราฟ หรือรูปภาพ

## **บทที่ 5 วิจารณ์**

## **บทที่ 6 สรุปผล**

## **บทที่ 7 กิจกรรมประการ**

## บทที่ 8 แหล่งอ้างอิง

เกวโล ฉัตรดรงค์, มานิต รุ่งศรัทธารม, มนคน ตระศิริโรจน์, ชัยณรงค์ โลหิต, ปราจีน วีรกุล และสุดสรร ศิริไวยพงศ์. 1992. การศึกษาเทคนิคการทำและประเมินคุณภาพนำเข้าสู่น้ำแข็ง. โครงการการเรียนการสอนเพื่อเสริมประสบการณ์ปีการศึกษา 2535. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 22 หน้า

## ภาคผนวก

\*อาจมีหรือไม่ก็ได้