



วิทยานิพนธ์

(Font: TH Sarabun (regular), size 36)

ชื่อเรื่องภาษาไทย

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

ชื่อ-นามสกุล

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสัตว์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
ปีการศึกษา 2564

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

ตั้งค่านำกระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

ตั้งค่าน้ำกระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน



วิทยานิพนธ์

(Font: TH Sarabun (regular), size 36)

ชื่อเรื่องภาษาไทย

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

ชื่อ-นามสกุล

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสัตว์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
ปีการศึกษา 2564

(Font: TH Sarabun (regular), size 24)

ชื่อเรื่องภาษาไทย
ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ

(Font: TH Sarabun (regular), size 20)

ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา xxxxxxxxxxxx

อาจารย์ที่ปรึกษา: xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx)

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

.....
(xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน/
ประธานคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

.....
(xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

.....
(xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน

ตั้งค่าหน้ากระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

วิทยานิพนธ์

(Font: TH Sarabun (regular), size 22)

เรื่อง

ชื่อเรื่องภาษาไทย

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ

โดย

ชื่อ-นามสกุล

เสนอ

บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสัตว์

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์)

พ.ศ. 2564

ตั้งค่าน้ำกระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

ชื่อ-นามสกุล ปี: ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์) อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์หลัก: คำนำหน้า-ชื่อ-นามสกุล, จำนวนหน้าวิทยานิพนธ์
(ตัวอย่าง)

ณัฐนรี คุณานุสนธิ์ 2562: ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อแบคทีเรียและไวรัสของโพแทสเซียม เพอร์ริออกซีโมโนซัลเฟต
และการนำไปปรับใช้ในการฆ่าเชื้อบนพื้นผิวสัมผัสชนิดต่าง ๆ และการฆ่าเชื้อบนผ้าที่มีการปนเปื้อนของเชื้อไข้หวัด
นก ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ศักดิ์ชัย เรือนเพชร, 86 หน้า

บทคัดย่อ (ภาษาไทย) (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ลายมือชื่อนักศึกษา

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

__/_/_

ตั้งค่าหน้ากระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

Name-family name-year: title. Master of science (Animal biotechnology). Thesis advisor: Name-family name. total page.
(ตัวอย่าง)

Nutnaree Kunanusont 2019: Bactericidal and virucidal efficacies of a potassium peroxymonosulfate and inactivating application on various surface carriers and avian influenza virus contaminated on clothes. Master of science (Animal biotechnology). Thesis Advisor: Asst.Prof.Dr. Sakchai Reunphet. 86 \pages

Abstract (English) (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

Student's signature

Thesis Advisor's signature

__/_/_

ตั้งค่าน้ำกระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

กิตติกรรมประกาศ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณ (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ชื่อ-นามสกุล
เดือน-ปี

สารบัญ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

	หน้า
สารบัญ (Font: TH Sarabun (bold), size 16)	i
สารบัญภาพ	ii
สารบัญตาราง	iii
คำอธิบายและสัญลักษณ์ย่อ	iv
คำนำ	1
วัตถุประสงค์	
ขอบทวนวรรณกรรม	
อุปกรณ์และวิธีการ	
ผลการศึกษาและวิจารณ์	
สรุปผลและข้อเสนอแนะ	
เอกสารอ้างอิง	
ภาคผนวก	
ประวัติการศึกษาและการทำงาน	

สารบัญภาพ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

หน้า

1

ภาพที่ 1 ผนังเซลล์ของแบคทีเรียที่สามารถจับกับ hydrophilic disinfectant ได้

ภาพที่ 2 โครงสร้าง phospholipid, sphingolipid และ glycolipid ภายในเซลล์

ภาพที่ 3 เซลล์ Mardin-Darby canine kidney (MDCK) cell ที่ปกติ

ภาพที่ 4 เซลล์ Mardin-Darby canine kidney (MDCK) cell ที่ติดเชื้อไข้หวัดนก

ภาพที่ 5 การทดสอบปฏิกิริยาการเกาะกลุ่มกับเม็ดเลือดแดง

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

สารบัญตาราง

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

หน้า

1

ตารางที่ 1.1 การจำแนกชนิดของยาฆ่าเชื้อและกลไกในการออกฤทธิ์

ตารางที่ 1.2 การจำแนกชนิดของไวรัส

ตารางที่ 2.1 ไพรมอร์สำหรับการตรวจหาสารพันธุกรรมต่อเชื้อไข้หวัด

ตารางที่ 2.2 ไพรมอร์สำหรับการตรวจหาสารพันธุกรรมต่อเชื้อนิวคาสเซิล

ตารางที่ 3.1 ระยะเวลาในการศึกษาและแผนการศึกษา

ตารางที่ 3.2 งบประมาณที่ใช้ในการศึกษา

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

คำอธิบายและสัญลักษณ์ย่อ

AIV	=	Avian Influenza Virus
CO ₂	=	Carbon dioxide
CEFs	=	Chicken Embryo Fibroblasts

(ตัวอย่าง) (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ชื่อเรื่องภาษาไทย
ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

คำนำ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

อธิบายภูมิหลังและประเด็นต่าง ๆ ของงานวิจัยที่ผู้วิจัยเสนอ และระบุว่างานวิจัยนี้มีความสำคัญและมีความจำเป็นอย่างไรและเพราะเหตุใด

สรุปสั้น ๆ เกี่ยวกับสิ่งที่ผู้วิจัยรู้เกี่ยวกับทบทวนวรรณกรรมที่มีอยู่ซึ่งเกี่ยวข้องกับหัวข้อของคุณ ระบุปัญหาในปัจจุบัน ระบุว่าปัญหาอยู่ที่ไหนและไม่ได้ให้ความกระจ่างเกี่ยวกับสิ่งที่ผู้วิจัยสนใจ

ส่วนนี้ควรจบลงด้วยการให้ข้อความที่น่าเชื่อถือว่า เหตุใดหัวข้อการศึกษา/งานวิจัยของผู้วิจัยจึงถูกเสนอขึ้นมา รวมทั้งจะมีคุณค่าและมีประโยชน์อย่างไรในการศึกษาในครั้งนี้ (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

วัตถุประสงค์

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการวิจัย/ศึกษาอย่างชัดเจนและตามลำดับ โดยเชื่อมโยงความสำคัญ
และภูมิหลังของการวิจัย (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ทบทวนวรรณกรรม

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

2.1 ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ศึกษา 1 (Font: TH Sarabun (bold), size 16)

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

2.2 ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ศึกษา 2

2.3 ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ศึกษา 3

2.4 ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ศึกษา 4

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

วิธีการอ้างอิงในเนื้อหา

☐ กรณีที่ชื่อของผู้เขียนเป็นส่วนหนึ่งของประโยค

- ในกรณีเอกสารอ้างอิงภาษาไทย ให้อ้างอิงผู้เขียนด้วยชื่อเต็มแล้วตามด้วย นามสกุล ไม่ต้องใส่คำนำหน้าอื่น ๆ

☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 1 คน

- ☐ ศักดิ์ชัย เรือนเพชร (2562) ได้แสดงความคิดเห็นว่าประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดคลอรีนมีประสิทธิภาพลดลงเมื่อมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์

☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 2 คน

- ☐ ศักดิ์ชัย เรือนเพชร และ วรรณิษฐ์ บุญยวรรณิษฐ์ (2562) ได้แสดงความคิดเห็นว่าประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิด quaternary ammonium chloride มีประสิทธิภาพลดลงเมื่อมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์

☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียนมากกว่า 2 คน

ตั้งค่าหน้ากระดาษ เว้นจากขอบกระดาษ 2.54 เซนติเมตร ทุกด้าน

- ☐ ศักดิ์ชัย เรือนเพชร และคณะ (2562) ได้แสดงความคิดเห็นว่าประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมนโซลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์
- ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิง 2 ฉบับ
 - ☐ ศักดิ์ชัย เรือนเพชร (2562) และ ณัฐฐันรี คุณานุสนธิ์ (2563) ได้แสดงความคิดเห็นว่าประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมนโซลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์
- ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงมากกว่า 2 ฉบับ
 - ☐ ศักดิ์ชัย เรือนเพชร (2562) ณัฐฐันรี คุณานุสนธิ์ (2563) และ ทรรศนีย์ บุญยทรรศนีย์ (2562) ได้แสดงความคิดเห็นว่าประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมนโซลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์
- ในกรณีเอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษ ให้อ้างอิงถึงผู้เขียนด้วยนามสกุลเท่านั้น
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 1 คน
 - ☐ Ruenphet (2019) reported that quaternary ammonium chloride was reduced the efficacy of viral inactivation when contaminated with organic materials.
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 2 คน
 - ☐ Ruenphet and Kunanusont (2019) described that oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus even contaminated with organic materials.
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียนมากกว่า 2 คน
 - ☐ Ruenphet et al. (2019) described that oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus even contaminated with organic materials.
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิง 2 ฉบับ

- ☐ Ruenphet and Kunanusont (2019) and Sonthipet and Ruenphet (2020) reported that oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus both exposure temperature at 4C and room temperature.
- ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงมากกว่า 2 ฉบับ
 - ☐ Ruenphet and Kunanusont (2019), Sonthipet and Ruenphet (2020) and Taesuji et al (2021) reported that quaternary ammonium compound could inactivate African swine fever virus both exposure temperature at 4C and room temperature.
- ☐ กรณีที่ชื่อของผู้เขียนไม่เป็นส่วนหนึ่งของประโยค
 - ในกรณีเอกสารอ้างอิงภาษาไทย ให้อ้างอิงผู้เขียนด้วยชื่อเต็มแล้วตามด้วยนามสกุล ไม่ต้องใส่คำนำหน้าอื่น ๆ
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 1 คน
 - ☐ ประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดคลอรีนมีประสิทธิภาพลดลงเมื่อมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ (ศักดิ์ชัย เรือนเพชร 2562)
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 2 คน
 - ☐ ประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมโนซัลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ (ศักดิ์ชัย เรือนเพชร และ ณัฏฐ์นรี คุณานุสนธิ์ 2563)
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียนมากกว่า 2 คน
 - ☐ ประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมโนซัลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ (ศักดิ์ชัย เรือนเพชร และคณะ 2562)
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิง 2 ฉบับ
 - ☐ ประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมโนซัลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีการปนเปื้อนของ

สารอินทรีย์ (ศักดิ์ชัย เรือนเพชร 2562 และ ญัณฐ์นรี คุณานุสนธิ์ 2563)

- ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงมากกว่า 2 ฉบับ
 - ☐ ประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อชนิดโพแทสเซียมเพอร์ออกซีโมโนซัลเฟตมีประสิทธิภาพไม่แตกต่างในสภาวะที่มีและไม่มีสารอินทรีย์ (ศักดิ์ชัย เรือนเพชร 2562; ญัณฐ์นรี คุณานุสนธิ์ 2563; ทรรศนีย์ บุญยทรรศนีย์ 2562)
- ในกรณีเอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษ ให้อ้างอิงถึงผู้เขียนด้วยนามสกุลเท่านั้น
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 1 คน
 - ☐ The quaternary ammonium chloride was reduced the efficacy of virus inactivation when contaminated with organic materials (Ruenphet 2019).
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียน 2 คน
 - ☐ The oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus even contaminated with organic materials (Ruenphet and Kunanusont 2019).
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงฉบับเดียวที่มีผู้เขียนมากกว่า 2 คน
 - ☐ The oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus even contaminated with organic materials (Ruenphet et al. 2019).
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิง 2 ฉบับ
 - ☐ Some oxidizing agent such as potassium peroxymonosulfate could inactivate bacteria and virus both exposure temperature at 4C and room temperature (Ruenphet et al. 2019 and Sonthipet et al. 2020).
 - ☐ กรณีที่อ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงมากกว่า 2 ฉบับ
 - ☐ The quaternary ammonium compound could inactivate African swine fever virus both exposure temperature at 4C

and room temperature Ruenphet and Kunanusont(2019;
Sonthipet et al 2020; and Taesuji et al (2021).

อุปกรณ์และวิธีการ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

3.1 รูปแบบการวิจัย (Font: TH Sarabun (bold), size 16)

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

3.2 สถานที่วิจัย

3.3 ประชากรหรือกลุ่มตัวอย่าง

3.4 วิธีการทดลอง

3.4.1 วัสดุ-อุปกรณ์-สารเคมี (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

3.4.2 ขั้นตอนการศึกษา 1

3.4.3 ขั้นตอนการศึกษา 2

3.4.4 ขั้นตอนการศึกษา 3

3.4.5 ขั้นตอนการศึกษา 4

3.4.6 การวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการศึกษา

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

หัวข้อการศึกษา 1 (Font: TH Sarabun (bold), size 16)

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

หัวข้อการศึกษา 2

หัวข้อการศึกษา 3

หัวข้อการศึกษา 4

วิจารณ์ผลการศึกษา

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

หัวข้อการศึกษา (Font: TH Sarabun (bold), size 16)

(Font: TH Sarabun (regular), size 16)

สรุปผลการศึกษา

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

สรุปผลการศึกษา (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ข้อเสนอแนะ

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

ข้อเสนอแนะ (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

เอกสารอ้างอิง

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

(Journal)

Mitchaothai, J. , P. Jaipeng, and R. Lertpatarakomol. 2017. Effect of dietary Krabok seed supplementation on growth performance of suckling - nursery piglets, Agric. Sci. J. 48(Suppl. 2):491-497. (in Thai) (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

Mitchaothai, J., C. Yuangklang, S. Wittayakun, K. Vasupen, S. Wongsutthavas, P. Srenanul, R. Hovenier, H. Everts, and A.C. Beynen. 2007. Effect of dietary fat type on meat quality and fatty acid composition of various tissues in growing-finishing swine. Meat Sci. 76(1):95-101.

(Book and chapter in book)

AOAC. 1990. Official methods of analysis. 15th ed. Assoc. Off. Anal. Chem., Arlington, VA.

Robinson, P. H., E. K. Okine, and J. J. Kennelly. 1992. Measurement of protein digestion in ruminants. In: S. Nissen, editor, Modern methods in protein nutrition and metabolism. Academic Press, San Diego, CA. p. 121-127.

(Conference)

Mitchaothai, J. , P. Chanchaoen, R. Lertpatarakomol, T. Trairatapiwan, P. Jaipeng and D. Kanungpean. 2014. Serovars of *Salmonella* spp. occurrence after implementation of hygiene improvement practices in a chicken processing plant. Proc. AAAP Anim. Sci. Cong. II:2617-2621.

(Thesis)

Keonouchanh, S. 2002. Genetic analysis of sows longevity and lifetime productivity in two purebred swine herds. MS Thesis, Chulalongkorn University, Bangkok. (in Thai)

(Electronic publication)

FDA. 2001. Effect of the use of antimicrobials in food-producing animals on pathogen load: Systematic review of the published literature. <https://www.fda.gov/cvm/antimicrobial/PathRpt.PDF>. (Accessed 14 December 2001).

Heaton, M. P., T. S. Kalbfleisch, D. T. Petrik, B. Simpson, J. W. Kijas, M. L. Clawson, C. G. Chitko-McKown, g. P. Harhay, K. A. Leymaster, and the International Sheep Genomics Consortium. 2013. Genetic testing for TMEM154 mutations associated with lentivirus susceptibility in sheep. PLoS ONE 8(2): e55490.

ภาคผนวก

(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

เช่น ตารางที่มีความสัมพันธ์กับการศึกษา หลักฐานการตีพิมพ์บทความวิจัยบางส่วนหรือทั้งหมดของ
วิทยานิพนธ์นี้ในงานประชุมวิชาการหรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ เป็นต้น (Font: TH Sarabun
(regular), size 16)

ประวัติการศึกษาและการทำงาน
(Font: TH Sarabun (bold), size 20)

(ตัวอย่าง) (Font: TH Sarabun (regular), size 16)

ชื่อ	นางสาวณัฏฐ์นรี คุณานุสนธิ์
เกิดวันที่	2 มิถุนายน 2534
สถานที่เกิด	จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประวัติการศึกษา	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สพ.บ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
ประวัติการทำงาน	
พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน	สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลเพื่อการสอนด้านสัตวใหญ่ คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
ตำแหน่งปัจจุบัน	สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลเพื่อการสอนด้านสัตวใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
สถานที่ทำงานปัจจุบัน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร