

ชื่อผู้นำเสนอ

อ.น.สพ.ดร.ฉฤตา ปุริโสตะโย

VIDRU

VETERINARY INFECTIOUS DISEASE RESEARCH UNIT

Maharakham University, Est. 2022



หน่วยวิจัย

โรคติดต่อทางสัตวแพทย์

Veterinary Infectious
Disease Research Unit
(VIDRU)

About us

VIDRU

VETERINARY INFECTIOUS DISEASE RESEARCH UNIT

Maharakham University, Est. 2022



- สร้างความร่วมมือบูรณาการการวิจัย ด้านโรคติดเชื้อ ในสัตว์เลี้ยง ปศุสัตว์ สัตว์ป่า และโรคติดเชื้อ สัตว์สู่คน
- ผลิตผลงานวิจัยที่เป็นที่ยอมรับ ในระดับนานาชาติ
- ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนการสอนทั้งในระดับ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

1. ได้รับตอบรับให้ตีพิมพ์

ผลงานวิจัยในวารสาร

Japanese journal of
veterinary research
(Scopus Q3)

รศ.ดร.สุภาวดี ปิระเต



“Investigation of *Ehrlichia canis* and *Anaplasma palyis* from dogs in Thailand, with molecular characterization and hematological profiles”

ผลการดำเนินงานของหน่วยวิจัยฯ ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/อื่นๆ ในปีงบประมาณ 2565 ที่ผ่านมา

Manuscript

[Click here to access/download;Manuscript;main document 27 Sep 22.docx](#)

1 **Regular paper**

2 **Regional Study**

3 **Title: Investigation of *Ehrlichia canis* and *Anaplasma platys* from dogs in Thailand, with**
4 **molecular characterization and hematological profiles**

5

6 **Running head: Blood parasites from dogs in Thailand**

7

8 **Supawadee Piratae^{1,*}, Noraphat Khiewkham², Nattawut Maungmungkun², Chanakan**
9 **Tippornwong², Tossapol Seeritra², Sirikanda Thanasuwan³, Luyen Thi Phung⁴**

10

11 ¹⁾ Veterinary Infectious Disease Research Unit, Faculty of Veterinary Sciences,

12 Maharakham University, Maha Sarakham, Thailand

13 ²⁾ Faculty of Veterinary Sciences, Maharakham University, Maha Sarakham, Thailand

14 ³⁾ Department of Veterinary Technology, Faculty of Agricultural Technology, Kalasin

15 University, Kalasin, Thailand

16 ⁴⁾ Hai Duong Medical Technical University, Hai Duong City, Hai Duong Province, Vietnam

Japanese Journal of Veterinary Research,
Scopus Q3

ผลการดำเนินงานของหน่วยวิจัยฯ ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/อื่นๆ
ในปีงบประมาณ 2565 ที่ผ่านมา

2. ได้รับตอบรับให้ตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสาร **The Thai journal of veterinary medicine (Scopus Q3)**

ผศ.น.สพ.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธุ์

อ.น.สพ.ดร.ชุต บุรีโสตะโย



“Iron storage disease (ISD) in
a captive toco toucan
(*Ramphastos
toco*)”

Iron storage disease (ISD) in a captive toco toucan
(*Ramphastos toco*): a case report

Ratchanon Kusolsongkhrokul^{1,2,7} Pitchakorn Petcharat^{1,3} Watcharin Hin-on¹

Frank S. Pumipuntu⁴ Tarid Purisotayo^{5,6} Natapol Pumipuntu^{2,5,6*}

3. กำลังดำเนินงาน



อ.สพ.ญ.ณัฐญา วัดเวียงคำ

อ.น.สพ.ดร.ธฤต บุริไสตะโย

“Surveillance of Ivermectin-resistant genes of gastrointestinal parasites in domestic cattle and wild cattle in Lampao dam, Kalasin province”

4. กำลังดำเนินงาน



อ.สพ.ญ.ดร.มณฑิรา ยศพล

อ.น.สพ.อดิเทพ คอลพุทธา

“Study on Extended-Spectrum β -
Lactamase (ESBL) producing
Bacteria in Wastewater from Swine
farm”

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ

2566



แผนการดำเนินงาน

- ดำเนินการโครงการที่ยังเหลือให้แล้วเสร็จ
- เพิ่มความร่วมมือกับนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ
- เพิ่มการมีส่วนร่วมของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
- ขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมเมื่อทุกโครงการบรรลุเป้าหมายแล้ว

2023

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ

2566



เป้าหมาย

- โครงการที่ได้รับอนุมัติในคราวถัดไปจะต้องตีพิมพ์ในวารสารระดับ Q2 ขึ้นไปเท่านั้น
- เพิ่มสัดส่วนผลงานวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก

2023

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ

2566

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- สมาชิกในหน่วยวิจัยมีจำนวน citations/h-index เพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้การขอทุนวิจัยจากภายนอกมีโอกาสมากขึ้น



2023

VIDRU

VETERINARY INFECTIOUS DISEASE RESEARCH UNIT

Maharakham University, Est. 2022

THANK YOU

Any Question?