

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ทศพล ชำรงสุวรรณกิจ

Doctor Thotsapol Thomrongsuwannakij

---

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 075-476017
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	Email thotsapol.th@wu.ac.th
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	

---

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

วุฒิการศึกษา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D. (อายุรศาสตร์สัตวแพทย์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2560
D.V.M. (สัตวแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ประจำ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2561 – ปัจจุบัน
Postdoctoral researcher ที่ The University of Queensland	2561
นักวิจัยหลังปริญญาเอก สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2560

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Avian medicine
- 2) Molecular characterization of antimicrobial resistance (AMR)
- 3) Probiotics and competitive exclusion (CE)

4. ประสบการณ์การสอน

มี  ไม่มี

สถาบันการศึกษา - คณะ/ภาควิชา - สาขาวิชาที่สอน	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี งานสอนระดับปริญญาตรี 1. วิชา Veterinary General Biochemistry 2. วิชา Basic Practical Skill 1 และ 2	2561 – ปัจจุบัน

3. วิชา Veterinary Integration 4. วิชา Animal production system 1 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร งานสอนระดับปริญญาตรี 5. วิชากายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ 6. ปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	2561 – ปัจจุบัน
--	-----------------

## 5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

### 5.1 บทความวิจัย

1) **Thomrongsuwannakij, T.**, Charoenvisal, N., & Chansiripornchai, N. (2021). Comparison of two attenuated infectious bursal disease vaccine strains focused on safety and antibody response in commercial broilers. *Veterinary World*, 14(1), 70.

2) **Thomrongsuwannakij, T.**, Blackall, P. J., Djordjevic, S. P., Cummins, M. L., & Chansiripornchai, N. (2020). A comparison of virulence genes, antimicrobial resistance profiles and genetic diversity of avian pathogenic *Escherichia coli* (APEC) isolates from broilers and broiler breeders in Thailand and Australia. *Avian Pathology*, 1-27.

3) Omaleki, L., Beatson, S. A., **Thomrongsuwannakij, T.**, Blackall, P. J., Buller, N., Hair, S., & Forde, B. M. (2020). Phase variation in latB associated with a fatal *Pasteurella multocida* outbreak in captive squirrel gliders. *Veterinary Microbiology*, 108612.

4) Bengtong, P., **Thomrongsuwannakij, T.**, & Chansiripornchai, N. (2013). Inactivation of Infectious Bronchitis Virus with Various Kinds of Disinfectants. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*, 43(3), 405.

**5.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการ** (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6<sup>th</sup> edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

1) **Thomrongsuwannakij, T.**, Blackall, P. J., & Chansiripornchai, N. (2017). Antimicrobial resistance and characterization of *gyrA* mutation of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* through commercial broiler production chains in Thailand. In *CHRO 2017: 19th International Workshop on Campylobacter, Helicobacter and Related Organisms*.

## 6. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
An awardee of Endeavour research fellowship from Australian government	2560