

## แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล.....ชัยเทพ พูลเขตต์.....

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ .....0865580441.....
สำนักวิชา.....วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี.....	โทรสาร .....-.....
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email ...poolkhet@yahoo.com..

### 1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	Tropical Agriculture/Kasetsart University, Thailand	2556
วท.ม.	สัตวแพทย์สาธารณสุข/จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2547
สพ.บ.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2543

### 2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
รองศาสตราจารย์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2567-ปัจจุบัน
รองศาสตราจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560-2567
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557-2560
อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2547-2557
นายสัตวแพทย์ โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2543-2544

### 3. ความเชี่ยวชาญ

1) .....ระบาดวิทยา.....

### 4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์/ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข	สัตวแพทยศาสตร์/บัณฑิตศึกษา	ชีวสถิติ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานทางระบาดวิทยา ระบาดวิทยา ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม การประเมินความเสี่ยง	2547-2567

## 5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

### 5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

1) ....การประยุกต์ใช้ไฮเปอร์ฟอร์มแมนซ์ลิวติโดโครมาโทกราฟี สำหรับตรวจการตกค้างของไดเอทิลสตีลเบสทรอลและเอ็กโซเอสทรอลในเนื้อไก่.....

### 5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท (ถ้ามี)

1) .....-.....

### 5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

1) ..... Social network analysis for assessment of highly pathogenic avian influenza subtype H5N1 spread and trading pattern of backyard chickens in Ratchaburi Suphan Buri and Nakhon Pathom provinces.....

### 5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก (ถ้ามี)

1) Social network analysis used to assess the relationship between the spread of avian influenza and movement patterns of backyard chickens in Ratchaburi, Thailand. Poolkhet, C., Chairatanayuth, P., Thongratsakul, S., Kasemsuwan, S., Rukkwamsuk, T. Research in Veterinary Science, 2013, 95(1), pp. 82–86.

2) Social network analysis for assessment of Avian influenza spread and trading patterns of backyard chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand. Poolkhet, C., Chairatanayuth, P., Thongratsakul, S., ...Damchoey, D., Rukkwamsuk, T. Zoonoses and Public Health, 2013, 60(6), pp. 448–455.

3) Spatial analysis and mapping of highly pathogenic avian influenza in thailand using national outbreak data: An area-based risk orientation. Poolkhet, C., Chairatanayuth, P., Thongratsakul, S., Thanapongthum, W., Rukkwamsuk, T. Kasetsart Journal - Natural Science, 2012, 46(5), pp. 715–723.

## 6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6<sup>th</sup> edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

1) Spatiotemporal patterns of rabid dogs and cats and the opinions of personnel responsible for disease control in Thailand. Hengtrakool, L., Thongratsakul, S., Poolkhet, C. *Heliyon*, 2023, 9(11), e21969. (Corresponding author)

2) Spatial, Temporal, and Geographical Factors Associated with Stranded Marine Endangered Species in Thailand during 2006–2015. Pradip Na Thalang, P., Thongratsakul, S., Poolkhet, C. *Biology*, 2023, 12(3), 448. (Corresponding author)

3) Prediction of the spread of African swine fever through pig and carcass movements in Thailand using a network analysis and diffusion model. Poolkhet, C., Kasemsuwan, S., Thongratsakul, S., ...Pamaranon, N., Nuanualsuwan, S. *PeerJ*, 2023, 11, e15359. (First and corresponding author)