



ประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

อาจารย์ ดร.คณินนิตย์ วาโย

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 0862919725
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	โทรสาร -
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email kanuengnit.wa@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
ปร.ด.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2565
วท.ม.	นิเวศวิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2561
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557

2. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งงาน	ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์	โครงการศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์แห่งอนาคต สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2567 - ปัจจุบัน
นักวิจัยหลังปริญญาเอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2565 - 2566

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) นิเวศวิทยา
- 2) กัญชาวิทยา

4. ประสบการณ์การสอน

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ชื่อรายวิชา*	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	MRS62-241 Principles of Ecology for Marine Science	2567-ปัจจุบัน
		สาขาวิชาชีววิทยา	BIO67-106E General Biology Laboratory	2567-ปัจจุบัน
			BIO67-106 General Biology Laboratory	2567-ปัจจุบัน

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

-

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

-

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

- 1) Effects of local habitat characteristics and landscape cover on stingless bees' foraging (Apidae: Meliponini) in tropical mixed fruit orchards in Southern Thailand.

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

- 1) **Wayo K.,** Leonhardt S.D., Chuttong B., Chelong I.-A., &Bumrungsri S. Landscape composition influences colony growth in the tropical asian stingless bees (*Tetragonula fuscobalteata*). *Journal of Insect Conservation*,28, 113-126.
<https://DOI: 10.1007/s10841-023-00527-2>
- 2) **Wayo K.,** Leonhardt S.D., Sritongchuay T., &Bumrungsri S. Homing ability in a tropical asian stingless bee is influenced by interaction between release distances and urbanisation. *Ecological Entomology 2024*, 47 (4), 536-543.
<https://DOI: 10.1111/een.13138>
- 3) **Wayo K.,** Sritongchuay T., Chuttong B., Attasopa K., &Bumrungsri S. Local and landscape compositions influence stingless bee communities and pollination networks in tropical mixed fruit orchards, Thailand. *Diversity 2020*,12(12) ,482.
<https://DOI: 10.3390/d12120482>

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
1	Stewart A.B., Srilopan S., Wayo K., Hassa P., Dudash M.R., &Bumrungsri S. Bat pollinators: a decade of monitoring reveals declining visitation rates for some species in Thailand. <i>Zoological Letters 2024</i> , 10(5). https://DOI: 10.1186/s40851-024-00228-x	2567	มีนาคม
2	Karnchananiyom S., Wayo K., Sritongchuay T., Warrit N., &Attasopa K., Bumrungsri S. Local and landscape context affects bee communities in mixed fruit orchards in Southern Thailand. <i>Agricultural and Forest Entomology 2024</i> ,26(1) ,70-80. https://DOI: 10.1111/afe.12597	2566	กันยายน
3	Warrit N., Ascher J., Basu P., Belavadi V., Brockmann A., Buchori D., Dorey J.B., Hughes A., Krishnan S., Ngo H.T., Williams P., Zhu C.-D., Abrol D., Bawa K., Bhatta C., Borges R.M., Bossert S., Cervancia C., Chatthanabun N., Chesters D., Chinh P.H., Devkota K., Duc H.P., Ferrari R., Garibaldi L., Ge J., Ghosh D., Huang D., Jung C., Klein A.-M., Koch J.B.U., Krichilsky E., Kunte K., Ling T.C., Liu S., Liu X., Luo A., Luo S.; Mu J., Nidup T., Niu Z., Nur-Zati A.M., Olsson S.B., Otis G.W., Ouyang F., Peng Y.-Q., Priawandiputra W., Proshchalykin M., Raffiudin R., Rameshkumar A., Ren Z., Suruliraj A., Sane	2566	สิงหาคม

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
	S., Shi X., Sinu P.A., Smith D.R., Soh Z.W.W., Somananthan H., Sritongchuay T., Stewart A.B., Sun C., Tang M., Thanosing C., Tschantke T., Vereecken N., Wang S., Wayo K. , Wongsiri S., Zhou X., Xie Z., Zhang D., Zou Y., Zu P., & Orr M. Opportunities and challenges in Asian bee research and conservation. <i>Biological Conservation</i> 2023, 285,110173 Short survey. https://DOI: 10.1016/j.biocon.2023.110173		
4	Amekawa Y., Bumrungsri S., Wayo K. , Gebre G.G., & Hongsibsong S. Pesticide use under public good agricultural practices standard: A comparative study in Thailand. <i>Agriculture</i> 2022, 12(5),606. https://DOI: 10.3390/agriculture12050606	2565	เมษายน
5	Sritongchuay T., Dalsgaard B., Wayo K. , Zou Y., Simla P., Tanalgo K.C., Orr M.C., & Hughes A.C. Landscape-level effects on pollination networks and fruit-set of crops in tropical small-holder agroecosystems. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> 2022,339,108112. https://DOI: 10.1016/j.agee.2022.108112	2565	สิงหาคม
6	Sritongchuay T., Wayo K. , Orr M.C., & Hughes A.C. Insufficient native pollinators during artificially induced early flowering decrease yield and long-term economic viability of a tropical fruit crop. <i>Journal of Applied Ecology</i> 2021, 58(1),1-201. https://DOI: 10.1111/1365-2664.13787	2564	ตุลาคม

7. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
British Council Women in STEM Early Academic Fellowship Scheme at the School of Biodiversity, One Health & Veterinary Medicine (Ecology & Environmental Change), University of Glasgow, Glasgow, Scotland	2566
ZUKOnnect Fellowship at the Zukunftscolleg, University of Konstanz, Konstanz, Germany	2565