

## ประวัติและผลงานทางวิชาการ

1. ชื่อ – สกุล นางสาวอิงอร ไชยยศ
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.
3. วุฒิกการศึกษา

ระดับการศึกษา	ชื่อวุฒิ	วิชาเอก	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาตรี	วท.บ.	วนศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2547
ปริญญาโท	วท.ม.	เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2551
ปริญญาเอก	ปร.ด.	วนศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2563

## 4. ผลงานทางวิชาการ

### 4.1 ตำรา/หนังสือ/หน่วยการสอน

-

### 4.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

อิงอร ไชยยศ, ประทีป ดั่งวงแค, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, วรงค์ สุขเสวต, นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ และ อีรวัดน์ เหมะจุฑา. (2564). การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคใช้สมมองอักษะนิปาห์จากค่างควมแม่ไก่ภาคกลางสู่คน.ใน การประชุมระดับชาติ ประชุมวิชาการด้านสุขภาพหนึ่งเดียวในระดับประเทศร่วมกับเครือข่ายภาครัฐ เพื่อบูรณาการงานใช้หวัดนก และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน "การเฝ้าระวังโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว" วันที่ 11-12 มีนาคม 2564, โอ้ดวด ไฮเต็ล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา, ชลบุรี: ไทย. (เกณฑ์ฯ ข้อ 12)

วรงค์ สุขเสวต, ปานวิศรี ปานศรี, อิงอร ไชยยศ และประทีป ดั่งวงแค. (2564). การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่ของขนาดอนุภาคของดินเพื่อทำแผนที่ดินเชิงเลข ในผืนป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่มรดกโลก. ใน การประชุมระดับชาติ การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ.2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 11, วันที่ 28-30 เมษายน 2564, คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร: ไทย. (น. 63). (เกณฑ์ฯ ข้อ 12)

เบญจวรรณ มีอำนาจ, วรงค์ สุขเสวต, อิงอร ไชยยศ, ประสิทธิ์ มากสิน, ดอกกรัก มารอด และประทีป ดั่งวงแค. (2564). การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่เพื่อจำแนกประเภทป่าบริเวณอุทยานแห่งชาติทับ

- ลาน. ใน การประชุมระดับชาติ เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 10, วันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ 2564, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เฉลิมพระเกียรติ พระ: ไทย. (น. 281-284). (เกณฑ์ฯ ข้อ 12)
- สิริวัฒน์ หวังดี วรงค์ สุขเสวต อิงอร ไชยยศ ปิยะ ภิญโญ และประทีป ดั่งวงแค. (2563). การประเมินมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของหญ้าบริเวณพื้นที่เชิงเขาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก. *วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย*, 4(1)(มกราคม – มิถุนายน 2563), 56-67. ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 ISSN 2586-9566. (เกณฑ์ฯ ข้อ 11)
- ปานวิศรี ปานศรี, วรงค์ สุขเสวต, อิงอร ไชยยศ, ประสิทธิ์ มากสิน และประทีป ดั่งวงแค. (2562). การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่แหล่งพืชอาหารของเหยื่อหลักของเสือโคร่ง บริเวณโดยรอบทางหลวง 304 ที่ผ่านผืนป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ มรดกโลก. ใน *การประชุมระดับชาติ การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 4*, วันที่ 12-13 ธันวาคม 2562, คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: ไทย. (น. 24). (เกณฑ์ฯ ข้อ 12)
- นรวิษณุ ดำรงค์ธวัช, นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์, อิงอร ไชยยศ, พลวีร์ บูชาเกียรติ, ปิยะ ภิญโญ และประทีป ดั่งวงแค. (2562). การประยุกต์แบบจำลองเพื่อคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดปัจจัยคุกคามของสัตว์ป่าในรอบ 10 ปี ของพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก. อ.อุ้มผาง จ. ตาก. ใน *การประชุมระดับชาติ การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 4*, วันที่ 12-13 ธันวาคม 2562, คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร: ไทย. (น. 27). (เกณฑ์ฯ ข้อ 12)
- Paansri, P., Sangprom, N., Suksavate, W., Chaiyes, A., & Duengkae, P. (2021). Spatial modeling of forage crops for tiger prey species in the area surrounding highway 304 in the Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex. *Environment and Natural Resources Journal*, 19(3)(May-Jun), 220-229. In Scopus ISSN 1686-5456. (เกณฑ์ฯ ข้อ 14)
- Duengkae, P., Chaiyes, A., Suksavate, W., & Wacharapluesadee, S. (2020). Bats and Crisis of COVID-19 in Thailand: High Biodiversity and Low risk zoonotic pandemics. In *The 1<sup>th</sup> International e-Conference (iCiAst-2020) on "Innovative Approaches in Agriculture, Applied Sciences and Technologies" under the theme of "Importance of Biodiversities in the Crisis of Post COVID Era"*. December 14-15, 2020, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok: Thailand. (pp. 261). (เกณฑ์ฯ ข้อ 13)
- Chaiyes, A., Escobar, L.E., Willcox, E.V., Duengkae, P., Suksavate, W., Watcharaanantapong, P., Pongpattananurak, P., Wacharapluesadee, S., & Hemachudha, T. (2020). An assessment of the niche centroid hypothesis: *Pteropus lylei* (Chiroptera).

- Ecosphere*, 11(5) (May 2020), e03134. doi: 10.1002/ecs2.3134. In ISI e-ISSN:2150-8925. (เกณท์ฯ ข้อ 14)
- Chaiyes, A., Duengkae, P., Wacharapluesadee, S., Pongpattananurak, N., & Hemachudha, T. (2019). Distributional Ecology of *Pteropus lylei*: Conservation Implications for Vulnerable and Disease Reservoir Species. *In The 18th International Bat Research Conference in Phuket, Thailand*. 28 July - 1 August 2019, The Slate Hotel, Phuket: Thailand. (pp. 261). (เกณท์ฯ ข้อ 13)
- Duengkae, P., Srikhunmuang, P., Chaiyes, A., Suksavate, W., Pongpattananurak, N., Wacharapluesadee, S., & Hemachudha, T. (2019). Patch metrics of roosting site selection by Lyle's flying fox (*Pteropus lylei* Andersen, 1908) in a human-dominated landscape in Thailand. *Folia Oecologica*, 46(1), 63-72. doi: 10.2478/foecol-2019-0009. In SJR e-ISSN1338-7014. (เกณท์ฯ ข้อ 14)
- Suksavate, W., Duengkae, P., & Chaiyes, A. (2019). Quantifying landscape connectivity for wild Asian elephant populations among fragmented habitats in Thailand. *Global Ecology and Conservation*, 19: 1-13. Doi: 10.1016/j.gecco.2019.e00685. In ISI ISSN: 2351-9894 (เกณท์ฯ ข้อ 14)
- Hermhuk, S., Chaiyes, A., Thinkampheang, S., Danrad, N., & Marod, D. (2019). Land use and above-ground biomass changes in a mountain ecosystem, northern Thailand. *Journal of Forest Research*, 31(5)(2020), 1733-1742. Doi: 10.1007/s11676-019-00924-x. In ISI ISSN: 1341-6979. (เกณท์ฯ ข้อ 14)
- Chaiyes, A., Duengkae, P., Suksavate, W., Wacharapluesadee, S., Pongpattananurak, N., & Hemachudha, T. (2018). Predicting risk zones of Nipah virus from foraging utilization of Lyle's flying fox (*Pteropus lylei*) in Eastern Thailand. *In Proceedings of International Conference of Agriculture and Natural Resources at Bangkok Thailand*, April, 26-28, 2018, Hotel Windsor Suites & Convention, Bangkok: Thailand. (pp. 31-35). (เกณท์ฯ ข้อ 13)
- Wacharapluesadee, S., Duengkae, P., Chaiyes, A., Kaewpom, T., Rodpan, A., Yingsakmongkon, S., Petcharat, S., Phengsakul, P., Maneern, P., & Hemachudha, T. (2018). Longitudinal study of age-specific pattern of Coronavirus infection in Lyle's flying fox (*Pteropus lylei*) in Thailand. *Virology Journal*, 15:38. doi:10.1186/s12985-018-0950-6. In ISI ISSN: 1743-422X. (เกณท์ฯ ข้อ 14)
- Chaiyes, A., Duengkae, P., Wacharapluesadee, S., Pongpattananurak, N., Olival, K.J., & Hemachudha, T. (2017). Assessing the distribution, roosting site characteristics, and

population of *Pteropus lylei* in Thailand. *Raffles Bulletin of Zoology*, 65, 670–680. Retrieved from <http://zoobank.org/References/CD1BC57B-FA8A-4E1F-9A5C-E042659CB8C6>. In ISI ISSN: 0217-2445. (เกณฑ์ฯ ข้อ 14)

Chaiyes, A., Duengkae, P., Pongpattananurak, N., Wacharapluesadee, S., & Hemachudha, T. (2017). Foraging Habitat Utilization Map for Lyle’s Flying Fox (*Pteropus lylei*) by High-Resolution GPS Tracking in Central Thailand. In *Proceedings of 11<sup>th</sup> International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife*, 4<sup>th</sup> - 7<sup>th</sup> October 2017, Botanical Museum Berlin, Berlin: Germany. (pp. 35). (เกณฑ์ฯ ข้อ 13)

Hermhuk, S., Marod, D., Chaiyes, A., & Thinkhampang, S. (2017). Predicting the Above-Ground Biomass Based on Land Use Changes at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province, Thailand. In *Proceedings of International Symposium on Analysis of Long-Term Monitoring Data in Asian Forests: Towards Further Understanding of Environmental Changes and Ecosystem Responses Venue*, November 27-28<sup>th</sup>, 2017, Faculty of Forestry, Kasetsart University: Thailand. (pp. 41). (เกณฑ์ฯ ข้อ 13)

#### 4.3 บทความวิชาการ

-

### 5. ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 12 ปี

#### 6 ภาระงานสอน

##### 6.1 ระดับประกาศนียบัตร

ชุดวิชาที่เป็นคณะกรรมการบริหารชุดวิชา (คบ.ช) และคณะกรรมการผลิต/ปรับปรุงชุดวิชา

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
-	-

##### 6.2 ระดับปริญญาตรี

ชุดวิชาที่เป็นคณะกรรมการบริหารชุดวิชา (คบ.ช.) และคณะกรรมการกลุ่มผลิต/ปรับปรุงชุดวิชา

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
90204	พื้นฐานการจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อม
90206	เทคโนโลยีเพื่อการจัดการทรัพยากรเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
91324	หลักการส่งเสริมการป่าไม้เพื่อสิ่งแวดล้อม
91325	นิเวศวิทยาและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

91326	วนศาสตร์เกษตร
91357	พื้นฐานความรู้สิ่งแวดล้อม
91363	การจัดการทรัพยากรป่าไม้
91427	การป่าไม้ชุมชน
91428	กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
91458	การจัดการสิ่งแวดล้อมป่าไม้
91463	ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
91467	ประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

### 6.3 ระดับปริญญาโท

ชุดวิชาที่เป็นคณะกรรมการบริหารชุดวิชา (ค.บ.ช) และคณะกรรมการผลิต/ปรับปรุงชุดวิชา

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
95718	สัมมนาการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
95719	ปัญหาพิเศษการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
95726	การจัดการทรัพยากรเพื่อการป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
95727	การบริหารงานเพื่อการป่าไม้

### 6.4 ระดับปริญญาเอก

ชุดวิชาที่เป็นคณะกรรมการบริหารชุดวิชา (ค.บ.ช.) และคณะกรรมการผลิต/ปรับปรุงแนวการศึกษาชุดวิชา

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
-	-