

## ประวัติบุคคล

1. ชื่อ: อิงอร ไชยยศ
2. ตำแหน่งวิชาการ: อาจารย์
3. ตำแหน่งบริหาร: -
4. สถานที่ติดต่อ: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
5. ประวัติการศึกษา:
  - ปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ปริญญาโท : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล
  - ปริญญาเอก: -
6. ความเชี่ยวชาญ:
  - ด้านการประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศในการจัดการสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าไม้และสัตว์ป่า
  - ด้านนิเวศวิทยาและการจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า (Wildlife Ecology and Management)
7. ผลงานทางวิชาการ

### 7.1 งานตำรา/เอกสารการสอน

#### (1) เอกสารการสอนระดับปริญญาตรี

ปี พ.ศ.	ชุดวิชา	เนื้อหาหน่วย
2554	การผลิตสัตว์.	การจัดการผลผลิตจากสัตว์และของเสียจากการผลิตสัตว์
2555	วนศาสตร์เกษตร	องค์ประกอบในระบบวนเกษตร
2555	วนศาสตร์เกษตร	การจัดการองค์ประกอบในระบบวนเกษตร
2556	พื้นฐานความรู้สิ่งแวดล้อม	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2556	พื้นฐานความรู้สิ่งแวดล้อม	สถานการณ์สิ่งแวดล้อม
2556	ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม.	การสำรวจทรัพยากรป่าไม้
2556	ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม.	การสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม

## (2) เอกสารการสอนระดับปริญญาโท

ปี พ.ศ.	ชุดวิชา	เนื้อหาหน่วย
2557	สัมมนาการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม	การสัมมนาด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

### 6.2 ผลงานวิจัย/บทความวิชาการ

#### (1) ผลงานวิจัย

พ.ศ. 2557 นักวิจัย โครงการติดตามองค์ประกอบความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

พ.ศ. 2556 นักวิจัย โครงการประเมินสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือ (Biodiversity hotspots) จังหวัดเชียงราย และลำปาง

พ.ศ.2555 Researcher – The Identification of Climate Chang Hot Spot in the Area of Dry and Sub-humid Ecosystem in Thailand.(July 2012- April 2013) (Supporting Agency: German International Cooperation, GIZ)

พ.ศ.2555 นักวิจัย โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Hotspots)-จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน

พ.ศ. 2554 นักวิจัย โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Hotspots)-จังหวัดอุตรดิตถ์ แพร่ น่าน และพะเยา

พ.ศ. 2553 นักวิจัย โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและช่องทางจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกรที่ปรับเข้าสู่ระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน (สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

พ.ศ. 2552 นักวิจัย โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Hotspots)-จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต

พ.ศ. 2551 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Hotspots)-ชุมพร-สุราษฎร์ธานี

พ.ศ. 2550 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการสำรวจรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพระดับท้องถิ่น-จ. อุทัยธานี นครสวรรค์และกำแพงเพชร

พ.ศ. 2550 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการปรับปรุงการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำและข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำชายแดนภาคเหนือ

พ.ศ. 2549 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการปรับปรุงการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำและข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำยม-น่าน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2529

พ.ศ. 2549 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และพิษณุโลก

พ.ศ. 2547 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า การจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน อุทยานแห่งชาติน้ำตกแม่สุรินทร์และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลุ่มน้ำปาย ในโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสาละวิน จังหวัดแม่ฮ่องสอน

พ.ศ. 2547 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการศึกษาขีดความสามารถการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติเอราวัณ จ.กาญจนบุรี

พ.ศ. 2547 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการศึกษาขีดความสามารถการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่

พ.ศ. 2547 ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างโครงการเหมืองถ่านหินในพื้นที่อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่

## (2) บทความวิชาการ

อิงอร ไชยยศ สุระ พัฒนเกียรติ และชาลี นาวานุเคราะห์. 2557 การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศและแบบจำลองเพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน จังหวัดน่าน. หน้า 335-349. ในรายงานการประชุมวิชาการ เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) “องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาต่อการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change)”. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

**Aingorn Chaiyes, Prateep Duengkae, Yodchaiy Chuaynkern and Nantachai Pongpattananurak** 2013. Projected impact of climate change on the potential distribution of amphibians in Thailand: a case study of the Crocodile newt (*Tylostotriton verrucosus*). p. 52-56. In *International Workshop On Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change*. Sri Nakhon khuen khan Park, Samut Prakarn, Thailand.

**อิงอร ไชยยศ, ประทีป ด้วงแค, อมรรัตน์ ว่องไว, และโดม ประทุมทอง** 2552. อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโดยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย. **วารสารวนศาสตร์ ปีที่ 28 ฉบับที่ 2**

ประทีป ด้วงแค และ **อิงอร ไชยยศ**. 2551. ความสัมพันธ์อย่างง่ายระหว่างดัชนีความแตกต่างของพืชพรรณ (NDVI) กับการแพร่กระจายของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. **วารสารการจัดการป่าไม้ ปีที่ 2 ฉบับที่ 4**

**Aingorn Chaiyes**. 2008. **Application of Geo-Informatics and Models for Land Use Change Prediction in Nan Province**. Unpublished MSc. Thesis, Mahidol University, Thailand.

**อิงอร ไชยยศ, ประทีป ด้วงแค, นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์,** 2551.การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นเพื่อสร้างแผนที่ความชุกชุมสัมพันธ์ของสัตว์ป่าจากค่าดัชนีความแตกต่างของพืชพรรณ(NDVI) :กรณีศึกษาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. หน้า 81-82 **การสัมมนาทางวิชาการ เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 29,** คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประทีป ด้วงแค, **อิงอร ไชยยศ, นคร สलगสิงห์, มงคล คำสุข, กาญจนา นิตยะ,** 2550. การเปรียบเทียบวิธีการสร้างแผนที่ถิ่นอาศัยที่เหมาะสม: กรณีศึกษาหมาในบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว หน้า 125 **การสัมมนาทางวิชาการ เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 28,** คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

### **6.3 การอบรม/ศึกษาดูงาน**

การประชุมวิชาการ FORTROP II International Conference, Tropical Forestry Change in A Changing World at Kasetsart University, Bangkok, Thailand วันที่ 17-20 พฤศจิกายน 2551 (4 วัน)

การประชุมวิชาการ The 17th IFOAM Organic World Congress 2011 ณ ประเทศเกาหลีใต้ ในระหว่างวันที่ 26 กันยายน ถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2554 (11 วัน)

International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change.  
Sri Nakhon khuen khan Park, Samut Prakarn Provinve, Thailand วันที่ 2-3 ธันวาคม 2556

การประชุมวิชาการ เครือข่ายวิจัยนิเวศป่าไม้ประเทศไทย เรื่ององค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาต่อการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ 23-24 มกราคม 2557 (2 วัน)

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2557 ศูนย์ประชุม วายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ และลานอเนกประสงค์อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ กทม.ระหว่างวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2557 (3 วัน)