

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2564 - ก.ค. 2568	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ก.พ. 2561 - ม.ค. 2565	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะวนศาสตร์
ต.ค. 2550 - ก.ย. 2552	หัวหน้าสถานีวิจัยวนเกษตรตราด สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ปร.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ นิเวศวิทยาสัตว์ป่า, ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่า, การจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า	
งานสอน	
Advanced Research Techniques in Forestry Biodiversity of insects Biology & Conservation of Endangered Wildlife Field Dendrology II Field Wildlife & Range Management Field Wildlife and Range Management Forest Ecology forest mammalogy Forest Ornithology Plant Community Analysis Practices in Forestry Principles of Wildlife Habitat Management Quantitative Forest Ecology Research Methods in Wildlife and Range Management Research Tech. in Forest Biologi.Science Selected Topics in Wildlife & Range Manag. Selected Topics in Wildlife and Range Management Seminar Smart Patrol for Protected Area Management special problems Tropical Wildlife Ecology & Management Tropical Wildlife Ecology and Management Wildlife and Range Management Project wildlife biology and management Wildlife Ecology & Management Wildlife Ecology and Management	
โครงการวิจัย	
ปี 2539-2550	โครงการจัดตั้งศูนย์การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ : การศึกษาวิจัยระบบนิเวศระยะยาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาความหลากหลายชนิดของนกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม บริเวณพื้นที่แหล่งสงวนชีวมณฑลสะแกกราช จ.นครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	ศึกษาและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่าอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การสำรวจและติดตามการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายด้านสัตว์ป่าบริเวณวัดสุนันทวนาราม จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	การวิจัยและพัฒนาระบบวนเกษตรในระดับสถานีเพื่อการสืบทอดแบบครบวงจร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	การพัฒนาศักยภาพพืชสมุนไพรสกุลเร็วจากการผลิตในระดับชุมชนสู่เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ด้วงแค	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2551	การติดตามประเมินผลทรัพยากรหลังการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ชายฝั่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ผลของแมลงต่อการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติ และการเติบโตของไม้กฤษณา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเครือข่ายวนเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตร เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2553-2555	การสำรวจและประเมินศักยภาพทรัพยากรชีวภาพที่มีสถานภาพเฉพาะถิ่นและถูกคุกคามเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาระบบนิเวศระยะยาวด้านสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช เพื่อการประเมินศักยภาพด้านการให้บริการ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2558	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ต้นต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้แบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2554-2555	โครงการติดตามศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา และวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปี 2554-2557	คุณค่าและการบริการของระบบนิเวศป่าเขตร้อน: พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2557	คุณค่าและการบริการทางชีวภาพของสัตว์ป่า พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2558	การวิเคราะห์กลไกสำคัญต่อการรักษาความหลากหลายชีวภาพของป่าดิบเขา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษามหาพืชของสัตว์กินผลไม้และแพร่กระจายเมล็ดไม้ในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของป่าดิบเขา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	นิเวศวิทยาการหากินของนกในผลัดใบบริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	Strengthening Capacity on Bat Ecology Study (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
ปี 2555-2557	ศึกษาเพื่อพัฒนาระบบไบออนูชาติขับรดให้เหมาะสมกับประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมขนส่งทางบก
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการของระบบนิเวศป่าเขตร้อน : พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการทางชีวภาพของสัตว์ป่า พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557-2559	Identification key to species of the flying lizard genus Draco Linnaeus, 1758 (Squamata: Agamidae) in Thailand). (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2557	ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง บริเวณสถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ด่วงแค	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 สัตว์ที่อาศัยในวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากได้รับการสนับสนุนจาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยตรง	
ปี 2559-2561 การฟื้นฟูประชากรพญาแร้งในถิ่นอาศัยของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสวนสัตว์	
ปี 2560-2561 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี	
ปี 2560-2561 ความหลากหลายชนิด และความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมกินเนื้อที่แปลงศึกษาวิจัยนิเวศระยะยาว ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2561 Wildlife Habitat management Expert (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations University	
ปี 2561-2562 การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2562 การบริการระบบนิเวศของสัตว์ป่า พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2563 การตายของสัตว์ป่ากลุ่มสัตว์มีกระดูกสันหลังบนถนน ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2561-2564 การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2561-2563 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพ ในป่าดิบเขาพื้นที่ ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่า ภายหลังการฟื้นฟูป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2563-2564 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของกวางผา (Naemorhedus griseus) ในประเทศไทย เพื่อวางแผนอนุรักษ์และปล่อยคืนสู่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 ความหลากหลายชนิดความมากมายประชากรสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก และชนิดเหยื่อและการเลือกกินเหยื่อของสัตว์ป่ากินเนื้อสำคัญในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)	
ปี 2563-2565 การศึกษาประชากรไก่ป่าและไก่พื้นเมืองโดยเทคโนโลยีจีโนมิกส์เพื่อหาอัตลักษณ์ทางพันธุกรรมของไก่แห่งสยามประเทศสู่การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์เชิงพาณิชย์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2563-2565 นิเวศวิทยาของเหยี่ยวด่าชนิดย่อยประจำถิ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของไก่ฟ้าหางลายขวาง (Syrmaticus humiae) ในประเทศไทย เพื่อวางแผนอนุรักษ์และปล่อยคืนสู่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 กิจกรรมส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่ฟ้าหลวงเพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย อย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2566 การถอดรหัสพันธุกรรมของช้างเอเชียในไทย สำหรับจัดทำฐานข้อมูลจีโนมอ้างอิงเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2564-2566 การวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่แปลงไม้โกงกางเทียมด้วย eDNA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2565-2566 การเพิ่มขีดความสามารถการประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมประชากรกระเจิงควาย (Tragulus napu) ในสถานีวิจัยสัตว์ป่าในประเทศไทย เพื่อการขยายพันธุ์และลดสถานะเลือดชิดอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรม และโครงสร้างประชากรของกวางผาเพื่อวางแผนการปล่อยจากสถานีวิจัยแหล่งธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2565-2566 โครงการศึกษาการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำของนกในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิตเพื่อประเมินถิ่นอาศัยที่เหมาะสมต่อชนิดที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFundamental Fund (FF)	
ปี 2566-2567 โครงการการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงในระดับหลังปริญญาเอก หลังปริญญาโท ด้านการเกษตรและอาหาร เพื่อยกระดับขีดความสามารถบูรณาการจัดการทรัพยากรไก่พื้นเมืองและไก่ประจำถิ่นด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อขับเคลื่อนสู่กลุ่มอุตสาหกรรม S-curve (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ด่วงแค	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>ปี 2566-2569 การเพิ่มขีดความสามารถการปรับปรุงพันธุ์กลุ่มปลาตก (ปลาตกอุย ปลาตกยักษ์ และลูกผสมบีโกย) เพื่อยกระดับผลผลิตและนวัตกรรมอุตสาหกรรมสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง เริ่มปี 2566) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566 การคาดการณ์ถิ่นอาศัยที่เหมาะสมของเห็ดป่ากินได้เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารของชุมชนในประเทศไทยภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การวางแผนจัดการประชากรปลากัดป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ด้วยเทคโนโลยีดีเอ็นเอและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การจัดการสัตว์ป่าอย่างแม่นยำเพื่อภูมิทัศน์โมเดล: การบูรณาการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาการใช้พื้นที่ และโรคติดต่อที่สำคัญในกระทิง เพื่อเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคระหว่างกระทิงและสัตว์ป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรีเพื่อการอนุรักษ์ที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาประชากรช้าง กระทิง และวัวแดงป่า ในพื้นที่อุทยานกุยบุรี ด้วยเทคโนโลยีจีโนมเพื่อการบริหารจัดการสัตว์ป่าในพื้นที่อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาและประเมิน พื้นที่ ประชากร และการเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคในสัตว์ป่า (ช้าง กระทิง และวัวแดง) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการจัดการและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การจัดการช้างป่าและถิ่นอาศัยในระยะยาวในพื้นที่วิกฤตความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การจัดการถิ่นอาศัยที่เหมาะสมต่อช้างป่าเพื่อลดความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณกลุ่มป่าดงพญาเย็นเขาใหญ่ และกลุ่มป่าตะวันออก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การติดตามและประเมินประชากรช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียวด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางพันธุกรรม (ดีเอ็นเอไมโทคอนเดรียบริเวณ D-loop และเครื่องหมายดีเอ็นเอโครโซมเทลโลเมอ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์สนามชัยเขต และชุมชนโดยรอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การวางแผนจัดการประชากรช้างอย่างแม่นยำ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว ด้วยการบูรณาการอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนบริเวณสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์สนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาประชากรและพฤติกรรมการกินอาหารของช้างป่าบริเวณบริเวณกลุ่มป่าดงพญาเย็นเขาใหญ่ และกลุ่มป่าตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาสังคมพืชและสัตว์ป่าบริเวณสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์เพื่อการจัดการและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การสำรวจและศึกษาวิธีการจัดการประชากรช้างป่าอย่างแม่นยำ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 ผลของลักษณะของพื้นที่สีเขียวต่อสังคมและความหลากหลายทางชีวภาพของนกในเมือง ในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2570 การเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการทรัพยากรโกพื้นเมืองด้วยเทคโนโลยีจีโนมส์ทางการเกษตรเพื่อยกระดับอัตลักษณ์โกพื้นเมืองให้มีความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหารตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว (เฟส 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2568 โครงการการพัฒนาบุคลากรวิจัยสมรรถนะสูงระดับหลังปริญญาเอกด้านการเกษตรและอาหาร ผ่านการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของข้อมูลจีโนมเพื่อยกระดับขีดความสามารถปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำและการคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)</p> <p>ปี 2567-2568 ปัจจัยที่มีผลต่อการออกนอกพื้นที่ การกระจายประชากร และพื้นที่เสี่ยง เพื่อจัดการความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2570 หน่วยวิจัยเฉพาะทางจีโนมิกส์และทรัพยากรชีวภาพของสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568-2569 การยกระดับขีดความสามารถด้านการแข่งขันระบบการเพาะเลี้ยงปลาตก ด้วยเครือข่ายความร่วมมือ นวัตกรรม และการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- prateep duengkae, "Duengkae,P., N. Slangsingh and D. Marod .2007. Species Diversity and Abundance of Small Mammals at Wang Nam Khiew Forestry Student Training Station, Changwat Nakorn Rachasima. Technical Paper of Forest Biology Vol. 34 No. 1 :15-30 (in Thai with English abstract)", Technical Paper of Forest Biology 34 (1) (2007) 15-30	
- prateep duengkae, "Wildlife in Suan Chitralada, Suan Dusit Palace. . Vol. 14. No. 1:1-29. (in Thai with English abstract)", Journal of Wildlife in Thailand 14 (1) (2007) 1-29	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - prateep duengkae, "Population of Wild Elephant (<i>Elephas maximus</i> Linnaeus, 1758) in Phu Khieo Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province. <i>Journal of Wildlife in Thailand.</i>, <i>Journal of Wildlife in Thailand.</i> 14 (1) (2007) 30-40 - prateep duengkae, "DIET OF ASIAN WILD DOG (<i>Cuon alpinus</i>) IN PHU KHIEO WILDLIFE SANCTUARY, CHAIYAPHUM PROVINCE;THAILAND", <i>Journal of Wildlife in Thailand.</i> 14 (1) (2007) 54-64 - prateep duengkae, Vijak Chimchome, "Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand", <i>KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE</i> 41 (5) (2007) 371-376 - prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, วิยะวัฒน์ ใจตรง, สุรชิต แวงโสธรณ์, "NEW SPECIES OF ANIMALS NAMED BY OR FOR DR. JARUJIN NABHITABHATA (1950-2008)", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 15 (1) (2008) 1-16 - Yodchaiy Chuaynkern, Chantip Inthara, prateep duengkae, Siriporn Thong-aree, "ON THE IDENTITY OF RANA BARAMICA BOETTGER, 1901 FROM SOUTHERN THAILAND(AMPHIBIA, ANURA, RANIDAE)", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 15 (1) (2008) 29-36 - prateep duengkae, "A COMMON RELATIONSHIP BETWEEN NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX (NDVI) AND WILDLIFE DISTRIBUTION IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY; UTHAITHANI PROVINCE", <i>วารสารการจัดการป่าไม้</i> 2 (4) (2008) 10-17 - prateep duengkae, "A Comparison of Vertical Bird Assemblages Between Abandoned Settlement Areas and Primary Dry Evergreen Forests in Western Protected Forest of Thailand ", <i>The Thailand National History Museum Journal</i> 3 (1) (2008) 33-50 - อิงอร ไชยยศ, prateep duengkae, อมรรัตน์ ว่องไว, โดม ประทุมทอง, "Influences of Patch Sizes on Bird Assemblages Around Western Forest Complex of Thailand", <i>วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry)</i> 28 (2) (2009) 1-12 - Ronglarp Sukmasuang, โดม ประทุมทอง , prateep duengkae, รศ.ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์ , น.ส.รัชนี โชคเจริญ, "Wildlife in Sra Pratum Palace", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 16 (1) (2009) 43-53 - Nantachai Pongpattananurak, prateep duengkae, "ECOLOGY OF WILDLIFE CORRIDOR DESIGN: initial concepts for Thailand", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 17 (1) (2010) 1-25 - พงศ์พิทักษ์ ศรีบัณฑิต, prateep duengkae, Pattanee Jantrarat, "SPECIES DIVERSITY OF SMALL MAMMALS IN TRAT AGROFORESTRY RESEARCH AND TRAINING STATION, TRAT PROVINCE AND JEDKOD-PONGKONSAO NATURAL STUDY AND ECOTOURISM CENTER, SARABURI PROVINCE", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 17 (1) (2010) 44-54 - prateep duengkae, "MOVEMENT OF LYLE'S FLYING FOX(<i>Pteropus lylei</i>) IN CENTRAL THAILAND", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 17 (1) (2010) 55-63 - Chuaynkern y., Inthara c., prateep duengkae, Songchan R., "Geographic extension of <i>Odorrana aureola</i> Stuart, Chuaynkern,Chan-ard and Inger, 2006 (Amphibia, Anura, Ranidae) in Thailand", <i>The Thailand National History Museum Journal</i> 4 (1) (2010) 29-33 - prateep duengkae, "A Field Survey of Bats on Koh Tao Island in the Gulf of Thailand", <i>The Thailand National History Museum Journal</i> 4 (1) (2010) 35-39 - prateep duengkae, "A CHECKLIST OF THE WILD MAMMALS IN THAILAND", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 18 (1) (2011) 82-120 - โดม ประทุมทอง, prateep duengkae, "A CHECKLIST OF THE BIRDS IN THAILAND", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 18 (1) (2011) 152-319 - prateep duengkae, "ASIAN OPEN-BILLED STORKS (<i>Anastomus oscitans</i>) IN THAILAND", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 20 (1) (2013) 56-70 - prateep duengkae, "SPECIES DIVERSITY AND ABUNDANCE OF BIRDS IN HILL EVERGREEN FOREST PERMANENT PLOT AT HUAI KOK MA, CHIANG MAI PROVINCE", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 20 (1) (2013) 97-112 - Yongyut Trisurat, ขวัญใจ คามงคล, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, "The Study of Riparian Forest Structure in Mun River Basin", <i>วารสารวนศาสตร์</i> 32 (Special) (2013) 97-109 - ธิติ สอนสา, Yongyut Trisurat, prateep duengkae, "Distribution of Asian Open-billed Stork (<i>Anastomus oscitans</i>) in Thailand", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 20 (1) (2013) 56-70 - ยุวดี พลพิทักษ์, Wattanachai Tasen, prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, "DIET OF THE TAYLOR'S STREAM FROG (<i>Limnonectes taylori</i>) IN HILLEVERGREEN FOREST AT HUAI KOK MA BIOSPHERE RESERVE, CHIANG MAI PROVINCE", <i>วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย</i> 21 (1) (2014) 26-40 - prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, "Opisthotropis spenceri SMITH, 1918 (SERPENTES: NATRICIDAE):THE THIRD AND FOURTH SPECIMENS", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 1-14 - prateep duengkae, Dokrak Marod, "SPECIES DIVERSITY AND ABUNDANCE OF SMALL MAMMALS IN HILL EVERGREEN FOREST AT DOI SUTHEP-PUI NATIONAL PARK,CHIANG MAI PROVINCE", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 95-106 - prateep duengkae, Nantachai Pongpattananurak, "MODELING SUITABLE AREAS FOR <i>Bos javanicus</i> UNDER CURRENT AND CHANGING CLIMATE SCENARIOS IN THAILAND", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 150-165 - prateep duengkae, Dokrak Marod, "SOME BREEDING BIOLOGY OF BLACK-WINGED STILT (<i>Himantopus himantopus</i>) AT BUENG BORAPET NON-HUNTING AREA, NAKORN SAWAN PROVINCE", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 166-173 - prateep duengkae, "POPULATION ESTIMATION OF LYLE'S FLYING FOX, (<i>Pteropus lylei</i>) IN WET SEASON AT WAT LUANGPROMMAWAS, CHONBURI PROVINCE AND WAT PHO BANG KHLA, CHACHOENGSAO PROVINCE", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 181-191 - prateep duengkae, Ronglarp Sukmasuang, "SOME ECOLOGICAL ESPECTS OF ASIAN GOLDEN WEAVER (<i>Ploceus hypoxanthus</i>) AT BUANG BORAPET NON-HUNTING AREA, NAKHON SAWAN PROVINCE", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 21 (1) (2014) 53-68 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - prateep duengkae, Utis Kutintara, "Bird Assemblages in Mae Yom National Park, Phrae Province", วารสารวนศาสตร์ 34 (2) (2015) - prateep duengkae, Pattanee Jantrarotai, ณัฐวดี ศรีไชยรัตน์, ยอดชาย ช่วยเงิน, "THE MORPHOMETRIC SIZE OF THE FLYING LIZARDSGENUS Draco LINNAEUS, 1758 (SAURIA: AGAMIDAE) IN THAILAND", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 1-7 - Anak Pattanavibool, prateep duengkae, "HUMAN AND SAMBAR USE OF RECOVERY FOREST AROUNDMAE WONG RIVER, MAE WONG NATIONAL PARK", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 61-69 - Vijak Chimchome, prateep duengkae, "CALL STRUCTURE AND POPULATION ESTIMATION OF ANURANS (ORDER ANURA) BY AUDITORY SURVEYS IN KHAO ANG RUE NAI WILDLIFE SANCTUARY, CHACHOENGSAO PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 81-89 - Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "PREY SPECIES AND HABITAT USE OF DHOLE (Cuon alpinus)IN SALAKPRA WILDLIFE SANCTUARY", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 101-110 - prateep duengkae, "A RELATIVE ABUNDANCE OF Quasipaa fasciculispina BETWEENINTERIOR AND EXTERIOR AREAS OF KHAO SOI DAO WILDLIFESANCTUARY, CHANTHABURI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 141-154 - prateep duengkae, Vijak Chimchome, "SONG CHARACTERISTIC OF MALE WHITE-HANDED GIBBON (Hylobates lar) IN HUI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY, UTHAITHANI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 191-202 - prateep duengkae, Rujira Mahaprom, Yodchaiy Chaynkern, "Population Density and Morphometry Analysis for Sex Determinationin Varanus salvator from Bangkachao, Samutprakran Province", Thai Journal of Forestry 34 (1) (2015) 109-123 - นางสาวยุวลักษณ์ ชนะชัย, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "SPECIES DIVERSITY AND ABUNDANCE OF SMALL MAMMALS IN THE MIXED DECIDUOUS FOREST, SALAKPHRA WILDLIFE SANCTUARY, KANCHANABURI PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 23 (1) (2016) 1-10 - อภิษฎา เรืองเกต, อัมพร ปานมงคล, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Wildlife Utilization on Selected Fruit plants in Permanent Plot of the Lower Montane Evergreen Forest at HuaiKogma Watershed Area, DoiSuthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 35 (1) (2016) 24-33 - พชร ปลายจันทิก, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Population and Habitat Use of Gaur (Bos gaurus H. Smith) around Khao Phaeng Non-hunting Area, Nakhon Ratchasima Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 24 (1) (2017) 83-96 - ศุภกร อินทรประสิทธิ์, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "ABUNDANCE AND PREY SELECTION OF DHOLE (Cuon alpinus) IN HUI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY, UTHAI THANI PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 24 (1) (2017) 63-74 - จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน, ดนพล มาจันทร์, prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, "EXTERNAL AND BUCCAL MORPHOLOGIES OF Glyphoglossus guttulatus, Microhyla butleri AND Microhyla pulchra (ANURA: MICROHYLIDAE)", Journal of Wildlife in Thailand 24 (1) (2017) 1-12 - วรวิศา ภาประเวช, Vijak Chimchome, prateep duengkae, "DIVERSITY, HABITAT USE OF BIRDS AND CONSERVATION GUIDELINESIN NONG HAN KUMPHAWAPI NON-HUNTING AREA, UDON THANI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 24 (1) (2017) 33-48 - Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองสรี, วงศธร พุ่มพวง, สกิต ถิ่นก้านพวง, Anusorn Kullawong, สุธีระ เข็มฮัก, "Tree stands clustering and carbon stock assessment of deciduous dipterocarp forestat Kasetsart University Chalermphrakiat Sakonnakhon Province Campus, Sakonnakhon Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 1 (1) (2017) 1-9 - จิตติมา เรืองดิก, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, มนัญญา พลาอาด, ธรารภรณ์ พันกันทะ, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, "Diversity and Abundance of Carnivorous Mammals in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 00-00 - ศุภลักษณ์ สิริ, ยุวดี พลพิทักษ์, อภิษฎา เรืองเกต, มงคล สาทูวงศ์, prateep duengkae, "The Importance of Natural Forest Gap on Migratory Birds in a Lower Montane Forestat Doi Suthep-Pui National Park", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (1) (2024) 335-350 - Supalak Siri, Yuwadee Ponpituk, Apisada Rueangket, Mongkol Safoowong, prateep duengkae, "The Importance of Natural Forest Gap on Migratory Birds in a Lower Montane Forestat Doi Suthep-Pui National Park", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (1) (2024) 335-350 - นคร สलगสิงห์, Wut Taksintum, prateep duengkae, "Factors Affecting the Nest Survival of Painted Stork (Mycteria leucocephala)at Khao Kheow Open Zoo in Eastern Thailand", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (2) (2024) 437-450 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - prateep duengkae, "Duengkae, P and V. Chimchome..2007.Recovery of avian diversity in an abandoned human settlement in Western Forest of Thailan", Kasetsart Journal (Nat. Sci.), 41 (5) (2007) 371-376 - prateep duengkae, "Leptobranchium smithi antipredator behavior", Herpetological Review. 38 (3): 323-324. 38 (3) (2007) 323-324 - prateep duengkae, "Geographical distribution. Tylototriton verrucosus", Herpetological Review 39 (6) (2008) 361-361 - prateep duengkae, "Observation of Varanus salvator from Koh Tao Island in the gulf of Thailand", BIAWAK Journal 2 (4) (2008) 159-161 - prateep duengkae, "The tadpole of Quasipaa fasciculispina (Inger, 1970) from southeastern Thailand, with the description of its buccal anatomy", Alytes 26 (1-4) (2009) 86-96 - prateep duengkae, "A Road-killed Water Monitor Varanus salvator macromaculatus:Negative Impact from the Forest Route inKhao Yai National Park, Thailand", Biawak Journal 3 (1) (2009) 23-25 - prateep duengkae, "First description of adult male of Fejervarya triora (Amphibia, Ranidae) with recent distribution records", Alytes 27 (1) (2009) 13-24 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์

- prateep duengkae, "Kalophrynus interlineatus Antipredator behavior (Natural history note)", Herpetological Review 40 (2) (2009) 205
- prateep duengkae, "Kalophrynus interlineatus Diet (Natural history note)", Herpetological Review 40 (2) (2009) 205
- prateep duengkae, YODCHAIY CHUAYNKERN, "Observations of Basking in Varanus bengalensis nebulosus from Northeastern Thailand", BIWAK 3 (3) (2009) 88-92
- Dokrak Marod, Piya Pinyo, prateep duengkae, Tanaka Hiroshi, "The Role of Wild Banana (Musa acuminata Colla) on Wildlife Diversity in Mixed Deciduous Forest, Kanchanaburi Province, Western Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 35-43
- prateep duengkae, "Geographic distribution: Ophisaurus gracilis (Burmese glass lizard). ", Herpetological Review 41 (1) (2010) 107-108
- Yodchaiy Chuaynkern, Annemarie Ohler, prateep duengkae, Chantip Inthara, Sunchai Makchai, Nakorn Salangsingha, "A revision of species in the subgenus Nidirana Dubois, 1992, with special attention to the identity of specimens allocated to Rana adenopleura Boulenger, 1909, and Rana chapaensis (Bourret, 1937) (Amphibia: Anura: Ranidae) from Thailand and Laos", Raffles Bulletin of Zoology 58 (2) (2010) 291-310
- prateep duengkae, "Avifaunal Diversity on the Kasetsart University Campus, Chalemphrakiat Sakon Nakhon Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1107-1114
- Yodchaiy Chuaynkern, prateep duengkae, Pongpitak Sribandit, Komsan Bunchornratana, Chantip Chuaynkern, Nont Khewwan, Sawang Tipayanukul, "Amphibia, Anura, Dicroglossidae, Quasipaa fasciculispina (Inger, 1970): Distribution extension", Check List 7 (2) (2011) 114-116
- Yongyut Trisurat, prateep duengkae, "Consequences of land use change on bird distribution at Sakaerat environmental research station", Journal of Ecology and Field Biology 34 (2) (2011) 203-214
- prateep duengkae, "Wildlife Diversity on the Kasetsart University Si Racha Campus, Chon Buri Province", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 45 (6) (2011) 1006-1019
- Dokrak Marod, prateep duengkae, Utis Kutintara, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, นายแหลมไทย อาษานอก, นายณรงค์ชัย กล่อมวัฒนะกุล, "The Influences of an Invasive Plant Species (Leucaena leucocephala) on Tree Regeneration in Khao Phuluang Forest, Northeastern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (1) (2012) 39-50
- Dokrak Marod, Lamthai A-sanok, prateep duengkae, Anak Pattanavibool, "Vegetation Structure and Floristic Composition along the Edge of Montane Forest and Agricultural land in Um Phang Wildlife Sanctuary, Western Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 46 (2) (2012) 162-180
- prateep duengkae, "Geographic Distribution of INGERANA TENASSERIMENSIS (Tenasserim Eastern Frog) in THAILAND", Herpetological Review 43 (3) (2012) 440-440
- Asanok, L., Dokrak Marod, prateep duengkae, Pranmongkol, U., Kurokawa, H., Aiba, M., Katabuchi, M., Nakashizuka, T., "Relationships between functional traits and the ability of forest tree species to reestablish in secondary forest and enrichment plantations in the uplands of northern Thailand", Forest Ecology and Management 296 (-) (2013) 9-23
- prateep duengkae, Likhit Waiprom, Yodchaiy Chuaynkern, "Reptilia, Squamata, Scincidae, Tropicophorus robinsoni Smith, 1919: New distribution record and map", Check List 9 (2) (2013) 465-466
- Waiprom, L., Chuaynkern, Y., prateep duengkae, Chuaynkern, C., Sriboarod, K., "Tropicophorus robinsoni Smith, 1919 (Squamata: Scincidae): New distribution record and map", Check List 9 (2) (2013) 465-466
- prateep duengkae, Yodchaiy Chuaynkern, "Reptilia, Squamata, Scincidae, Lygosoma haroldyoungi (Taylor, 1962): New distribution records", Check List 9 (1) (2013) 118-120
- prateep duengkae, "TROPIDOPHORUS THAI (Thai Water Skink). THAILAND: First provincial record for LOEI PROVINCE", Herpetological Review 45 (1) (2014) 93-93
- prateep duengkae, "DASIA OLIVACEA (Olive Tree Skink). THAILAND: SONGKHLA PROVINCE: HAT YAI DISTRICT", Herpetological Review 45 (3) (2014) 462-462
- prateep duengkae, "CHRYSOPELEA ORNATA (Golden Tree Snake). THAILAND: KHON KAEN PROVINCE: MUAENG DISTRICT:", Herpetological Review 45 (2) (2014) 284-285
- ยอดชาย ช่างเงิน, จันทร์ทิพย์ ช่างเงิน, prateep duengkae, ยุวดี พลพิทักษ์, Wattanachai Tasen, "TROPIDOPHORUS BERDMOREI (Berdmore's Water Skink) diet.", Herpetological Review 45 (2) (2014) 333-334
- ยอดชาย ช่างเงิน, prateep duengkae, "Isopachys borealis Lang & Böhme, 1990 (Squamata: Scincidae): New distribution record and map", Check List 11 (1) (2015) 1539-1541
- Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Apaporn Rodpan, Thongchai Kaewpom, Patarapol Maneeorn, Budsabong Kanchanasaka, Sangchai Yingsakmongkon, Nuntaporn Sittidetboripat, Chaiyaporn Chareesaen, Nathawat Khlangsap, Apisit Pidthong, Kumron Leadprathom, Siriporn Ghai, Jonathan H Epstein, Peter Daszak, Kevin J Olival, Patrick J Blair, Michael V Callahan, Thiravat Hemachudha, "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand", Virology Journal 12 (57) (2015)
- Wacharapluesadee, S., prateep duengkae, Rodpan, A., Kaewpom, T., Maneeorn, P., Kanchanasaka, B., Sangchai Yingsakmongkon, Sittidetboripat, N., Chareesaen, C., Nathawat Khlangsap, Pidthong, A., Leadprathom, K., Ghai, S., Epstein, J.H., Daszak, P., Olival, K.J., Blair, P.J., Callahan, M.V., Hemachudha, T., "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand Emerging viruses", Virology Journal 12 (1) (2015) 1-7

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - prateep duengkae, "High-Resolution GPS Tracking of Lyle's Flying Fox Between Temples and Orchards in Central Thailand", <i>The Journal of Wildlife Management</i> 79 (6) (2015) 957-968 - prateep duengkae, Patawang, I., Tanomtong, A., Chuaynkern, Y., Chuaynkern, C., "Karyotype homology between <i>Calotes versicolor</i> and <i>C. mystaceus</i> (Squamata, Agamidae) from northeastern Thailand", <i>Nucleus</i> 58 (2) (2015) - Supaporn Wacharapluesadee, Kevin J. Olival, Budsabong Kanchanasaka, prateep duengkae, Supakarn Kaewchot, Phimchanok Srongmongkol, Gittiyaporn leamsaard, Patarapol Maneeorn, Nuntaporn Sittidetboripat, Thongchai Kaewpom, Sininat Petcharat, Sangchai Yingsakmongkon, Pierre E. Rollin, Jonathan S. Towner, Thiravat Hemachudha, "Surveillance for Ebola Virus in Wildlife, Thailand", <i>Emerging Infectious Diseases</i> 21 (12) (2015) 2271-2273 - Yodchaiy Chuaynkern, prateep duengkae, Tanomtong, A, "Karyological characteristics of the Koh Tao caecilian, <i>Ichthyophis kohtaoensis</i> (Amphibia: Gymnophiona: Ichthyophiidae) by conventional staining and Ag-NOR banding techniques", <i>Rendiconti Lincei</i> 28 (2) (2016) 1-6 - Patawang, I., Tanomtong, Alongklod, Kaewmad, Puntivar, Chuaynkern, Yodchaiy, prateep duengkae, "New record on karyological analysis and first study of NOR localization of parthenogenetic brahminy blind snake, <i>Ramphotyphlops braminus</i> (Squamata, Typhlopidae) in Thailand", <i>Nucleus</i> 59 (1) (2016) 61-66 - Srichairat, N., prateep duengkae, Pattanee Jantrarat, Chuaynkern, Y., "Sexual dimorphism in the spotted flying lizard <i>Draco maculatus</i> (Gray, 1845) (Squamata: Agamidae) from Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 50 (2) (2016) 120-124 - Nattawut Srichairat, Pattanee Jantrarat, prateep duengkae, Yodchaiy Chuaynkern, "Identification key to species of the flying lizard genus <i>Draco</i> Linnaeus, 1758 (Squamata: Agamidae) in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (1) (2017) 40-46 - Asanok, L., Kamyo, T., Norsaeangsi, M., Salinla-um, P., Rodrungruang, K., Karnasuta, N., Navakam, S., Pattanakiat, S., Dokrak Marod, prateep duengkae, รศ.ดร.อุทิศ ภูอินทร์, "Vegetation community and factors that affect the woody species composition of riparian forests growing in an urbanizing landscape along the Chao Phraya River, central Thailand", <i>Urban Forestry and Urban Greening</i> 28 (-) (2017) 138-149 - Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Nantachai Pongpattananurak, Kevin J. Olival, Thiravat Hemachudha, "Assessing the distribution, roosting site characteristics, and population of <i>Pteropus lylei</i> in Thailand", <i>RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY</i> 65 (-) (2017) 670-680 - Thongproh, P., Youjaroen, M., Chuaynkern, Y., Chuaynkern, C., Ratee, P., prateep duengkae, Phetcharat, E., Maiprom, W., Ungprombundith, W., Wongpaiseart, T., "On the identities of <i>Rhacophorus jarujini</i> Matsui and Panha, 2006 and <i>Rhacophorus orlovi</i> Ziegler and Köhler, 2001 (Amphibia, Anura, Rhacophoridae) from Thailand", <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 12 (1) (2018) 36-50 - Wacharapluesadee, S., prateep duengkae, Chaiyes, A., Kaewpom, T., Rodpan, A., Sangchai Yingsakmongkon, Petcharat, S., Phengsakul, P., Maneeorn, P., Hemachudha, T., "Longitudinal study of age-specific pattern of coronavirus infection in Lyle's flying fox (<i>Pteropus lylei</i>) in Thailand", <i>Virology Journal</i> 15 (1) (2018) - Thongproh, P., Youjaroen, M., Chuaynkern, Y., Chuaynkern, C., Ratee, P., prateep duengkae, Phetcharat, E., Maiprom, W., Ungprombundith, W., Wongpaiseart, T., "On the identities of <i>Rhacophorus jarujini</i> Matsui and Panha, 2006 and <i>Rhacophorus orlovi</i> Ziegler and Köhler, 2001 (Amphibia, Anura, Rhacophoridae) from Thailand", <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 12 (1) (2018) 36-50 - Thongproh, P., Youjaroen, M., Chuaynkern, Y., Chuaynkern, C., Ratee, P., prateep duengkae, Phetcharat, E., Maiprom, W., Ungprombundith, W., Wongpaiseart, T., "On the identities of <i>Rhacophorus jarujini</i> Matsui and Panha, 2006 and <i>Rhacophorus orlovi</i> Ziegler and Köhler, 2001 (Amphibia, Anura, Rhacophoridae) from Thailand", <i>MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> 12 (1) (2018) 36-50 - Samret PHUSAENSRI, Thanawat KAEWBORIBU, Sukpaporn PHUMMISUTTHIGOON, Nithina KAEWTONGKUM, Montri YOUJARUEN, Pongsathorn TONGPUN, Hathaipat KHONGCHAROENSUK, Pechrakwin NURNGSOMSRI, Chantip CHUAYNKERN, prateep duengkae, Yodchaiy CHUAYNKERN, "<i>Theloderma petilum</i> (Anura, Rhacophoridae): a new country record for Thailand", <i>Alytes</i> 36 (4) (2018) 289-299 - Thansuda DOWWIANGKAN, Yuwadee Ponpituk, Chantip CHUAYNKERN, Yodchaiy CHUAYNKERN, prateep duengkae, "Population and habitat selection of the Tylotriton <i>uyenoi</i> in the Maesa-Kogma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province, northern Thailand", <i>Alytes</i> 36 (4) (2018) 300-313 - Prapaiporn THONGPROH, Chantip CHUAYNKERN, Chutima HANJAVANIT, Yodchaiy CHUAYNKERN, Pramote RATREE, prateep duengkae, Ekachai PHETCHARAT, Wassana KINGWONGSA, "Histological differentiation of gular skin between male and female <i>Micryletta inornata</i> (Boulenger, 1890) from Yoddom Wildlife Sanctuary, Ubon Ratchathani Province, Thailand", <i>Alytes</i> 36 (4) (2018) 54-62 - Chantip CHUAYNKERN, Nithina KAEWTONGKUM, Annemarie OHLER, prateep duengkae, Sutee Duangjai, Sunchai MAKCHAI, Yodchaiy CHUAYNKERN, "First description of the <i>Nanorana</i> (<i>Chaparana</i>) <i>aenea</i> (Smith, 1922) tadpole from northern Thailand and additional information on the <i>Quasipaa</i> (<i>Eripaa</i>) <i>fasciculispina</i> (Inger, 1970) tadpole buccopharyngeal anatomy", <i>Alytes</i> 36 (4) (2018) 93-108 - Suttikarn Srisodsuk, prateep duengkae, Uraikha Kongprom, Boripat Siriaroonrat, Sutee Duangjai, "The complete mitochondrial genome of <i>Fea's muntjac</i> (<i>Muntiacus feae</i> Thomas and Doria, 1889) with phylogenetic analysis", <i>MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES</i> 3 (2) (2018) 982-983 - Sukgosa, N., Sutee Duangjai, prateep duengkae, Wacharapluesadee, S., Songmongkol, P., Sangchai Yingsakmongkon, Olival, K.J., Hemachudha, T., "Genetic diversity and relationships among Lyle's flying fox colonies in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (6) (2018) 607-611 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Youjaroen, M., Chuaynkern, C., Chuaynkern, Y., prateep duengkae, Wut Taksintum, Phochayavanich, R., "Distribution of Rhacophorus feae Boulenger, 1893 and Rhacophorus maximus Grunther, 1858 (Anura: Rhacophoridae) in Thailand", Russian Journal of Herpetology 25 (3) (2018) 165-171</p> <p>- Siri, S., Ponpituk, Y., Safoowong, M., Dokrak Marod, prateep duengkae, "The natural forest gaps maintenance diversity of understory birds in Mae Sa-Kog Ma biosphere Reserve, northern Thailand", Biodiversitas 20 (1) (2019) 181-189</p> <p>- Boonpha, N., prateep duengkae, Wacharapluesadee, S., Kaewket, C., "Seasonal variation in sexual size dimorphism in the wrinkle-lipped free-tailed bat (<i>Chaerephon plicatus buchannan</i>, 1800) population in the khao chong phran non-hunting area, Thailand", Environment and Natural Resources Journal 17 (3) (2019) 50-57</p> <p>- Suksavate, W., prateep duengkae, Chaiyes, A., "Quantifying landscape connectivity for wild Asian elephant populations among fragmented habitats in Thailand", Global Ecology and Conservation 19 (-) (2019)</p> <p>- prateep duengkae, Srihmunuang, P., Chaiyes, A., Suksavate, W., Nantachai Pongpattananurak, Wacharapluesadee, S., Hemachudha, T., "Patch metrics of roosting site selection by Lyle's flying fox (<i>Pteropus lylei</i> Andersen, 1908) in a human-dominated landscape in Thailand", Folia Oecologica 46 (1) (2019) 63-72</p> <p>- Apisada Rueangket, prateep duengkae, Sathid Thinkampaeng, Dokrak Marod, "Utilization of fruit by frugivores in lower montane forest at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai province", Agriculture and Natural Resources 53 (5) (2019) 457-464</p> <p>- prateep duengkae, "Sexual dimorphism of Hill Blue Flycatcher (<i>Cyornis banyumas</i>) in Hill Evergreen Forest, Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province, Thailand", BIODIVERSITAS 20 (6) (2019) 1544-1548</p> <p>- prateep duengkae, "Enhydryis subtaeniata (Bourret 1934) (Serpentes: Homalopsidae): New distribution record and map", Herpetology Notes 12 (1) (2019) 561-564</p> <p>- Paansri, P., Siri, S., Ponpithuk, Y., Suksavate, W., Safoowong, M., Nuipakdee, W., prateep duengkae, "Short communication: Sexual dimorphism of hill blue flycatcher (<i>cyornis banyumas</i>) in hill evergreen forest, mae sa-kog ma biosphere reserve, Chiang Mai Province, Thailand", Biodiversitas 20 (6) (2019) 1544-1548</p> <p>- Kornsung Jangtarwan, Tassika Koomgun, Tulyawat Prasongmaneerut, Ratchaphol Thongchum, Worapong Singchat, Panupong Tawichasri, Toshiharuru Fukayama, Siwapech Sillapaprayoon, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Chainarong Pungkong, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Take one step backward to move forward: Assessment of genetic diversity and population structure of captive Asian woollynecked storks (<i>Ciconia episcopus</i>)", PLoS ONE 14 (10) (2019) 1-e0223726-17</p> <p>- Chantip Chuaynkern, Nithina Kaewtongkum, prateep duengkae, Yodchaiy Chuaynkern, "Tadpoles of khao wang frog <i>Humerana miopus</i> (Amphibia, Ranidae): Description of external morphology and buccal anatomy", Maejo International Journal of Science and Technology 13 (3) (2019) 217-230</p> <p>- Pechrkawin Nurngsomsri, Chantip Chuaynkern, prateep duengkae, Wachara Sanguansombat, Larry Lee Grismer, Yodchaiy Chuaynkern, "Cyrtodactylus leegrimeri Chan and Norhayati, 2010 (Sauria: Gekkonidae): A first country record for Thailand", Songklanakarin Journal of Science and Technology 41 (6) (2019) 1319-1327</p> <p>- ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, Ronglarp Sukmasuang, นรเศรษฐ์ เขียวศรี, นุชรินทร์ ศงสะเสน, ศักดิ์สิทธิ์ ชัมเจริญ, prateep duengkae, "Some ecological aspects of dhole (<i>Cuon alpinus</i>) in the Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province, Thailand", FOLIA OECOLOGICA 46 (2) (2019) 91-100</p> <p>- Apinya Saisamorn, prateep duengkae, Anak Pattanavibool, Somphot Duangchantrasiri, Achara Simcharoen, James L.D. Smith, "Spatial and temporal analysis of leopards (<i>Panthera pardus</i>), their prey and tigers (<i>Panthera tigris</i>) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", Folia Oecologica 46 (2) (2019) 73-82</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Aorarat Suntronpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Navapong Subpayakom, Sahabhok Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of Mahachai betta, <i>Betta mahachaiensis</i> (Teleostei: Osphronemidae)", Mitochondrial DNA Part B Resources 5 (3) (2020) 3077-3079</p> <p>- YUWADEE PONPITUK, SUPALAK SIRI, MONGKOL SAFOOWONG, WARONG SUKSAVATE, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Temporal variation in the population of bulbuls (Family Pycnonotidae) in lower montane forest, Northern Thailand", Biodiversitas 21 (8) (2020) 3644-3649</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Rebecca E. O'Connor, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Partial Amniote Sex Chromosomal Linkage Homologies Shared on Snake W Sex Chromosomes Support the Ancestral Super-Sex Chromosome Evolution in Amniotes", Frontier in Genetics 11 (-) (2020) 948-948</p> <p>- Tassika Koomgun, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Rattani Phatcharakullawarawat, Ekaphan Kraichak, Siwapech Sillapaprayoon, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Genome Complexity Reduction High-Throughput Genome Sequencing of Green Iguana (<i>Iguana iguana</i>) Reveal a Paradigm Shift in Understanding Sex-Chromosomal Linkages on Homomorphic X and Y Sex Chromosomes", Frontier in Genetics 11 (-) (2020) 556267-556267</p> <p>- WUTTISAK KUMMOO, Jiraporn Teampanpong, PANTIYA UTSA, PAANWARIS PAANSRI, WARONG SUKSAVATE, prateep duengkae, สุทิน พรหมปลัด, "Impact of highway on vertebrate roadkill in Nam Nao National Park, Thailand", Biodiversitas 21 (11) (2020) 5540-5549</p> <p>- Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Chantra Indananda, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Rebecca E. O'Connor, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Do sex chromosomes of snakes, monitor lizards, and iguanian lizards result from multiple fission of an "ancestral amniote super-sex chromosome"?", Chromosome Research 28 (2) (2020) 209-228</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Kornsuang Jangtarwan, Peerapong Kamsongkram, Navapong Subpayakom, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Adisorn Kongphoemph, Apinya Wongsodchuen, Sanya Intapan, Wiyada Chamchumroon, Mongkol Safoowong, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Predictive genetic plan for a captive population of the Chinese goral (<i>Naemorhedus griseus</i>) and prescriptive action for ex situ and in situ conservation management in Thailand", <i>PLoS ONE</i> 15 (6) (2020) e0234064</p> <p>- SUPALAK SIRI, YUWADEE PONPITUK, MONGKOL SAFOOWONG, WIMONMART NUIPAKDEE, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Comparing morphological traits of legs of understory birds inhabiting forest areas with closed canopies and forest gaps", <i>Biodiversitas</i> 21 (3) (2020) 1041-1048</p> <p>- AINGORN CHAIYES, LUIS E. ESCOBAR, EMMA V. WILLCOX, prateep duengkae, WARONG SUKSAVATE, PATTARAWAN WATCHARAANANTAPONG, Nantachai Pongpattananurak, SUPAPORN WACHARAPLUESADEE, THIRAVAT HEMACHUDHA, "An assessment of the niche centroid hypothesis: <i>Pteropus lylei</i> (Chiroptera)", <i>Ecosphere</i> 11 (5) (2020) e03134-1-13</p> <p>- PRAPAIPORN THONGPROH, prateep duengkae, PRAMOTE RATREE, EKACHAI PHETCHARAT, WASSANA KINGWONGSA, WEEYAWAT JAITRONG, YODCHAIY CHUAYNKERN, CHANTIP CHUAYNKERN, "Species diversity and prey items of amphibians in Yoddom Wildlife Sanctuary, northeastern Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 20 (9) (2020) 2718-2732</p> <p>- Dowwiangkan, T., Chuaynkern, Y., Dumrongrojwattana, P., prateep duengkae, "Diet composition and neighboring prey community of the phuping newt (<i>Tylototriton uyenoii</i>) in maesa-kogma biosphere reserve, Chiang Mai province, northern Thailand", <i>Biodiversitas</i> 21 (10) (2020) 4515-4523</p> <p>- Thongproh, P., Chunksul, J., Rongchapho, P., Chuaynkern, C., Chuaynkern, Y., Srisonchai, R., Saengsri, C., Aonpime, P., Phochayavanich, R., Kanishthajata, P., Phusaensri, S., Prompalad, S., Tongpun, S., Arkajag, J., prateep duengkae, "Prey items of some amphibians and reptiles in phu khieo-nam nao forest complex, Northeastern Thailand", <i>Biodiversitas</i> 21 (9) (2020) 4124-4130</p> <p>- Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Aorarat Suntronpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Jakaphan Bulan, Tanawat Pansrikaew, Kornsuang Jangtarwan, Navapong Subpayakom, Sahabhob Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Next-generation sequencing yields complete mitochondrial genome assembly of peaceful betta fish, <i>Betta imbellis</i> (Teleostei: Osphronemidae)", <i>Mitochondrial DNA Part B</i> 5 (4) (2020) 3856-3858</p> <p>- Ayano Hata, Mitsuo Nunome, Thanathip Suwanasopee, prateep duengkae, Soontorn Chaiwatana, Wiyada Chamchumroon, Takayuki Suzuki, Skorn Koonawootrittriron, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Origin and evolutionary history of domestic chickens inferred from a large population study of Thai red junglefowl and indigenous chickens", <i>Scientific reports</i> 11 (-) (2021) 2035-1-15</p> <p>- Supaporn Wacharapluesadee, Chee Wah Tan, Patarapol Maneeorn, prateep duengkae, Feng Zhu, Yutthana Joyjinda, Thongchai Kaewpom, Wan Ni Chia, Weenassarin Ampoot, Beng Lee Lim, Kanthita Worachotsueptrakun, Vivian Chih-Wei Chen, Nutthinee Sirichan, Chanida Ruchisrisarod, Apaporn Rodpan, Kirana Noradechanon, Thanawadee Phaichana, Niran Jantararat, Boonchu Thongnumchaima, Changchun Tu, Gary Cramer, Martha M. Stokes, Thiravat Hemachudha, Lin-Fa Wang, "Evidence for SARS-CoV-2 related coronaviruses circulating in bats and pangolins in Southeast Asia", <i>NATURE COMMUNICATIONS</i> 12 (1) (2021) 1-9</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Syed Farhan Ahmad, Maryam Jehangir, Navapong Subpayakom, Aorarat Suntronpong, Kornsuang Jangtarwan, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Jitlada Camcuan, prateep duengkae, Sahabhob Dokkaew, Narongrit Muangmai, "Overview of the betta fish genome regarding species radiation, parental care, behavioral aggression, and pigmentation model relevant to humans", <i>Genes & Genomics</i> 43 (2) (2021) 91-104</p> <p>- Paanwaris Paansri, Natcha Sangprom, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, "Spatial Modeling of Forage Crops for Tiger Prey Species in the Area Surrounding Highway 304 in the Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex", <i>Environment and Natural Resources Journal</i> 19 (3) (2021) 220-229</p> <p>- Nararat Laopichienpong, Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Aorarat Suntronpong, Tavun Pongsanarm, Kornsuang Jangtarwan, Jakaphan Bulan, Tanawat Pansrikaew, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Navapong Subpayakom, Sahabhob Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of Mekong fighting fish, <i>Betta smaragdina</i> (Teleostei: Osphronemidae)", <i>Mitochondrial DNA Part B</i> 6 (3) (2021) 776-778</p> <p>- Supaporn Wacharapluesadee, Siriporn Ghai, prateep duengkae, Patarapol Manee-Orn, Weerapong Thanapongtharm, Abhinbhen W. Saraya, Sangchai Yingsakmongkon, Yutthana Joyjinda, Sanipa Suradhat, Weenassarin Ampoot, Bandit Nuansrichay, Thongchai Kaewpom, Rachod Tantilertcharoen, Apaporn Rodpan, Kachen Wongsathapornchai, Teerada Ponpinit, Rome Buathong, Saowalak Bunprakob, Sudarat Damrongwatanapokin, Chanida Ruchiseesarod, Sininat Petcharat, Wantanee Kalpravidh, Kevin J. Olival, Martha M. Stokes, Thiravat Hemachudha, "Two Decades of One Health Surveillance of Nipah Virus in Thailand", <i>Research square</i> 2021 (1) (2021) 1-27</p> <p>- Parinya Wongtienchai, Soravis Lapbenjakul, Kornsuang Jangtarwan, Prapatsorn Areesirisuk, Rujira Mahaprom, Navapong Subpayakom, Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Ruthairat Songchan, Sudarath Baicharoen, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Genetic management of a water monitor lizard (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>) population at Bang Kachao Peninsula as a consequence of urbanization with Varanus Farm Kamphaeng Saen as the first captive research establishment", <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> 59 (2) (2021) 484-497</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Danai Jattawa, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Kornsorn Srikulnath, "High-Level Gene Flow Restricts Genetic Differentiation in Dairy Cattle Populations in Thailand: Insights from Large-Scale Mt D-Loop Sequencing", <i>Animals</i> 11 (6) (2021) 1680-1-16</p> <p>- Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Genome-wide SNP analysis suggests male heterogamety in bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>, Gunther, 1864)", <i>Aquaculture</i> 543 (-) (2021) 737005-1-11</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Nattakan Ariyaphong, Tanawat Pansrikaew, Kornsuang Jangtarwan, Jitmat Thintip, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Aorarat Suntronpong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Adisorn Kongphoemph, Apinya Wongsodchuen, Sanya Intapan, Wiyada Chamchumroon, Mongkol Safoowong, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Introduction of wild Chinese gorals into a captive population requires careful genetic breeding plan monitoring for successful long-term conservation", <i>Global Ecology and Conservation</i> 28 (-) (2021) e01675</p> <p>- จิตต์มาศ ถิ่นทิพย์, Dr.Syed Farhan Ahmad, ดร.วรพงษ์ สิงห์ชาติ, ดร.นรรัตน์ เหล่าพิเชียรพงษ์, อรรัตน์ สุนทรพงศ์, ฐิติพงศ์ พันทุม, Dung Ho My Nguyen, ณัฐกาญจน์ อริยราพงษ์, Narongrit Muangmai, Warong Suksavate, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Mitochondrial genome of bronze-winged jacana (<i>Metopidius indicus</i>, Latham 1790)", <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> 6 (8) (2021) 2251-2253</p> <p>- Jitmat Thintip, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Nattakan Ariyaphong, Narongrit Muangmai, Wiyada Chamchumroon, Klinsak Pitiwong, Warong Suksavate, Sutee Duangjai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Reduced genetic variability in a captive-bred population of the endangered Hume's pheasant (<i>Syrnaticus humiae</i>, Hume 1881) revealed by microsatellite genotyping and Dloop sequencing", <i>PLOS ONE</i> 16 (8) (2021) e0256573</p> <p>- Apisada Rueangket, prateep duengkae, Sathid Thinkampeang, Neal J. Enright, Dokrak Marod, "Fruit traits of tree species in lower montane rainforest at Doi Suthep-Pui, northern Thailand", <i>Journal of Tropical Ecology</i> 37 (5) (2021) 240-251</p> <p>- Karen Saylor, David J. Wolking, Emily Hagan, Stephanie Martinez, Leilani Francisco, Jason Euren, Sarah H. Olson, Maureen Miller, Amanda E. Fine, Nga Nguyen Thi Thanh, Phuc Tran Minh, Jusuf D. Kalengkongan, PREDICT Consortium, prateep duengkae, Tina Kusumaningrum, Alice Latinne, Joko Pamungkas, Dodi Safari, Suryo Saputro, Djeneba Bamba, Kalpy Julien Coulibaly, Mireille Dosso, Anne Laudisoit, Kouassi Manzan N'guettia Jean, Shusmita Dutta, Ariful Islam, Shahanaj Shano, Mwokozi I. Mwanzalilla, Ian P. Trupin, Aiah Gbakima, James Bangura, Sylvester T. Yondah, Dibesh Karmacharya, Rima D. Shrestha, Marcelle Annie Matsida Kamta, Mohamed Moctar Mouliom Mouiche, Hilarion Moukala Ndolo, Fabien Roch Niama, Dionne Onikrotin, Peter Daszak, Christine K. Johnson, Jonna A. K. Mazet, "Socializing One Health: an innovative strategy to investigate social and behavioral risks of emerging viral threats", <i>One Health Outlook</i> 3 (-) (2021) 11-1-16</p> <p>- Thitipong Panthum, Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Dung Ho My Nguyen, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Kornorn Srikulnath, "The Snakeskin Gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>) Tends to Exhibit XX/XY Sex Determination", <i>fishes</i> 6 (4) (2021)</p> <p>- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Noppadon Kitana, Kornorn Srikulnath, "Genome-Wide SNP Analysis of Male and Female Rice Field Frogs, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i>, Supports a Non-Genetic Sex Determination System", <i>Diversity</i> 13 (10) (2021) 501</p> <p>- MANANYA PLA-ARD, Noraset KHIOESREE, BUNYATIPORN KEAWDEE, WIPAVEE HUNGHENG, PATTANAPHON CHATTRAKULDEE, PHANITSUPHA PENGTHONG, JIDAPA THONGBANTHUM, Paanwaris Paansri, ชวีญฤทัย จรัสเพ็ชร, TANAPONE PANGANTA, YUWARAK CHANACHAI, prateep duengkae, Dokrak Marod, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, THARNRAT KAEWGRAJANG, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, Warong Suksavate, Sarawood Sungkaew, Nantachai Pongpattananurak, Phruet Racharak, Decha Wiwatwitaya, Wattanachai Tasen, Ronglarp Sukmasuang, "Monitoring the diversity, abundance, activity period and habitat use of wildlife species around the wildlife corridor that connects the natural world heritage site in Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 22 (11) (2021) 4983-4996</p> <p>- Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Sudarath Baicharoen, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Darren K. Griffin, Kornorn Srikulnath, "Remnant of Unrelated Amniote Sex Chromosomal Linkage Sharing on the Same Chromosome in House Gecko Lizards, Providing a Better Understanding of the Ancestral Super-Sex Chromosome", <i>Cells</i> 10 (11) (2021) 2969</p> <p>- JIDAPA CHUNSKUL, PRAPAIPORN THONGPROH, WANCHAI SIMMASIAN, JIRACHAI ARKAJAG, SATAPHON TONGPUN, PERMSAK KANISHTHAJATA, SUTHIN PROMPALAD, Sutee Duangjai, prateep duengkae, RATCHATA PHOCHAYAVANICH, CHANTIP CHUAYNKERN, YODCHAIY CHUAYNKERN, "Molecular identification and morphological description of <i>Theloderma albopunctatum</i> tadpoles from the Phu Khiao-Nam Nao Forest Complex, northeastern Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 22 (11) (2021) 5145-5161</p> <p>- Umphornpimon Prayoon, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Supagit Winitpornsawan, Somying Tunhikorn, Kamon Faengbubpha, Chatwaroon Angkaew, Sura Pattanakiat, prateep duengkae, "Past, present and future habitat suitable for gaur (<i>Bos gaurus</i>) in Thailand", <i>AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES</i> 55 (5) (2021) 743-756</p> <p>- Watcharaporn Thapana, Nattakan Ariyaphong, Parinya Wongtienchai, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Concerted and Independent Evolution of Control Regions 1 and 2 of Water Monitor Lizards (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>) and Different Phylogenetic Informative Markers", <i>Animals</i> 12 (2) (2022) 148</p> <p>- Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Nararat Laopichienpong, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Genome-Wide SNP Analysis of Hybrid Clariid Fish Reflects the Existence of Polygenic Sex-Determination in the Lineage", <i>Frontiers in Genetics</i> 13 (-) (2022) 789573</p> <p>- Umphornpimon Prayoon, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Supagit Winitpornsawan, Somying Tunhikorn, Chatwaroon Angkaew, Nattawut Wanna, Sila Sriracha, Sura Pattanakiat, Anak Pattanavibool, prateep duengkae, "Importance of protected areas in conservation and recovery of gaur (<i>Bos gaurus</i>) in Thailand", <i>BULLETIN Journal of the IUCN SSC Asian Wild Cattle Specialist Group</i> 2022 (7) (2022) 25-33</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Prawatsart Chanteap, prateep duengkae, "Use of Bayesian, Lasso Binary Quantile Regression to Identify Suitable Habitat for Tiger Prey Species in Thap Lan National Park, Eastern Thailand", Environment and Natural Resources Journal 20 (3) (2022) 266-278</p> <p>- Peerawit Amornthyangkul, Anak Pattanavibool, Weeraya Ochakul, Wichien Chinnawong, Supalerk Klanprasert, Chatwaroon Aungkeaw, prateep duengkae, Warong Suksavate, "Dynamic Occupancy of Wild Asian Elephant: A Case Study Based On the SMART Database from the Western Forest Complex in Thailand", Environment and Natural Resources Journal 20 (3) (2022) 310-322</p> <p>- Thitipong Panthum, Kitipong Jaisamut, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Lalida Kongkaew, Wongsathit Wongloet, Sahabhob Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Something Fishy about Siamese Fighting Fish (Betta splendens) Sex: Polygenic Sex Determination or a Newly Emerged Sex-Determining Region?", Cells 11 (11) (2022) 1764</p> <p>- Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Warong Suksavate, Nantachai Pongpattananurak, Supaporn Wacharapluesadee, Kevin J. Olival, Kornorn Srikulnath, Sura Pattanakiat, Thiravat Hemachudha, "Mapping Risk of Nipah Virus Transmission from Batsto Humans in Thailand", EcoHealth 19 (2) (2022) 175</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Sunchai Payungporn, Suchinda Malaivijitnond, Kornorn Srikulnath, "Population Scale Analysis of Centromeric Satellite DNA Reveals Highly Dynamic Evolutionary Patterns and Genomic Organization in Long-Tailed and Rhesus Macaques", Cells 11 (12) (2022) 1953-1-29</p> <p>- Yuwadee Ponpituk, Supalak Siri, Paanwaris Paansri, Mongkol Safoowong, Warong Suksavate, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Effects of gap age on understory bird population in Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Northern Thailand", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 56 (3) (2022) 655-666</p> <p>- Worapong Singchat, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Nattakan Ariyaphong, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Warut Chaleekarn, Warong Suksavate, Mitree Inpota, Chavin Chaisongkram, Naris Kaewsalubnil, Narongrit Muangmai, Wiyada Chamchumroon, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Red Junglefowl Resource Management Guide: Bioresource Reintroduction for Sustainable Food Security in Thailand", Sustainability (Switzerland) 14 (13) (2022) 7895-1-19</p> <p>- Sasi Suksavate, Yutthapong Dumsrisuk, Paitoon Indarabut, Alexander Godfrey, Sutasinee Saosoong, Abishek Harihar, Imran Samad, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Spatial and Temporal Habitat Use by the Main Prey Species of Tigers in Two Protected Areas of Thailand's Southern Western Forest Complex", Environment and Natural Resources Journal 20 (6) (2022) 563-574</p> <p>- Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Ngamphrom Sukgosa, Kornsuang Jangtarwan, Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Sutee Duangjai, Narongrit Muangmai, Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Evidence of Genetic Connectivity among Lyle's Flying Fox Populations in Thailand for Wildlife Management and One Health Framework", Sustainability 14 (10791) (2022) 1-14</p> <p>- prateep duengkae, Nattakan Ariyaphong, Wanlaya Tipkantha, Waleemas Jairak, Sudarath Baicharoen, Dung Ho My Nguyen, Onjira Korboon, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Erngsiri Kaewkhunjob, Chavin Chaisongkram, Umaporn Maikaew, Narongrit Muangmai, Gittiyaporn leamsaard, SUPAPHEN SRIPIBOON, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Supagit Winitpornawan, Umphornpimon Prayoon, Thiti Sornsra, Ratchanee Chokcharoen, Anop Buanual, Boripat Siriaroonrat, Yongchai Utara, Kornorn Srikulnath, "Coincidence of low genetic diversity and increasing population size in wild gaur populations in the Khao Phaeng Ma Non- Hunting Area, Thailand: A challenge for conservation management under humanwildlife conflict", PLoS ONE 17 (8) (2022) 1-13</p> <p>- Dokrak Marod, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, Phruet Racharak, Warong Suksavate, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Lamthai Asanok, Torlarp Kamyo, Sathid Thinkampheang, Sutteera Heumhuk, Panida Kachina, Jakkapong Thongsawi, Wongsatorn Phumpuang, Paanwaris Paansri, Wimonmart Nuiapakdee, Pisut Nakmuenwai, Sura Pattanakiat, "Population Structure and Spatial Distribution of Tree Species in Lower Montane Forest, Doi Suthep-Pui National Park, Northern Thailand", Environment and Natural Resources Journal 20 (6) (2022) 644-663</p> <p>- Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Kitipong Jaisamut, Syed Farhan Ahmad, Sahabhob Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Worapong Singchat, Kornorn Srikulnath, "Characterization of Microsatellite Distribution in Siamese Fighting Fish Genome to Promote Conservation and Genetic Diversity", Fishes 7 (5) (2022) 251</p> <p>- Arerut Yarnvudhi, Nisa Leksungnoen, SUPALAK SIRI, YUWADEE PONPITHUK, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, Dokrak Marod, Chongrak Wacharinrat, AERWADEE PREMASHHIRA, PANTANA TOR-NGERN, SANTI POUNGCHAREAN, SUTHEERA HERMHUK, PANIDA KACHINA, "Monetary evaluation of supporting ecosystem services as a habitat provider for birds in Thailand urban park", Biodiversitas 23 (9) (2022) 4747-4758</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Dung Ho My Nguyen, Worapong Singchat, Warong Suksavate, Thitipong Panthum, Warangkhan Langkaphin, Saran Chansitthiwet, Taweepoke Angkawanish, Arphorn Promking, Kantapon Kaewtip, Kitipong Jaisamut, Syed Farhan Ahmad, Suchin Trirongjitmoah, Narongrit Muangmai, Orasa Taesumrith, Suratchai Inwiset, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Standard Identification Certificate for Legal Legislation of a Unique Gene Pool of Thai Domestic Elephants Originating from a Male Elephant Contribution to Breeding", Sustainability (Switzerland) 14 (22) (2022) 15355</p> <p>- WARUT CHALEEKARN, prateep duengkae, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, PISUT NAKMUENWAI, SASITHON SIRIPIN, CHANON CHIRACHITMACHI, WUTTSAK KUMMOO, PAANWARIS PAANSRI, Warong Suksavate, "Effect of environmental factors at multiple landscape scales on bird community in riparian ecosystem at Mun-Chi River confluence, Thailand", Biodiversitas 23 (10) (2022) 5194-5204</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งวงค์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - YUWALUK CHANACHAI, ANUTTARA NATHALANG, prateep duengkae, Ronglarp Sukmasuang, "Species diversity, abundance, and movement of small mammals in the dry evergreen forest at Khao Yai National Park, Thailand", Biodiversitas 23 (11) (2022) 5892-5901 - Aorarat Suntronpong, Thitipong Panthum, Nararat Laopichienpong, Dung Ho My Nguyen, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Kornorn Srikulnath, "Implications of genome-wide single nucleotide polymorphisms in jade perch (<i>Scortum barcoo</i>) reveals the putative XX/XY sex-determination system, facilitating a new chapter of sex control in aquaculture", Aquaculture 548 (1) (2022) 737587 - Prapaiporn Thongproh, Jidapa Chunsku, Yutthana Sringurngam, Likhit Waiprom, Sunchai Makchai, Michael Cota, prateep duengkae, Sutee Duangjai, Mahmudul Hasan, Chantip Chuaynkern, Yodchaiy Chuaynkern, "A new species of the genus <i>Hoplobatrachus</i> Peters, 1863 (Anura, Dicroglossidae) from northwestern Thailand", Agriculture and Natural Resources 56 (6) (2022) 1135-1152 - Nithiporn Wongbundit, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Prawatsart Chanteap, prateep duengkae, Chatchai Ngermsaengsarua, "Seedling forage nutrition and spatial patterns of large prey mammals of tigers in Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex, Thailand", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 56 (6) (2022) 1225-1232 - Kornorn Srikulnath, Nattakan Ariyaphong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Syed Farhan Ahmad, Kyudong Han, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Asian Elephant Evolutionary Relationships: New Perspectives from Mitochondrial D-Loop Haplotype Diversity", Sustainability 15 (1) (2023) 1-12 - PEMIKA KANKA, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, KITTIVARA SIRIPATTARANUKUL, "Abundance and physical factors affecting the appearance of selected terrestrial birds in Khao Yai National Park using camera trapping", Biodiversitas 24 (1) (2023) 222-232 - Wongsathit Wongloet, Prach Kongthong, Aingorn Chaiyes, Worapong Singchat, Warong Suksavate, Nattakan Ariyaphong, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Kitipong Jaisamut, Jumaporn Sonongbua, Trifan Budi, Wannapa Wannakan, Worawit Thienpreecha, Paanwaris Paansri, Syed Farhan Ahmad, Kriangsak Sribuarod, Umphornpimon Prayoon, Pakpoom Aramsirirujwet, Wiyada Chamchumroon, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Genetic Monitoring of the Last Captive Population of Greater Mouse-Deer on the Thai Mainland and Prediction of Habitat Suitability before Reintroduction", Sustainability 15 (4) (2023) 3112 - Nattakan Ariyaphong, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Artem Lisachov, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornorn Srikulnath, "Should the Identification Guidelines for Siamese Crocodiles Be Revised? Differing Post-Occipital Scute Scale Numbers Show Phenotypic Variation Does Not Result from Hybridization with Saltwater Crocodiles", Biology 12 (4) (2023) 1-20 - Andaman Chankhao, Peeranut Meevanasukkul, Norrawith Dumrongtawat, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, Chattraphas Pongcharoen, Pisut Nakmuenwai, prateep duengkae, "Correlation between resident birds and anthropogenic noise and particulate matter: A case study at Kasetsart University, Bangkok, Thailand", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 57 (1) (2023) 11-20 - PRAPAIPORN THONGPROH, JIDAPA CHUNSKUL, SUNCHAI MAKCHAI, MICHAEL COTA, MONGKOL SAFOOWONG, prateep duengkae, Sutee Duangjai, SOMSAK THITICHAYAPORN, YODCHAIY CHUAYNKERN, CHANTIP CHUAYNKERN, "The identity of <i>Nanorana yunnanensis</i> (Anderson, 1879) from Thailand, with a description of its tadpole (Anura, Dicroglossidae)", Zootaxa 5263 (3) (2023) 365-388 - Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Wongsathit Wongloet, Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Worawit Thienpreecha, Wannapa Wannakan, Autchariyaporn Mungmee, Thanyapat Thong, Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, RATTANAPHON CHUENKA, Pollavat Prapatong, Mitsuo Nunome, Wiyada Chamchumroon, Kyudong Han, Santi Pornpipatsiri, Thepchai Supnithi, Min-Sheng Peng, Jian-Lin Han, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Phuechphol Noinafai, Kornorn Srikulnath, "Thai Local Chicken Breeds, Chee Fah and Fah Luang, Originated from Chinese Black-Boned Chicken with Introgression of Red Junglefowl and Domestic Chicken Breeds", Sustainability 15 (8) (2023) 1-18 - Wongsathit Wongloet, Worapong Singchat, Hina Ali, Aingorn Chaiyes, Surachai Piangporntip, Nattakan Ariyaphong, Trifan Budi, Worawit Thienpreecha, Wannapa Wannakan, Autchariyaporn Mungmee, Kittipong Jaisamut, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Warong Suksavate, Narongrit Muangmai, RATTANAPHON CHUENKA, Mitsuo Nunome, Wiyada Chamchumroon, Kyudong Han, Aniroot Nuangmek, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Environmental and Socio-Cultural Factors Impacting the Unique Gene Pool Pattern of Mae Hong-Son Chicken", Animals 13 (12) (2023) 3-21 - Lisachov, A., Nguyen, D.H.M., Panthum, T., Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Ponjarat, J., Jaisamut, K., Prapansak Srisapoom, prateep duengkae, sitchai hatachote, Kednapat Sripairoj, Narongrit Muangmai, Sasimanas Unajak, Han, K., Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Emerging importance of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) and north African catfish (<i>C. gariepinus</i>) as a bioresource and their genomic perspective", Aquaculture 573 (-) (2023) - Chuaynkern, C., Thongproh, P., Waiprom, L., Makchai, S., prateep duengkae, Sutee Duangjai, Chuaynkern, Y., "Larval description of Salween Frog <i>Hoplobatrachus salween</i> (Anura: Dicroglossidae) from Northwestern Thailand", Agriculture and Natural Resources 57 (3) (2023) 371-378 - Mr. Ryan Rasoarahona, พิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นายรัฐพงศ์ พันทุม, นางสาวธัญพรธรรณ์ ทอง, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, ผศ.ดร.อิงอร ไชยยศ, Prof.Kyudong Han, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornorn Srikulnath, "Optimizing Microsatellite Marker Panels for Genetic Diversity and Population Genetic Studies: An Ant Colony Algorithm Approach with Polymorphic Information Content", Biology 12 (10) (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นายกิตติพงษ์ ใจสมุทร, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornorn Srikulnath, "In Silico Chromosome Mapping of the Male-Specific/Linked Loci in the Jade Perch (<i>Scortum barcoo</i>) Suggests Chromosome 19 as the Putative Y Sex Chromosome", <i>fishes</i> 8 (10) (2023) 482 - นางสาวเพียงใจ เกลิมวงศ์, นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นางสาวณัฐกาญจน์ อริยราพงษ์, นางสาวธัญพรธนี ทอง, นางสาวณิชาดา ศรีคำภา, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, นางสาวศันทิศา น้อยโต, Mr.Ryan Rasoarahona, Dr.Artem Lisachov, Dr.Hina Ali, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, ผศ.ดร.อิงอร ไชยยศ, Chatchawan Jantasuriyarat, นายวิศรุต ชัยเลิศฤทธิ์, Warong Suksavate, นางสาวจุมพพร โสหนองบัว, นายวิศนุ ศรีไม้, ศ.ดร.สัจชัย พงษ์กร, Prof.Kyudong Han, Prof.Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Overcoming taxonomic challenges in DNA barcoding for improvement of identification and preservation of clariid catfish species", <i>Genomics & Informatics</i> 21 (3) (2023) - Mr. Ryan Rasoarahona, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายกิตติพงษ์ ใจสมุทร, Dr.Artem Lisachov, นางสาวธัญพรธนี ทอง, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Prof.Kyudong Han, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornorn Srikulnath, "MicrosatNavigator: exploring nonrandom distribution and lineage-specificity of microsatellite repeat motifs on vertebrate sex chromosomes across 186 whole genomes", <i>Chromosome Research</i> 31 (4) (2023) - นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นางสาวเพียงใจ เกลิมวงศ์, Worapong Singchat, นายวงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ, ผศ.ดร.อิงอร ไชยยศ, นายนิรุติ ตั้งเลิศไพบูรณ์, Mr.Trifan Budi, นายฐิติพงศ์ พันทุม, นางสาวณัฐกาญจน์ อริยราพงษ์, Syed Farhan Ahmad, Dr.Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, Prof.Mitsuo Nunome, Prof.Kyudong Han, Prof.Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Genetic admixture and diversity in Thai domestic chickens revealed through analysis of Lao Pa Koi fighting cocks", <i>PLoS ONE</i> 18 (10) (2023) e0289983 - Phanitsupha Bangthong, Ronglarp Sukmasuang, NORASET KHIOWSREE, Bunyatiporn Kaewdee, Mananya Plaard, Paanwaris Paansri, Rattanawat Chairat, prateep duengkae, Kittiwara Siripattaranugul, "Species diversity, temporal pattern and habitat use of carnivorous mammals in the Khao Yai National Park, Thailand", <i>Journal of Wildlife and Biodiversity</i> 7 (2023) (2023) 128-151 - นายฐิติพงศ์ พันทุม, นางสาวณัฐกาญจน์ อริยราพงษ์, นายวงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นางสาวนรารัตน์ เหล่าพิเชียรพงษ์, Mr. Ryan Rasoarahona, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Prof. Yusuke Fukuda, Prof. Sam Banks, นายศพงษ์ เต็มศิริพงศ์, Prof. Tariq Ezaz, Kornorn Srikulnath, "Preserving Pure Siamese Crocodile Populations: A Comprehensive Approach Using Multi-Genetic Tools", <i>Biology</i> 12 (1428) (2023) - Wattanawan Jaito, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Genetic insights: mapping sex-specific loci in Siamese cobra (<i>Naja kaouthia</i>) sheds light on the putative sex determining region", <i>Genes & Genomics</i> - (-) (2023) 1-7 - Jehangir, M., Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Panthum, T., Thong, T., Aramsirirujwet, P., Lisachov, A., Narongrit Muangmai, Han, K., Koga, A., prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Hi-C sequencing unravels dynamic three-dimensional chromatin interactions in muntjac lineage: insights from chromosome fusions in <i>Fea's</i> muntjac genome", <i>Chromosome Research</i> 31 (4) (2023) - น.ส.ณัฐฉิณี ศิริจันทร์, ผศ.ดร.อิงอร ไชยยศ, Cecilia A. S?nchez, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, Kornorn Srikulnath, prateep duengkae, "Mapping Potential Regions of Human Interaction with Acuminate Horseshoe Bats (<i>Rhinolophus acuminatus</i>) in Thailand", <i>diversity</i> 15 (12) (2023) - นายวิศรุต ชัยเลิศฤทธิ์, นายฐิติพงศ์ พันทุม, นางสาวลลิตา กองแก้ว, Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Kyudong Han, Kornorn Srikulnath, "Genome-wide SNP analysis provides insights into the XX/XY sex-determination system in silver barb (<i>Barbonymus gonionotus</i>)", <i>Genomics & Informatics</i> 21 (4) (2023) e47 - Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Pish Wattanadilokchatkun, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Quality control of fighting fish nucleotide sequences in public repositories reveals a dark matter of systematic taxonomic implication", <i>Genes & Genomics</i> 45 (2) (2023) 169-181 - Umphornpimon Prayoon, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Paanwaris Paansri, Boripat Siriaroonrat, Yongchai Utara, Wanlaya Tipkantha, Sudarath Baicharoen, Waleemas Jairak, Erngsiri Kaewkhunjob, Chavin Chaisonkhrum, Umaporn Maikaew, Gittiyaporn leamsaard, Supaphen Sripiboon, Supagit Winitpornsawan, Somying Thunhikorn, Nattawut Wanna, Sila Sriracha, Thiti Sornsa, Ratchanee Chokcharoen, Anop Buanual, Sura Pattanakiat, Kornorn Srikulnath, prateep duengkae, "Home range and habitat utilization of gaur (<i>Bos gaurus</i>) in transition zone between protected forest and human-dominated landscape, Eastern Thailand", <i>Global Ecology and Conservation</i> 50 (-) (2024) 1-19 - Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Kantika Noito, Pish Wattanadilokchatkun, Maryam Jehangir, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Thepchai Supnithi, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Research Note: Possible influence of thermal selection on patterns of HSP70 and HSP90genepolymorphismsin Thai indigenous and local chicken breeds and red junglefowls", <i>Poultry Science</i> 103 (4) (2024) 1-6 - Pish Wattanadilokchatkun, Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Wongsathit Wongloet, Warong Suksavate, Chadaphon Thatukan, Nichakorn Kumnan, Thitipong Panthum, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Akihiko Koga, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Integrative approach for landscape demography analysis of Plakad-Pa Pak-Tawan-Ok (<i>Betta siamorientalis</i>): Decipheringgenetic and environmental factors in Eastern Thailand'sconservation efforts", <i>Global Ecology and Conservation</i> 51 (e02870) (2024) - Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, prateep duengkae, รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, มนัสนยา พลาอาต, นรเศรษฐ์ เขียวศรี, ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, ปานาริศ ปานศรี, เจษฎา หนูวงศ์, "Status of wild elephant, conflict and conservation actions in Thailand", <i>Biodiversitas</i> 25 (4) (2024) 1479-1498 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- Chananya Patta, Worapong Singchat, Chadaphon Thatukan, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Rattanin Phatcharakullawarawat, Kornorn Srikulnath, "Optimizing Bangkaew dog breed identification using DNA technology", Genes & Genomics 0 (0) (2024)</p> <p>- Chananya Patta, Thitipong Panthum, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Questioning inbreeding: Could outbreeding affect productivity in the North African catfish in Thailand?", plos one 19 (5) (2024) e0302584</p> <p>- Jiraporn Teampanpong, prateep duengkae, "Terrestrial wildlife as indicators of microplastic pollution in western Thailand", PeerJ 12 (5) (2024) e17384</p> <p>- Chayatorn Thongsub, Pattariya Sonaca, Pimchanok Buranapitak, prateep duengkae, "Monitoring on abundance and distribution of water monitors (Varanus salvator) at Kasetsart University Bangkhen, Thailand", Journal of Wildlife and Biodiversity 8 (2) (2024) 122-133</p> <p>- Artem Lisachov, Thitipong Panthum, Dmitrij Dedukh, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Pish Wattanadilokcahtkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Sahabhop Dokkaew, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Akihiko Koga, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Genome-wide sequence divergence of satellite DNA could underlie meiotic failure in male hybrids of bighead catfish and North African catfish (Clarias, Clariidae)", Genomics 116 (4) (2024) 110868</p> <p>- Budi, T., Kumnan, N., Worapong Singchat, Chalermwong, P., Thong, T., Wongloet, W., Fanirharisoa Maxime Toky, R., Pathomvanich, P., Panthum, T., Wattanadilokchatkun, P., Syed Farhan Ahmad, Tanglertpaibul, N., Kanithaporn Vangnai, Chaiyes, A., Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Han, K., Narongrit Muangmai, Koga, A., Nunome, M., Orathai Sawatdichaikul, prateep duengkae, Matsuda, Y., Kornorn Srikulnath, "Weak purifying selection in allelic diversity of the ADSL gene in indigenous and local chicken breeds and red junglefowl in Thailand", Gene 923 (2024)</p> <p>- Apinya Saisamorn, Somphot Duangchantrasiri, Mayuree Soransa, Warong Suksavate, อนุรักษ์ พัฒนวิบูลย์, prateep duengkae, "Recovery of globally threatened ungulate species in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", Global Ecology and Conservation 53 (-) (2024) 1-19</p> <p>- Chadaphon Thatukan, Chananya Patta, Worapong Singchat, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Rattathanin Patcharakulvorawat, Kornorn Srikulnath, "Small but Mighty: Genetic Diversity of the Thai Ridgeback Dog Population", Biochemical Genetics - (-) (2024) 1-20</p> <p>- Jiraporn Teampanpong, prateep duengkae, "Using feces to indicate plastic pollution interrestrial vertebrate species in westernThailand", PeerJ 12 (6) (2024) e17596</p> <p>- PHANSAMAI PHOMMEXAY, AINGORN CHAIYES, prateep duengkae, CHANTIP CHUAYNKERN, YODCHAIY CHUAYNKERN, "Current and suitable habitat of the Critically endangered Northern white-cheeked gibbon (Nomascus leucogenys) in Lao PDR", Ecologica Montenegrina 75 (-) (2024) 103-118</p> <p>- ยามิรา นันลา, Dokrak Marod, prateep duengkae, PAANWARIS PAANSRI, JEDSADA NOOWONG, CHIRANAN MANITOEM, Ronglarp Sukmasuang, "Factors influencing appearance and suitable habitat for wild elephants in the Khao Yai National Park, Thailand", Biodiversitas 25 (7) (2024) 3061-3072</p> <p>- Jiraporn Teampanpong, Jiroj Phanchaum, Aiina Rayaphak, prateep duengkae, "Microplastic Accumulation in Water from Protected Areas in Western Forest Complex of Thailand", Heliyon 10 (17) (2024) e36130</p> <p>- Kriengsak Treeprapin, Kantapon Kaewtip, Worapong Singchat, Nattakan Ariyaphong, Thitipong Panthum, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornorn Srikulnath, Suchin Trirongjitmoah, "Transforming crocodile traceability: Deep metric learning for identifying Siamese crocodiles", Ecological Informatics 82 (-) (2024) 102771</p> <p>- Wattanawan Jaito, Worapong Singchat, Chananya Patta, Chadaphon Thatukan, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Trifan Budi, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Rattanin Phatcharakullawarawat, Kornorn Srikulnath, "Shared alleles and genetic structures in different Thai domestic cat breeds:the possible influence of common racial origins", Genomics & Informatics 22 (-) (2024) PMC1129292</p> <p>- Budi, T., Luu, A.H., Worapong Singchat, Wongloet, W., Rey, J., Kumnan, N., Chalermwong, P., Nguyen, C.P.T., Panthum, T., Tanglertpaibul, N., Thong, T., Ali, H., Kanithaporn Vangnai, Chaiyes, A., Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Han, K., Antunes, A., Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Purposive breeding strategies drive genetic differentiation in Thai fighting cock breeds", Genes and Genomics (2024)</p> <p>- Jiraporn Teampanpong, Maysayanan Thungsen, Apinya Saisamorn, prateep duengkae, "Understanding human dimensions of Siamese Crocodile reintroduction in Kaeng Krachan National Park, Thailand", Journal of Wildlife and Biodiversity 8 (4) (2024) 19-45</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Phansamai Phommexay, Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Chantip Chuaynkern, Yodchaiy Chuaynkern, "Estimation of population and threats of Northern White-cheeked Gibbon (<i>Nomascus leucogenys</i>) in Phou Khao Khouay National Biodiversity Conservation Area, Lao PDR", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 58 (4) (2024) 453-462 - Wattanawan Jaito, Jumaporn Sonongbua, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokcahtkun, Nattakan Ariyaraphong, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Ratiwan Sitdhibutr, Akihiko Koga, prateep duengkae, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornorn Srikulnath, "Disclosing the hidden nucleotide sequences: a journey into DNA barcoding of raptor species in public repositories", <i>Genes and Genomics</i> 46 (1) (2024) 95-112 - Nivit Tanglertpaibul, Trifan Budi, Chien Phuoc Tran Nguyen, Worapong Singchat, Wongsathit Wongloet, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Anh Huynh Luu, Kantika Noito, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokchatkun, Anuphong Payopat, Natthamon Klinpetch, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Sompon Waipanya, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Samae Dam chicken: a variety of the Pradu Hang Dam breed revealed from microsatellite genotyping data", <i>Animal Bioscience</i> 37 (12) (2024) 2033-2043 - Jedsada Noowong, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Sura Pattanakiat, Pisut Nakmuenwai, prateep duengkae, "Present and future habitat suitability for fishing cat (<i>Prionailurus viverrinus</i>) in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 58 (5) (2024) - Jumaporn Sonongbua, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Worapong Singchat, Ekaphan Kraichak, Aingorn Chaiyes, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Ratiwan Sitdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornorn Srikulnath, "Insights into Mitochondrial Rearrangements and Selection in Accipitrid Mitogenomes, with New Data on <i>Haliastur indus</i> and <i>Accipiter badius poliopsis</i>", <i>Genes</i> 15 (11) (2024) 1-15 - Thotsapol Chaianunporn, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Kanokporn Chaianunporn, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Narongrit Muangmai, Dokrak Marod, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Sustainable Ecosystem Management Strategies for Tackling the Invasion of Blackchin Tilapia (<i>Sarotherodon melanotheron</i>) in Thailand: Guidelines and Considerations", <i>Animals</i> 14 (22) (2024) 1-14 - ANDAMAN CHANKHAO, PISUT NAKMUENWAI, SURA PATTANAKIAT, SIRASIT VONGVASSANA, Warong Suksavate, Tanin Kongsila, prateep duengkae, "House Sparrow <i>Passer domesticus</i> as an Invasive Bird in Thailand, Natural Dispersion or Introduced Species?", <i>Ecologica Montenegrina</i> 80 (-) (2024) 94-105 - Chananya Patta, Kednapat Sriphairoj, Trifan Budi, Dominic Kwesi Quano, Ton Huu Duc Nguyen, Wattanawan Jaito, Piangjai Chalermwong, Tavun Pongsanarm, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Thitipong Panthum, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Worapong Singchat, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, sittichai hatachote, อ.ฉัตร ไชยยศ, Chatchawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, Sahabhop Dokkaew, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Genetic Structural Changes While Maintaining Effective Population Size of Bighead Catfish in Nong Han Lake: Implications of Metapopulation Dynamics or Release Activities", <i>Fisheries Management and Ecology</i> - (-) (2024) e12778 - Pongsanarm, T., Panthum, T., Budi, T., Wongloet, W., Aingorn Chaiyes, Thatukan, C., Jaito, W., Patta, C., Worapong Singchat, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Wangwon, K., Kornorn Srikulnath, "Genetic and geographical insights call for early conservation of Mae Hong Son's blue mahseer to prevent population crisis", <i>PLoS ONE</i> 20 (2) (2025) - Rey, J., Nguyen, T.H.D., Worapong Singchat, Punthum, T., Ekaphan Kraichak, Panochit, P., Maneeaphai, W., Phuonnim, A., Sengtrakool, S., Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Narongrit Muangmai, Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Matsuda, Y., Prasanpan, J., Kornorn Srikulnath, "Impact of higher temperatures on yolk sac absorption and early development in hybrid catfish between <i>Clarias gariepinus</i> and <i>C. macrocephalus</i>", <i>Journal of the World Aquaculture Society</i> 56 (1) (2025) - Khajitmathee, N., Kaewtongkum, N., Aingorn Chaiyes, Warong Suksavate, prateep duengkae, Sribandit, P., Phochayavanich, R., Chuaynkern, C., Chuaynkern, Y., "Current distribution and habitat suitability for the present and future scenarios of <i>Cyrtodactylus angularis</i> in Thailand", <i>Biodiversitas</i> 26 (3) (2025) 1039-1050 - Juniman Rey, Worapong Singchat, Wattanawan Jaito, Thitipong Punthum, Artem Lisachov, Tavun Pongsanarm, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Trifan Budi, Piangjai Chalermwong, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Ekaphan Kraichak, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Kyudong Han, Prapansak Srisapoome, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Narongrit Muangmai, Pichit Panochit, Wiroon Maneeaphai, Anake Phuonnim, Sayam Sengtrakool, Noppadon Kitana, Tongchai Thitiphuree, prateep duengkae, Jirarach Kitana, Uthairat Na-Nakorn, Jiraboon Prasanpan, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Near-stop in spermatogonia progression and reduced sperm motility in two testis forms of captive North African catfish in Kalasin, Thailand", <i>Aquaculture</i> 595 (-) (2025) 741646 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sutee Duangjai, ยอดชาย ช่วยเงิน, จันทร์ทิพย์ อินธาระ, prateep duengkae, สัจชัย เมฆฉาย, "Investigate new species status in the water skink genus <i>Tropidophorus</i> using DNA data", <i>การสัมมนาวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 32</i> (2011) - สุธีระ เหมฮึก, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, แผลมไทย อาษานอก, สกิตย ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Tree Establishment along the Ecotone of Lower Montane Forest in Doi Suthep–Pui National Park, Chiang Mai Province", <i>การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัย นิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในศตวรรษเพื่อการพัฒนา</i> (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- prateep duengkae, "Species clarification for the Torrent Frog, <i>Amolops marmoratus</i> complex, samples which were collected from Um Pang Wildlife Sanctuary using 16S DNA sequence", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- วิทยา แจ่มจรรย์, prateep duengkae, Vijak Chimchome, ไกรรัตน์ เอี่ยมอำไพ, "Density of Birds at Bung Borapet Non-hunting Area, Nakhon Sawan Province", the 51st Kasetsart University Annual conference (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "FORANGING SITE OF BIRDS IN HILL EVERGREEN FOREST PERMANENT PLOT AT HUAI KOK MA, CHIANG MAI PROVINCE", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "การติดตามประชากรค้างคาวแม่ไก่ภาคกลาง(<i>Pteropus lylei</i>) ที่อาศัยเกาะนอนในช่วงฤดูฝนที่วัดหลวงพรหมาวาส จังหวัดชลบุรี และวัดโพธิ์บางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "ชีววิทยาการสืบพันธุ์บางประการของนกตีนเทียน (<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus) 1758.) บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "Study of Suitable Habitat of Lyle's Flying Fox (<i>Pteropus lylei</i>) and Opportunity for Nipah Virus Transmission, Chon Buri Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "Song Structure and Environmental Affecting Singing Behavior of White-handed Gibbon (<i>Hylobates lar</i> Linn.) in HuaiKhaKhaeng Wildlife Sanctuary, Uthaitхани Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ภายใต้วหัวข้อ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC) (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "Relationship between Pig Farms and Bats", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- prateep duengkae, "Mammal communities in Mae Klong Watershed Research Station, Amphoe Thong Pha Phom, Kanchanaburi Province.", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2014)</p> <p>- prateep duengkae, "Vertical Foraging Patterns of Birds in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kok Ma, Chiang Mai Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- prateep duengkae, "The Relationships between Birds and Plants in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kok Ma, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2014)</p> <p>- Pechrkawin Nurngsomsri, Yodchaiy Chuaynkern, Chantip Chuaynkern, prateep duengkae, Pongpitak Sribandit, Thani Wongnak, Kuntida Ittiporn, Chalermchai Onchan, Krairat Eimampai, "VARIATION AND RECENT DISTRIBUTION OF <i>Cyrtodactylus interdigitalis</i> Ulber, 1993 FROM THAILAND", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand</p> <p>"Science and Technology towards ASEAN Development" (2014)</p> <p>- prateep duengkae, "Seedling Adaptation on Micro Climate Changed along the Ecotone of Lower Montane Evergreen Forest Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) "องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาต่อการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change)" (2014)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- prateep duengkae, "Woody species composition on abandoned settlement areas in Thung Yai Naresuan Wildlife Sanctuary, Tak Province", การประชุมวิชาการ เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) "องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาต่อการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change)" (2014)</p> <p>- Nithina Kaewtongkum, Chantip Chuaynkern, Prapainporn Thongproh, Yodchaiy Chuaynkern, Ekachai Phetcharat, Wassana Maiporn, Pramote Ratre, prateep duengkae, "BUCCAL DESCRIPTION OF Rhacophorus jarujini Matsui and Panha ,2006 from Northeastern Thailand", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand "Science and Technology towards ASEAN Development" (2014)</p> <p>- prateep duengkae, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, วชิรพล คำนุชา, พงษ์สิทธิ์ ศรีคุณเมือง, พัชรกิติ เพ็งสกุล, อิงอร ไชยยศ, นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์, วีระวัฒน์เหมะจฑา, "Monitoring Roosting Sites and Population of Lyle s Flying Fox (Pteropus lylei) in Thailand", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</p> <p>- ศุภลักษณ์ ศิริ, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Feeding Guild and Foraging Site of Birds in Permanent Plot Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kog Ma, Chiang Mai Province", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</p> <p>- ยวดี พลพิทักษ์, ฤทัยรัตน์ สงจันทร์, prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, ศศิธร হাসิน, "Diet of Amphibians in Hill Evergreen Forest at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province and Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loie Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 ณ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015)</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ต่อลาภ คำโย, สุธีระ เข็มฮิก, อัมพร ปานมงคล, สกิตย ถิ่นกาแพง, "Plant Diversity of Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 ณ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015)</p> <p>- ยวดี พลพิทักษ์, ฤทัยรัตน์ สงจันทร์, prateep duengkae, ศศิธร হাসิน, ยอดชาย ช่วยเงิน, "Diet of Limnonectes in Thailand", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</p> <p>- ยวดี พลพิทักษ์, prateep duengkae, ยอดชาย ช่วยเงิน, "Comparition of diet of Dark-sided Frog and Twin-spotted Frog in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kog Ma, Chaing Mai, Province", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ต่อลาภ คำโย, สุธีระ เข็มฮิก, อัมพร ปานมงคล, สกิตย ถิ่นกาแพง, "Plant Diversity of Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)</p> <p>- ทรงวิทย์ ตีสีส, Vajak Chimchome, prateep duengkae, บุญชู ธงนำชัยมา, "Call Structure and Population Estimation of Anurans (Order Anura) by Auditory Surveys in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</p> <p>- ศุภลักษณ์ ศิริ, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Coexistence of Pycnonotidae in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kog Ma, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)</p> <p>- อภิษฎา เรืองเกต, ศุภลักษณ์ ศิริ, อัมพร ปานมงคล, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Plant-Frugivores in Permanent Plot of the lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park , Chiang Mai Province", เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) "ต้นทุนทรัพยากรทางธรรมชาติ: มูลค่า การพัฒนาและการอนุรักษ์" (Natural Capital Resources; Value, Development and Conservation) (2015)</p> <p>- ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Prey Species and Habitat Use of Dhole (Cuon alpinus) in Salakpra Wildlife Sanctuary", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</p> <p>- นักฎการ บุญภา, ศุภกร อินทรประสิทธิ์, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Abundance and Co-Occurrences of Dhole and their Prey in Huai Kha Khenag Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ 2559 (2016)</p> <p>- งามพร้อม สุขโกษา, สุธีร์ ดวงใจ, prateep duengkae, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, พิมพ์ชนก สรวงมงคล, Sangchai Yingsakmongkon, ศ.น.พ.วีระวัฒน์ เหมะจฑา, "A Study of Genetic Relationship among of Lyle's Flying Fox (Pteropus lylei K. Andersen, 1908.) Population in Thailand", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 37 ภายใต้หัวข้อ การจัดการสัตว์ป่า 4.0 Science-Based Management (2016)</p> <p>- ณัฐสิริกานต์ อุทธจักร, ศุภกร อินทรประสิทธิ์, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Prey Species and Prey Selection of Dholes (Cuon alpinus) in Huai Kha Kheang Wildlife Sanctuary", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2016)</p> <p>- จริยา สิงหะ, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Daily Activity and Diet of Assamese Macaques (Macaca assamensis) in Erawan National Park, Kanchanaburi Province", การประชุมระดับชาติ northern วิจัย ครั้งที่ 3 (2017)</p> <p>- Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, Vajak Chimchome, prateep duengkae, WANAT PHUMPOUNG, JETSADA WONGPROM, "ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มนกแอนกิ้นรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", งานนิทรรศการด้านวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรก้าวหน้า แสง 2560 (2017)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อันดามัน จันทรีขาว, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Ecology of Asiatic Jackal (Canis aureus) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 39 (2018) - Jiraporn Teampanpong, ภัณฑิญา อุตสาห์, วุฒิสักดิ์ คุ่มหมู่, prateep duengkae, "A preliminary survey on vertebrate's roadkill on highway 12 in Nam Nao National Park", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยและสัมมนาสัตว์ป่าสวนสัตว์ (2018) - Dokrak Marod, prateep duengkae, สุธีระ เข็มศึก, จักรพงษ์ ทองฉวี, วงศธร พุ่มพวง, Anusorn Kullawong, ถาวร ก่อเกิด, สกิตย ถิ่นกำแพง, "Deciduous Dipterocarp Forest Dynamic after Protected Forest Fire at 72nd Year HM Queen Sirikit Chalermparakiat Deciduous Dipterocarp Prak, Kasetsart University Chalermparakiat Sakon Nakhon Province Campus", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018) - Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองฉวี, วงศธร พุ่มพวง, สกิตย ถิ่นกำแพง, สุธีระ เข็มศึก, "Tree Stands Clustering and Carbon Stock Assessment of Deciduous Dipterocarp Forest at Kasetsart University Chalermparakiat Sakonnakhon Province Campus, Sakonnakhon Province.", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018) - prateep duengkae, นรวิษณุ ดำรงค์วัช, อิงอร ไชยศ, Nantachai Pongpattananurak, พลวีร์ บูชาเกียรติ, ปิยะ ภิญญา, "Applied SMART patrol's data and Geoinformation technology for Habitat suitability of Asian Elephant (Elephas maximus) in Eastern Thung Yai Naresuarn wildlife sanctuary", กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการ การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 วันที่ 19-20 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ (ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย) จังหวัดลำปาง (2019) - สกิตย ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Forest structure and species composition in lower montane evergreen forest after reforestation at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019) - Jiraporn Teampanpong, ภัณฑิญา อุตสาห์, วุฒิสักดิ์ คุ่มหมู่, prateep duengkae, อุทัย ชายสุข, "Vertebrate's Roadkill on Highway 12 in Nam Nao National Park", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 "การป่าไม้ก้าวไกล ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยก้าวหน้า" (2019) - ดารินิ สาราญริน, Jiraporn Teampanpong, ยอดชาย ช่วยเงิน, prateep duengkae, "Diet of Acanthosaura lepidogaster in Hill Evergreen Forest, Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019) - นายสมเกียรติ กล้าแข็ง, เกรียงศักดิ์ เหมะฤทธิ์, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Density and population structure of small mammals in Order Rodentia around the area of Samut Songkhram Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) - prateep duengkae, ปานวิศรี ปานศรี, ศุภลักษณ์ ศิริ, ยวดี พลพิทักษ์, มงคล สาฟูวงศ์, วิมลมาศ นัยภักดิ์, ประสิทธิ์ มากสิน, อารีรัตน์ รักษาศิลป์, "The Effects of Forest Fire on Population Dynamics of Resident Bird at Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการ การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 วันที่ 19-20 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ (ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย) จังหวัดลำปาง (2019) - จิตต์มาศ ถินทิพย์, ศุภลักษณ์ ศิริ, ยวดี พลพิทักษ์, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, Sutee Duangjai, "Using Feather Samples to Identify Sex of Mountain Bulbul (Ixos macclllandii) Based on Molecular Techniques", สัมมนาวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา ครั้งที่ 1: ก้าวแรกแห่งคลังทรัพยากร (2020) - เบญจวรรณ มีอานาจ, บงกชรัตน์ ภัทรมนัส, วิมลมาศ นัยภักดิ์, ยอดชาย ช่วยเงิน, Kitipong Tangkit, Chakrit Na Takuathung, prateep duengkae, "Population Monitoring of Cuvier's Spiny Lizard (Acanthosaura lepidogaster) in Hill evergreen Forest, Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", สัมมนาวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา ครั้งที่ 1: ก้าวแรกแห่งคลังทรัพยากร (2020) - ภาวิวี หุ่นเที่ยง, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Diversity, Abundance, Activity Pattern and Temporal Overlap of Wildlife Species in Limestone Habitat Using Camera trapping", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - มณฑิตา อินจา, Jiraporn Teampanpong, ดารินิ สาราญริน, สัมพันธ์ ทองหนู่น้อย, prateep duengkae, อำนาจ วัฒนกรสิริ, "Microplastics Accumulation in Feces of Terrestrial Vertebrates in Kanchanaburi Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - เบญจมาศ บุญยืน, prateep duengkae, "Abundance of Ungulates Before and After Prescribed Burning on Grassland in Thap Lan National Park", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - Warong Suksavate, ปานวิศรี ปานศรี, อิงอร ไชยศ, prateep duengkae, "Spatial Modeling of Soil Texture for Digital Soil Mapping in Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - ดารินิ สาราญริน, Jiraporn Teampanpong, สัมพันธ์ ทองหนู่น้อย, อำนาจ วัฒนกรสิริ, prateep duengkae, สมเจตน์ จันทนา, ฐิติ โสมภีร์, เทวินทร์ มีทรัพย์, ประยูรณี ไหววอง, เจริญ ใจจน, "A Preliminary Report of Plastic Accumulation in Terrestrial Wildlife in Kanchanaburi Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - สายฝน วงศ์แก้ว, ศุภลักษณ์ ศิริ, อิงอร ไชยศ, อภิษฎา เรืองเกิด, สุธิดา มณีอนนกุล, ดุสิต เวชกิจ, ชาตรี มากนวล, prateep duengkae, Warong Suksavate, ปานวิศรี ปานศรี, Ronglarp Sukmasuang, "Species diversity and abundance of birds at international mangrove botanical garden project, King Rama IX, Chanthaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - วัฒนะ โจรนเกษตร, Warong Suksavate, ปานวิศรี ปานศรี, อิงอร ไชยศ, prateep duengkae, "Spatial risk assessment of threaten factor in Khao Yai National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - สมฤดี ส่องแสงจันทร์, ศุภลักษณ์ ศิริ, อภิษฎา เรืองเกต, สุธิดา มณีเนกคุณ, ดุสิต เวชกิจ, ชาดรี มากนวล, prateep duengkae, Warong Suksavate, Ronglarp Sukmasuang, ปานวริศร์ ปานศรี, อิงอร ไชยยศ, "Abundance and morphology of dog-faced water snake (Cerberus schneiderii) at international mangrovebotanical garden, King Rama IX, Chanthaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - ภาคภูมิ อร่ามศิริรุจิเวทย์, Warong Suksavate, อิงอร ไชยยศ, prateep duengkae, "Study of abundance and activity patterns of mammals using camera trap in managed tropicalgrassland in Thap Lan National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - ป่าเหนือ ชีวธรรม, Warong Suksavate, ปานวริศร์ ปานศรี, อิงอร ไชยยศ, prateep duengkae, "Threatening factors to the existence of Thap Lan National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - ณัฐธิดา ทัพพัช, ศุภลักษณ์ ศิริ, อภิษฎา เรืองเกต, สุธิดา มณีเนกคุณ, ดุสิต เวชกิจ, ชาดรี มากนวล, prateep duengkae, Warong Suksavate, ปานวริศร์ ปานศรี, อิงอร ไชยยศ, "Abundance and morphology of mangrove frog (Fejervarya moodiei) at international mangrovebotanical garden project, King Rama IX, Chanthaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - ปกรณ์ คำสุดแสง, วรงค์ สุขเสตร, prateep duengkae, Ronglarp Sukmasuang, "Study on the effect of grassland area management on bird diversity in Thap Lan National Park Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - วริศรา คงชนะ, prateep duengkae, Ronglarp Sukmasuang, "Above ground biomass of forage species of gaur in Khao Phaeng MaNon-Hunting Area, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - บุญจวรรณ มีอำนาจ, Warong Suksavate, อิงอร ไชยยศ, ประสิทธิ์ มากสิน, Dokrak Marod, prateep duengkae, "การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่วิเคราะห์พื้นที่หน้าตัดของพรรณไม้ ในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ๋", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 (2022) - Kornson Srikulnath, Worapong Singchat, Dr. Syed Farhan Ahmad, ฐิติพงศ์ พันทุม, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Diversity of sex determination in fish: Lesson learned for sex manipulation in aquaculture", the 3rd International Conference on Sustainable Aquaculture: Aquaculture Genetics (2022) - Bongkochrat Pattaramanas, Paanwaris Paansri, Supalak Siri, Yuwadee Ponpituk, Yodchaiy Chuaynkern, prateep duengkae, "Relationship between tree size and the discovery of Cuvier's Spiny Lizards (Acanthosaura lepidogaster) in a 16-hectare area", การประชุมวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - prateep duengkae, Warong Suksavate, Paanwaris Paansri, Aingorn Chaiyes, Prawatsart Chanteap, Somporn Pakpien, Somphot Duangchantrasiri, Supagit Winitpornawan, Saksit Simcharoen, Anak Pattanavibool, "Habitat Restoration to support population recovery of tiger preys in Dong Phayayen – Khao Yai World Heritage Site", การสัมมนา สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Warong Suksavate, Paanwaris Paansri, prateep duengkae, Chatwaroon Angkaew, Ekapon Plaidang, Apisara Kaewthap, Tavameen Rueangsomboon, Chatree Ariyaphithak, Warut Chaleekarn, Sompong Thongseekhem, Anak Pattanavibool, "The analysis framework of the SMART Patrol dataset for wildlife management", การสัมมนาทางวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - จุมพพร โสหนองบัว, ัญญพรรณ ทอง, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Ratiwan Sitdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornson Srikulnath, "Multigene phylogeny reveals insights into phylogenetic classification of diurnal raptors", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Kornson Srikulnath, วรพงศ์ สิงห์ชาติ, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "การเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้มแข็งด้านพันธุกรรมของสัตว์ป่าก่อนปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Yuwadee Ponpituk, Supalak Siri, Paanwaris Paansri, Mongkol Safoowong, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, Chattraphas Pongcharoen, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Dynamics of understory bird compositions in Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - ภัทพล มณีอ่อน, prateep duengkae, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, Kirana Noradechanon, "-", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Surapong Naksang, prateep duengkae, Permsak Kanitachart, Warong Suksavate, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, "Characteristics of trees to rubbing of asian elephants in the dry dipterocarp forest in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Jedsada Noowong, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Pisut Nakmuenwai, prateep duengkae, "Comparison of Habitat Suitability Modeling for Fishing Cat (Prionailurus viverrinus) in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Worapong Singchat, วงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ, อิงอร ไชยยศ, โมตรี อินโปลา, ชวรินทร์ ไชยสงคราม, นริศ แก้วสลับนิล, วิยะดา แจ่มจำรูญ, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Genetic diversity and habitat suitability of wild chicken populations in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Pimchanok Rittisak, Chattraphas Pongcharoen, prateep duengkae, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, "Study the factors of affecting to selection natural saltlick for large mammal wildlife in watchtower Nong Phak Chi and 48th Kilometer area (Khao Yai National Park) Nakhon Ratchasima Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - วงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ, ณัฐกาญจน์ อริยราชพงษ์, Worapong Singchat, อิงอร ไชยยศ, ปรีชญ์ คงทอง, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Genetic diversity in captive greater mouse-deer (Tragulus napu) population in wildlife breeding center in Thailand for sustainable conservation management", การประชุมวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Nattakan Ariyaphong, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornson Srikulnath, "Inspection and certification of crocodile products in the traceability to raise the standards of the Siam Crocodile industry", การสัมมนาวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Suttiwat Susing, prateep duengkae, Warong Suksavate, Apisada Ruengket, Chattraphas Pongcharoe, Komson Maneekarn, Aingorn Chaiyes, "The Factors Affecting Working Efficiency of Patrol Staff in Ta Phraya National Park, Sa Kaew, and Buriram province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Jitmat Thintip, Wiyada Chamchumroon, Klinsak Pitiwong, Kornson Srikulnath, prateep duengkae, Sutee Duangjai, "Genetic Diversity of <i>Syrmaticus humiae</i> in Doi Tung Wildlife Breeding Center", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - กัญยานี เจือกโวจัน, Kusol Tankjaipitak, Chattraphas Pongcharoen, prateep duengkae, Warong Suksavate, "Hair Morphology of Tiger Prey in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Trifan Bud, Hina Ali, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Thepcai Supnithi, Kornson Srikulnath, "Polymorphism of the HSP90 and BG1 genes in Thai Indigenous and wild chicken breeds", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Benjamas Boonyuen, Paanwaris Paansri, Umbhornpimon Prayoon, Warong Suksavate, prateep duengkae, "Comparison of Habitat Suitability Modeling for Fishing Cat (<i>Prionailurus viverrinus</i>) in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - Jiraporn Teampanpong, มณชิตา อินจา, ดารินี สารารุณีน, prateep duengkae, จิโรจน์ พันธุ์ชะอุ่ม, ไกรวาศน์ พันธนู, อัยนา ระยาก็ดี, ขวัญจิรา เสวตวงษ์, สัมพันธ์ ทองหนูน้อย, อำนวย วัฒนกรศิริ, "Microplastics and Terrestrial Wildlife, a Suspicion or a Silent Threat", การสัมมนา สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, น.ส.เพียงใจ เฉลิมวงศ์, Worapong Singchat, นายวงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ, ผศ. ดร.อิงอร ไชยยศ, นายนิรุติ ตั้งเลิศไพบุลย์, Mr. Trifan Budi, นายฐิติพงศ์ พันทุม, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, Prof. Mitsuo Nunome, Prof. Kyudong Han, Prof. Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Genetic admixture and diversity in Thai domestic chickens revealed through analysis of Lao Pa Koi fighting cocks", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023) - ชฎานี รักนัม, เกียรติศักดิ์ หามะฤทธิ์, ณัฐชภัทร โททอง, ปานวริศร์ ปานศรี, ยุวดี พลพิทักษ์, Warong Suksavate, Chattraphas Pongcharoen, กุศล ตั้งใจพิทักษ์, Wattanachai Tasen, ยอดชาย ชำยเงิน, prateep duengkae, "Comparative Study of Diet between Blyth's Giant Frog (<i>Limnonectes blythii</i>) and Taylor's Stream Frog (<i>Limnonectes taylori</i>) in Thailand", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023) - ยามิรา นันดา, จิรนนท์ มะณีเดิม, วีรพล สืบจากศรี, Dokrak Marod, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "A Comparative Study of Habitat Suitability for Asian Elephants in Khao Yai National Park", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2566 (The 15th Zoo Animal Conference) (2023) - Kornson Srikulnath, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, นายฐิติพงศ์ พันทุม, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Siam Chicken Bioresource Project: Promoting rural development for sustainable food security while retaining biodiversity", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023) - Kanlayanee Juakwoen, Jedsada Noo-wong, เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, พงษ์สิทธิ์ ศรีคุณเมือง, อ้นดามัน จันทร์ขาว, พิสุทธิ นาคหมื่นไวย, prateep duengkae, "Application of Google Earth Engine to Find Water Shortage Areas for Wildlife Management in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การประชุมสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2566 (The 15th Zoo Animal Conference) (2023) - เฉษฐา หนองค, พิสุทธิ นาคหมื่นไวย, ปานวริศร์ ปานศรี, Warong Suksavate, อิงอร ไชยยศ, prateep duengkae, "Comparison of Habitat Suitability Modelling for Wreathed Hornbill (<i>Rhyticeros undulatus</i>) in Thailand", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023) - แพร้วมา มหาผล, ปุญญะเกด ทรัพย์อนันต์, prateep duengkae, เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, พงษ์สิทธิ์ ศรีคุณเมือง, "Spatial and Temporal Habitat Utilization of Green Peafowl (<i>Pavo muticus</i>) and Sambar Deer (<i>Cervus unicolor</i>) Using Camera Traps at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023) - อัฉนารากรณ จิตพญา, Warong Suksavate, prateep duengkae, สมโภชน์ ดวงจันทราศิริ, "Diel activity patterns and Habitat use by banteng (<i>Bos javanicus</i> D'Alton, 1823) and gaur (<i>Bos gaurus</i> Smith, 1827) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัย นวนครวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023) - Rattanaporn Thammikakul, prateep duengkae, Warong Suksavate, Chattraphas Pongcharoen, Sunate Karapan, "The Surveying of herpetofauna in Bala Forest, Narathiwat Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Jedsada Noowong, Paanwaris Paansri, Pisut Nakmuenwai, Somphot Duangchantrasiri, Phoemsak Kahitthachai, prateep duengkae, Warong Suksavate, "Classifying habitat types using Google Earth Engine with Landsat 9 in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Apinya Saisamorn, Somphot Duangchantrasiri, Mayuree Sornsra, Warong Suksavate, Anak Pattanavibool, prateep duengkae, "Recovery success of banteng (<i>Bos javanicus</i>) over 15-year period in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Suphasuda Pensuk, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, Peerawit Amorntiyangkul, Thanadit Thongthai, Kunakorn Bunkuesong, Warong Suksavate, "Relative abundance of mammals after prescribed burning in managed grassland in Lam Khlong Ngu National Park, Kanchanaburi Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - นายฐิติพงศ์ พันทุม, Worapong Singchat, นายพิชญ์ วัฒนดิลกชาติกุล, Syed Farhan Ahmad, Sahabhop Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Exploring Sex Determination in Siamese Fighting Fish: Insights from Genome-wide SNP Analysis", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023) - อ้นดามัน จันทร์ขาว, พิสุทธิ นาคหมื่นไวย, สุระ พัฒนเกียรติ, Warong Suksavate, prateep duengkae, "Developing the Thai birds status monitoring systems from the eBird database through the Google Earth Engine", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Umphornpimon Prayoon, Paanwaris Paansri, Nattawut Wanna, ศิลา ศรีราชา, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, "The difference in home range area of gaur (Bos gaurus) in Khao Phaeng Ma Non-hunting Area", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - พัทธธีรรา แก้วเกตกาญจน, Warong Suksavate, prateep duengkae, "Spatial correlation between SMART patrol system indicators and threat occurrences in Khao Laem National Park, Kanchanaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - Supavadee Sriwattanachai, prateep duengkae, Chattraphas Pongcharoen, Warong Suksavate, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, NORASET KHIOWSREE, Nantida Sutummawong, "Habitats utilization of herpetofauna in Sanam Chai Khet forest research and training station", การประชุมวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Chitta Rachanakul, Ronglarp Sukmasuang, Somporn Phakpian, prateep duengkae, "Abundance and activity patterns of the leopard cat in the Dong Phraya Yen – Khao Yai", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Yameera Nanla, Chiranan Manitoem, Weeraphol Suebjaksri, Dokrak Marod, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Changes in suitable habitat areas of wild elephants in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Duangruedee Phumporn, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, Peerawit Amorntiyangkul, Thanadid Thongthai, Kunakorn Bunkuesong, Warong Suksavate, "The forage plants for nursing animals after prescribed burning in Lam Khlong Ngu National Park, Kanchanaburi Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Sudarat Muengkong, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Reducing human-elephant conflict in the vicinity of the Wildlife Research and Training Station in Chachoengsao Province", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - Pimmada Chumchuai, prateep duengkae, "Abundances and time comparison of habitat use by bears in Thap Lan National Park", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - ณัฐกมล เคนอาจ, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, "Population survey of white-handed gibbon (Hylobates lar (Linn.)) by General method of auditory census around the Khao Nang Ram Wildlife Research Station in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary Uthai Thani Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) - ทวีศักดิ์ พินิจจิต, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, "Population of Water monitor (Varanus salvator) Classified from photos in Kasetsartuniversity Bangkok Campus", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) - เพรวา มหาผล, Warong Suksavate, Permsak Kanishthajata, Pongsit Srihmunuang, prateep duengkae, "Habitat Utilization and Wildlife Population Density Assessment by using Camera Trap for Wildlife Habitat Management in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024) - ยุวดี พลพิทักษ์, ศุภลักษณ์ ศิริ, อภิษฎา เรืองเกต, มงคล สาฟูวงศ์, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Migratory Birds Associated with a Lower Montane Forest at Doi Suthep-Pui national park", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) - พันธณา หนักภัย, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, Weerapong Korawat, Thiti Sornsa, Peerawit Amorntiyangkul, Andaman Chankhao, Thanapong Fueakong, Manatsawee Ngaongamand, Warong Suksavate, "Dynamic Occupancy of Wild Elephant at Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์ ครั้งที่ 43 (2024) - ปัทมา โคลงพิมาย, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, "The Amount Food Plant of Gaur (Bos gaurus) in Khao Phaeng Ma Wildlife Sanctuary , Nakhon Ratchasima Province.", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) - เฉษฐา หลวงค์, Paanwaris Paansri, Pisut Nakmuenwai, Attapong Phaoon, prateep duengkae, Warong Suksavate, "Estimating Forage Crop Biomass Using Convolutional Neural Networks (CNN) with Digital Imaging in Kui Buri National Park, Thailand.", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024) - วรณภา พลภูเมือง, prateep duengkae, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Chattraphas Pongcharoen, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, "Species Diversity and Abundance of Waterbirds in Bueng Lahan non-Hunting area, Chaiyaphum Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) - ชรินทร์นัน จันทร์เวียง, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Species diversity and abundance of bats in Phu Wai Cave, Tham Khao Wong Forest Park, Uthai Thani Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์ ครั้งที่ 43 (2024) - นันทนภัต ภูใบ, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Abundance and spatial - temporal overlap of Banteng (Bos javanicus) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024) - ดวงตะวัน ชูอุบล, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Forage species of the gaur (Bos gaurus) in the Huai Khom Krit National Park Protection Unit, Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สุธงษ์พันธุ์ ครั้งที่ 43 (2024) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Aru TOYODA, Tamaki MARUHASHI, Tadanobu Okumura, Satoru SUGITA, Ikki MATSUDA, Suchinda MALAIVIJITNOND, Chayanee RAKNIM, Natapol TRIJIRAKUN, Supavadee SRIWATTANACHAI, Damrongsak HENGSAWANG, Nutthinee SIRICHAN, prateep duengkae, "The current conservation status of the stump-tailed macaque and efforts to develop a science-based conservation plan aimed at reducing crop damage", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- อนุรักษ์ รักษาบรรจง, prateep duengkae, "Factors affecting the Foraging Activity of Gaur (Bos gaurus) in Kui Buri National Park Prachuap Khiri Khan Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- ชยธร ทองทรัพย์, Pattariya Sonaca, Pimchanok Buranapitak, prateep duengkae, "Monitoring on abundance and distribution of water monitors(Varanus salvator) at Kasetsart University Bangkhen, Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์? ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- ภรภัทร ปานมา, Chaiyan Kasorndorkbua, prateep duengkae, "Species diversity Wild Mammal in Phanoen Thung at Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- Chaianan Phoksawat1, prateep duengkae, Chaiyan Kasorndorkbua, Somying Talhikon, Thanachon Kensingh, Saowaphan Sanannu, Wachiradol Plaengpanya, Pornphan Matsodee, Suphawit Phanomwachirawat, Ornyupa Sangkamarn, Chadaporn Srisai, "Success in breeding Red-headed Vulture (Sarcogyps calvus) for population recovery in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์? ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- วิภาพร ชลาสินธุ์, Permsak Kanishthajata, prateep duengkae, "Selection of Nesting Trees by Raptors in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- เขียวชนะ ละยทิพย์, Chaiyan Kasorndorkbua, prateep duengkae, "Abundance and Activity Patterns of Carnivorous Mammals in Khao Phanoen Thung, Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์? ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- ชญานี รักนิม, Kornorn Srikulnath, Warong Suksavate, Chattraphas Pongcharoen, prateep duengkae, "Species Diversity of Wildlife in Khoanoijomsawan Community Forest, Wihan Daeng District, Saraburi Province", การสัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 43 สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์? "Wildlife Species in Thailand, more or less Endangered (2024)</p> <p>- ชาลิสสา อนุญาติ , Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Abundance and Habitat Use of Gaur (Bos gaurus) around Khao Yai National Park", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- สุพรรษา ฤกษ์ดี, Worapong Singchat, ฐิติพงศ์ พันทุม, Kornorn Srikulnath, prateep duengkae, "Optimizing DNA Extraction Techniques for Degraded Elephant Fecal Samples", การสัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 43 สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์? "Wildlife Species in Thailand, more or less Endangered (2024)</p> <p>- รัชนิกร พรหมณี , Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Abundance and Habitat of Asian Elephant in Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>- วงศ์ธร ทองประดับ, prateep duengkae, "Population of gaur (Bos gaurus) utilizing grassland in Khom Krit at Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ไกล สุธงพันธ์ ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Supaporn Wacharapluesadee, Nuttavadee Pamaranon, Apai Suthisunk, Noppawan Buamitoo, prateep duengkae, Patarapol Maneeorn, Sanipa Suradhat, Rachod Tantilertcharoen, Pierre Rollin, Henry Wilde, Thiravat Hemachudha, "Assesing the riskof Nipah virus emergence in Thailand", Prince Mahidol Award Conference 2013</p> <p>"A World united against infectious diseases: Cross-sectoral solutions"</p> <p>1st Global Conference on Regional Disease Surveillance Networks</p> <p>2nd International One Health Congress</p> <p>Centennial Commemoration of the Rockefeller Foundation (2013)</p> <p>- prateep duengkae, ""One Health" Surveillance for Nipah virusin Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (2013)</p> <p>- วิยะดา แจ่มจรรุญ, prateep duengkae, วิจักขณ์ นิมนม, ไกรรัตน์ เขี่ยมอำไพ, "Density of Birds at Bung Borapet Non-hunting Area, Nakhon Sawan Province", The 51st Kasetsart University Annual Conference (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "Projected impact of climate change on the potential distribution of amphibiansin Thailand: a case study of the Crocodile newt (Tylototriton verrucosus)", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2013)</p> <p>- prateep duengkae, "Assessing Potential Risk of Nipah Virus Transmissionfrom Bats to Pigs in Central Thailand", 2014 ASM Biodefense and Emerging Diseases Research Meeting (2014)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - แหลมไทย อาชานอก, Dokrak Marod, prateep duengkae, อุมาพร ปานมงคล, Hiroko Kurokawa, Mashiro Aiba, Masatoshi Katabushi, Tohru Nakashizuka, "Plant Functional Traits and the Factors Determining Regeneration Affecting of Forest Tree Species Reestablish Ability in Uplands Restoration Practice, Northern Thailand", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014) - Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Patcharakiti Phengsakul, Wachirapon Khumbucha, Thongchai Kaewpom, Apaporn Rodparn, Sangchai Yinsakmongkon, Nuntaporn Sittidetboripat, Pattarapol Maneeorn, Patrick J Blair, Michael V Callahan, Thiravat Hemachudha, "Identification of Coronaviruses in Lyle's flying fox (Pteropus lylei) in Thailand", 3rd International Consortium on Pathogens at the Human Animal Interface (ICOPHAI) (2015) - Kevin Olival, Kathleen Apakupakul, Chumpon Kaewket, Chirapol Sintunawa, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, "Monitoring a Bat Population in Thailand Using Long-term Guano Harvest Records", 45th Annual Symposium of the North American Society for Bat Research (2015) - Supalak Siri, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Coexistence of Pynonotidae in Hill Evergreen forest permanent plot at Huai Kog Ma, Chaing Mai Province", International Ornithological Congress of Southeast Asia 2015 (2015) - prateep duengkae, Aingorn Chaiyes, Boripat Siriaroonrat, "Gap Analysis of Terrestrial Wild Mammal in Thailand: Priorities Areas for Biodiversity Conservation and Expanding the Protected-Area Network", Symposium Biodiversity and Health (2016) - Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Sangchai Yinsakmongkon, Wachirapon Khumbucha, Thongchai Kaewpom, Apaporn Rodparn, Pattarapol Maneeorn, Thiravat Hemachudha, "Molecular characterization of coronaviruses in Lyle's Flying Fox (Pteropus lylei) in Thailand", 13rd International Bat Research Conference (2016) - prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Aingorn Chaiyes, Wachirapon Khumbucha, Pongsit Srikhunmuang, Nanchatai Pongpattananurak, Boripat Siriaroonra, Thiravat Hemachudha, "Population estimates of Lyle's Flying Fox (Pteropus lylei) in Thailand to support future risk assessment studies", 13rd International Bat Research Conference (2016) - CHAIYES AINGORN, prateep duengkae, Nantachai Pongpattananurak, WACHARAPLUESADEE SUPAPORN, HEMACHUDHA THIRAVAT, "Foraging habitat utilisation map for Lyle's flying fox (Pteropus lylei) by high-resolution GPStracking in Central Thailand", 11th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife (2017) - Apinya Saisamorn, prateep duengkae, ดร.อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, Somphot Duangchantrasiri, Achara Simcharoen, "Activity pattern of leopard (Panthera pardus) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand: A confirmation from multiple year data.", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Sininat Petcharat, Thongchai Kaewpom, Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Sangchai Yinsakmongkon, Supakarn Kaewchot, Pattarapol Maneeorn, Martha M Stokes, Thiravat Hemachudha, "Comparison of two RdRp PCR assays for the detection of MERS related Coronaviruses", The 5th International One Health Congress (2018) - Anak Pattanavibool, Wichian Shinwong, prateep duengkae, "Smart man, smart ranger, and smart patrol: the essential elements in protection and recovery of threatened wildlife species in Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Nutthakarn Boonph, Aingorn Chaiyes, Chumphon Kaewket, Jirachai Arkajag, Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, "A comparison of the external morphology of Wrinkle-lipped Free-tailed Bat (Chaerephon plicatus) between Ratchaburi Province and Loei Province, Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Warong Suksavate, Supaporn Wacharapluesadee, Nantachai Pongpattananurak, Thiravat Hemachudha, "Predicting risk zones of Nipah virus from foraging utilization of Lyle's flying fox (Pteropus lylei) in Eastern Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Chumphon Kaewket, Sangchai Yinsakmongkon, Thongchai Kaewpom, Apaporn Rodpan, Martha M Stokes, Thiravat Hemachudha, Petcharat Sininart, "Detection of MERS-related Coronavirus in Wrinkle-lipped free-tailed bats", The 5th International One Health Congress (2018) - Weerapong Thanapongtharm, Supaporn Wacharapluesadee, Bandit Nuansrichay, Wirongrong Hoonsuwan, Kachen Wongsathapornchai, Filip Claes, Peter Black, Wantanee Kalpravidh, Sonjai Pornpattananikom, prateep duengkae, Supakarn Kaewchot, Thiravat Hemachudha, Kevin Olival, Martha Stokes, Sudarat Damrongwatanapokin, Daniel Schar, "Synchronized surveillance at the wildlife-livestock-human interface in Thailand: a novel approach to early detection of viral transmission across species interfaces", The 5th International One Health Congress (2018) - Supalak Siri, Yuwadee Ponpituk, Mongkol Safuwong, prateep duengkae, "Seasonal body weight of Hill Blue Flycatcher (Cyornis banyumas) in lower montane evergreen forest at Mae Sa – Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province, Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Nantachai Pongpattananurak, Thiravat Hemachudha, "Distributional Ecology of Pteropus lylei: Conservation Implications for Vulnerable and Disease Reservoir Species", 18th International Bat Research Conference 2019 (2019) - prateep duengkae, Nutthakarn Boonpha, Warong Suksavate, Supaporn Wacharapluesadee, Chumpon Kaewket, "Long-term Monitoring on Population Size of Wrinkle-lipped Free-tailed Bat (Chaerephon plicatus) in Western Thailand", 18th International Bat Research Conference 2019 (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ด้วงแค	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Warong Suksavate, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Thiravat Hemachudha, "Effect of Fitness Traits and Weather Condition on the Infection of Coronavirus of Lyle's Flying Fox", 18th International Bat Research Conference 2019 (2019) - นางสาวขวัญฤทัย จรัสเพชร, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, นายศักดิ์สิทธิ์ ชุ่มเจริญ, นุชรินทร์ สงเสนา, "Some Ecological Aspects of Dhole (<i>Cuon alpinus</i>) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province, Thailand", The 5th EnvironmentAsia International Conference (EnvironmentAsia 2019) (2019) - Nutthakarn Boonpha, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Warong Suksavate, "Sex-specific Prediction Formula for Wrinkle-lipped Free-tailed Bats (<i>Chaerephon plicatus</i>) at Khao Chong Phran Non-hunting Area, Ratchaburi Thailand", 18th International Bat Research Conference 2019 (2019) - Supalak Siri, Yuwadee Ponpituk, ดอกรัก มารอด, prateep duengkae, "Body weight of understory birds in natural gaps of different sizes in a lower montane evergreen forest at Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, northern Thailand", The 1st Asian Ornithological Conference (2021) - Umphornpimon Prayoon, Warong Suksavate, prateep duengkae, "Recent population and status of gaur (<i>Bos gaurus</i>) in Khao Phang Ma Non-hunting Area", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021) - Kornson Srikulnath, ดร.วรงค์ สิงห์ชาติ, Syed Farhan Ahmad, ดร.นรรัตน์ เหล่าพิเชียรพงษ์, น.ส.อรรัตน์ สุนทรพงศ์, นายฐิติพงศ์ พันทุม, น.ส.ณัฐกาญจน์ อริยารพงษ์, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Saving Fauna Bioresources from Extinction", 2nd International Conference on Biodiversity and Climate Change 2021 (IConBaCC 2021) (2021) - Nuthinee Sirichan, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Kornson Srikulnath, "Assessing spatial data SARS-CoV-2 related circulating in Rhinolipid bats of Thailand.", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021) - Yuwadee Ponpituk, Supalak Siri, Paanwaris Paansri, Mongkol Safoowong, ดอกรัก มารอด, prateep duengkae, "Monitoring species diversity of birds in forest gaps and closed canopy habitats of the lower montane evergreen forest at Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Northern Thailand", The 1st Asian Ornithological Conference (2021) - Jitmat Thintip, สุธีร์ ดวงใจ, Kornson Srikulnath, Paanwaris Paansri, Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, "Assessing habitat suitability for recovery of the endangered Hume's pheasant (<i>Symaticushumiae</i>, Hume 1881) in Thailand", The 1st Asian Ornithological Conference (2021) - prateep duengkae, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Boripat Siraaronrat, "INTEGRATING WILDLIFE MANAGEMENT AND ONE HEALTH TO PREVENT DISEASE OUTBREAKS AND PANDEMICS: CURRENT KNOWLEDGE AND FUTURE DIRECTIONS IN THAILAND", 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF ELEPHANT AND WILDLIFE HEALTH MANAGEMENT IN ASIA (ICEW 2022) (2022) - Kornson Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Implication of indigenous biodiversity for agriculture impact and food security", KU-MULS International Online Seminar (2022) - Kornson Srikulnath, Dr. Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Do not look after indigenous species diversity unless you care climate change and food security", The 5th International Biology Conference 2022 (2022) - นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนะดิลกชาติกุล, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Mr. Ryan Rasoarohana, Narongrit Muangmai, สฟ.ญ. วรางคณา ลิงการพิณธุ์, นายสัตวแพทย์ศรัณย์ จันทร์สิทธิเวช, น.สพ.ทวีโชค อังควาณิช, นางสาวอรสา แต่สัมฤทธิ์, นายสุรัตน์ชัย อินทร์วิเศษ, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Unveiling the Secrets of Sex Determination in Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>): Insights from Wildlife Forensics and Conservation Biology", 19th International Elephant Conservation and Research Symposium (2023) - Kornson Srikulnath, Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Worapong Singchat, นายฐิติพงศ์ พันทุม, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Exploring the genomic basis of sex determination in African catfish and bighead catfish", 12th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (2023) - นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายกิตติพงษ์ ใจสมุทร, Worapong Singchat, นายพิชญ์ วัฒนะดิลกชาติกุล, Syed Farhan Ahmad, Sahabhop Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Polygenic sex determination or recent emergence of a new sex determining region in the Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Regan, 1910)", 12th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (2023) - Wongsathit Wongloet, Trifan Budi, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Nivit Tanglerpaibul, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornson Srikulnath, "Genetic characteristics and local adaptation of the Chee Fah and Fah Luang chicken", International Food Animal Conference Can Tho University (2023) - Kornson Srikulnath, นายฐิติพงศ์ พันทุม, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Safeguarding Thailand's Unique Domestic Elephants: A Standardized Identification Certificate for Preserving Genetic Heritage Through Male Breeding Contributions", 31st SEAZA Conference 2023 (2023) - Kornson Srikulnath, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, นายนิรุติ ตั้งเลิศไพบูลย์, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "The use of genetic and genomic technologies to improve animal breeding management", 2023 International Food Animal Conference (IFAC 2023) (2023) - Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Wongsathit Wongloet, Chi?n Tr?n Ph??c Nguy?n, Thitipong PANTHUM, Luu Huynh Anh, Nivit Tanglerpaibul, Syed Farhan Ahmad, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Kornson Srikulnath, "Population genetic structure and efficiency of microsatellite markers for individualization and paternity testing in chickens", International Poultry Congress 2024 (2024) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Maysayanan Thungsen, Jiraporn Teampanpong, Apinya Saisamorn, prateep duengkae, "Human dimensions on the reintroduction of Siamese crocodiles in Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", The 27th Working Meeting of the IUCN SSC Crocodile Specialist Group (2024)- Juniman Rey, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Ekaphan Kraichak, Visarut Chailertrit, Prapansak Srisapoom, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, prateep duengkae, Pichit Panochit, Wiroon Maneeaphai, Anake Phuonnim, Tongchai Thitiphuree, Jirarach Kitana, Noppadon Kitana, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Understanding Testicular Abnormalities in African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>): Genetic and Histological Analyses for Enhanced Breeding Program Support", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thitipong Panthum, Kantika Noito, Thepchai Supnithi, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Incomplete Impact of Thermal Selection on HSP70 and HSP90 Genes Polymorphism in Thai Indigenous and Local Chicken Breeds and Red Junglefowls", International Poultry Congress 2024 (2024)- Nichakorn Kumnan, Trifan Budi, Worapong Singchat, Piangjai Chalermwong, Thitipong PANTHUM, Nivit Tanglertpaibul, Narongrit Muangmai, Akihiko Koga, Orathai Sawatdichaikul, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Allelic Diversity of the ADSL Gene in Indigenous and Local Chicken Breeds and Red Junglefowl in Thailand Exhibits Weak Purifying Selection", International Poultry Congress 2024 (2024)- Jiraporn Teampanpong, Maysayanan Thungsen, Apinya Saisamorn, prateep duengkae, "Preparedness to potential human-crocodile conflicts from Siamese crocodile reintroduction in Kaeng Krachan National Park in Thailand", The 27th Working Meeting of the IUCN SSC Crocodile Specialist Group (2024)- Phonemany Thammachak, Worapong Singchat, Juniman Rey, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Trifan budi, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Prapansak Srisapoom, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, Pichit Panochit, Wiroon Maneeaphai, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Microbial Communities of African Catfish: A Focus on Gill and Skin Regions", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Nguyen Tran Phuoc Chien, Trifan Budi, Nivit Tanglertpaibul, Worapong Singchat, Wongsathit Wongloet, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Anh Huynh Luu, Kantika Noito, Thitipong Panthum, Anuphong Payopat, Natthamon Klinpetch, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Sompon Waipanya, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Genetic Diversity of Tre Chicken: An Indigenous Chicken Originating from the Mekong Delta, Vietnam", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Quentin Ludovic Stephane Andres, Ryan Rasoarahona, Worapong Singchat, Rajaonarison Faniriharisoa, Maxime Toky, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphon, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Jiraboon Prasanpan, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Akihiko Koga, Kornorn Srikulnath, "A New Reference Genome For A Male Broadhead Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) And A New Genome For A Female North African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>)", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Cultural Relevance and Genetic Differentiation in PraDu Hang Dum Chickens", International Poultry Congress 2024 (2024)- Ryan Rasoarahona, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Comparative Sex Chromosome Genomics of Siamese Fighting Fish: Understanding Intricacies of the Putative Sex Chromosome", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Nichakorn Kumnan, Trifan Budi, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornorn Srikulnath, "Identification of Copy Number Variation in Thai Indigenous and Local Chicken Breeds", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Rajaonarison Faniriharisoa Maxime Toky, Quentin Ludovic Stephane Andres, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Ryan Rasoarahona, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphon, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Jiraboon Prasanpan, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Akihiko Koga, Kornorn Srikulnath, "Comparative Analysis of Transposable Element Landscapes and Divergences in Siluriformes (Catfish) Genomes", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Kornorn Srikulnath, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Siam Chicken Bioresource Project: Balancing Food Security and Biodiversity", International Poultry Congress 2024 (2024)- Tavun Pongsanarm, Wongsathit Wongloet, Aingorn Chaiyes, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wattanawan Jaito, Chananya Patta, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kiatisak Wangwon, Kornorn Srikulnath, "Conservation Strategies for Blue Mahseer in Mae Hong Son: Addressing Climate Change Impacts and Genetic Diversity", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ryan Rasoarahona, Pish Wattanadilokchatkun, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Genomic Insights in Aquaculture Sustainability: Beyond Catfish", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)- Worapong Singchat, Tassika Koomgun, Thitipong Punthum, Ryan Rasoarahona, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Lawan Chanhome, Sunchai Payungporn, Kornorn Srikulnath, "Comparative Genomics of Snake Satellite DNA: Evolutionary Insights and Functional Adaptations", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประทีป ดั่งแคว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Wongsathit Wongloet, Chien Tran Phuoc Nguyen, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokcahtkun, Nivit Tanglertpaibul, Luu Huynh Anh, Prangyapawn Pathomvanich, Syed Farhan Ahmad, Aingorn Chaiyes, Chomdao Sinthuvanich, Kanithaporn Vangnai, Mistsuo Nunome, Akihiko Koga, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Korsorn Srikulnath, "Efficiency of microsatellite markers for individualization and paternity testing in fighting chickens", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Chananya Patta, Worapong Singchat, Chadaphon Thatukan, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Ratthanin Patcharakulvorawat, Korsorn Srikulnath, "Microsatellite Data to Deciphers the Allelic Frequencies of Bangkaew Dog Breed", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Ton Huu Duc Nguyen, Sahabhop Dokkaew, Dominic Kwesi Quainoo, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Warong Suksavate, Thitipong Panthum, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Akihiko Koga, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Korsorn Srikulnath, "Genetic Diversity and Population Structure of Mahachai Betta (Betta mahachaiensis): Implications for Conservation in Thailand", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Anh Huynh Luu, Worapong Singchat, Trifan Budi, Thitipong Panthum, Nivit Tanglertpaibul, Piangjai Chalermwong, Nichakorn Kumnan, Thanyapat Thong, Kantika Noito, Pish Wattanadilokchatkun, Maryam Jehangir, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chomdao Sinthuvanich, Wongsathit Wongloet, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Korsorn Srikulnath, "Thai Fighting Chicken Breeds: Identifying Genetic Characteristics Based on Microsatellite Genotyping Data", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Pattanan Namkham, Jumaporn Sonongbua, Worapong Singchat, Pish Wattanadilokchatkun, Ryan Rasoarahona, Wattanawan Jaito, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Piyanuch Kaewkui, Wuttigai Changlek, Korsorn Srikulnath, "The Utilization of DNA Technology for Evaluation and Sustainable Development of Freshwater Stingray Breeding Program", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Dominic Kwesi Quainoo, Piangjai Chalermwong, Pittayarat Muangsuk, Ton Huu Duc Nguyen, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Trifan Budi, Aingorn Chaiyes, Syed Farhan Ahmad, Wanlaya Tipkantha, Nuttapon Bangkaew, Saowaphang Sanannu, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Korsorn Srikulnath, "Genetic Analysis and Microsatellite Evaluation for Individual Identification and Parentage Testing of Thai Asian Elephants (Elephas maximus)", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Ekerette Ekerette, Chananya Patta, Quainoo Dominic, Juniman Rey, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Nivit Tanglertpaibul, Artem Lisachov, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Prapansak Srisapoom, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Korsorn Srikulnath, "Unlocking the Potential of Catfish Breeding: Early Detection of Weight-Length Relationship and the Call for Genetic Analysis in Breeding Programs", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Wongsathit Wongloet, Worapong Singchat, Aingorn Chaiyes, Syed Farhan Ahmad, prateep duengkae, Suchinda Malaivijitnond, Korsorn Srikulnath, "Diversity of Major Histocompatibility Complex (MHC) Genes in WildRhesus (Macaca mulatta) and Long-tailed Macaques (M.fascicularis) Covering Their Hybrid Zone and Vicinity", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Trifan Budi, Nivit Tanglertpaibul, Chien Phuoc Tran Nguyen, Worapong Singchat, Wongsathit Wongloet, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Anh Huynh Luu, Kantika Noito, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokchatkun, Anuphong Payopat, Natthamon Klinpetch, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Sompon Waipanya, Yoichi Matsuda, Korsorn Srikulnath, "Genetic Evidence Suggests Distinct Classification of Samae Dam Chickens: Potential Subgrouping within Pradu Hang Dam Breed", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 18 เมษายน 2568