

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2531 วท.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Wildlife Ecology, Mammalogy, Wildlife Management		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547-2548 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาลหมแห่ญ่า หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</p> <p>ปี 2547-2548 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</p> <p>ปี 2550 การจำลองผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายของชนิดพืชและสัตว์ในภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 โครงการฟื้นฟูประชากรละมั่งพม่า (Burmese Eld's deer; Cervus eldi thamin) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNational Zoological Park, Smithsonian Institution</p> <p>ปี 2551-2552 การฟื้นฟูประชากรละมั่งพม่า (Cervus eldi thamin) ในBurmese Eld's deer (Cervus eldi thamin) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSmithsonian Institution</p> <p>ปี 2553-2554 นิเวศวิทยาของละมั่งที่นำคืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNational Zoological Park, Smithsonian Institution, U.S.A.</p> <p>ปี 2553 การศึกษานิเวศวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การฟื้นฟูประชากรละมั่ง และเนื้อทราย ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 การศึกษานิเวศวิทยา และการประเมินประชากรที่น้อยที่สุด ของละมั่ง (Cervus eldi) และเนื้อทราย ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 ความหลากหลายและความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการติดตามศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา และวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและสุขภาพช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระและผลกระทบต่อสุขภาพวัวบ้านในพื้นที่ชายขอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษานิเวศวิทยา ประชากร สุขภาพ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี	2558-2560	การศึกษาานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี	2559-2561	การคืนเนื้อทราย (Axis porcinus) คืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสวนสัตว์นครราชสีมา องค์การ สวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	
ปี	2560	โครงการจัดตั้งแปลงศึกษานิเวศป่าไม้ถาวรขนาดใหญ่ บริเวณคอคอดกระ จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG),Chinese Academy of Sciences (CAS) China	
ปี	2561-2563	โครงการจัดตั้งแปลงศึกษานิเวศป่าไม้ขนาดใหญ่บริเวณคอคอดกระในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- นิธิดล บูรณพิมพ์, Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, "POPULATION VIABILITY ANALYSIS OF REINTRODUCING BROW – ANTLERED DEER (CERVUS ELDI THAMIN) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY, UTHAI THANEE PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 15 (1) (2008) 99			
- เบนจรัญณ์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "แบบจำลองถิ่นอาศัยของกระทิง (Bos gaurus H. Smith) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ", วารสารวนศาสตร์ 29 (1) (2010) 64-75			
- อัมพรพิมล ประยูร, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, บุซบง กาญจนสาขา, "Abundance and habitat suitability of Dhole (Cuon alpinus) and thier preys in Thap Lan National Park", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 19 (1) (2012) 23-40			
- Ronglarp Sukmasuang, Worawidh Wajjwalku, กฤตภาส ชันทะจงสกุลดี, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, วราฤทธิ์ ไชยสาร, นายวินิจ ภูเนาวรัตน์, Naris Bhumpakphan, นายพเยาว์ สายดี, "Monitoring of released Eld's deer and hog deer in Wiang Lor Wildlife Sanctuary, Prayao Province", Thai Journal of Forestry 1 (32) (2013) 1-10			
- นายประวุธ เปรมปรีดี, Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, ดร. มาโนชญ์ ยินดี, "Post-released monitoring of Hog deer, Eld's deer and Sambar deer in Salakphra Wildlife Sanctuary.", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 124-141			
- สุภัทร ประสบศิลป์, Naris Bhumpakphan, ดร. รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, "Diversity of Food Plants and Food Preference of Indichinese Gaur (Bos gaurus laosiensis) at Klong Pla Kang Buffer Zone of Khao Yai National Park, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ 32 (2) (2013) 1-13			
- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, Suchat Kalyawongsa, Sapol Boonsermsuk, Kamol Wisupakan, Utai Dechyosdee, "Predicting Land-use and land-cover Patterns Driven by Different Scenarios in the Emerald Triangle Protected Forests Complex", Thai Journal of Forestry 33 (33) (2014) 56-74			
- ก้องแสง ภูวินทร์ศักดิ์สกุล, Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, "Ecology of Rehabilitated Eld 's Deer (Cervus eldi) and Hog Deer (Axis porcinus) in Wiang Lor Wildlife Sanctuary, Phayao Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 21 (137) (2014) 123			
- Kanita Ouithavon, Naris Bhumpakphan, Jessada Denduangboripant, Boripat Siriaroonrat, Savitr Trakulnleamsai, "Ecology of Rehabilitated Eld 's Deer (Cervus eldi) and Hog Deer (Axis porcinus) in Wiang Lor Wildlife Sanctuary, Phayao Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 21 (137) (2014) 123			
- นายวัชระ จิตจำนงค์, Naris Bhumpakphan, "Some Ecological Aspects of Siamese crocodile (Crocodylus siamensis) in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary", Journal of Wildlife in Thailand 23 (1) (2016) 77-87			
- ธราภรณ์ พันกันระ, Ronglarp Sukmasuang, ชวัลฤทัย จรัสเพ็ชร, ยูวัลักษณ์ ชนะชัย, Naris Bhumpakphan, "SPECIES DIVERSITY AND ABUNDANCE OF WILDLIFE IN LIMESTONE MINING CONCESSION AREA, KAENG KHOI DISTRICT, SARABURI PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 24 (1) (2017) 109-118			
- อนุรักษ์กานต์ คำสีม่วง, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, "Habitat Suitability of Upper Huai Palan Seua Reservoir, Phu Chong Nayoi National Park, Ubon Ratchathani Province for Siamese Crocodile(Crocodylus siamensis) Restoration ", วารสารวนศาสตร์ 38 (1) (2019) 1-13			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- จิตติมา เรืองติก, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, มนัญญา พลาอาต, ธราภรณ์ 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</p> <p>- พิษภูวรัตน์, Naris Bhumpakphan, Nittaya Mianmit, "Mitigation on Human-Elephant Conflicts in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (1) (2019) 1-12</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kate E. Jenks, Shumpei Kitamura, Lynam, Antony J, Ngoprasert, Dusit, Chutipong, Wanlop, Steinmetz, Robert, Ronglarp Sukmasuang, Grassman, Lon I. Jr., Cutter, Passanan, Tantipisanuh, Naruemon , Naris Bhumpakphan, Gale, George , Reed, David H., Leimgruber, Peter, Songsasen, Nucharin, "Mapping the distribution of dholes, Cuon alpinus (Canidae, Carnivora), in Thailand", Mammalia 76 (2) (2012) 175-184</p> <p>- Prasanaï, K., Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawidh Wajjwalku, Nittaya, K., "Population characteristics and viability of the introduced hog deer (axis porcinus zimmermann, 1780) in Phu Khieo wildlife sanctuary, Thailand", Songklanakarin Journal of Science and Technology 34 (3) (2012) 263-271</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, David H. Reed, Budsabong Kanchanasaka, "Using species distribution modeling to set management priorities for mammals in northern Thailand", Journal for Nature Conservation 20 (5) (2012) 264-273</p> <p>- M. C. BAKER, W. J. MCSHEA, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, N. SISURUK, K. SIRIPATTARANUKUL, "Spotted Linsang Prionodon pardicolor observation from eastern Thailand", Small Carnivore Conservation 47 (-) (2012) 58-59</p> <p>- Lynam, A.J., Jenks, K.E., Tantipisanuh, N., Chutipong, W., Ngoprasert, D., Gale, G.A., Steinmetz, R., Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Grassman Jr., L.I., Cutter, P., Kitamura, S., Reed, D.H., Baker, M.C., Mcshea, W., Songsasen, N., Leimgruber, P., "Terrestrial activity patterns of wild cats from camera-trapping", Raffles Bulletin of Zoology 61 (1) (2013) 407-415</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, NaruemoNTANTIPISaNuH, WaNloPCHuTIPoNG, duSITNGoPraSerT, aNToNy J. lyNam, roberT STelNmeTz, Kate E. Jenks, Lon L. Grassman, Passanan Cutter, Shumpei Kitamura, Megan C. Baker, William McShea, George A. Gale, David H. Reed, "Recent distribution records, threats and conservation priorities of small cats in Thailand", CAT news Special Issue 8 8 (special) (2014) 36-44</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on Siamese Eld's Deer (Rucervus eldii siamensis) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia and lao PDR", Frontiers in Environmental Science 6 (35) (2018) 1-15</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on siamese eld's deer (Rucervus eldii siamensis) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia, and Lao PDR", Frontiers in Environmental Science 6 (MAY) (2018)</p> <p>- กุสุมา ฝนชา, Ronglarp Sukmasuang, มนัญญา พลาอาต, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ธราภรณ์ พันกันทะ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Population and habitat use of Asian elephants (Elephas maximus) and five ungulate species in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province, Thailand", BIODIVERSITAS 20 (8) (2019) 2213-2221</p> <p>- Liu, J., Naris Bhumpakphan, "Comparison of Activity Budgets, Diet, and Habitat Utilization between Provisioned and Wild Groups of the Francois' Langur (Trachypithecus francoisi) in Mayanghe National Nature Reserve, China", Folia Primatologica - (-) (2019)</p> <p>- William J. McShea¹, Ronglarp Sukmasuang, David L. Erickson, Valentine Herrmann, Dusit Ngoprasert, Naris Bhumpakphan, Stuart J. Davies, "Metabarcoding reveals diet diversity in an ungulate community in Thailand", BIOTROPICA 2019 (2) (2019) 1-15</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน
<p>- จารุวิ ค่ายมัน, ชัญญุภรณ์ ประสาทพรชัย, พิมพ์ชนก สรวงมงคล, อาภรณ์ ลีสัมบุญ, Pomchai Sanyathitisee, Naris Bhumpakphan, "The population dynamic of monkeys in Prang Sam Yod shrine and periarea in Lop Buri Province", สัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 28 ทางรอดของสัตว์ป่าท่ามกลางกระแสการพัฒนา</p> <p>ประเทศ (2007)</p> <p>- เบลูจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Risk Areas of Gaur (Bos gaurus H. Smith) in Phukhiew Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawith Wajjwalku, มาโนชญ์ ยินดี, Nikom Thongthip, บริพัตร ศิริอรุณรัตน์, กฤตภาส ชันทะธงสกุลดี, วราฤทธิ์ ไชยสาร, "The monitoring of released Eld's deer and hog deer in Wieng Lor and Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuaries", สัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 32 (2011)</p> <p>- Naris Bhumpakphan, "Progress of the Eld's deer Reintroduction in Thailand", การประชุมวิชาการประจำปีสมาคมสวนสัตว์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 9 (The 19th SEAZA Annual Conference 2011) (2011)</p> <p>- Worawith Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, มาโนชญ์ ยินดี , กฤตภาส ชันทะธงสกุลดี , วินิจ ภู่นาวรัตน์ , วราฤทธิ์ ไชยสาร , เพยาว์ สายดี , Naris Bhumpakphan, ประวุธ เปรมปรีดี, ก้องแสง ภูวินศักดิ์สกุล, "The Monitoring of released Eld 's deer and hog deer in Wiang Low and Salak Pra Wildlife Sanctuaries", การประชุมวิชาการวนศาสตร์</p> <p>“การป่าไม้เพื่อสังคม (Forestry for Society)” (2013)</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Nikom Thongthip, Wanchai Arunprapar, "Strategic Plan for Elephant Conservation and Mitigation of their Problems in Thailand", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 34 (2013)</p> <p>- Naris Bhumpakphan, "Capacity building for Trans-boundary wildlife research and management", การสัมมนา เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 36 (2015)</p> <p>- กุสุมา เม่นขำ, เมธาสิทธิ์ พรหมนาผลากุล, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ธราภรณ์ พันกันชะ, มนัสนา พลาอาด, Naris Bhumpakphan, "Abundance and Distribution of Some even-toed Ungulates in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary", การประชุมการป่าไม้ พ.ศ. 2561 การปฏิรูปป่าไม้แห่งชาติ (2018)</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, อันตามัน จันทร์ขาว, นางสาวขวัญฤทัย จรัสเพชร, "Abundance and Habitat Use of Asiatic Jackal (Canis aureus) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562</p> <p>วันที่ 19-20 สิงหาคม 2562</p> <p>ณ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ (ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย) จังหวัดลำปาง</p> <p>(2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Methula Thulani, Duangchai Sookchaloem, Naris Bhumpakphan, "Effects of Fire on Understory Species Composition in the Deciduous Dipterocarp Forest at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", the International Conference on the 8th Thailand-Taiwan Bilateral Conference and the 2nd UNTA Meeting with the theme “Science Technology and Innovation for Sustainable Tropical Agriculture and Food” (2014)</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, สว่าง ทิพยานุกูล, "Plan for Mitigation of People-Elephant Conflicts in Borai District Trat Province", การประชุมวิชาการด้านสุขภาพและชีววิทยาของช้าง (The Conference Elephant Health and Bio - Science) “ช้าง : ชีวิตและลมหายใจที่มีคุณค่า (2014)</p> <p>- Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, "Wildlife Habitats and Land use Modeling: an example from the Emerald Triangle Protected Forest Complex", Regional Conference on Biodiversity Conservation in Tropical Forests of the Greater Mekong Sub-region (2016)</p> <p>- Naris Bhumpakphan, "Eld's deer conservation and reintroduction in Thailand", The International Conference on Climate Change, Biodiversity and Ecosystem Services for the Sustainable Development Goals: Policy and Practisce (2016)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
- Naris Bhumpakphan, "Ecology of Gaur (<i>Bos gaurus</i>) and their Conservation in Thailand", 2016 ICEIR - ILTER-EAP International Conference, Ho Chi Minh City, Vietnam (2016)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 11 กรกฎาคม 2563