

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ม.ค. 2550 - ม.ค. 2554 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2531 วท.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Wildlife Ecology, Mammalogy, Wildlife Management	
<b>งานสอน</b> Basic Res.Tech. in Wildlife & Range Manag. Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science Ecology & Conservation of Wildlife in Tropics Field Forest Biological Science Field Forest Biological Sciences Field Forest Resource Inventory Field Natural Resource Inventory Field Wildlife and Range Management Forensic Science Tech.in Forest Biosciences Forest Biogeography Introduction to Wildlife Management Introduction to Wuildlife Management Selected in Wildlife and Range Mangement Selected Topic in Tropical Forestry: Wildlife and Nature Reserve Management Selected Topics in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biology Selected Topics in Tropical Forestry: Wildlife & Nature Reserve Management Selected Topics in Wildlife & Range Manag. Selected Topics in Wildlife and Range Management Selected Tropic in Forest Biological Science Special Problems Tropical Wildlife Ecology & Management Tropical Wildlife Ecology and Management Urban Ecology Wildlife & Range Management Project Wildlife Biology & Management Wildlife Biology and Management Wildlife Conservation Area Planing Wildlife Conservation Area Planning Wildlife Ecology Wildlife Ecology & Management Wildlife Ecology and Management Wildlife Geography Wildlife Population Ecology & Management Wildlife Study & Management Techniques Wildlife Study and Management Techniques โครงการจัดการสัตว์ป่า และทุ่งหญ้า	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2547-2548 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ปี 2547-2548 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ปี 2550 การจำลองผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายของชนิดพืชและสัตว์ในภาคเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในวังสระปทุม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2550-2552 โครงการฟื้นฟูประชากรละมั่งม้งพม่า (Burmese Eld's deer; <i>Cervus eldi thamin</i> ) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Zoological Park, Smithsonian Institution	
ปี 2551-2552 การฟื้นฟูประชากรละมั่งม้งพม่า ( <i>Cervus eldi thamin</i> ) ในBurmese Eld's deer ( <i>Cervus eldi thamin</i> ) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSmithsonian Institution	
ปี 2553-2554 นิเวศวิทยาของละมั่งที่นำคืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Zoological Park, Smithsonian Institution, U.S.A.	
ปี 2553 การศึกษาในเวศวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 การฟื้นฟูประชากรละมั่ง และเนื้อทราย ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 การศึกษาในเวศวิทยา และการประเมินประชากรที่น้อยที่สุด ของละมั่ง ( <i>Cervus eldi</i> ) และเนื้อทราย ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 ความหลากหลายชนิดและความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 โครงการติดตามศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา และวังสระปทุม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	
ปี 2557-2559 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและสุขภาพช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระและผลกระทบต่อสุขภาพวัวบ้านในพื้นที่ชายขอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาในเวศวิทยา ประชากร สุขภาพ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 การคืนเนื้อทราย ( <i>Axis porcinus</i> ) คืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสวนสัตว์นครราชสีมา องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	
ปี 2560 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไม้กวาดขนาดใหญ่ บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), Chinese Academy of Sciences (CAS) China	
ปี 2561-2563 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไม้กวาดขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- นริศล บุรณพิมพ์, 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
- บุญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "แบบจำลองถิ่นอาศัยของกระทิง (*Bos gaurus* H. Smith) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ", วารสารวนศาสตร์ 29 (1) (2010) 64-75
- อัมพรพิมล ประยูร, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, บุษบง 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 Wajiwalku, กฤตภาส ชันทะธงสกุลดี, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, วราฤทธิ์ ไชยสาร, นายวินิจ ภูเนาวรัตน์, Naris Bhumpakphan, นายเพชร 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
- นายประจักษ์ 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 Klomg 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 ภูรินทร์ศักดิ์สกุล, 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

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Kanita Ouithavon, Naris Bhumpakphan, Jessada Denuangboripant, Boripat Siriaronrat, Savitr Trakulnaleamsai, "Ecology of Rehabilitated Eld's Deer (<i>Cervus eldi</i>) and Hog Deer (<i>Axis porcinus</i>) in Wiang Lor Wildlife Sanctuary, Phayao Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 21 (137) (2014) 123</p> <p>- นายวัชร จิตจางค์, Naris Bhumpakphan, "Some Ecological Aspects of Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary", <i>Journal of Wildlife in Thailand</i> 23 (1) (2016) 77-87</p> <p>- ธารภรณ์ พันกันระ, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ยุทธกษณ์ 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</p> <p>- อนุรักษ์ศักดิ์ คำสีม่วง, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, "Habitat Suitability of Upper Huai Palan Sua Reservoir, Phu Chong Nayoi National Park, Ubon Ratchathani Province for Siamese Crocodile(<i>Crocodylus siamensis</i>) Restoration", วารสารวนศาสตร์ 38 (1) (2019) 1-13</p> <p>- จิตติมา เรืองติก, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, มนัญญา พลาอาด, ธารภรณ์ พันกันระ, 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>- พิษฎารัตน์, 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, <i>Cuon alpinus</i> (Canidae, Carnivora), in Thailand", <i>Mammalia</i> 76 (2) (2012) 175-184</p> <p>- Prasana, K., Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawith Wajjwalku, Nittaya, K., "Population characteristics and viability of the introduced hog deer (<i>axis porcinus zimmermanni</i>, 1780) in Phu Khieo wildlife sanctuary, Thailand", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 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", <i>Journal for Nature Conservation</i> 20 (5) (2012) 264-273</p> <p>- M. C. BAKER, W. J. MCSHEA, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, N. SISURUK, K. SIRIPATTARANUKUL, "Spotted Linsang <i>Prionodon pardicolor</i> observation from eastern Thailand", <i>Small Carnivore Conservation</i> 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", <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> 61 (1) (2013) 407-415</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, NaruemoNTaNTIPISaNuH, WaNloPCHuTIPoNG, duSITNGoPraSerT, aNToNy J. lyNam, roberT STeInMeTz, Kate E. Jenks, Lon L. Grassman, Passanan Cutter, Shumpei Kitamura, Megan C. Baker, Willam McShea, George A. Gale, David H. Reed, "Recent distribution records, threats and conservation priorities of small cats in Thailand", <i>CAT news Special Issue 8 8 (special)</i> (2014) 36-44</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on Siamese Eld's Deer (<i>Rucervus eldi siamensis</i>) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia and lao PDR", <i>Frontiers in Environmental Science</i> 6 (35) (2018) 1-15</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on siamese eld's deer (<i>Rucervus eldi siamensis</i>) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia, and Lao PDR", <i>Frontiers in Environmental Science</i> 6 (MAY) (2018)</p> <p>- กุสุมา เม่นฆ่า, Ronglarp Sukmasuang, มนัญญา พลาอาด, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ธารภรณ์ พันกันระ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Population and habitat use of Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) and five ungulate species in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province, Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 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 (<i>Trachypithecus francoisi</i>) in Mayanghe National Nature Reserve, China", <i>Folia Primatologica</i> - (-) (2019)</p> <p>- William J. McShea<sup>1</sup>, Ronglarp Sukmasuang, David L. Erickson, Valentine Herrmann, Dusit Ngoprasert, Naris Bhumpakphan, Stuart J. Davies, "Metabarcoding reveals diet diversity in an ungulate community in Thailand", <i>BIOTROPICA</i> 2019 (2) (2019) 1-15</p> <p>- Kina KC, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, Nittaya Mianmit, Kamal Ghimire, Mukti Subedi, "Analysis of Potential Distribution of Tiger Habitat using MaxEnt in Chitwan National Park, Nepal", <i>Journal of Remote Sensing and GIS Association of Thailand</i> 2020 (21) (2020) 1-15</p> <p>- Worrapan Phumanee, Robert Steinmetz, Rungnapa Phoonjampa, Suthon Weingdow, Surachai Phokamane, Naris Bhumpakphan, Tommaso Savini, "Tiger density, movements, and immigration outside of a tiger source site in Thailand", <i>Conservation Science and Practice</i> 3 (12) (2021) e560-1-11</p> <p>- MANANYA PLA-ARD, Noraset KHIOESREE, BUNYATIPORN KEAWDEE, WIPAVEE HUNGHENG, PATTANAPHON CHATTRAKULDEE, PHANITSUPHA PENGTHONG, JIDAPA THONGBANTHUM, Paanwaris Paansri, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, 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>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- WorrapanPhumane, Robert Steinmetz, Rungnapa Phoonjampa, Thawatchai Bejraburnin, Naris Bhumpakphan, Tommaso Savini, "Coexistence of large carnivore species in relation to their major prey in Thailand", <i>Global Ecology and Conservation</i> 32 (-) (2021) e01930-1-12</p> <p>- ขวัญฤทัย จรัสเพชร, Ronglarp Sukmasuang, นรเศรษฐ์ เขียวศรี, มนัสนา พลาอาด, ปานวิศ ปานศรี, บุญญธิพร แก้วดี, YUWALUK CHANACHAI, Naris Bhumpakphan, "Spatial and temporal overlaps of top predators: Dhole, tiger and leopard, and their potential preys in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", <i>Biodiversitas</i> 22 (2) (2021) 580-592</p> <p>- Rattanawat Chaiyarat, Suphat Prasopsin, Naris Bhumpakphan, "Food and nutrition of Gaur (<i>Bos gaurus</i> C. H. Smith, 1827) at the edge of Khao Yai National Park, Thailand", <i>Scientific Reports</i> 11 (1) (2021) 3281-1-11</p> <p>- Rungnapa Phoonjampa, Robert Steinmetz, Worrapan Phumane, Komsan Bunchornratana, Teerawut Kaewsrirad, Surasak Srirattanaporn, Kitiphath Taraphibar, Thawatchai Bejraburnin, Naris Bhumpakphan, "Recolonization of Former Range by Endangered Banteng <i>Bos javanicus</i> in Mae Wong National Park, Thailand", <i>Tropical Conservation Science</i> 14 (-) (2022) 1-6</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- จารวี ค่ายมัน, ชัญญภรณ์ ประสาทพรชัย, พิมพชนก สรงมงคล, อภรณ์ ลีสมนุญ, Pornchai Sanyathitiseree, Naris Bhumpakphan, "The population dynamic of monkeys in Prang Sam Yod shrine and periaera in Lop Buri Province", <i>สัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 28 ทางรอดของสัตว์ป่าท่ามกลางกระแสการพัฒนา</i></p>	
<p>ประเทศ (2007)</p>	
<p>- บุญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Risk Areas of Gaur (<i>Bos gaurus</i> H. Smith) in Phukhio Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48</i> (2010)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawidh Wajjwalku, มาโนชญ์ ยินดี, Nikorn 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", <i>สัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 32</i> (2011)</p>	
<p>- Naris Bhumpakphan, "Progress of the Eld's deer Reintroduction in Thailand", <i>การประชุมวิชาการประจำปีสมาคมสวนสัตว์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 9 (The 19th SEAZA Annual Conference 2011)</i> (2011)</p>	
<p>- Worawidh Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, มาโนชญ์ ยินดี , กฤตภาส ชันทะธงสกุลดี , วินิจ ภูเนาวรัตน์ , วราฤทธิ์ ไชยสาร , เพียว สายดี , Naris Bhumpakphan, ประวิศ เปรมปรีดี, ก้องแสง ภูวินศักดิ์สกุล, "The Monitoring of released Eld's deer and hog deer in Wiang Low and Salak Pra Wildlife Sanctuaries", <i>การประชุมวิชาการวนศาสตร์ "การป่าไม้เพื่อสังคม (Forestry for Society)"</i> (2013)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Nikorn Thongthip, Wanchai Arunprapat, "Strategic Plan for Elephant Conservation and Mitigation of their Problems in Thailand", <i>การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 34</i> (2013)</p>	
<p>- Naris Bhumpakphan, "Capacity building for Trans-boundary wildlife research and management", <i>การสัมมนา เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 36</i> (2015)</p>	
<p>- กุสุมา เม่นซ่า, เมธาสิทธิ์ พรธนะพลากุล, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ธราภรณ์ พันกันธะ, มนัสนา พลาอาด, Naris Bhumpakphan, "Abundance and Distribution of Some even-toed Ungulates in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary", <i>การประชุมการป่าไม้ พ.ศ. 2561 การปฏิรูปป่าไม้แห่งชาติ</i> (2018)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, อันดามัน จันทร์ขาว, นางสาวขวัญฤทัย จรัสเพชร, "Abundance and Habitat Use of Asiatic Jackal (<i>Canis aureus</i>) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", <i>การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562</i></p>	
<p>วันที่ 19-20 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ (ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย) จังหวัดลำปาง (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", <i>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"</i> (2014)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, สว่าง ทิพยานกุล, "Plan for Mitigation of People-Elephant Conflicts in Borai District Trat Province", <i>การประชุมวิชาการด้านสุขภาพและชีววิทยาของช้าง (The Conference Elephant Health and Bio - Science) "ช้าง : ชีวิตและลมหายใจที่มีคุณค่า"</i> (2014)</p>	
<p>- Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, "Wildlife Habitats and Land use Modeling: an example from the Emerald Triangle Protected Forest Complex", <i>Regional Conference on Biodiversity Conservation in Tropical Forests of the Greater Mekong Sub-region</i> (2016)</p>	
<p>- Naris Bhumpakphan, "Eld's deer conservation and reintroduction in Thailand", <i>The International Conference on Climate Change, Biodiversity and Ecosystem Services for the Sustainable Development Goals: Policy and Practisce</i> (2016)</p>	
<p>- Naris Bhumpakphan, "Ecology of Gaur (<i>Bos gaurus</i>) and their Conservation in Thailand", <i>2016 ICEIR - ILTER-EAP International Conference, Ho Chi Minh City, Vietnam</i> (2016)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.นริศ ภุมภาคพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
- ยุติธรรม มิกลิน, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, "การใช้พื้นที่อาศัยและกิจกรรมในรอบวันของหมีในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่เฒ่าภาชี จังหวัดราชบุรี", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 18 มกราคม 2565