

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2550 - ม.ค. 2554 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์	
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	
งานสอน	
<p>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 Tropic in Forest Biological Science Special Problems Tropical Wildlife Ecology & 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 Geography Wildlife Population Ecology & Management โครงการจัดการสัตว์ป่า และทุ่งหญ้า</p>	
โครงการวิจัย	
<p>ปี 2547-2548 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</p> <p>ปี 2547-2548 โครงการศึกษาความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติ 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 การศึกษาในนิเวศวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2554 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า 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 การศึกษาในเวศวิทยา และการประเมินประชากรที่น้อยที่สุด ของละมั่ง (Cervus eldi) และเนื้อทราย ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 ความหลากหลายชนิดและความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 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 การศึกษาในเวศวิทยา ประชากร สุขภาพ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การคืนเนื้อทราย (Axis porcinus) คืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสวนสัตว์นครราชสีมา องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>ปี 2560 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเวศป่าไม้ถาวรขนาดใหญ่ บริเวณเคออคอดกระ จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), Chinese Academy of Sciences (CAS) China</p> <p>ปี 2561-2563 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเวศป่าไม้ขนาดใหญ่บริเวณเคออคอดกระในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese academy of Sciences</p> <p>ปี 2561-2563 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเวศป่าไม้ขนาดใหญ่บริเวณเคออคอดกระในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิธิดล 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 - บุญจรรย์ 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, Worawith Wajjwalku, กฤตภาส ชันทะจงสกุลดี, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, วราฤทธิ์ ไชยสาร, นายวิมล ภูเนาวรัตน์, Naris Bhumpakphan, นายแพทย์ 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 ประสมศิลป์, 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 Trakulnaleamsai, "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 - นายวัชร 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 - ธรรกาภรณ์ พันกันณะ, Ronglarp Sukmasuang, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, ยุวลักษณ์ 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>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<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., Tantisapanuh, 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 STeINMeTz, Kate E. Jenks, Lon L. Grassman, Passanan Cutter, Shumpei Kitamura, Megan C. Baker, Willlam McShea, George A. Gale, David H. Reed, "Recent distribution records, threats and conservation prio-rities of small cats in Thailand", CAT news Special Issue 8 8 (special) (2014) 36 -44</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
ระดับชาติ	
<p>- จารวี ค่ายมัน, ชัญญภรณ์ ประสาทพรชัย, พิมพ์ชนก สรงมงคล, อภรณ์ ลีสมบุญ, Pornchai Sanyathitiseree, Naris Bhumpakphan, "The population dynamic of monkeys in Prang Sam Yod shrine and periarea in Lop Buri Province", สัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 28 ทางรอดของสัตว์ป่าท่ามกลางกระแสการพัฒนา ประเทศ (2007)</p>	
<p>- บุญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Risk Areas of Gaur (Bos gaurus H. Smith) in Phukhieo Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawidh Wajjwalku, มาโนชญ์ ยืนดี, Nikorn Thongtip, บริพัตร ศิริอรุณรัตน์, กฤตภาส ชันทะรงสกุลดี, 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>- Worawidh Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, มาโนชญ์ ยืนดี , กฤตภาส ชันทะรงสกุลดี , วินิจ ภูเนาวรัตน์ , วราฤทธิ์ ไชยสาร , เพียว สายดี , Naris Bhumpakphan, ประวุธ เปรมปรีดี, ก้องแสง ภูวินศกดิ์สกุล, "The Monitoring of released Eld's deer and hog deer in Wiang Low and Salak Pra Wildlife Sanctuaries", การประชุมวิชาการวนศาสตร์ "การป่าไม้เพื่อสังคม (Forestry for Society)" (2013)</p>	
<p>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Nikorn Thongtip, Wanchai Arunpraparat, "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>	
ระดับนานาชาติ	
<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 ยืนดี, สว่าง ทิพยานกุล, "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>	
<p>- Naris Bhumpakphan, "Ecology of Gaur (Bos gaurus) and their Conservation in Thailand", 2016 ICEIR - ILTER -EAP International Conference, Ho Chi Minh City, Vietnam (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 22 พฤษภาคม 2561