

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายรองลาก สุขมาสรวง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.พ. 2558 - ม.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
มี.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
มี.ย. 2553 - ม.ค. 2554	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 วท.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การจัดการสัตว์ป่า, การศึกษาและจัดการสัตว์ป่า, นิเวศวิทยาของสัตว์ป่า, พฤติกรรมสัตว์ป่า
<b>งานสอน</b>	Dendrology Ecology & Conservation of Wildlife in Tropics Field dendrology Field Dendrology II Field Forest Biological Sciences Field Forestry field wildlife and range sciences Introduction to forestry Introduction to Wildlife Management Research Tech.in Forest Res.& Envi.Admin. Selected Topics in Forest Biologi. Science Selected Topics in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biology Selected Topics in Wildlife & Range Manag. special problem Special Problems Thesis Tropical Wildlife Ecology & Management Wildlife Behavior Wildlife Biology & Management Wildlife Conservation Area Planning Wildlife conservation in tropics Wildlife Ecology & Management Wildlife Ecology and Management Wildlife Management Techniques Wildlife Propagation Techniques Wildlife Resource Utilization Wildlife Study & Management Techniques Wildlife Study and Management techniques Wildlife study and management tecniques การจัดการสัตว์ป่าและทุ่งหญ้าภาคสนาม รุกชวิทยาป่าไม้ภาคสนาม วนศาสตร์เบื้องต้น
<b>โครงการวิจัย</b>	ปี 2550 การศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในวังสระปทุม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทน โครงการย่อยที่ 4 อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชนิดสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าทดแทน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( กปร ) ปี 2551-2552 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าในพื้นที่ภูเขาหินปูน จังหวัดสระบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกลุ่มบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ปี 2551-2552 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทน โครงการย่อยที่ 4 อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชนิดสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าทดแทน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( กปร ) ปี 2553 การศึกษานิเวศวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2554 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูป่าพื้นที่เมืองหินปูน บ.ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายรองลาภ สุขมาสรวง</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2553 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าในพื้นที่ป่าชุมชนภาคตะวันตกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2554 การติดตามศึกษาชนิดและประชากรสัตว์ป่าเลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก บริเวณสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2554-2555 การฟื้นฟูประชากรละมั่ง และเนื้อทราย ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 ความหลากหลายชนิดและความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการติดตามศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา และวังสระปทุม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2554 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาความหลากหลายของชนิดสัตว์ป่าบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2556 การศึกษาพฤติกรรมของนกกระเรียนในสภาพกรงเลี้ยง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าบริเวณสวนป่าระยอง นิเวศวนารมย์ จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2556 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าแม่หอพระ จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</p> <p>ปี 2556-2557 การอนุรักษ์ช้างในระบอบนิเวศน์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</p> <p>ปี 2556-2557 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าบริเวณสวนป่านิเวศระยองวนารมย์ จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2557-2561 การสำรวจการฟื้นฟูของประชากรเสือโคร่งและเหยื่อในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ และอุทยานแห่งชาติโดยรอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากPanthera</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษานิเวศวิทยา ประชากร สุขภาพ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การท่องเที่ยวเชิงสัตว์ป่าบริเวณอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2558-2559 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าบริเวณเหมืองหินปูน จังหวัดสระบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2558-2560 การสำรวจทางนิเวศวิทยา การเคลื่อนที่และการทำลายผลผลิตทางการเกษตรของช้างเอเชีย ภายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระและอุทยานแห่งชาติโดยรอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากZoological Society of London สาขาประเทศไทย</p> <p>ปี 2559 การใช้ประโยชน์ไม้เสม็ดขาวครบวงจรบริเวณพื้นที่มูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครศรีธรรมราช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559-2560 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าบริเวณพรุควนเคร็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศสวนศรีนครเขื่อนขันธ์ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีที่ 2 (พ.ศ.2558) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ความหลากหลายชนิด ความมากมาย และการใช้ถิ่นที่อาศัย ของสัตว์ป่าเลี้ยงลูกด้วยนมกินเนื้อในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 สัตว์ที่อาศัยในวังสระปทุม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากได้รับการสนับสนุนจาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยตรง</p> <p>ปี 2560 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาไม้เถาขนาดใหญ่ บริเวณเคออคอดกระ จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), Chinese Academy of Sciences (CAS) China</p> <p>ปี 2560-2561 ความหลากหลายชนิด และความมากมายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมกินเนื้อที่แปลงศึกษาวิจัยนิเวศระยะยาว ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติและเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2562 นิเวศวิทยาของหมาในในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การ Earth watch และศูนย์วิทยาการขั้นสูงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2564 การติดตามเสือดาวอินโดจีน ในพื้นที่ป่าภาคตะวันตกและพื้นที่ภาคใต้ประเทศไทย ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากPanthera</p> <p>ปี 2560-2562 นิเวศวิทยาของหมาในในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากEarth watch Program</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ นายรองลาภ สุขมาสรวง	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Ronglarp Sukmasuang, "Ecology and Population Density of Asian Elephant in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 11 (1) (2003) 13-36</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, "Some ecological aspects of sambar deer in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 12 (1) (2004) 95-109</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, "A study of population density of sambar compared between track count and line transect in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 12 (1) (2004) 110-117</p> <p>- 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</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, โดม ประทุมทอง, prateep duengkae, รศ.ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์, น.ส.รัชณี โชคเจริญ, "Wildlife in Sra Pratum Palace", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 16 (1) (2009) 43-53</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, ธรรัตน์ ศรีมากร, "The Effects of Prescribed Burning on Habitat Use of Large Herbivores in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 16 (1) (2009)</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, "population density of Asian Elephant in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (1) (2009) 40-50</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, "Population trend of some wild mammal by using linear regression model in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 17 (1) (2010) 26-34</p> <p>- กฤตยาพร เพ็ญชาติ, Worawidh Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, "GENETIC DIVERSITY OF SELECTED PHEASANT SPECIES IN CAPTIVE CONDITION", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 18 (1) (2011) 56-71</p> <p>- Sunantha Thongchai, Suthathip Dejchaisri, Ronglarp Sukmasuang, Nikorn Thongtip, Worawidh Wajjwalku, Nongnid Kaolim, "GENETIC DIVERSITY OF WILD ELEPHANT (Elephas maximus Linnaeus, 1758) IN THE NORTHEASTERN PART OF THAILAND", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 18 (1) (2011) 16-32</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, "THE TIGER POPULATION AROUND KHAO NANG RUM VALLEY IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 18 (1) (2011) 34-46</p> <p>- อัมพรพิมล ประยูร, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, บุษบง กาญจนสาขา, "Abundance and habitat suitability of Dhole (Cuon alpinus) and their preys in Thap Lan National Park", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 19 (1) (2012) 23-40</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวรัชณี โชคเจริญ, "ECOLOGY OF ASIAN ELEPHANT (Elephas maximus) IN PHU WUA WILDLIFE SANCTUARY, BUENG KAN PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 19 (1) (2012) 13-22</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, Worawidh Wajjwalku, กฤตภาส ชันทะรงค์สกุลดี, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, วราวุธ ไชยสาร, นายวินิจ 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</p> <p>- 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</p> <p>- prateep duengkae, Ronglarp Sukmasuang, "SOME ECOLOGICAL ASPECTS OF ASIAN GOLDEN WEAVER (Ploceus hypoxanthus) AT BUANG BORAPET NON-HUNTING AREA, NAKHON SAWAN PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 21 (1) (2014) 53-68</p> <p>- 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</p> <p>- สรุมนคร ศรีพิล, Yongyut Trisurat, Ronglarp Sukmasuang, "Impact of Land Use Change on Wild Elephant Habitat in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 21 (1) (2014) 138-149</p> <p>- 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</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นายวิทยา เทือกเถาว์, "ABUNDANCE AND HABITAT USE OF MALAYAN TAPIR (Tapirus indicus) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 71-79</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวกิติรา ศรีภัทรนุกูล, นายสุชัย หรด, "THE STUDY OF DIVERSITY AND ABUNDANCE OF WILDLIFE IN CHALOEM RATTANAKOSIN NATIONAL PARK BY CAMERA TRAPPING", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 91-100</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวขวัญฤทัย จรัสเพชร, "PREY SPECIES AND HABITAT USE OF DHOLE (Cuon alpinus) IN SALAKPRA WILDLIFE SANCTUARY", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 101-110</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นายนเรศรัฎฐ์ เขียวศรี, "Population and Habitat Use of Wild Water Buffalo (Bubalus bubalis Linnaeus, 1758) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 111-118</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวณัฐธิดา สหธิรัตน์, "Ecology of Sambar Deer (Cervus unicornis Kerr, 1792) in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 119-126</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวกิติรา ศรีภัทรนุกูล, "Diversity, Abundance and Habitat Use of Carnivorous Mammals in Salakphra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 127-140</p> <p>- Ronglarp Sukmasuang, นางสาวสุทธาทิพย์ เดชชัยศรี, "GENETIC VARIATION OF MHC CLASS II DRA OF TWO ENDANGERED CERVIDAE SPECIES, Cervus eldi AND Cervus porcinus", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 22 (1) (2015) 165-180</p> <p>- อาริสา อยู่ผ่อง, Rachanee Pothitan, Ronglarp Sukmasuang, "Responses of people to human -elephant conflict. Case study of Salak Pra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 12 (1) (2015) 2135-2143</p> <p>- นางสาวยุลลักษณ์ 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</p>	
ระดับนานาชาติ	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ นายรองลาภ สุขมาสรวง	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดุสิต เงาประเสริฐ, Antony J. Lynam, Ronglarp Sukmasuang, Naruemon Tantipisanuh, Wanlop Chutipong, Robert Steinmetz, Kate E. Jenks, George A. Gale, Lon I. Grassman Jr, Shumpei Kitamura, JoGayle Howard, Passanan Cutter, Peter Cutter, Peter Leingrube, Nucharin Songsasen, David H. Reed, "Occurrence of Three Felids across a Network of Protected Areas in Thailand: Prey, Intraguild, and Habitat Associations", BIOTROPICA 44 (8) (2012) 810-817</li> <li>- 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</li> <li>- Prasanai, 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</li> <li>- Penchart, K., Ronglarp Sukmasuang, Wajjwalku, W., "Genetic diversity of selected pheasant species in captive conditions", European Journal of Scientific Research 83 (2) (2012) 190-199</li> <li>- Antony J. LYNAM, Naruemon TANTIPIANUH, Wanlop CHUTIPONG, Dusit NGOPRASERT, Megan C. BAKER, Passanan CUTTER, George GALE, Shumpei KITAMURA, Robert STEINMETZ, Ronglarp Sukmasuang, Somying THUNHIKORN, "Comparative sensitivity to environmental variation and human disturbance of Asian tapirs (Tapirus indicus) and other wild ungulates in Thailand", Intregative Zoology 7 (4) (2012) 389 -399</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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, WillIam 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</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Current distribution and conservation status of small carnivores in Thailand: a baseline review", Small carnivore conservation 51 (1) (2014) 96-136</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "ระบบนิเวศในธรรมชาติมีความสัมพันธ์ต่อบริเวณที่เสี่ยงอย่างไร", การสัมมนาทางวิชาการสัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 3 (2009)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Economical wildlife breeding.. a way for conservation", การประชุมวิชาการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3 (หัวข้อ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์สัตว์ป่านอกถิ่นอาศัย) (2010)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Prey species of large carnivores", Noninvasive investigation of wildlife biodiversity (2010)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Wuttinan Aiyarapattana, "Genetic Diversity of Wild Elephant (Elephas maximus Linnaeus, 1758) in Some Forest Protected Areas, Northeastern Thailand", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 31 (2010)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Wuttinan Aiyarapattana, "The species of animal identified from wild food menu in some Thai restaurants", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 31 (2010)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Wuttinan Aiyarapattana, "Status and distribution of small carnivores in Thailand", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 31 (2010)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Status, distribution and population of civet for economical propagation in Thailand", ชมด Produc Champion ไทย (2011)</li> <li>- Worawidh Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, □□□□ มาโนชย์ ยินดี, กฤตภาส ชันทะรงสกุลดี, วินิจ ภูเนาวรัตน์, วราฤทธิ์ ไชยสาร, พเยาว์ สายดี, นริศ ภูมิภาคพันธ์, "The monitoring of released hog deer and Eld's deer in Wiang Law Wildlife Sanctuary, Phayao Province and Huai Kha Kheang Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การสัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2554 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ (2011)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Worawidh Wajjwalku, มาโนชย์ ยินดี, Nikorn Thongtip, บริพัตร ศรีอรุณรัตน์, 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)</li> <li>- Worawidh Wajjwalku, Ronglarp Sukmasuang, มาโนชย์ ยินดี , กฤตภาส ชันทะรงสกุลดี , วินิจ ภูเนาวรัตน์ , วราฤทธิ์ ไชยสาร , พเยาว์ สายดี , Naris Bhumpakphan, ประวุธ เปรมปรีดี, ก้องแสง ภูวินศศักดิ์สกุล, "The Monitoring of released Eld's deer and hog deer in Wiang Low and Salak Pra Wildlife Sanctuaries", การประชุมวิชาการวนศาสตร์ "การป่าไม้เพื่อสังคม (Forestry for Society)" (2013)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, Nikorn Thongtip, Wanchai Arunpraparat, "Strategic Plan for Elephant Conservation and Mitigation of their Problems in Thailand", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 34 (2013)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Solution elephant problem in Thailand", สัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 35 (2014)</li> <li>- ชวัลฤทัย จรัสเพ็ชร, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Prey Species and Habitat Use of Dhole (Cuon alpinus) in Salakpra Wildlife Sanctuary", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</li> <li>- นายวิทยา เทือกเกอร์, Ronglarp Sukmasuang, Anak Pattanavibool, "Abundance and Habitat Use of Malayan Tapir (Tapirus indicus) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2558 (2015)</li> <li>- กิตติวรา ศรีภักทรกุล, สตรีฟเวิน แพ็กเลีย, Ronglarp Sukmasuang, สุขชัย หรดี, "Species Diversity and Abundance of Wild Animal in Chaloe Rattanakosin National Park Studied by Camera Trapping", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2558 (2015)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายรองลาก สุขมาสรวง</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นรเศรษฐ์ เขียวศรี, Ronglarp Sukmasuang, รศ.ดร. อุทิศ ภูอินทร์, "Population and Habitat Use of Wild Water Buffalo (Bubalus bubalis Linnaeus, 1758) in Huai Kha Kheang Wildlife Sanctuary", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2558 (2015)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Current status of wild elephant in Thailand", ประชุมทางวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2558 (2015)</li> <li>- นางสาวกฤษมา เม่นขำ, Ronglarp Sukmasuang, "Abundance and Distribution of Large Mammals around the Elephant -Proof Trench, KhaoAng Rue Nai Wildlife Sanctuary, Bo Thong District, Chonburi Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ 2559 (2016)</li> <li>- ณัฐสิริกานต์ อุทธจักร, ศุภกร อินทรประสิทธิ์, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Prey Species and Prey Selection of Dhohes (Cuon alpinus) in Huai Kha Kheang Wildlife Sanctuary", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2016)</li> <li>- เทวมีน เรืองสมบุรณ์, Ronglarp Sukmasuang, "Distribution of some wildlife species along the electric elephant keep out fence around SalakPra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ 2559 (2016)</li> <li>- นฤการ 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)</li> <li>- ศศ สุขเสตร, Ronglarp Sukmasuang, "Impacts of the 3199 highway to wildlife around Salak Pra Wildlife Sanctuary", สมนมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 37 (2016)</li> <li>- กิตติวรา ศรีภัทรนกุล, สุทธาสินี เสาสง, Ronglarp Sukmasuang, "INVESTIGATING THE PRESENCE OF INDOCHINESE TIGERS IN THREE PROTECTED AREAS IN THE SOUTHERN WESTERN FOREST COMPLEX", สมนมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 37 (2016)</li> <li>- Ronglarp Sukmasuang, "Current status and human -elephant conflict problem in Thailand", สมนมนาวิชาการสัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 10 "อนาคตสัตว์ป่าในมือเรา: The Future of Wildlife is in Our Hands" (2016)</li> <li>- จุฑามาส ไม้สุข, Somnimit Pukngam, Ronglarp Sukmasuang, "Factors Affecting Wild Elephant Appearance at Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการป่าไม้ 2560 (2017)</li> <li>- ฐานวุธ พลายสังข์, Ronglarp Sukmasuang, "Abundance and Distribution of Some Even -toe Ungulates (Artiodactyla) in Khlong Lan National Park, Kamphaengpet Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ 2560 (2017)</li> <li>- มนันยา พลาอาด, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, "Population and Habitat Use of Wild Elephant in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2017)</li> <li>- ศุภรัตน์ รัตนจักร, กลิ่นศักดิ์ บีดวงศ์, อัศวิน บุญรอด, Ronglarp Sukmasuang, "Morphology, Growth and Some Behavior Aspects of the Mrs. Hume's Pheasant (Syrmaticus humiae) in Captive Conditions", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2017)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ronglarp Sukmasuang, Naris Bhumpakphan, น.สพ. ดร. มาโนชญ์ ยินดี, 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)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 20 กันยายน 2560