

## อาจารย์สาขาสรีรวิทยา

### อ.ดร. ณัฐฐพล ศุภกมลเสนีย์

NATTAPON SUPKAMONSENI, Ph.D.

E-mail: [nattapon@siam.edu](mailto:nattapon@siam.edu)

02-8686000 ต่อ 5408



### การศึกษา

ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2545	B.Sc. (Animal Production Technology) Institute of Agricultural Technology, Suranaree University of Technology, 2003
ปริญญาเอก	วท.ด. (สรีรวิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2556	Ph.D. (Physiology) Institute of Science, Suranaree University of Technology, 2014

### ประสบการณ์ทำงาน

พ.ศ. 2550-2555	ผู้ช่วยสอนปฏิบัติการสรีรวิทยาทางการแพทย์	Teacher assistant in medical physiology
พ.ศ. 2550-2555	ผู้ช่วยสอนปฏิบัติการชีววิทยาทางการแพทย์	Teacher assistant in medical biology

### รางวัล/ทุนวิจัยที่ได้รับ

พ.ศ. 2543-2545	ทุนการศึกษาบริษัทเบอร์ลี ยูคเกอร์	Outstanding Student cholarship, Berli Jucker's Scholarship
พ.ศ. 2550-2556	ทุนศักยภาพบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Scholarships for Potential Graduate Student at Suranaree University of Technology
พ.ศ. 2553		Travel Grant for the 10th Biennial meeting of the Asia-Pacific Society of Neurochemistry (APSN)
พ.ศ. 2554		Travel Grant for the 23rd Biennial Joint Meeting of the International Society for Neurochemistry (ISN) and the European Society for Neurochemistry (ESN)

พ.ศ. 2555	Travel Grant for the 11th Asian Pacific Society Neuroscience (APSN)
-----------	---

### ผลงานวิชาการ

พ.ศ. 2556	Aree Thinkratok, Nattapon Supkamonseni, and Rungrudee Srisawat (2013). Effects of rambutan rind extract on Fos expression in the rat arcuate nucleus of the hypothalamus. IBRO-APRC Associate School of Neuroscience 2013. Thai Neuroscience. 78-85.
พ.ศ. 2557	Aree Thinkratok, Nattapon Supkamonseni, and Rungrudee Srisawat (2014). Inhibitory potential of the rambutan rind extract and tannin against alpha-amylase and alpha-glucosidase activities in vitro. International Conference on Food, Biological and Medical Sciences (FBMS-2014). 69-73
	Nattapon Supkamonseni, Aree Thinkratok, Duangdeun eksuriyen and Rungrudee Srisawat (2014) Hypolipidemic and hypoglycemic effects of Centella asiatica extract (L.) extract in vitro and in vivo. Indian Journal of Experimental Biology. 52: 965-971.