

อาจารย์สาขาสรีรวิทยา

อ.ดร. ณัฐพล ศุภกมลเสนีย์

ผู้ช่วยคณบดี

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมการเรียนรู้



NATTAPON SUPKAMONSENI, Ph.D.

E-mail: 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 | ทุนการศึกษาบริษัทเบอร์ลี่ ยุคเกอร์ | 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 <i>Centella asiatica</i> extract (L.) extract in vitro and in vivo. Indian Journal of Experimental Biology. 52: 965-971. |