

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสันติ โภคินันท์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.พ. 2555 - ๕.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.เคมี, มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ไทย, 2539 วท.ม.เคมีอินทรีย์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 ปร.ด.เคมีอินทรีย์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2553 กษ.บ. การจัดการการผลิตสัตว์, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2552
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ, เคมีสิ่งแวดล้อม, เคมีเกษตร
<b>งานสอน</b>	<p>การวิเคราะห์โดยเครื่องมือ</p> <p>เคมี ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีทั่วไป</p> <p>เคมีทั่วไป</p> <p>เคมีทั่วไป ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีทั่วไป ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีพื้นฐาน</p> <p>เคมีพื้นฐาน ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีพื้นฐานภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีพื้นฐานภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีภัณฑ์เกษตร</p> <p>เคมีภัณฑ์เภสัช</p> <p>เคมีเภสัช</p> <p>เคมีหลักมูล</p> <p>เคมีหลักมูล ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีหลักมูลภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีหลักมูล</p> <p>เคมีอินทรีย์ I</p> <p>เคมีอินทรีย์พื้นฐาน</p> <p>เคมีอินทรีย์</p> <p>เคมีอินทรีย์ I</p> <p>เคมีอินทรีย์ II</p> <p>เคมีอินทรีย์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีอินทรีย์พื้นฐาน</p> <p>เคมีอินทรีย์พื้นฐาน ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีอินทรีย์พื้นฐานภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีอินทรีย์พื้นฐานภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคมีอินทรีย์ภาคปฏิบัติการ</p> <p>เคีอินทรีย์ภาคปฏิบัติการ</p> <p>ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ</p> <p>ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์</p> <p>ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์</p> <p>ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ</p> <p>สัมมนา</p> <p>หลักการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>หลักเคมี 1</p> <p>หลักเคมี 1 ภาคปฏิบัติการ</p> <p>หลักเคมี I</p> <p>หลักเคมี I ภาคปฏิบัติการ</p> <p>หลักเคมีทั่วไป</p> <p>หลักเคมีอินทรีย์ I</p> <p>หลักมูลเคมีทั่วไป</p> <p>เอกสารเคมี</p>
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสันติ โภหิณง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
- Kitiphaisalnont P., Santi Thohinung, Hanmungtum P., Chaichit N., Patarakorn S., Sutatip Siripaisarnpipat, "Effect of metal ions and length of alkylene bridge on the strength of hydrogen bonds in diiminedioxime cobalt(III) and nickel(II) complexes", Polyhedron 25 (4) (2006) 2710-2716	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
- Ruethaithip Wisedsri, Petcharut Chaiyaros, Santi Thohinung, "Electrospinning of ZnO/silk fibroin composite fiber in aqueous solution", IUPAC World Polymer Congress 2014 (MACRO 2014) (2014)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 23 ตุลาคม 2563