

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	ดร.วิชชุพร จันทร์ศรี	<b>สังกัด</b>	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
<b>ตำแหน่ง</b>	อาจารย์		
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2520 วท.ม.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523		
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	เอนไซม์จากจุลินทรีย์, เทคโนโลยีการหมัก		
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2550-2551 การประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2550 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน</p> <p>ปี 2551-2552 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตหลักสูตร วท.บ.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชมพูนุท บุญราชแขวง, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, Vichupom Juntharasri, "Secondary Metabolites Derived From <i>Trichoderma harzianum</i> Growing in Liquid and Solid state Cultures on Growth Inhibition of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>, a Causal agent of Anthracnose on chili Fruit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 38 (4) (2007) 363-372</li> <li>- กนกพรธม ธรรมวัตร, Patjarapom Wongvithoonyapom, พงษ์สุดา ผ่องธัญญา, Vichupom Juntharasri, "Selection of Naringinase-producing Fungi and Optimization for Naringinase Production", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (4) (2007) 373-382</li> <li>- ธนสิริ มีชัย, Vichupom Juntharasri, Sarote Sirisansaneeyakul, Weeranuch Lang, "Decolorization potential of <i>Burkholderia glumae</i> for reactive textile dye removal", Environment and Natural Resources Journal 6 (1) (2008)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanokpan Thammawat, Pongsuda Pongtanya, Vichupom Juntharasri, Patjarapom Wongvithoonyapom, "Isolation, Preliminary Enzyme Characterization and Optimization of Culture Parameters for Production of Naringinase Isolated from <i>Aspergillus niger</i> BCC 25166", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (1) (2008) 61-72</li> </ul>		
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขวัญเนตร หินอ่อน, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, Vichupom Juntharasri, "Induction of Systemic Resistance by <i>Trichoderma harzianum</i> Against Tomato Black Leaf Mold Caused by <i>Pseudocercospora fuligena</i> Under Screen House", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007)</li> <li>- ชมพูนุท บุญราชแขวง, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, Vichupom Juntharasri, "Efficacy of Secondary Metabolites from <i>Trichoderma harzianum</i> Strain PM9 on Growth Inhibition of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> and Chilli Anthracnose Control", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007)</li> <li>- Oraphan Sungkajanttranon, Pimchanok Satapoomin, Vichupom Juntharasri, "Evaluation of bachelor of science program in biological science, Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University in academic year 2007", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</li> </ul>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 2 ตุลาคม 2563