

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 0901004650</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 16 ตุลาคม 2552</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 31/352, A61K 39/245</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้รับสิทธิบัตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นางสุนิตย์ สุขสำราญ และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน น.ส.อรุณศรี ศรีธนะอิทธิพล และ/หรือ นายชาญชัย นีรพัฒนกุล และ/หรือ น.ส.อรกนก พรธรรักษ์ อยู่ที่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>"แซนโทนที่แสดงฤทธิ์ต้านเชื้อเริ่ม"</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับสารประกอบแซนโทนที่แสดงฤทธิ์ต้านเชื้อเริ่ม โดยการสังเคราะห์ปรับเปลี่ยนโครงสร้างแซนโทนจากธรรมชาติเพื่อให้มีฤทธิ์ต้านเชื้อเริ่ม และสารประกอบแซนโทนบางชนิดมีฤทธิ์ต้านเชื้อเริ่มสูงขึ้นกว่าสารประกอบแซนโทนดั้งเดิมที่ได้จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และสารประกอบแซนโทนบางชนิดมีฤทธิ์ต้านเชื้อเริ่มสูงกว่ายารักษาที่มีใช้อยู่เดิม</p>