

เดิมจากเล่มที่ 0/0 ใบแทรกหน้าที 1 ของเล่มที่ 2560/21



(19) กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์

(11) เลขที่ประกาศโฆษณา 100276

(43) วันประกาศโฆษณา 26 กุมภาพันธ์ 2553

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 0701003620</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 20 กรกฎาคม 2550</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 C07D 311/82</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นางสุนิตย์ สุขสำราญ และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวอรุณศรี ศรีชนะอิทธิพล และ/หรือ นายชาญชัย นีรพัฒน์กุล และ/หรือ นางสาวอรกนก พรุณรักษา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>"แซนโทนที่แสดงฤทธิ์ต้านเชื้อวัณโรค"</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับสารประกอบแซนโทนที่แสดงฤทธิ์ต้านเชื้อวัณโรค โดยการสังเคราะห์ปรับเปลี่ยนโครงสร้างแซนโทนจากธรรมชาติเพื่อให้มีฤทธิ์ต้านเชื้อวัณโรคทั้งสายพันธุ์มาตรฐาน และสายพันธุ์ดื้อยา และสารประกอบแซนโทนบางชนิดฤทธิ์ต้านเชื้อวัณโรคสูงชันกว่าสารประกอบแซนโทนตั้งต้นที่ได้จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p> <p>(ข้อถือสิทธิ 59 ข้อ, รูปเขียน 5 รูป)</p>