

(19)  กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์
เลขที่อนุสิทธิบัตร 14489

(11) เลขที่ประกาศโฆษณา 14489
(43) วันประกาศโฆษณา 18 ตุลาคม 2561
(40) วันออกอนุสิทธิบัตร 18 ตุลาคม 2561

(12) ประกาศโฆษณาการจดทะเบียนการประดิษฐ์และออกอนุสิทธิบัตร

<p>(21) เลขที่คำขอ 1703000504 (22) วันที่ยื่นคำขอ 24 มีนาคม 2560</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 36/00, A61K 36/9068, A61K 36/752</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก - (32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก - (33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (72) ผู้ประดิษฐ์ นายวีระศักดิ์ สามิ นางสาวสริน ทัดทอง (74) ตัวแทน นางสาวนิยดา รุ่งเรืองผล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย 114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา <i>Candida albicans</i></p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา <i>Candida albicans</i> ประกอบด้วยน้ำมันเหง้าขิงและน้ำมันใบมะกรูดในอัตราส่วน 1:3 โดยสูตรน้ำมันหอมระเหยมีฤทธิ์ต้านเชื้อรา <i>Candida albicans</i> มีค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ เท่ากับ 0.0078% โดยปริมาตร และกรรมวิธีการผลิตน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา <i>Candida albicans</i> ใช้วิธีการกลั่นด้วยน้ำ เพื่อให้ได้น้ำมันหอมระเหยสูตรผสมน้ำมันเหง้าขิง น้ำมันใบมะกรูดที่มีการเสริมฤทธิ์กันและมีความจำเพาะในการยับยั้งเชื้อรา <i>Candida albicans</i></p>

ข้อถ้อยสิทธิ

1. สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Candida albicans* ประกอบด้วย
น้ำมันเหง้าขิง 25% โดยปริมาตร
น้ำมันใบมะกรูด 75% โดยปริมาตร