



04

ฐานข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยาง
และไม้ยางพารา

ฐานข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา

4.1 เว็บไซต์เครือข่ายพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา

ที่ปรึกษาฯ ได้ปรับปรุงเว็บไซต์ของเครือข่ายฯ (<http://rubber.oie.go.th/rrd>) โดยปรับปรุงหน้าแรก (Homepage) ของเว็บไซต์ให้ดึงดูดมากขึ้นและเพิ่มเติมเนื้อหาเว็บไซต์ เพื่อให้สมาชิกของเครือข่ายฯ สามารถเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมของเครือข่ายฯ และได้ประโยชน์จากการเป็นสมาชิกเครือข่ายฯ มากขึ้น

เนื้อหาในเว็บไซต์ปรับปรุงมีดังนี้

1. ข่าว

- ผลงานวิจัยไทยจาก นสพ. วารสาร ฯลฯ
- ความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพาราไทย
- เทคโนโลยีใหม่
- ข่าวความเคลื่อนไหวของสมาชิก
 - หลักสูตรฝึกอบรม (ที่หน่วยงานสมาชิกจัด)
 - ผลงานวิจัย (ของหน่วยงานสมาชิก)

2. กิจกรรมเครือข่ายฯ

- สัมมนาวิชาการ
- การประชุมกลุ่มย่อยเฉพาะเรื่อง/เสวนา
- ฝึกอบรม
- ทัศนศึกษา (เยี่ยมชมโรงงาน/สถานศึกษา)

3. งานวิจัยเครือข่ายฯ

- ผลงานวิจัย
- โครงการวิจัยร่วม

4. บริการ

- หาผู้เชี่ยวชาญ
- จัดทำข้อมูลเชิงลึก เช่น ของอุตสาหกรรมรายผลิตภัณฑ์
- พัฒนาบุคลากร
- หาแหล่งทุนวิจัย

5. ข้อมูล

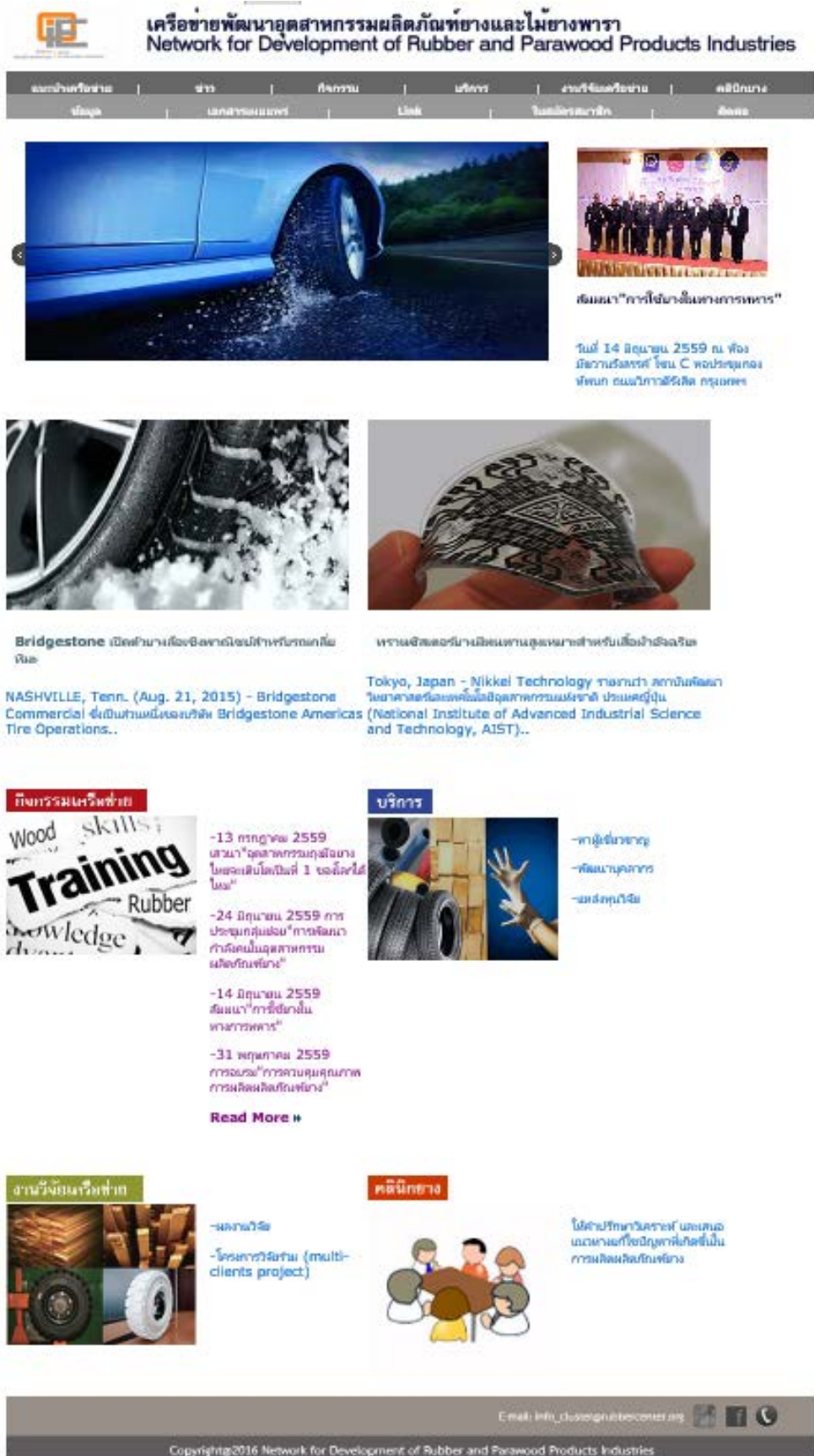
- โครงสร้างและสถานภาพอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา
- ฐานข้อมูลสมาชิก

- ฐานข้อมูลนักวิจัย
- ฐานข้อมูลงานวิจัย
- ฐานข้อมูลผู้ประกอบการ
- ฐานข้อมูลสิทธิบัตร
- ฐานข้อมูลหลักสูตรทางด้านยางและไม้ยาง
- สถิติยางไทย
- การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาครัฐ
- หลักสูตรทางด้านยางและไม้ยาง

6. เอกสารเผยแพร่

7. ติดต่อ

โดยมีหน้าเว็บเพจดังแสดงในรูปที่ 4.1



รูปที่ 4.1 หน้าเว็บเพจใหม่ของเครือข่ายพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา

4.2 ฐานข้อมูลนักวิจัยด้านยางและไม้ยางพารา

ที่ปรึกษาฯ ปรับปรุงฐานข้อมูลนักวิจัยด้านยางและไม้ยางพารา 1 ฐานข้อมูล ที่ได้มาจากการรวบรวมบุคลากรที่อยู่ในสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัยภาครัฐที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานวิจัยด้านยางและไม้ยางพารา ซึ่งมีนักวิจัยด้านยางจำนวน 136 คน นักวิจัยด้านไม้ยางพารา 16 คน แสดงบนเว็บไซต์ของเครือข่ายฯ

ที่ปรึกษาฯ ดำเนินการจัดทำรายชื่อผู้เชี่ยวชาญโดยการส่งแบบสอบถามไปยังนักวิจัย ให้ตอบรับหรือไม่ตอบรับการนำชื่อขึ้นเป็นผู้เชี่ยวชาญที่สามารถให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพาราได้ โดยจะแสดงไว้บนเว็บไซต์ของเครือข่ายฯ ขณะนี้มีผู้ตอบรับมาแล้วจำนวน 19 ราย (ข้อมูลถึงวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2559) ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.1 รายชื่อผู้เชี่ยวชาญเครือข่ายพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ความเชี่ยวชาญ
1	ผศ.ดร.กนกทิพย์ บุญเกิด	ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. Rubber Technology 2. Rubber Compounding and Mixing
2	รศ.ดร.นพิตา หิญาธิระนันท์	ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. การดัดแปรโครงสร้างโมเลกุลยางธรรมชาติและการประยุกต์ใช้งานในด้านต่างๆ 2. การใช้ฟิลเลอร์เสริมความแข็งแรงตัวใหม่ 3. ระบบการวัลคาไนซ์ยางแบบใหม่
3	รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ	ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. Polymer Science and Technology 2. Rubber Science and Technology 3. Composite Materials 4. Reinforcement
4	ผศ.ดร.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. การออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าในอุตสาหกรรม (เช่น การเกษตร การป้องกันประเทศ การรถไฟ ยานยนต์ เป็นต้น) 2. การออกแบบและผลิตยางล้อดอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและการประหยัดพลังงาน 3. การพัฒนาการออกแบบยางล้อแบบไร้ลม

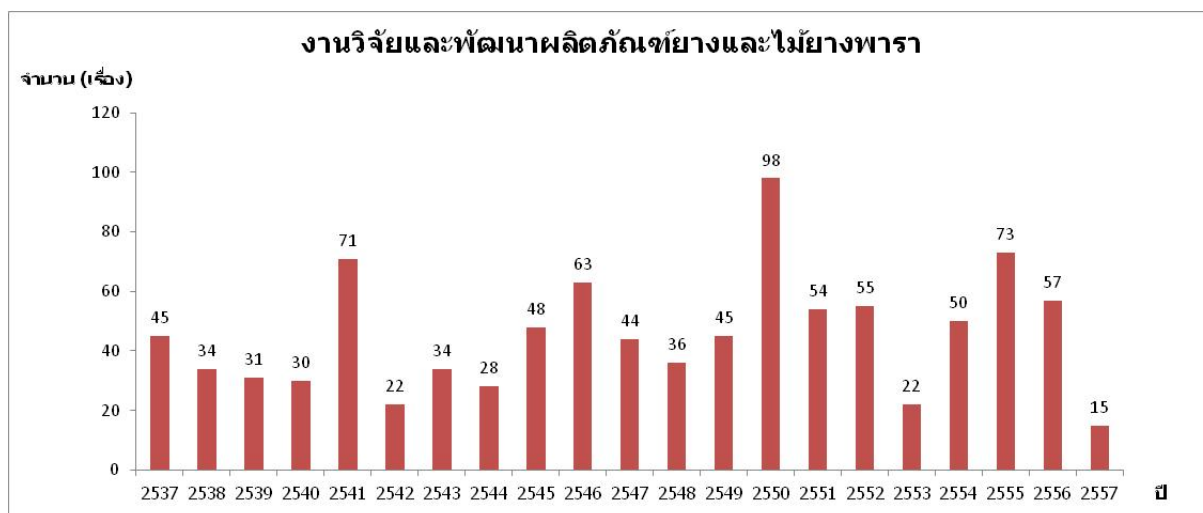
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ความเชี่ยวชาญ
5	รศ.ดร.ธีราวุธ พงศ์ประยูร	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1. การปรับปรุงสมบัติทางกลและสมบัติพิเศษอื่นๆ ของยาง 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางทั้งจากยางแท่งและน้ำยาง 3. การพัฒนากระบวนการที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาเคมีและการ รักษาสภาพคอลลอยด์โดยใช้สารลดแรงตึงผิว
6	รศ.ดร.เพลินพิศ บุชาธรรม	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1. การดัดแปรโครงสร้างทางเคมีของยางและพอลิเมอร์เพื่อการ ประยุกต์ในงานต่างๆ 2. เทคโนโลยีตัวเร่งปฏิกิริยา 3. การพัฒนาเชื้อเพลิงเหลวจากยางและพอลิเมอร์
7	ศ.ดร.จิตต์ลัดดา ศักดาภิพาณิชย์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	1. สมบัติพื้นฐานด้านโครงสร้างยางธรรมชาติ 2. การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติ 3. การปรับโครงสร้างยางธรรมชาติเพื่อให้ใช้งานได้กว้างขึ้น
8	รศ.ดร.จรัญญา ณรงค์ชวณะ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	1. พันธุศาสตร์โมเลกุลยางพารา 2. ชีวเคมีของยางพารา
9	ดร.พนิดา คงสวัสดิ์วรกุล	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	1. Plant Biotechnology 2. Plant Molecular Biology
10	รศ.ดร.สมบัติ ธนะวันต์	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	1. ยางผสม 2. ยางคอมพอสิต 3. การปรับแต่งพื้นผิววัสดุ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ความเชี่ยวชาญ
11	ผศ.ตรีญญา มูลชัย	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1. เทคโนโลยียาง 2. ยางธรรมชาติ 3. สารเคมีสำหรับยาง
12	ผศ.ดร.วิรัช ทวีปรีดา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ – การประยุกต์ใช้งานและการปรับปรุงสมบัติ 2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเมมเบรน – การเตรียมและวิเคราะห์คุณลักษณะของเมมเบรน 3. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคอลลอยด์ – กลไกการจับรวมตัวของน้ำยางและการพัฒนาสารเคมี 4. วัสดุพอลิเมอร์เพื่อสิ่งแวดล้อม
13	ผศ.ดร.กรรณิการ์ สหกะโร	ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ปัตตานี)	1. เทคโนโลยียาง – สารตัวเติมและการเสริมแรงในยางเน้นสารตัวเติมซิลิกา 2. ยางเบลนด์และเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ 3. การพัฒนาสูตรยางคอมพาวด์ 4. การดัดแปรโครงสร้างโมเลกุลของยางและพอลิเมอร์
14	ดร.ศิริวัฒน์ ระดาบุตร	ภาควิชาเคมี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการยาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1. Natural Rubber Modification 2. Rubber Adhesion
15	ดร.สรารัฐ ประเสริฐศรี	ภาควิชาเคมี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการยาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1. Rubber Blends and Composites 2. Rubber Processing 3. Reinforcement of Rubber

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ความเชี่ยวชาญ
16	ดร.อรสา อ่อนจันทร์	โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ	1. เทคโนโลยียางและผลิตภัณฑ์ยาง 2. Adhesion and Adhesive Technology 3. Polymer Nanocomposite
17	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1. Polymer Chemistry 2. Polymeric and Organic Materials 3. Natural Rubber Latex Technology
18	ดร.อรพินท์ ยามาโมโตะ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1. Natural Rubber Latex 2. Structure and Morphology of Natural Rubber 3. Rubber Technology
19	นายพร้อมศักดิ์ สงวนรัมย์รงค์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1. Concentrated Latex Production 2. Latex Analysis 3. Latex Products Manufacturing

4.3 การจัดทำฐานข้อมูลงานวิจัยและพัฒนาด้านผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา

ที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลงานวิจัยด้านผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา ซึ่งได้ดำเนินการถึงปี พ.ศ. 2557 จำนวน 1 ฐานข้อมูล ปัจจุบันมีจำนวนทั้งหมด 955 รายการ เพิ่มขึ้นจากที่ได้ดำเนินการไว้ในปีที่แล้ว 53 รายการ โดยแบ่งตามปีได้ดังแสดงในรูปที่ 4.2



รูปที่ 4.2 งานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพาราของไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537-2557

4.4 ฐานข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ฐานข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ได้มาจากการรวบรวมสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่เกี่ยวกับยางล้อต้น ไม้ยางพารา (ดำเนินการในปีงบประมาณ 2557) และถุงมือยางทั้งของไทยและต่างประเทศ (ดำเนินการในปีงบประมาณ 2558) และยางยืดดังแสดงในตารางที่ 4.2 และ 4.3

ตารางที่ 4.2 สิทธิบัตรยางยืดของประเทศไทย

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ชื่อผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร
กระบวนการของการทำเส้นด้วยยาง	3 ตุลาคม 2539	9601003335	นอร์ท อเมริกันรับเบอร์เธรด คัมปะนี อิงค์	นายจอห์น เอฟ. วิลเฮล์ม, นายเจ.เควิน โอนีลล์, นายจอห์น ไพรอา	9315	17 พฤศจิกายน 2540
	21 มกราคม 2558	1501000273	บริษัท วิซาร์ด เคมิคัล จำกัด	นายศิริแสง ตัญหาเวชกิจ		

ตารางที่ 4.3 สิทธิบัตรยางยืดของต่างประเทศ

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ประเทศ
Method for manufacturing composite rubber elastic thread	24 Jul 2014	CN 201410353081	太仓天龙化纤有限公司	陈志清	CN104120529 A	29 Oct 2014	จีน
High-elastic rubber latex thread	14 Jun 2013	CN 201320342029	福建三信织造有限公司	沈余仓, 陈伟雄	CN203382906 U	8 Jan 2014	จีน
Highly-elastic step-shaped latex thread	14 Jun 2013	CN 201320342836	福建三信织造有限公司	沈余仓, 陈伟雄	CN203333903 U	11 Dec 2013	จีน

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ประเทศ
Latex thread separation guide adjusting device and method	12 Apr 2013	CN 201310127416	谢炎庆, 黄晓新, 黄晓洁, 王及意, 李钟欢, 何栋	广东国兴乳胶丝有限公司	CN103173877 A	26 Jun 2013	จีน
Manufacturing method and application of reclaimed rubber thread plate	2 Aug 2011	CN 201110219456		孙玉和	CN102320146 A	18 Jan 2012	จีน
Modified natural rubber latex and products manufactured from the same	16 Mar 2010	US 13/065,205	Vystar Corporation	William R. Doyle, Matthew P. Clark, Travis W. Honeycutt	US20110229668 A1, WO2011116103A1	22 Sep 2011	หลายประเทศ
Production process of rubber latex thread	22 Mar 2011	CN 201110068362	开平市冠威乳胶设备 制造有限公司	甘木伙, 赵均明, 陈 顺安	CN102181949 A	14 Sep 2011	จีน
Natural rubber thread with low nitrosatable amines	24 Aug 1995	PCT/US1996/013 478	Roger M Adam	Roger M Adam	EP0846130 A4, CA2230212A1, EP0846130A1, US5753290, WO1997008209A1	30 Dec 1998	หลายประเทศ

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ประเทศ
Rubber thread	5 Oct 1995	US 08/907,692	North American Rubber Thread Co., Inc.	John F. Wilhelm, J. Kevin O'Neill, Friar II John, Ralph Maglio, Edward Cabral	US5804307 A, CA2233955A1, CA2233955C, DE69627710D1, DE69627710T2, EP0914505A1, EP0914505A4, EP0914505B1, US5679196, WO1997013015A1	8 Sep 1998	หลายประเทศ
Processed meat and poultry encased in natural rubber thread with low nitrosamine	24 Aug 1995	US 08/701,128	Globe Manufacturing Co.	Roger M. Adam	US5753290 A, CA2230212A1, EP0846130A1, EP0846130A4, WO1997008209A1	19 May 1998	หลายประเทศ
Process of making rubber thread	5 Oct 1995	US 08/540,180	North American Rubber Thread Company, Inc.	John F. Wilhelm, J. Kevin O'Neill, Friar II John, Ralph Maglio, Edward Cabral	US5679196 A, CA2233955A1, CA2233955C, DE69627710D1, DE69627710T2, EP0914505A1,	21 Oct 1997	หลายประเทศ

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ประเทศ
					EP0914505A4, EP0914505B1, US5804307, WO1997013015A1		
Rubber thread	5 Oct 1995	PCT/US1996/015 614	North American Rubber Thread C	John F Wilhelm, J Kevin O'neil, John li Friar, Ralph Maglio, Edward Cabral	WO1997013015 A1, CA2233955A1, CA2233955C, DE69627710D1, DE69627710T2, EP0914505A1, EP0914505A4, EP0914505B1, US5679196, US5804307,	10 Apr 1997	หลายประเทศ
Rubber thread	5 Oct 1995	CA 2233955	North American Rubber Thread C	John F Wilhelm, J Kevin O'neil, Edward Cabral, Ralph Maglio, John li Friar	CA2233955 A1, CA2233955C, DE69627710D1, DE69627710T2, EP0914505A1, EP0914505A4, EP0914505B1,	10 Apr 1997	หลายประเทศ

ชื่อการประดิษฐ์	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ชื่อผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ประเทศ
					US5679196, US5804307, WO1997013015A1		
Natural rubber thread with low nitrosatable amines	24 Aug 1995	PCT/US1996/013 478	Roger M Adam	Roger M Adam	WO1997008209 A1, CA2230212A1, EP0846130A1, EP0846130A4, US5753290	6 Mar 1997	หลายประเทศ

ที่มา: กรมทรัพย์สินทางปัญญา โดยการรวบรวมของที่ปรึกษา

4.5 ฐานข้อมูลหลักสูตรด้านยางและไม้ยางพารา

ฐานข้อมูลหลักสูตรด้านยางและไม้ยางพารา ได้มาจากการรวบรวมหลักสูตรด้านยางและไม้ยางพาราที่เปิดสอนในประเทศไทยทั้งในมหาวิทยาลัย (ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก) และวิทยาลัยเทคนิค (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และปริญญาตรี)

4.6 ฐานข้อมูลผู้ประกอบการ

ฐานข้อมูลผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพาราได้มาจากการรวบรวมรายชื่อบริษัทที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา และผู้ผลิตสารเคมีและเครื่องจักรผลิต (แสดงชื่อโรงงาน ที่ตั้งโรงงาน หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร อีเมลล์ และเว็บไซต์ของบริษัท ทั้งนี้ข้อมูลโรงงานที่ได้รวบรวมไว้นั้นนับจำนวนตามสถานที่ตั้งโรงงาน ซึ่งบางบริษัทอาจมีสถานที่ตั้งโรงงานหลายแห่ง) รวบรวมไว้ทั้งสิ้น 1,165 รายการ แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ

- วัตถุดิบ 482 รายการ
- ผลิตภัณฑ์ 545 รายการ
- อื่นๆ (สถาบันที่ให้การรับรอง การขนส่ง เครื่องมืออุตสาหกรรม ฯลฯ) 138 รายการ

ตารางที่ 4.4 ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมยางประเภทวัตถุดิบ

โรงงานอุตสาหกรรมยางประเภทวัตถุดิบ	จำนวน (แห่ง)
น้ำยางข้น	96
ยางแผ่นรมควัน	118
ยางแท่ง	62
ยางสกิมบล็อก	20
ยางเครพ	28
ยางคอมพาวด์	19
ยางสังเคราะห์	26
ยางรีเคลม	7
สารเคมี	106
รวม	482

ตารางที่ 4.5 ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมยางประเภทผลิตภัณฑ์

โรงงานอุตสาหกรรมยางประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน (แห่ง)
ถุงมือยาง	44
ถุงยางอนามัย	9
ยางยืด	15
ชิ้นส่วนยานยนต์	63
ยางที่ใช้ในงานวิศวกรรม	19
สายพาน	16
ท่อยาง	18
ยางที่ใช้ในงานอิเล็กทรอนิกส์	8
ยางล้อรถยนต์	17
ยางล้อรถบรรทุก	5
ยางล้อตัน	7
ยางล้อจักรยานยนต์	24
ยางหล่อดอก	72
ยางรัดของ	28
รองเท้าและชิ้นส่วนประกอบ	120
ไม้ยางพารา	15
ยางขัดข้าว	9
ห้วนมยาง	8
ผลิตภัณฑ์อื่น (เช่น ลูกโป่ง ฟองน้ำ พื้นยาง)	48
รวม	545

ตารางที่ 4.6 ข้อมูลสถานประกอบการอื่นๆ

สถานประกอบการอื่นๆ	จำนวน (แห่ง)
การให้การรับรอง	5
เครื่องมืออุตสาหกรรม	44
เครื่องมือทดสอบ	31
การขนส่ง	5
รถโฟล์คคลิฟท์	4

สถานประกอบการอื่นๆ	จำนวน (แห่ง)
อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	43
รวม	132

4.7 ฐานข้อมูลสถิติยางไทย

ฐานข้อมูลสถิติยางไทย ประกอบด้วยตารางสถิติและกราฟแสดงข้อมูลต่างๆ ดังนี้

- ผลผลิตยางธรรมชาติของประเทศไทย
- ผลผลิตยางธรรมชาติของประเทศไทยแยกตามประเภท
- ปริมาณการส่งออกยางของประเทศไทยแยกตามประเภท
- ปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในประเทศ
- ปริมาณการใช้ยางธรรมชาติของประเทศไทยแยกตามผลิตภัณฑ์
- ปริมาณและมูลค่าการนำเข้ายางสังเคราะห์ของประเทศไทยแยกตามประเภท
- มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของประเทศไทย
- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของประเทศไทย
- ตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์ยาง 10 ประเทศแรกของประเทศไทย

4.8 ฐานข้อมูลอื่นๆ

ฐานข้อมูลอื่นๆ เช่น ฐานข้อมูลสมาชิกของเครือข่ายฯ ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญและเครื่องมือ/อุปกรณ์ของสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัยในประเทศ ฐานข้อมูลหน่วยงานที่ให้บริการเทคนิค (วิเคราะห์/ทดสอบ ฯลฯ) และจดหมายข่าวสำหรับสื่อสารกับสมาชิกในเครือข่ายฯ