

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกับการบริการสังคม :  
กรณีศึกษาคลินิกเทคโนโลยี  
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon and  
Its Social Service Role : Case study on the  
Clinic Technology

ดวงสุดา เตโชติรส<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>รองศาสตราจารย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

**บทคัดย่อ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ร่วมจัดทำบันทึกความร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อจัดตั้งคลินิกเทคโนโลยี ตั้งแต่เดือนมกราคม 2546 เมื่อครั้งยังใช้ชื่อสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547 โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ดำเนินงานตามแผนงานการถ่ายทอดเทคโนโลยี การบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาต่อยอด การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และแผนงานกิจกรรมการวางเทคโนโลยีเคลื่อนที่ ในปี 2548 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจำนวน 3,278,100 บาท จาก 9 โครงการ ให้บริการแก่ผู้รับบริการ 4,171 คน ปี 2549 ได้รับสนับสนุนงบประมาณ 1,786,500 บาท จาก 6 โครงการ ผู้รับบริการ 2,017 คน และปี 2550 ได้รับสนับสนุนงบประมาณ 2,622,000 บาท จาก 12 โครงการ ผู้รับบริการ 2,874 คน ผลงานดังกล่าวประสบความสำเร็จในด้านการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างคุณภาพชีวิตของชุมชน และเป็นที่ยอมรับของสังคมในบทบาทของการบูรณาการงานวิจัยสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชน

**Abstract**

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon had signed an MOU with the Ministry of Science and Technology to set up a Clinic Technology in January 2003. The Clinic has operated since the fiscal year 2004 with subsidiary from the Ministry of Science and Technology. It has a main duty in transferring technology, providing consulting and information services on technology, research and development, and distributing knowledge and insight in science and technology. In 2005, the Clinic received a budget of 3,278,100 baths in 9 projects that provided service for 4,171 persons. In 2006, a budget of 1,786,500 baths was allocated for 6 projects that provided service for 2,017 persons. In 2007, it received a budget of 2,622,000 baths in 12 projects that provided services for 2,874 persons. The Clinic has achieved a success in reducing expense, increasing income and enhancing life quality of communities. It obviously has an important role in integrating research work into technological transfer and economic development of communities.

**คำสำคัญ** : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คลินิกเทคโนโลยี

**Key word** : Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, Clinic Technology

\* ผู้นิพนธ์ประสานงาน ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [chuta@rmutp.ac.th](mailto:chuta@rmutp.ac.th) โทร. 0-2282-9009-15 ต่อ 6090

## 1. บทนำ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดทำโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้น ด้วยเหตุที่ผลงานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีจุดมุ่งหมายสำคัญคือ สามารถนำไปใช้งานได้จริงทั้งในเชิงเศรษฐกิจและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตแก่ประชาชนในสังคม ที่ผ่านมาระบบการถ่ายทอดเทคโนโลยียังขาดกลไก รวมทั้งขาดตัวกลางในพื้นที่ที่จะสามารถเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนากับการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ และมีการแพร่กระจายเทคโนโลยีสู่ชุมชนในท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเล็งเห็นศักยภาพของสถาบันการศึกษาซึ่งกระจายอยู่ทุกภูมิภาค จึงได้มีความตกลงร่วมกันจัดทำบันทึกความร่วมมือจัดตั้ง “คลินิกเทคโนโลยี” ขึ้นตั้งแต่เดือนมกราคม 2546 เพื่อให้เกิดกลไกเชื่อมโยงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาต่อยอด รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประชาชนที่มีประสิทธิภาพ โดยปัจจุบัน (31 สิงหาคม 2550) มีคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายที่ร่วมดำเนินงาน (ทั้งในและนอกสังกัดของกระทรวงฯ) ทั่วประเทศ จำนวน 52 เครือข่าย 112 แห่ง เป็นเครือข่ายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 1 เครือข่าย รวม 5 แห่ง

## 2. การบริหารงานคลินิกเทคโนโลยี

### 2.1 วิสัยทัศน์และพันธกิจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดวิสัยทัศน์ของคลินิกเทคโนโลยีไว้ดังนี้ “คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้นำการให้บริการงานวิจัย บริการข้อมูล ให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน” รวมทั้งกำหนดพันธกิจไว้ 6 ข้อ คือ

2.1.1 ทำงานวิจัยด้านการสร้างองค์ความรู้ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.1.2 ให้คำปรึกษา และบริการข้อมูลด้าน คหกรรมศาสตร์ การบริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน ผ้าและสิ่งทอ ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ และด้านอุตสาหกรรม

2.1.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สู่ชุมชนและผู้ประกอบการ

2.1.4 ให้การอบรมวิชาชีพ แก่บุคคลทั่วไป บุคลากรของภาครัฐและเอกชน และผู้ต้องการประกอบวิชาชีพทั้งในและต่างประเทศ

2.1.5 ให้บริการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ชุมชน ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

2.1.6 ให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุตสาหกรรมทุกระดับ

### 2.2 รูปแบบการบริหารงาน

ปี 2547 มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายจำนวน 3 แห่ง คือคลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตโชติเวช คลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตชุมพร เขตอุดมศักดิ์ และคลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตพระนครเหนือ

ปี 2549 สมัครง่ายร่วมเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายเพิ่มอีก 2 แห่ง คือ คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา และคลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตพัฒนศึกษาการพระนคร

ปี 2550 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2550 มหาวิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารคลินิกเทคโนโลยีในรูปแบบใหม่ตามข้อเสนอแนะของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีอธิการบดีเป็นผู้อำนวยการ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัยและรองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไปเป็นรองผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้จัดการ แยกเป็นศูนย์คลินิกเทคโนโลยีจำนวน 5 ศูนย์ คือศูนย์คลินิกเทคโนโลยีชุมพรเขต-อุดมศักดิ์ โชติเวช พัฒนศึกษาการพระนคร พระนครเหนือ

และสถาบันวิจัยและพัฒนา การบริหารงานในภาพรวมของศูนย์คลินิกเทคโนโลยีอยู่ในความรับผิดชอบของสถาบันวิจัยและพัฒนา

### 3. ผลการดำเนินงานในรอบ 3 ปี

#### 3.1 ผลการดำเนินงานประจำปี 2548

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	งบประมาณ (บาท)	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
1	การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีด้านคหกรรมศาสตร์ (ปีที่ 1)	200,000	2,396
2	การถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่องไส้กรอกเปรี้ยว แหนม และโมจิ	350,000	85
3	การสร้างสื่อเผยแพร่และอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องแป้งกล้วยและผลิตภัณฑ์อาหาร	500,000	80
4	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการผลิตผ้าและผลิตภัณฑ์	300,000	80
5	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การตลาด และบรรจุภัณฑ์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เข้าสู่ระบบตลาด (ปีที่1)	380,900	210
6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคนดีสู่สังคม	1,000,000	470
7	การถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวของกลุ่มแม่บ้านแจมโค้ง จังหวัดนครนายก	330,000	320
8	การบริการให้คำปรึกษาและการบริการข้อมูลเทคโนโลยี	97,200	500
9	การประดิษฐ์เครื่องข้อมก	120,000	30
<b>รวม</b>		<b>3,278,100</b>	<b>4,171</b>

## 3.2 ผลการดำเนินงานประจำปี 2549

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	งบประมาณ (บาท)	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
1	การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ด้านคหกรรมศาสตร์ (ปีที่ 2)	220,000	503
2	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาผู้ผลิตชุมชน	400,000	84
3	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การตลาด และบรรจุภัณฑ์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เข้าสู่ระบบตลาด (ปีที่ 2)	200,000	120
4	การถ่ายทอดเทคโนโลยีวิชาชีพเพื่อคนพิการ ครูผู้สอน คนพิการและผู้ด้อยโอกาส	350,000	160
5	การบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล	192,500	1,050
6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพชุมชนในจังหวัด เพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	424,000	100
<b>รวม</b>		<b>1,786,500</b>	<b>2,017</b>

## 3.3 ผลการดำเนินงานประจำปี 2550

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	งบประมาณ (บาท)	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
1	อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.)	230,000	297
2	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อยอดอาชีพการทำผ้าและ ปานสรนารายณ์มัดย้อมของชุมชนหุบกะพงจังหวัดเพชรบุรี	281,200	61
3	การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	150,000	46
4	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลไม้และการทำน้ำผลไม้ พร้อมดื่ม	191,400	65
5	การจัดนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยีในงานวันวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 2550	50,000	653
6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อยอดอาชีพการทำ เปเปอร์มาเช่	252,400	71
7	การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีด้านคหกรรมศาสตร์ (ปีที่ 3)	240,000	346
8	การบริการให้คำปรึกษาและการบริการข้อมูล	200,000	321

### 3.3 ผลการดำเนินงานประจำปี 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	งบประมาณ (บาท)	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
9	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ภายหลังน้ำลด จังหวัดอ่างทอง	350,000	150
10	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคนดีสู่สังคม	200,000	292
11	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพชุมชน	447,000	100
12	การสาธิตเทคโนโลยีในงานมิติใหม่ราชชมงคลเพื่อ อุตสาหกรรมไทย ครั้งที่ 2	30,000	472
รวม		2,622,000	2,874

## 4. เรื่องเล่าความสำเร็จ

ในปีงบประมาณ 2549-2550 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผลการดำเนินงานที่เป็นผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดที่ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด โดยเรียกชื่อกิจกรรมนี้ว่า เรื่องเล่าความสำเร็จ (Success Story) จำนวน 2 เรื่อง คือ รวมใจปั้นสู่ความสำเร็จ (เปเปอร์มาเช่) และเพิ่มรายได้ด้วยป้านศรนารายณ์มัดข้อม

### 4.1 โครงการรวมใจปั้นสู่ความสำเร็จ (เปเปอร์มาเช่)

#### 4.1.1 สถานภาพของเรื่องเล่าความสำเร็จ และกลุ่มเป้าหมาย

อนุสาวรีย์สุนทรภู่ ตั้งอยู่ ณ เทศบาลตำบลสุนทรภู่ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ถือเป็นสถานที่สักการะและสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนสำหรับประชาชนในจังหวัดระยอง และนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ในอนุสาวรีย์ฯ แห่งนี้ นอกจากจะเป็นสถานที่สำหรับท่องเที่ยวแล้วยังมีการจำหน่ายสินค้าอาหารแปรรูปจากทะเล เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนของท้องถิ่น แต่ไม่มีผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกที่แสดงถึงสัญลักษณ์ของสถานที่แห่งนี้

สมาชิกชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลกร่ำ จำนวน 20 คน สนใจและรวมตัวกันขอรับการฝึกอบรมจากศูนย์คลินิกเทคโนโลยี ไซติเวชเกี่ยวกับการทำเปเปอร์มาเช่ตัวละครพระอภัยมณี คือ พระอภัยมณี ศรีสุวรรณ นางพันธุรัต นางเงือก สินสมุทร สุดสาคร ม้านิลมังกร ซีเปลือย นางละเวง และฤาษี

#### 4.1.2 การดำเนินการและผลที่ได้รับ

ผลที่ได้รับของโครงการในขณะนี้ คือ ผลกระทบทางด้านสังคมและคุณภาพชีวิต โดยเทศบาลตำบลสุนทรภู่ได้รวมกลุ่มสมาชิกชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และผู้สนใจร่วมจัดทำกิจกรรมในวันสุนทรภู่ โดยประยุกต์ใช้ความรู้จากการอบรมปั้นตัวละครพระอภัยมณีขนาดใหญ่ 3 ตัว ได้แก่ พระอภัยมณี นางเงือก นางพันธุรัต โดยมีแผนจะดำเนินการทำเปเปอร์มาเช่ทั้ง 10 ตัว จำนวน ในเบื้องต้นจะได้รับสนับสนุนงบประมาณบางส่วนจากเทศบาลตำบลสุนทรภู่ ความสำเร็จดังกล่าวนี้คือ การที่ชุมชนมีการรวมตัวและร่วมทำกิจกรรมที่เป็นสัญลักษณ์ของชุมชน เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวทั้งในท้องถิ่นและต่างถิ่น และทำให้ชุมชนรับรู้ถึงการมีส่วนร่วมของ

ชุมชน สร้างความภาคภูมิใจในผลงานของตนเอง และกลุ่ม ส่งผลถึงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของชุมชน และสามารถขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ได้ต่อไป

## 4.2 โครงการเพิ่มรายได้ด้วยป่าน

### ศรณารายณ์มัดย้อม

#### 4.2.1 สถานภาพของเรื่องเล่าความสำเร็จ และกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มป่านศรณารายณ์ สหกรณ์การเกษตร หุบกะพง จำกัด ยึดอาชีพการย้อมป่านและทำผลิตภัณฑ์จากป่าน ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม ทางกลุ่มใช้ป่านสีธรรมชาติ และป่านที่ย้อมสีเดียวกัน ตลอดทั้งเส้นเป็นวัตถุดิบหลักในการทำผลิตภัณฑ์ อาทิ กระเป๋า รองเท้า เครื่องใช้ เครื่องประดับตกแต่ง

#### 4.2.2 การดำเนินการและผลที่ได้รับ

ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำผ้าและป่านศรณารายณ์ มัดย้อม รวมทั้งเทคนิคการใช้สิ่งตกแต่ง คือ กระจุดไม้ ลูกบิด เปลือกหอย แก้วสมาชิกรวมจำนวน 61 คน ผลที่ได้รับทำให้เกิดการเพิ่มรายได้ของครอบครัว ดังนี้

##### 1) กระเป๋า

เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจชุมชน โดยการประยุกต์การย้อมป่านด้วยวิธีมัดย้อมทำให้เกิดสีต่างระดับ ช่วยให้ผลิตภัณฑ์มีความสวยงาม แปลกใหม่ และดึงดูดใจผู้ซื้อมากขึ้น ซึ่งพบว่าในร้านค้าสหกรณ์ การเกษตรหุบกะพง จำกัด มีผลิตภัณฑ์ที่ใช้วิธีการมัดย้อมมากกว่าร้อยละ 70 ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ประมาณร้อยละ 15 ต่อครอบครัว

##### 2) รองเท้า

ชุมชนได้ทำรองเท้ารูปแบบใหม่ โดยใช้ป่านศรณารายณ์มัดย้อม ตกแต่งด้วยกระจุดไม้ ลูกบิด เปลือกหอย แทนรองเท้ารูปแบบเดิม ทำให้จำหน่ายผลผลิตได้มากขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อครอบครัว

## 5. บทสรุป

คลินิกเทคโนโลยี คือกลไกความร่วมมือในการนำผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย คือชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม และภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนินการตั้งแต่ปี 2547 ในรูปแบบของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีของสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปัจจุบันบริหารงานในรูปแบบโครงสร้างที่มีอธิการบดีดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการ แยกออกเป็น 5 ศูนย์ กระจายอยู่ตามพื้นที่วิทยาเขตเดิม มีสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานประสานงานในภาพรวม

ผลงานประจำปี 2550 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 11 โครงการ งบประมาณ 2,592,000 บาท และโครงการภายใต้การสนับสนุนของมหาวิทยาลัย 1 โครงการ งบประมาณ 30,000 บาท รวมทั้งสิ้น 12 โครงการ งบประมาณ 2,622,000 บาท

### ผลการดำเนินงาน

1. ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการ จำนวน 1,838 คน
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชน จำนวน 1,036 คน
3. ผู้รับบริการพึงพอใจต่อการให้บริการของโครงการร้อยละ 85.21 หรือพึงพอใจในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 4.17
4. ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลการฝึกอบรมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 65.56 โดยใช้ประโยชน์ในชุมชนเพื่อพัฒนาอาชีพเดิม และสร้างอาชีพใหม่ในครอบครัว

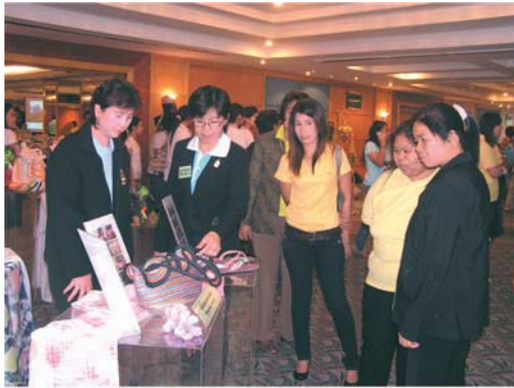
### 6. เอกสารอ้างอิง

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กระทรวง สำนักส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยี. 2550 เอกสารการประชุมคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี 2550. กรุงเทพฯ : (อัดสำเนา).

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กระทรวง สำนักส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยี. 2550 คู่มือการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2551. กรุงเทพฯ : (อัดสำเนา).



รูปที่ 1 โครงสร้างการบริหารงานคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รูปที่ 2 กิจกรรมโครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รูปที่ 3 กิจกรรมโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อถิ่นคนดีสู่สังคม



รูปที่ 4 กิจกรรมโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลไม้และการทำน้ำผลไม้พร้อมดื่ม



รูปที่ 5 กิจกรรมโครงการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสภภัยน้ำท่วมภายหลังน้ำลด



รูปที่ 6 เรื่องเล่าความสำเร็จเปเปอร์มาเช่



รูปที่ 7 เรื่องเล่าความสำเร็จป่านศรนารายณ์มัดข้อม