

งานสมเด็จฯ พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗

22 พฤศจิกายน 2545 ที่ถนนวิเศษกุล กรุงเทพมหานคร



PC0147 62
132



วัดล้อม



1992

PCO 147 69



เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ภูมิปัญญาชนบทไทย

ภูมิปัญญาพระราชทาน

ภูมิปัญญาที่กรมการทูตต่างประเทศ

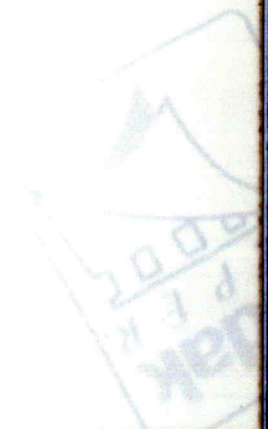
A collection of small photographs and diagrams illustrating traditional Thai rural wisdom, including agricultural practices and local crafts.

A section of the exhibition board containing text and a small image, likely describing a specific aspect of the royal wisdom presented.

A section of the exhibition board featuring a larger photograph and text, possibly detailing international diplomatic wisdom or related projects.



132
—
PCC 149 6A



เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

The display board features several informational panels:

- Top Left:** A diagram showing a flow or process.
- Top Center:** A panel with Thai text: "ในทางงานเทคโนโลยีใหม่... 1. การวิเคราะห์โครงสร้าง 2. การตรวจสอบคุณภาพ 3. การบริหารจัดการ".
- Top Right:** A diagram labeled "Anatomical" showing a human head profile with a device.
- Middle Left:** An image of a person wearing a headset or similar device.
- Middle Center:** An image of an open jewelry box containing a ring.
- Middle Right:** A diagram labeled "Anatomical" showing a hand holding a device.
- Bottom Left:** A panel with Thai text: "เมื่อวันที่ 1 April...".
- Bottom Center:** A diagram showing a necklace and other jewelry items.
- Bottom Right:** A diagram showing a ring and a bracelet.

Two computer workstations are positioned on a desk in front of the display board. The workstation on the right is active, showing a 3D model of a ring on its monitor. The workstation on the left shows a software interface with various data points and graphs.



132
65

PCO 129



241
99 271076





PCO 147
6
1972



1972
89 68



เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม



241
19 671 000

dep



POO147 70
132





362
—
12 6th Oct

dep



192

76

10149





786

92

671 02d




PCO 14774

132

1000
P I K
dak

กรมการแพทย์

ภาพประกอบ



This panel features a header with the text 'กรมการแพทย์' (Ministry of Health) and 'ภาพประกอบ' (Illustration). It contains several paragraphs of text and two photographs: one showing a group of people and another showing food items.

ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศูนย์วิจัยเพื่อ
สุขภาพคนไทย มหาวิทยาลัยมหิดล



This panel is titled 'ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ' (Health Sciences) and 'ศูนย์วิจัยเพื่อสุขภาพคนไทย มหาวิทยาลัยมหิดล' (Mahachulalongkornrajavidyalaya University Center for Thai Health Research). It contains multiple columns of text and several small images.




346
26 471 000

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน เป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน มีหน้าที่วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน มีหน้าที่วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม



ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน มีหน้าที่วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน มีหน้าที่วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ศูนย์โครงการประยุกต์โซลาร์กรีน มีหน้าที่วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม



rho 17.

$$\frac{76}{932}$$





MLP

พันธุ์ทุเรียนและพันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสมและพันธุ์ทุเรียนลูกผสม



พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

พันธุ์ทุเรียนลูกผสม

1927
1927



SCOTT 78
132



764

90 647 028

1000
P.P.P.
dak

1000
P.P.P.
KOD



PCB 147 $\frac{80}{132}$

Kodak



PCO 147 21
132

10
P
JAN



PCO147 89

132



การนำพืชสมุนไพรมาใช้แทนยาปฏิชีวนะ

เพื่อรักษาโรคทางเดินอาหาร ในชุมชนเมืองไทย

Informational display board with multiple panels containing text and images related to medicinal plants and antibiotic alternatives.

PCO 147
93
132



การนำพืชสมุนไพรมาใช้แทนยาพิษ

เพื่อรักษาโรคเนื้องอกและโรคมะเร็งในชุมชนเมืองปทุมธานี

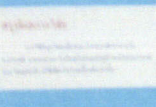
สมุนไพร

สมุนไพร



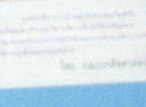
สมุนไพร

สมุนไพร



สมุนไพร

สมุนไพร



PEO 147 24
132





25
192

PCO 14m



192
—
86 19049

พัฒนาสังคม

ด้านการศึกษา

วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์

การส่งเสริมการเรียนรู้ในชุมชน



วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์





PC01479

89
132

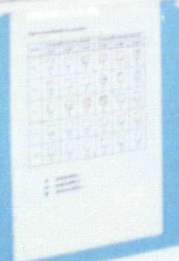
ด้านศิลปวัฒนธรรม

การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโพรงอากาศในกรูห่อตัวเรือและ ความสามารถในการขึ้นรูปของห่อตัวเรือเครื่องประดับของห้อง

ผู้จัดทำ: นายวิชาญ วัฒนศิริกุล, นายวิชาญ วัฒนศิริกุล, นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโพรงอากาศในกรูห่อตัวเรือและ ความสามารถในการขึ้นรูปของห่อตัวเรือเครื่องประดับของห้อง



ผลการทดลอง

จากการทดลองพบว่า...

สรุป: ข้อเสนอแนะ

ควรใช้...



132
88
PCO 149



ข้อมูลทั่วไปของเทคโนโลยีการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน

การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการศึกษาสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา การวัดปริมาณน้ำฝนที่แม่นยำและถูกต้องจะช่วยให้เราสามารถพยากรณ์สภาพอากาศและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม

เทคโนโลยีดาวเทียมสามารถวัดปริมาณน้ำฝนได้จากอวกาศโดยใช้เซ็นเซอร์ที่ติดตั้งบนดาวเทียม การวัดนี้ช่วยให้เราสามารถทราบถึงปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ



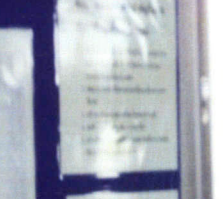
การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนด้วยเรดาร์

เรดาร์สามารถวัดปริมาณน้ำฝนได้โดยการส่งคลื่นวิทยุออกไปยังพื้นที่ที่ต้องการวัด และรับสัญญาณที่สะท้อนกลับจากเม็ดน้ำฝน การวัดนี้ช่วยให้เราสามารถทราบถึงตำแหน่งและปริมาณน้ำฝนที่ตกได้อย่างแม่นยำ



การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนด้วยเครื่องวัดน้ำฝน

เครื่องวัดน้ำฝนเป็นอุปกรณ์ที่ใช้วัดปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เฉพาะ การวัดนี้ช่วยให้เราสามารถทราบถึงปริมาณน้ำฝนที่ตกได้อย่างแม่นยำและถูกต้อง



ตารางเปรียบเทียบวิธีการวัดปริมาณน้ำฝน

วิธีการวัด	ความแม่นยำ	พื้นที่ที่วัดได้	ค่าใช้จ่าย
ดาวเทียม	สูง	กว้างขวาง	สูง
เรดาร์	สูง	กว้างขวาง	สูง
เครื่องวัดน้ำฝน	สูง	เฉพาะจุด	ต่ำ



การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนด้วยเทคโนโลยีใหม่ ๆ จะช่วยให้เราสามารถทราบถึงปริมาณน้ำฝนที่ตกได้อย่างแม่นยำและถูกต้องมากยิ่งขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนจะช่วยให้เราสามารถพยากรณ์สภาพอากาศและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ



1932
—
1932



การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร



การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร



การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร
การดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร

PCO18790
132





1932
PCD 1479 91



192

—
10014702



2000
PER
JAK

PCB 147
93
1972



dep

1972
PCO149 Alt





1932
P. I. K.
JAK

132

1932
P. I. K.



172

149 99



1932

96 671026





กระบี่กระบอง
ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัวของไทย



กระบี่กระบอง

กระบี่กระบอง

กระบี่กระบอง

ด้านศิลปวัฒนธรรม

กระบี่กระบองเป็นศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัวของไทยที่มีมาช้านาน...
ประวัติความเป็นมาของกระบี่กระบอง...
ลักษณะของกระบี่กระบอง...
ประโยชน์ของกระบี่กระบอง...

กระบี่กระบองเป็นศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัวของไทยที่มีมาช้านาน...
ประวัติความเป็นมาของกระบี่กระบอง...
ลักษณะของกระบี่กระบอง...
ประโยชน์ของกระบี่กระบอง...



กระบี่กระบองเป็นศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัวของไทยที่มีมาช้านาน...
ประวัติความเป็นมาของกระบี่กระบอง...
ลักษณะของกระบี่กระบอง...
ประโยชน์ของกระบี่กระบอง...



242

26 671000