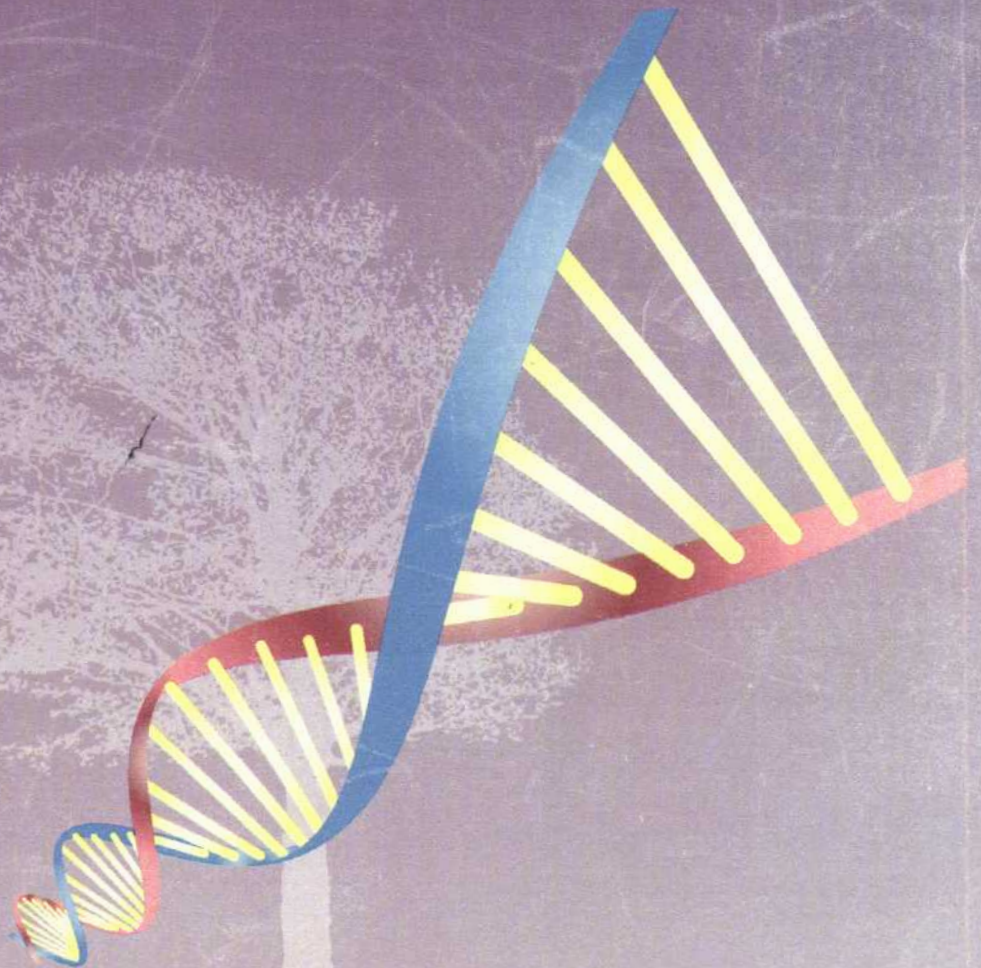




รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้
พันธุกรรมพืช

ปีงบประมาณ ๒๕๕๖



โครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืช

โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

ชื่อโครงการ อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืช

ลักษณะของโครงการ

- () 1.1 การส่งเสริม ความตระหนัก ปลุกฝังจิตสำนึก
- () 1.2 การสืบสาน การพัฒนา การอนุรักษ์
- (✓) 1.3 การอบรมเชิงปฏิบัติการ การประชุม การสัมมนา
- () 1.4 การจัดนิทรรศการ
- () 1.5 การศึกษา การศึกษาดูงาน
- () 1.6 อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ที่

- () 1.1 บูรณาการหลักสูตรแบบองค์รวม
- () 1.2 สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง
- () 1.3 บริหารจัดการเชิงรุก
- () 1.4 พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า (พัฒนานักศึกษา บัณฑิต และร่วมมือกับศิษย์เก่า
- (✓) 1.5 พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ
- () 1.6 ให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- (✓) 1.7 สนับสนุนและสืบสานงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และรักษาสีงแวดล้อม
- () 1.8 พัฒนางานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ เชิงบูรณาการ เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์
- () 1.9 เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ

ความสอดคล้องกับตัวชี้วัดด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- นักศึกษามีส่วนร่วมในกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ระบุจำนวน เป้าหมาย)
 - บุคลากรและนักศึกษา จำนวน 30 คน
- มีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น คือ
 - การเรียนการสอนวิชา เรื่อง
 - การวิจัย เรื่อง
 - การบริการวิชาการ เรื่อง
- ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย.....(หลักฐานประกอบ อาทิ ความต้องการของภาครัฐ เอกชน ชุมชน ภาคประชาชน เป็นต้น)

ผู้รับผิดชอบโครงการ กองศิลปวัฒนธรรม

หัวหน้าโครงการ ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้เข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งมีกรอบของงานที่สามารถจำแนกออกเป็น กรอบที่ 1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร กรอบที่ 2 กรอบการใช้ประโยชน์ และกรอบที่ 3 กรอบการสร้างจิตสำนึก โดยแต่ละกรอบจะมีกิจกรรมเพื่อให้สอดคล้องกับกรอบนั้นๆ สำหรับกรอบการใช้ประโยชน์จะมีกิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ให้บุคลากรจากทุกหน่วยงาน นักศึกษาได้รับข้อมูลเกี่ยวกับพันธุกรรมพืช เพิ่มขึ้น และยังเป็นการสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญและการใช้ประโยชน์ของพันธุกรรมพืช ทำให้เกิดความรู้สึกหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรทางชีวภาพ ทางกายภาพ ทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญา โดยเป็นองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัย เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล ดังนั้น จึงเห็นสมควรจัดโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลขึ้นเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืช ทั้งทางด้าน กายภาพ, ชีวภาพและวัฒนธรรม และใช้เป็นฐานข้อมูลของ อพ.สธ. - มทร.พระนคร ในการเผยแพร่ให้กับนักศึกษา คณาจารย์และประชาชนทั่วไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. เพื่อให้ความรู้ในการจัดทำฐานข้อมูลแก่บุคลากร ของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคน ได้จัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช ทั้งทางด้าน กายภาพ, ชีวภาพและวัฒนธรรม
3. เพื่อให้บุคลากรของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคนเกิดความเข้าใจถึงความสำคัญและการใช้ประโยชน์ของพันธุกรรมพืช
4. มีฐานข้อมูลทางพันธุกรรมพืช เผยแพร่ ข้อมูล ให้แก่คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

กลุ่มเป้าหมาย

คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ 13 คน นักศึกษา จำนวน 20 คน

สถานที่ดำเนินการ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระยะเวลาดำเนินการ

20 - 21 มิถุนายน 2556

การดำเนินโครงการ (ขั้นตอนหรือวิธีการดำเนินงานโครงการ)

- การบรรยายให้ความรู้การจัดทำฐานข้อมูล โดยข้อมูลจากวิทยากร อพ.สธ. - มทร.พระนคร
- การปฏิบัติการจัดทำฐานข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับ พันธุกรรมพืช ทั้งทางด้าน กายภาพ ชีวภาพ และวัฒนธรรม

กิจกรรม	ปี พ.ศ. 2555		ปี พ.ศ. 2556									
	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการฯ	←→											
2.นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการเบื้องต้น		←→										
3.ปรับรายละเอียดโครงการตามความเห็นชอบของผู้บริหาร								←→	→			
4.ขออนุมัติโครงการ									←→	→		
5.ประสานแผนงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง							←→	→				
6.ดำเนินโครงการ									←→	→		
7.ติดตาม ประเมินผลโครงการและรายงานผลการดำเนินโครงการ										←→	→	→
8.รายงานผลการติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ภายใน (1 เดือน) หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน 45,000 บาท

ค่าตอบแทน	รวม	9,000 บาท
- ค่าวิทยากร		
- บรรยาย 1x6x500		3,000 บาท
- ปฏิบัติ 2x6x500		6,000 บาท
ค่าใช้สอย	รวม	14,400 บาท
- ค่าอาหารว่าง (36 คน ๆ ละ 25 บาท x 4 มื้อ)		3,600 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน (36 คน ๆ ละ 150 บาท x 2 มื้อ)		10,800 บาท
ค่าวัสดุ	รวม	21,600 บาท
- ค่าวัสดุประกอบการอบรม		10,000 บาท
- ค่าวัสดุประกอบการจัดทำฐานข้อมูล		5,500 บาท
- ค่าถ่ายเอกสารพร้อมเข้าเล่มหนังสือชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย		5,000 บาท
- ค่าจัดทำรูปเล่มโครงการ		1,100 บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		<u>45,000</u> บาท

การประเมินผลโครงการ

- มีฐานข้อมูลเพิ่มขึ้น จำนวน 1 แหล่ง
- ความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 88
- โครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ภายใน 1 ปี

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย และนักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืชเพิ่มขึ้น
2. บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษาเกิดความรัก และหวงแหน ป่าไม้, วัฒนธรรมและภูมิปัญญา

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงาน ที่กองนโยบายและแผน กำหนด และส่งรายงานฉบับ
สมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

ลงชื่อ สุจิตต์ สันทรามาศ ผู้เสนอโครงการ
(พล. สุจิตต์ สันทรามาศ)
วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖

ลงชื่อ ดร. เอกชัย กิ่งเกิดแก้ว หัวหน้าหน่วยงาน
(พล. เอกชัย กิ่งเกิดแก้ว)
วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖

ขออนุมัติโครงการ



อนม- 40๐๑๗๗๕๐๓

กองคลัง รมชนฯ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขที่รับ.....
วันที่ - 6 ส.ย. 2556

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท ๐-๒๒๘๑ ๐๖๕๙
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑ / ๒๕๕๖ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖
เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษาฯ และกองคลัง)

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มอบหมายให้กองศิลปวัฒนธรรม ดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช นั้น กองศิลปวัฒนธรรม มีความประสงค์ ขออนุมัติดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง(Self Assess Center) ชั้น ๒ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๑. ขออนุมัติดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช
๒. มอบนายถาวร อ่อนละอ เป็น ผู้ยืมเงินตราของราชการ
๓. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๓.๑ ผศ.เจษฎา กิจเกิดแสง	ประธานกรรมการ
๓.๒ ผศ.สุธี จันทราภาขจี	กรรมการ
๓.๓ นายถาวร อ่อนละอ	กรรมการ

Je Jantana

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา กิจเกิดแสง)
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

6/5/56 ๗๖.๓๓๓

เห็นควรเสนอ อมท. เพื่อไปขอเงินอุดหนุน
โครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช
ระหว่างวันที่ 20-21 มิ.ย. 56 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง
วงเงิน 45,000 บาท ขงงบค่ามอ (ค่าเช่า) 15,000 บาท
ถึง กองศิลปวัฒนธรรม 1540 80/173 112 มอว 802

เรียน อธิการบดี ผ่านรองฯ ด้านการคลังฯ
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

7/6/56

อนุมัติ

[Signature]
7/6/56

[Signature]
7 มิ.ย. 56
เจษฎา กิจเกิดแสง
ผศ.เจษฎา กิจเกิดแสง

กำหนดการ

กำหนดการ

โครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

วัน/เวลา	๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.
๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖	ลงทะเบียน	พิธีเปิด	บรรยายเรื่อง การบันทึกข้อมูล	ฝึกปฏิบัติการบันทึกข้อมูล	บรรยายเรื่อง แบบฟอร์มในการบันทึกข้อมูล
วัน/เวลา	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.				
๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖	บรรยายเรื่อง การสำรวจข้อมูลและ การบันทึกข้อมูลที่ได้จาก การสำรวจ				
โรงเรียนเทคโนโลยีพระปริยัติธรรม					
ฝึกปฏิบัติการบันทึกข้อมูล					

หมายเหตุ อาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. แดะเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. อาหารกลางวันเวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 อนุมัติ
 วันที่ ๖ มิ.ย. ๕๖
 ๕.๖๕๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๑ ๐๖๕๙
 ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑ / ๒๕๕๖ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง โปรดลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้
 พันธุกรรมพืช

เรียน อธิการบดี

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มอบหมายให้กองศิลปวัฒนธรรมเป็นผู้
 ดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืช ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖
 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
 สารสนเทศ นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงเห็นสมควร
 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตามที่เสนอมาพร้อมนี้

10 มจร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา กิจเกิดแสง)
 ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๖

เห็นสมควรอนุมัติตามที่
 ในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ขาด

Shirley Miller

๖ มิ.ย. ๕๖

๖ มิ.ย. ๕๖

เรียน อธิการบดี

เพื่อไปตรวจ และพิจารณาในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 คณะกรรมการฯ

ลงนามแล้ว

๖/๖/๕๖



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๕๗๔ / ๒๕๕๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มอบหมายให้กองศิลปวัฒนธรรม เป็นผู้ดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ดังต่อไปนี้

รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา ศิษย์เก่า และชุมชนสัมพันธ์	ประธานกรรมการ
ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม	รองประธาน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพรรณ สุฐาปัญญากุล	กรรมการ
นางสาวกิตตินันท์ จันทวงศ์	กรรมการ
นายธเนศ แสงจันทร์	กรรมการ
นางสาวสุรีวัลย์ ใจงาม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุธี จันทราภาขจี	กรรมการและเลขานุการ
นายถาวร อ่อนละออ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ดวงสุดา เตโชติวิรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช



บันทึกข้อความ

เลขที่	วสค.บ/
วันที่	๒๑ มิ.ย. ๒๕๕๖
เรื่อง	๑๑.๖๐๙

ส่วนราชการ กองศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๑ ๐๖๕๙

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑ / ๒๖๐

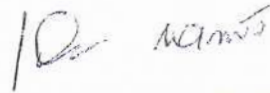
วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

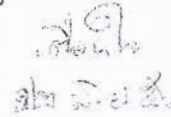
เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา)

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มอบหมายให้กองศิลปวัฒนธรรม ดำเนินโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช นั้น กองศิลปวัฒนธรรม มีความประสงค์ ขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง(Self Assess Center) ชั้น ๒ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๓๖ คน ตามดังเอกสารรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการฯ ดังเอกสารแนบ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา กิจเกิดแสง)
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม



อนุมัติ



๑ 2 มิ.ย. 2556

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เวลา	หมายเหตุ
๑.	นางสาวภัทรี สืบยิ้ม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
๒.	นายสรารุช จานดำ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
๓.	นางสาวชมพูนุช เผื่อนพิภพ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๔.	นางสาวดารารินทร์ ราชวงศ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๕.	นายจอมพล เล้ารุ่งเรือง	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
๖.	นางสาววรัญญา แรงจริง	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
๗.	นางสาวสุดารัตน์ มะลิ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
๘.	นางสาววัลย์ สายสุวรรณ	คณะบริหารธุรกิจ			
๙.	นางสาวชนิดา บัวมัน	คณะบริหารธุรกิจ			
๑๐.	นางสาวจิตาภา เนื่องนิยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
๑๑.	นายดิฐชัย หัตถ์รักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
๑๒.	นายอรุณเทพ ชันอาษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
๑๓.	นางสุกัญญา เจียมวิเศษ	คณะศิลปศาสตร์			
๑๔.	นางสาวมารีนัช วาทยานนท์	คณะศิลปศาสตร์			
๑๕.	นางสุภาภากาญจน์ เทียงพูนวงศ์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น			
๑๖.	นางสาวมิ่งขวัญ พึ่งยอด	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น			
๑๗.	นายศรัณยู สว่างเมฆ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
๑๘.	นายณัฐภูมิ ลิ้มสุวรรณกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
๑๙.	ผศ.เจษฎา กิจเกิดแสง	กองศิลปวัฒนธรรม			
๒๐.	ผศ.สุธี จันทราภาขจี	ช่วยราชการกองศิลปวัฒนธรรม			
๒๑.	ผศ.รพีพรรณ สุฐาปณกุล	ช่วยราชการกองศิลปวัฒนธรรม			
๒๒.	นางสาวสุรีวัลย์ ใจงาม	กองศิลปวัฒนธรรม			
๒๓.	นายถาวร อ่อนละออ	กองศิลปวัฒนธรรม			
๒๔.	นายธนศ แสงจันทร์	กองศิลปวัฒนธรรม			
๒๕.	นางสาวกิตตินันท์ จันทวงศ์	กองศิลปวัฒนธรรม			
๒๖.	นางสาวอโณทัย แซ่จิว	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๒๗.	นางสาววรรษิกา ใจั่นโทน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๒๘.	นางสาวอังคณา วรประสาทกุล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๒๙.	นางสาววิริยา สายด้วง	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๐.	นางสาวสุดารัตน์ พันโคก	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๑.	นางสาวประวีณา สุดสงวน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๒.	นางสาวฐาปนี อังกระโทก	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๓.	นางสาวสิริรักษ์ มาลัยทอง	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๔.	นางสาวบัณฑิตา บัวภูมิ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๕.	นางสาวมณฑลีย์ สมพงษ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
๓๖.	นางสาวสมิตรา สิทธิพล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร. ๐-๒๖๒๙-๙๑๕๒-๗ ต่อ ๔๐๐๑

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๙/ ๒๑๑ ๕๐

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามที่กองศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่องขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ความละเอียดทราบแล้วนั้น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษา จำนวน ๒ ราย มีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. นางสาวกาญจน์ เทียงพูนวงศ์ เจ้าหน้าที่
๒. นางสาวมิ่งขวัญ พึ่งยอด นักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

จุฬารัตน์ สิมะพานิช

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภู่วพัทธ์ เอกตาแสง)
คณบดีคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

เรียน ผอ.กศว

ออส.ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษา
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๗ มิ.ย. ๕๖

ทราบและ.....

๗ มิ.ย. ๕๖

ผู้อำนวยการ

๗ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล
หน่วยงาน/คณะ.....
หมายเลขโทรศัพท์ ต่อ.....
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....
(e-mail)
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล
คณะ.....
สาขา.....ปี.....
หมายเลขโทรศัพท์ ต่อ.....
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....
(e-mail)
 นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๑ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๑๑๐๙
ถาวร อ่อนละออ (แม็ก)



บันทึกข้อความ

กรมศิลปากร
เลขที่ ๐๕๖๗
วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๕๖
เวลา

ส่วนราชการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๐/๗๒๖

วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ส่งรายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามหนังสือกองศิลปวัฒนธรรม ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช โดยให้คณะฯ ส่งรายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการดังกล่าว นั้น

บัดนี้ คณะฯ ได้ส่งรายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัมภา สุวรรณพฤกษ์)

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

เรียน ผอ.กศว

สอ.ส่งรายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูล
เพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๔ มิ.ย. ๕๖

ทราบและ
โครงการรวบรวมเพื่อจัดทำแผน
โครงการต่อไป

๑๐ มิ.ย. ๕๖

ผู้อำนวยการ

๔ มิ.ย. ๕๖

๑๐ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ SELF ASSESS CENTER ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ/นามสกุล นายศรีณัฐ สว่างเมฆ
หน่วยงาน/คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒- ๒๘๑๙๒๓๑-๔ ต่อ ๔๑๐๑
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๑-๔๑๔๔๙๗๒
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ/นามสกุล นายณัฐภูมิ ลิ้มสุวัฒน์กุล
คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
สาขา วิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปี ๓
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒- ๒๘๑๙๒๓๑-๔ ต่อ ๔๑๐๑
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๗-๓๖๐๓๗๑๑
 นักศึกษา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร./โทรสาร. ๐ ๒๕๑๓ ๒๔๒๔ ต่อ ๒๐๒
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๖/๐๑๐๕ วันที่ มิถุนายน ๒๕๕๖
เรื่อง ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้
พันธกรรมพีช

เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามหนังสือกองศิลปวัฒนธรรม ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช นั้น
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว รายละเอียดดัง
เอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรา อมรแก้ว)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ผอ.กศว

วท.ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจัดทำฐานข้อมูล
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ทราบและ

๗ มิ.ย. ๕๖

.....

ผู้อำนวยการ
๗ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ

อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล น.ส. อรุณพร น.ศ. ๑๑๐๖๖๐๖๐
หน่วยงาน/คณะ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ - ๒๖๖ - ๙๐๐๙ ต่อ ๖๓๖๖
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๙๖ - ๙๖๖๖๐๙๐
(e-mail) i.ต.ต.๑๐๖๖๖๐@hotmail.com
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล อ.ดร. อรุณพร น.ศ. ๑๑๐๖๖๐๖๐
คณะ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขา ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปี ๓
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๐ - ๕๙๔ - ๒๕๕๙ ต่อ -
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๙๐ - ๕๙๔ - ๒๕๕๙
(e-mail)
 นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๑ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๑๑๐๙
ถาวร อ่อนละออ (แม็ก)

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช
ในวันที่ ๒๐ -๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร วานักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ /นามสกุล

นางสาวชมภูษ ฝิ่นพิภพ

หน่วยงาน/คณะ

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

หมายเลขโทรศัพท์

๐๒ ๒๘๑-๙๗๕๖-๘ ต่อ ๒๓๐๖

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่

๐๘-๙๗๘๘-๒๕๕๕

(E-mail)

-

อาจารย์

ชื่อ /นามสกุล

นางสาวดารารินทร์ ราชวงศ์

หน่วยงาน/คณะ

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

สาขา

สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร

หมายเลขโทรศัพท์

-

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่

-

(E-mail)

-

นักศึกษา

ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์
น.ส. อโณทัย	แซ่จิว	086-527-0897
น.ส. วรรมิกา	โจจน์โทน	082-571-8968
น.ส. อังคณา	วรประสาทกุล	082-324-5727
น.ส. วิริยา	สายด้วง	090-415-3563
น.ส. สุดารัตน์	พันโชค	085-972-8647
น.ส. ประวีณา	สุดสงวน	083-706-5530
น.ส. ฐาปณี	อังกระโทก	080-246-9704
น.ส. สิริรักษ์	มาลัยทอง	089-125-0930
น.ส. บัณฑิตา	บัวภูมิ	092-015-4007
น.ส. มณฑลสี	สมพงษ์	085-879-1821
น.ส. สมิตรา	สิทธิพล	081-113-3789

5/10/10

น.ส. สุดารัตน์ แซ่จิว

กรร. ๗๖
 C.
 ๒๑๐ ๑๕๖

หมัน แซ่จิว HPG ๗๕๕๑A

๕/๑๐/๑๐

HL
 ดิ่ง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร./โทรสาร. ๐ ๒๙๑๓ ๒๔๒๔-ต่อ ๒๐๒
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๖/๑๐๑๕ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖
เรื่อง ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้
พันธกรรมพีช

เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามหนังสือกองศิลปวัฒนธรรม ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช นั้น
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว รายละเอียดดัง
เอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรา อมรแก้ว)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ผอ.กศว

วท.ขอส่งรายชื่อบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจัดทำฐานข้อมูล
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ทราบและ.....

๗ มิ.ย. ๕๖

ผู้อำนวยการ
๗ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล นายวิชาญ ฐิตาภา เจ้าหน้าที่
หน่วยงาน/คณะ วิทยาลัยสารพัดช่าง เทคโนโลยีสูง
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖-๑๖๖๑๖๖ ต่อ ๑๐๑
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖-๑๙๖๑๖๖๐
(e-mail) วิชาญ.ทชช.๐๖๑๖๖๑๖๖@netmail.ccm.
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล
คณะ.....
สาขา..... ปี.....
หมายเลขโทรศัพท์..... ต่อ.....
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....
(e-mail)
 นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๑ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๑๑๐๙
ถาวร อ่อนละออ (แม็ก)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร. ๐-๒๒๘๒-๙๐๐๙ ต่อ ๖๘๒๑

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๔ / ๓๗๓๓

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้ดำเนินการกรอกข้อมูลลงในแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งข้อมูลมายังกองศิลปวัฒนธรรมเพื่อดำเนินการต่อไปตามเอกสาร đínhแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

(รองศาสตราจารย์วิมลพรรณ อภาเวท)
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศฯ

เรียน ผอ.กศว

ทสม.ขอส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการจัดทำฐานข้อมูลฯ
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๗ มิ.ย. ๕๖

ทราบแล้ว

ผู้อำนวยการ

๗ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล วราณ ชุมพทก ชั้น 1/5
หน่วยงาน/คณะ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หมายเลขโทรศัพท์ 02 - 232 - 9009 ต่อ 6321
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 086 - 9633080
(e-mail) vachumpot@vsn@hotmail.com
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล อรุณ รอดอภัยมา ชั้น 3/3
คณะ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขา ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปี 3
หมายเลขโทรศัพท์ 090 - 534 - 2559 ต่อ -
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 090 - 534 - 2559
(e-mail)
 นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๑ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๑๑๐๙
ถาวร อ่อนละออ (แม็ก)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๙๗๕๖-๘ ต่อ ๒๒๐๗
ที่ ศธ.๐๕๘๑.๐๓/๒๐๓๒ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖
เรื่อง ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช
เรียน ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม

ตามหนังสือกองศิลปวัฒนธรรม ที่ ศธ ๐๕๘๑.๒๑/๒๕๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖
เรื่อง ขอเชิญผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ในวันที่ ๒๐ -๒๑ มิถุนายน
๒๕๕๖ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง ชั้น ๒ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นั้น

ในการนี้ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จึงขอส่งรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบ จำนวน ๑ คน
และนักศึกษาจำนวน ๑ คน เข้าร่วมโครงการดังกล่าว ดังนี้

๑. นางสาวชมภูษ ฝิ่นพิภพ (อาจารย์)
๒. นางสาวดารารพันธ์ ราชวงศ์ (นักศึกษา)

ตั้งเอกสารแบบตอบรับแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชญาภัทร์ กี่อารีโย)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เรียน ผอ.กศว

ทศ. ขอส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลฯ
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๑๑ มิ.ย. ๕๖

ทราบและ.....

ผู้อำนวยการ
๑๑ มิ.ย. ๕๖

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ -๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร วังนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ /นามสกุล	นางสาวชมภูษ ฝื่อนพิภพ
หน่วยงาน/คณะ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
หมายเลขโทรศัพท์	๐๒ ๒๘๑-๙๗๕๖-๘ ต่อ ๒๓๐๖
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐๘-๙๗๘๘-๒๕๕๕
(E-mail)	-

อาจารย์

ชื่อ /นามสกุล	นางสาวดารารินทร์ ราชวงศ์
หน่วยงาน/คณะ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
สาขา	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร
หมายเลขโทรศัพท์	-
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่	-
(E-mail)	-

นักศึกษา

ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์
น.ส. อโศกีย์	แซ่จิว	086-527-0897
น.ส. วรรัชฎา	โฉนโทน	082-571-8968
น.ส. อังคณา	วรประสาทกุล	082-324-5727
น.ส. วิริยา	สายด้วง	090-415-3563
น.ส. สุดารัตน์	พันโคก	085-972-8647
น.ส. ประวีณา	สุดสงวน	083-706-5530
น.ส. ฐาปณี	อังกระโทก	080-246-9704
น.ส. สิรริรักษ์	มาลัยทอง	089-125-0930
น.ส. บัณฑิตา	บัวภูมิ	092-015-4007
น.ส. มณฑล	สมพงษ์	085-879-1821
น.ส. สมิตรา	สิทธิพล	081-113-3789

2/11/08

น.ส. สุดารัตน์ แซ่จิว

กรร. ๗

C.
๒๐/๑๒

ทักษิณ HPO 7551A

๒๖/๑๒

HL

๓๑

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล ด.พลกรัง ลอสุวรรณพ
หน่วยงาน/คณะ บริหารธุรกิจ
หมายเลขโทรศัพท์ 02-2829101 ต่อ ๗108
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 087-0842960
(e-mail) Lawan_031414@hotmail.com
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล นางสาว ธนิตา ขวัญ
คณะ บริหารธุรกิจ
สาขา การบัญชี ปี 3
หมายเลขโทรศัพท์ 02-2829101 ต่อ ๗108
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 088-4794091
(e-mail) koyandthetik@hotmail.com
 นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๑ ๐๖๕๕ ๐๘๙ - ๐๗๐๑๑๐๘
ถาวร อ่อนละอ (แม็ก)

**แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพืช
ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess CenTer ชั้น ๒
อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**

ชื่อ / นามสกุล นายศิษุชัย หัตถ์รักษ์
 หน่วยงาน/คณะ วิศวกรรมศาสตร์
 หมายเลขโทรศัพท์ 029132424 ต่อ 115
 หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 089-892-4819
 (e-mail)

อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล นายอรุณเทพ ชินอาษา
 คณะ วิศวกรรมศาสตร์
 สาขา วิศวกรรมแบบคานาพอลิเมอร์ ปี 2
 หมายเลขโทรศัพท์ 029132424 ต่อ 115
 หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 0868931101
 (e-mail)

นักศึกษา

กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๕๓ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๓๓๐๘
 ดาว อ่อนละออ (แม็ก)

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้ผ่านธุรกรรมพืช
 ในวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess Center ชั้น ๒
 อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ / นามสกุล **ทอง สุภาภรณ์ คุ้มทอง**
 หน่วยงาน/คณะ **อุทยานการเรียนรู้หอและอาคารแบบแปลน**
 หมายเลขโทรศัพท์ **02-629-9153-7** ต่อ **4004**
 หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่
 (e-mail)
 อาจารย์ เจ้าหน้าที่

ชื่อ / นามสกุล **ทองสาว สิงทอง นิ่งยอด**
 คณะ **อุทยานการเรียนรู้หอและอาคารแบบแปลน**
 สาขา **เทคโนโลยีโลจิสติกส์** บ. **ที่ 2**
 หมายเลขโทรศัพท์ ต่อ
 หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่
 (e-mail)
 นักศึกษา

กองกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มจร.พระนคร โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒ - ๒๘๓ ๐๖๕๙ ๐๘๙ - ๐๗๐๓๑๐๙
 โทรสาร อ่อนละออ (แน็ก)



รายงานการประเมินผลโครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช ๒๕๕๖

วันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess Center ชั้น ๒

อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

วัตถุประสงค์ของการประเมินผลกิจกรรม

1. เพื่อเกิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. เพื่อให้ความรู้ในการจัดทำฐานข้อมูลแก่บุคลากร ของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคน ได้จัดทำฐานข้อมูลพันธกรรมพีช ทั้งทางด้าน กายภาพ,ชีวภาพและวัฒนธรรม
3. เพื่อให้บุคลากรของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคนเกิดความเข้าใจถึงความสำคัญและการใช้ประโยชน์ของพันธกรรมพีช
4. มีฐานข้อมูลทางพันธกรรมพีช เผยแพร่ ข้อมูล ให้แก่คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

วิธีการประเมินผล

การประเมินผลโครงการ ครั้งนี้ใช้แบบแผนการประเมินแบบเก็บข้อมูลครั้งเดียว หลังการดำเนินงาน (Post-test only design) โดยใช้แบบประเมินเป็นเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสภาพการดำเนินงานภายหลังจากได้ดำเนินงานตามกิจกรรมมาแล้ว

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรซึ่งเป็นผู้ให้ข้อมูล ในการประเมินผลโครงการครั้งนี้ เป็นได้แก่ ผู้บริหาร อาจารย์/พนักงาน เจ้าหน้าที่และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การเก็บรวบรวมข้อมูล

คณะกรรมการประเมินผลได้แจกแบบสอบถามให้กับผู้เข้าร่วมประชุมเสวนา จำนวน ๓๗ ฉบับ ได้เก็บรวบรวมแบบประเมินผลกิจกรรมหลังจากการดำเนินงานกิจกรรมเสร็จสิ้นแล้ว ได้แบบประเมินกลับคืนมา จำนวน ๒๖ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๗

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นแบบประเมินผลโครงการ ที่คณะกรรมการดำเนินงานสร้างขึ้นเอง เพื่อเป็นการประเมินผลการดำเนินงานกิจกรรม แบ่งออกเป็น ๓ ตอน คือ

ตอนที่ ๑ ข้อมูลของผู้ตอบแบบประเมิน ลักษณะแบบประเมินเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Checklist)

ตอนที่ ๒ เป็นแบบประเมินผล ลักษณะของแบบประเมินเป็นมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ของ ลิเคอร์ท (Likert's Scale) ๕ ระดับ คือ ผลการประเมินเห็นด้วยมากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ลักษณะของแบบประเมินผลกิจกรรมพิจารณาให้นำหนักคะแนน ดังนี้

ผลการประเมินเห็นด้วยมากที่สุด	ให้	๕ คะแนน
ผลการประเมินเห็นด้วยมาก	ให้	๔ คะแนน
ผลการประเมินเห็นด้วยปานกลาง	ให้	๓ คะแนน
ผลการประเมินเห็นด้วยน้อย	ให้	๒ คะแนน
ผลการประเมินเห็นด้วยน้อยที่สุด	ให้	๑ คะแนน

เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผลครั้งนี้ใช้เกณฑ์สัมบูรณ์ (Absolute Criteria) เป็นเกณฑ์ในการแปลความหมาย โดยพิจารณาขนาดขอบเขตของคะแนนเฉลี่ยที่ได้จากแบบประเมินผลที่เป็นแบบประมาณค่า ดังนี้

ระดับคะแนนเฉลี่ย	๔.๕๐-๕.๐๐	หมายถึง	ผลการประเมินเห็นด้วยมากที่สุด
ระดับคะแนนเฉลี่ย	๓.๕๐-๔.๔๙	หมายถึง	ผลการประเมินเห็นด้วยมาก
ระดับคะแนนเฉลี่ย	๒.๕๐-๓.๔๙	หมายถึง	ผลการประเมินเห็นด้วยปานกลาง
ระดับคะแนนเฉลี่ย	๑.๕๐-๒.๔๙	หมายถึง	ผลการประเมินเห็นด้วยน้อย
ระดับคะแนนเฉลี่ย	๑.๐๐-๑.๔๙	หมายถึง	ผลการประเมินเห็นด้วยน้อยที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลในการประเมินผลกิจกรรมสัมมนาครั้งนี้ ผู้ประเมินได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม Microsoft Excel ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบประเมิน ใช้สถิติร้อยละ
๒. คำนวณหาค่าเฉลี่ย ของคะแนนผลการประเมินในแต่ละข้อ แล้วแปลความหมายตามเกณฑ์ที่กำหนด

ผู้ประเมินขอเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ดังต่อไปนี้

ตอนที่ ๑ ข้อมูลของผู้ตอบแบบประเมิน ได้วิเคราะห์ข้อมูลดังตาราง ๑ ถึง ตาราง ๓ ดังนี้
ตาราง ๑ จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	๔	๑๕.๓๘
หญิง	๒๒	๘๔.๖๑
รวม	๒๖	๑๐๐

จากตาราง ๑ พบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ ๘๔.๖๑ และ เป็นเพศชาย ร้อยละ ๑๕.๓๘

ตาราง ๒ จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า ๒๑ ปี	๑๔	๕๓.๘๔
๒๑ - ๓๐ ปี	๗	๒๖.๙๒
๓๑ - ๔๐ ปี	๓	๑๑.๕๓
๔๐ ปีขึ้นไป	๒	๗.๖๙
รวม	๒๖	๑๐๐

จากตาราง ๒ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีอายุต่ำกว่า ๒๑ ปี ร้อยละ ๕๓.๘๔ รองลงมาได้แก่ผู้ที่มีอายุ ๒๑-๓๐ ปี ร้อยละ ๒๖.๙๒ อายุระหว่าง ๓๑-๔๐ ปี ร้อยละ ๑๑.๕๓ และอายุ ๔๐ ปีขึ้นไป ร้อยละ ๗.๖๙

ตาราง ๓ จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
นักศึกษา	๒๐	๗๖.๙๒
อาจารย์/พนักงาน	๒	๗.๖๙
เจ้าหน้าที่	๔	๑๕.๓๘
อื่น ๆ	๐	๐
รวม	๒๖	๑๐๐

จากตาราง ๓ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ร้อยละ ๗๖.๙๒ รองลงมาได้แก่เจ้าหน้าที่ ร้อยละ ๑๕.๓๘ และอาจารย์/พนักงาน ร้อยละ ๗.๖๙

ตอนที่ ๒ รายการประเมินผลความเห็น

ตาราง ๔ แสดงค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจต่อโครงการผู้ตอบประเมิน

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
๑. การดำเนินกิจกรรมสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	๔.๘๕	เห็นด้วยมากที่สุด
๒. การประชาสัมพันธ์เหมาะสม	๔.๓๘	เห็นด้วยมาก
๓. สถานที่จัดกิจกรรมเหมาะสม	๔.๐๐	เห็นด้วยมาก
๔. ระยะเวลาเหมาะสม	๔.๒๗	เห็นด้วยมาก
๕. การอำนวยความสะดวกในเรื่องต่างๆเหมาะสม	๔.๕๔	เห็นด้วยมากที่สุด
๖. จากการเข้าร่วมกิจกรรมทำให้เข้าใจและเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	๔.๔๒	เห็นด้วยมาก
๗. พึงพอใจกับการเข้าร่วมโครงการ	๔.๙๒	เห็นด้วยมากที่สุด
๘. ควรมีโครงการเช่นนี้ต่อไป	๔.๕๘	เห็นด้วยมากที่สุด
	๔.๕๐	เห็นด้วยมากที่สุด

จากตาราง ๔ จะเห็นได้ว่า ค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ มาก คือ พึงพอใจกับการเข้าร่วมโครงการ / การดำเนินกิจกรรมสอดคล้องกับวัตถุประสงค์/ ควรมีโครงการเช่นนี้ต่อไป/ การอำนวยความสะดวกในเรื่องต่างๆเหมาะสมจากการเข้าร่วมกิจกรรมทำให้เข้าใจและเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น/ การประชาสัมพันธ์เหมาะสม / ระยะเวลาเหมาะสม/ สถานที่จัดกิจกรรมเหมาะสม ซึ่งมีค่าเฉลี่ย ๔.๙๒, ๔.๘๕, ๔.๕๘, ๔.๕๔, ๔.๔๒, ๔.๓๘, ๔.๒๗, และ ๔.๐๐ ตามลำดับ สรุปผลการประเมินรวมทั้งโครงการได้ผลค่าเฉลี่ยระดับความ คือ ๔.๕๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๐

ข้อเสนอแนะ - น่าจะเป็นโครงการที่ลงพื้นที่จริง และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงมากกว่านี้ เพื่อขยายโอกาสให้คนนอกพื้นที่หรือผู้ที่ไม่ได้มาอบรมครั้งนี้ได้รับรู้และสนใจเข้าร่วม

สามารถนำไปบูรณาการกับการเรียนการสอนในวิชา

- วิชาชีววิทยา
- ว) - การแปรรูปอาหาร

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ชื่อโครงการ อบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธกรรมพีช

หน่วยงาน กองศิลปวัฒนธรรม

ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๔๕,๐๐๐ บาท

มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑.วัน/สถานที่ดำเนินการ วันที่ ๒๐ – ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒.จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๓๗ คน

๓.การเบิกจ่ายงบประมาณ

ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	รวม
๙,๐๐๐	๑๔,๘๐๐	๘,๖๓๐	-	๓๒,๔๓๐

๔.ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๔.๑ ตัวชี้วัดความสำเร็จระดับผลลัพธ์

เชิงปริมาณ :

เป้าหมาย จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
(๑ กิจกรรม)

ผลการดำเนินงาน จำนวน ๑ กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

เชิงคุณภาพ :

เป้าหมาย ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ/ กิจกรรม ต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ ๘๘ %

ผลการดำเนินงาน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ ๙๐.๑๐ %

เชิงเวลา :

เป้าหมาย จำนวนโครงการ /กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายใน
ระยะเวลา 1 ปี

ผลการดำเนินงาน จำนวนโครงการ 1 กิจกรรม

4.2 ตัวชี้วัดความสำเร็จระดับผลผลิต

เชิงปริมาณ :

เป้าหมาย จำนวนโครงการ/กิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม (1 กิจกรรม)

ผลการดำเนินงาน จำนวน 1 กิจกรรม

เชิงคุณภาพ :

เป้าหมาย โครงการ/กิจกรรม ที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ร้อยละ ๘๘ %

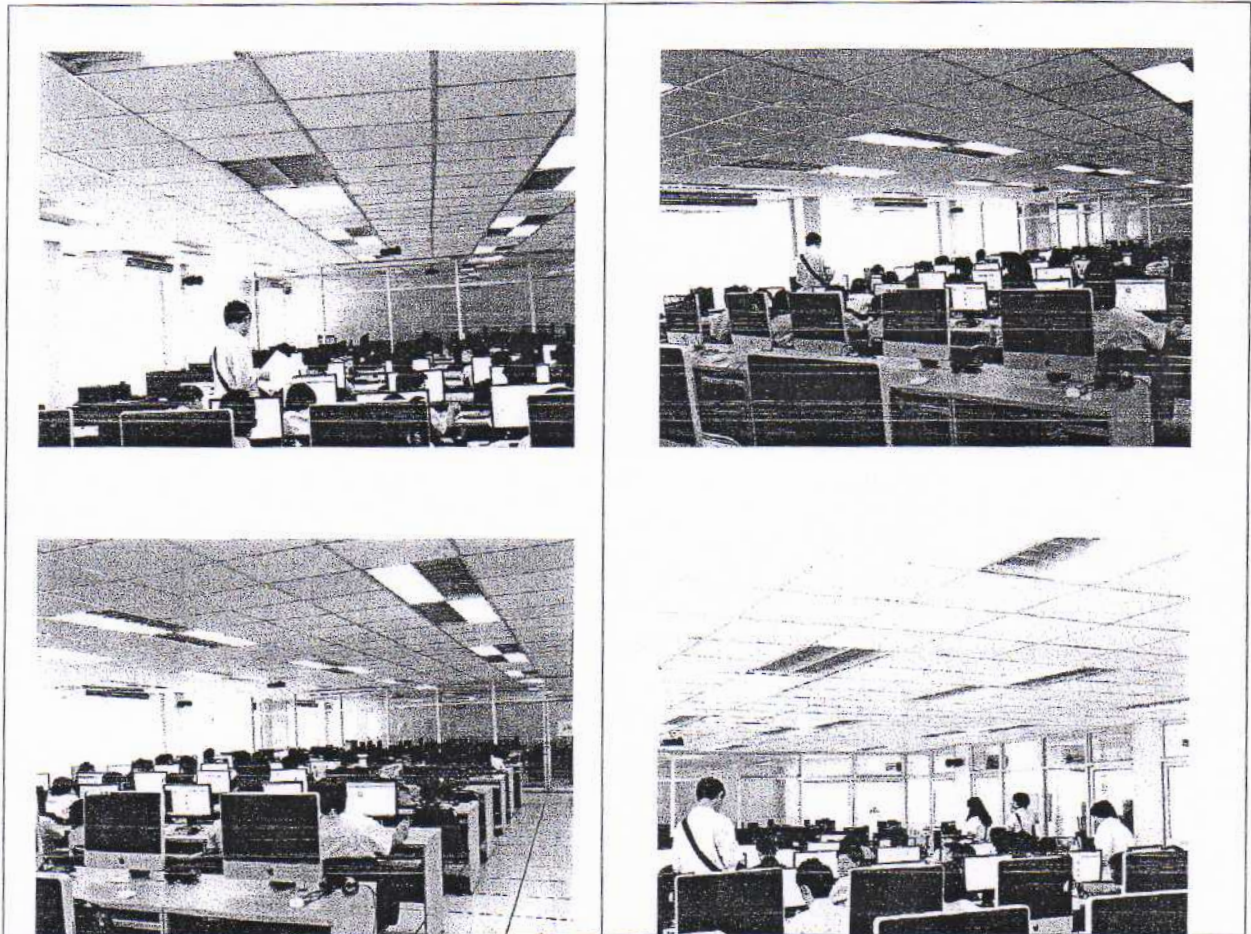
ผลการดำเนินงาน กิจกรรมที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ร้อยละ ๙๐.๑๐ %

เชิงเวลา :

เป้าหมาย โครงการ/กิจกรรม ที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ ๘๒%

ผลการดำเนินงาน กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ ๑๐๐%

5. ภาพกิจกรรม



แบบสอบถาม



แบบประเมิน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

โครงการอบรมจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการเรียนรู้พันธุกรรมพืช

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Assess Center ชั้น ๒ อาคาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

คำชี้แจง การประเมินผลครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อช่วยให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานกิจกรรม ขอความกรุณาตอบข้อคำถามและให้ข้อเสนอแนะโดยใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความหรือแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะตามความจริง

ตอนที่ ๑ ข้อมูลของผู้ตอบแบบประเมิน

๑. เพศ ชาย หญิง
๒. อายุ ต่ำกว่า ๒๑ ปี ๒๑ - ๓๐ ปี ๓๑ - ๔๐ ปี ๔๐ ปี ขึ้นไป
๓. สถานภาพ นักศึกษา อาจารย์/พนักงาน เจ้าหน้าที่ อื่น ๆ (ระบุ).....

ตอนที่ ๒ รายการประเมิน กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ต้องการ

๕ = เห็นด้วยมากที่สุด ๔ = เห็นด้วยมาก ๓ = เห็นด้วยปานกลาง ๒ = เห็นด้วยน้อย ๑ = เห็นด้วยน้อยมาก

รายการ	๕	๔	๓	๒	๑	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
๑. การดำเนินกิจกรรมสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ 1. เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อให้ความรู้ในการจัดทำฐานข้อมูลแก่บุคลากร ของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคนได้จัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช ทั้งทางด้าน ภายนอก,ชีวภาพและวัฒนธรรม 3. เพื่อให้บุคลากรของมทร.พระนครและนักศึกษาทุกคนเกิดความเข้าใจถึงความสำคัญและการใช้ประโยชน์ของพันธุกรรมพืช 4. มีฐานข้อมูลทางพันธุกรรมพืช เผยแพร่ ข้อมูล ให้แก่คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไป						
๒. การใช้ประโยชน์ฐานข้อมูลทางพันธุกรรมพืช						
๓. การประชาสัมพันธ์เหมาะสม						
๔. ระยะเวลาเหมาะสม						
๕. สถานที่จัดกิจกรรมเหมาะสม /การอำนวยความสะดวกในเรื่องต่าง ๆ เหมาะสม						
๖. จากการร่วมกิจกรรมทำให้เข้าใจและเห็นความสำคัญของ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น						
๗. พึงพอใจกับการเข้าร่วมโครงการในภาพรวม						
๘. ควรมีโครงการเช่นนี้ต่อไป						

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ตอนที่ ๔ สามารถนำไปบูรณาการกับการเรียนการสอนในวิชา.....

ฐานข้อมูลพรรณไม้



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สอ.)
 Plant Genetic Conservation Project under the Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

ต้นองพระบาทดำริ โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สุพรรณภูมิอุทธรณ์ไม้

โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

• บัญชีอนุกรมแม่ไม้

• ต้นไม้



หมายเลขประจำพันธุ์พืช

หมายเลขประจำพันธุ์พืช



รายละเอียดพรรณไม้ทั้งหมด

รายชื่ออนุสรณ์ภาพทั้งหมด

แบบฟอร์มบันทึก F-2M

บันทึกภาพ

พิมพ์แบบฟอร์ม F-2m

- * พร้อมแสดงภาพบางภาพ
- * พร้อมแสดงภาพทั้งหมด

ชนิดพืช: ชื่อ:

วันที่: ปี:

ชื่อผู้สำรวจ: (วัน/เดือน/ปี พ.ศ.)

วันที่เก็บที่สำรวจ: ผลไม้:

ชื่อถิ่นเดิม:

ชื่อท้องถิ่น (ชื่อชาวบ้าน):

ชื่อสามัญ:

ชื่อวงศ์:

ชื่อสกุล:

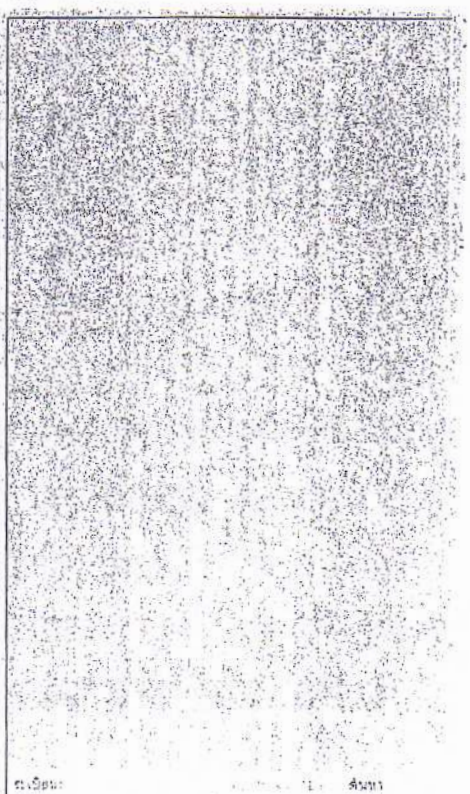
ชื่อพจนานุกรม:

คำคุณศัพท์ประจำชนิด:

Subspecies:

Variety Name:

Cultivar Name:





โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑) สืบค้นพรรณไม้ที่อนุรักษ์

- ๑) สืบค้นข้อมูลจากที่ใดบ้าง : ๑
- ๑) สืบค้นจากชื่อพรรณไม้ที่อนุรักษ์ : ๑ สืบค้นจากชื่อพรรณไม้
- ๑) สืบค้นจากสถานะถิ่นที่พบ ป่าธรรมชาติ ป่าอนุรักษ์ : ๑ สืบค้นจากสถานภาพ
- ๑) สืบค้นลักษณะเด่น/จุดสังเกตเด่นชัด / ภูมิปัญญาชาวบ้าน
ลักษณะเด่นหรือจุดเด่นเกี่ยวกับพรรณไม้ที่อนุรักษ์ เช่น ใบประดับ กลีบดอก กลีบเลี้ยง
จุดสังเกตอื่นๆ เช่น รสชาติ รสขม รสฝาด รสขม รสฝาด รสขม รสฝาด
ภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่น ใช้เป็นยาสมุนไพรใช้ทำยาไล่ยุงไล่แมลงไล่หนูไล่แมลง

๒) อนุรักษ์พรรณไม้ที่อนุรักษ์

- ๑) อนุรักษ์ในสวนพฤกษศาสตร์ (species) ที่ไม่มีที่สำรวจในป่า
- ๑) อนุรักษ์ในสวนพฤกษศาสตร์ (species) ที่สำรวจพบแล้วในป่า
- ๑) อนุรักษ์ในป่าที่สำรวจพบแล้วแต่ยังไม่มีการอนุรักษ์
- ๑) อนุรักษ์ในป่าที่สำรวจพบแล้วแต่ยังไม่มีการอนุรักษ์

รหัสพรรณไม้ที่เก็บรวบรวม !

ชนิดไม้ที่ -

หมายเหตุ

ถ้าต้องการให้ภาพแสดงเมื่อส่งพิมพ์ แบบฟอร์ม F-2m [1] ให้พิมพ์คำว่า "show" ในช่องหมายเหตุ

วันที่เก็บ -

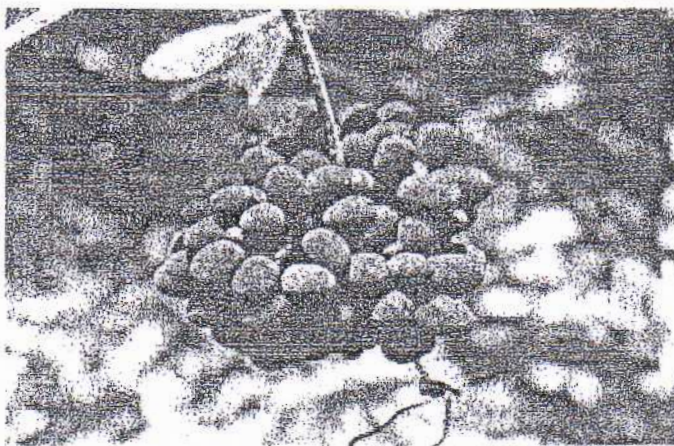
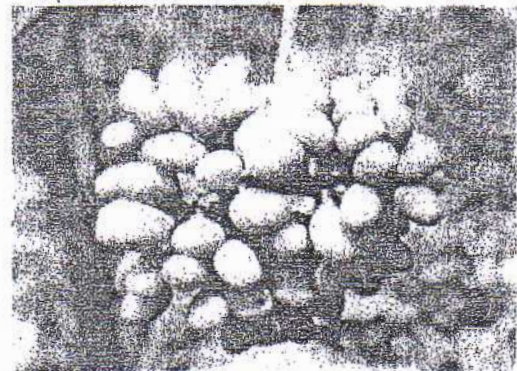
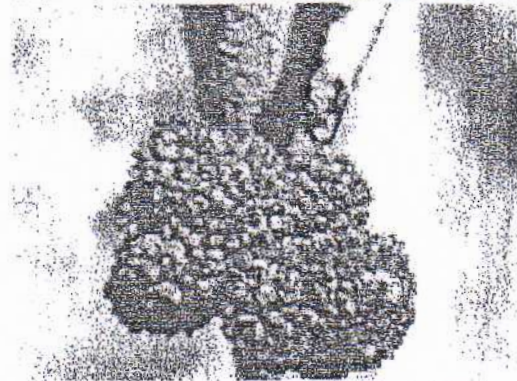
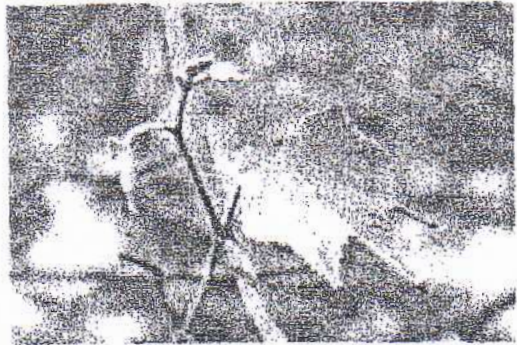
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Ampelocissus barbata*
(Wall.) Planch

ชื่อวงศ์ Vitaceae

ชื่ออื่น กี้โก้ย, กุ้ย, เถาเปรี้ยว, เถาวัลย์
ขน, ลัง, กุ้ง, ลัมก้วย, ลัมออบ,
เครืออีโกย

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้เถาเลื้อย ใบเดี่ยว
เรียงสลับ รูปใบหอกแบบฝ่ามือกว้าง ขนาด 7.8-
13.2 x 7.5-11.9 ซม. โคนใบรูปหัวใจ ขอบใบเป็น
มุมและจักฟันเลื่อยถี่ ปลายใบแหลม ใบมีขน ก้าน
ใบ 4.2-9.6 ซม. ดอก แบบช่อแยกแขนง ดอกย่อย
สีแดง ผลสด แบบมีเนื้อหลายเมล็ด (berry)
รูปกลม เมื่อสุกสีม่วงดำ

ประโยชน์ ราก แก้วน้ำใน แก้วไอ เถา ชักฟอกโลหิต
ระดู เป็นยาระบายอ่อนๆ แก้วไอ ใบ แก้วไอ แก้วน้ำ



เอกสารอ้างอิง

พรพิชญ์ พลชนะ, 2550) พืชสมุนไพรในลาบป่า
สมุนไพรหายากขึ้นชื่อฉบับสมบูรณ์, ๒๖๖ หน้า
ห้องสมุดสงขลาจัดพิมพ์, สงขลา

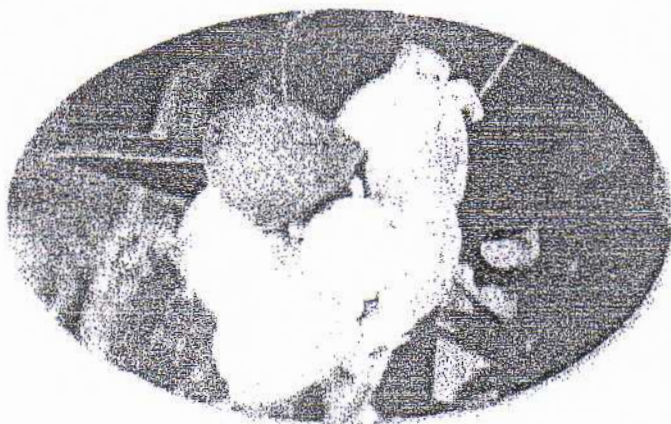
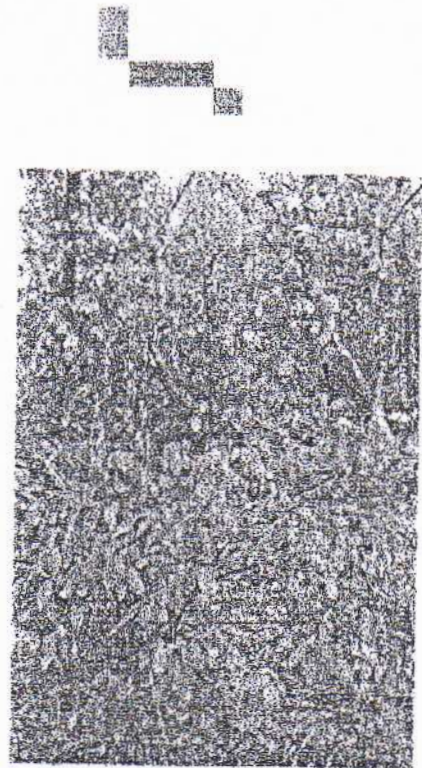
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Annonianthus dufres*
(Dunn) J. Sinclair

ชื่อวงศ์ Annonaceae

ชื่ออื่น คมพู, ตีนตังน้อย, ตีนตัง,
นมแมวขยับ

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้เถาเลื้อย ยาว 3-5 ม. ใบเดี่ยว เรียงสลับ รูปใบรี หรือรูปไข่ ขนาด 5.3-8.0 x 12.4-18.8 ซม. โคนใบเว้าตื้น ขอบใบเรียบ.ปลายใบแหลม ใบอ่อนมีขนทั้งสองด้าน ก้านใบ 0.4-0.6 ซม. ดอก แบบช่อกระจุกแน่น ออกที่ซอกใบบริเวณกิ่งอ่อน ใบประดับรูปไข่ติดตรงกลาง ก้านดอก กลีบเลี้ยงมี 3 กลีบ รูปไข่กว้าง กลีบดอกมี 6 กลีบ สีเหลืองจำปาหรือสีชมพู เรียงเป็น 2 ชั้น ขอบกลีบปิดเป็นคลื่น ฐานรองดอก รูปกรวย มีขน เกสรเพศผู้มีจำนวนมากอัดกันแน่น เกสรเพศเมีย มีรังไข่เห็นอวงกลีบ ผล เป็นผลกลุ่ม รูปรีหรือไข่ กลีบ ผลสุกสีแดงแกมส้ม

ประโยชน์ ปลูกเป็นไม้ประดับ ผลสุกรับประทานได้



เอกสารอ้างอิง

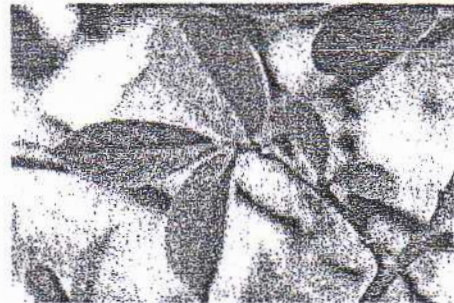
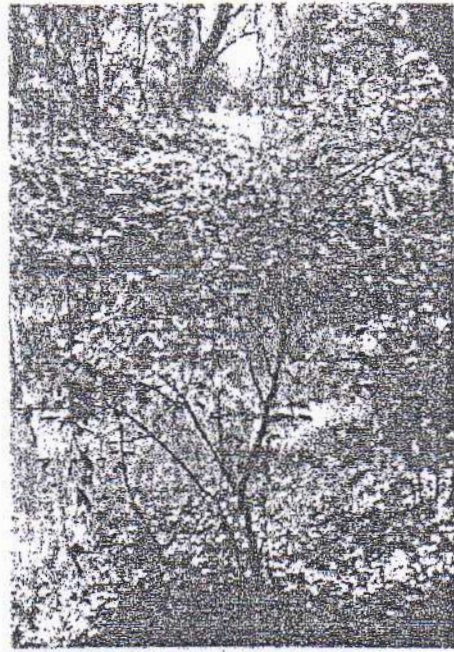
มีชัยอนันต์ จี. และคณะ (2551) พรรคนกัฎพาล พืชวงศ์รังไข่. ใน: สารานุกรมพืชในประเทศไทย (ฉบับที่ ๗๕) หน้า ๗๕-๗๖. กรุงเทพฯ: สกว. ๗๕๖ หน้า

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Antidesma acidum* Hiern.
 ชื่อวงศ์ *Silaginaceae*
 ชื่ออื่น มังนั้, มะเี, มะเีตาครก
 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้พุ่มกึ่งไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 2.5 ม. เปลือกสีน้ำตาลเทา ใบเดี่ยว เรียงสลับ ใบรูปหอกกลับหรือหอกแกมรูปรี ขนาด 2.5-4.3 x 6.7-10.2 ซม. โคนใบแหลม ขอบใบเรียบ ปลายใบเรียวแหลม ผิวเกลี้ยงทั้งสองด้าน ก้านใบ 0.2-0.4 ซม. ดอก แบบช่อเชิงลด (spike) ออกที่ซอกใบและปลายกิ่ง ดอกเพศผู้ มีช่อดอกยาว 6-12 ซม. กลีบเลี้ยงเชื่อมเป็นรูปถ้วยกลีบแยกเป็น 4 พู ผิวกลีบด้านนอกเกลี้ยง ผิวด้านในมีขน ไม่มีกลีบดอก เกสรเพศผู้มี 2 อัน ก้านชูอับเรณูสีขาว มีขน อับเรณูมี 2 พู ค่อนข้างกลม สีขาว มีเกสรเพศเมียซี่งเ็นหัวัน ค่อนข้างกลม ขนาดเล็ก ผลเป็นแบบฉ่ำน้ำ ผลดิบสีเขียว ผลสุกสีแดงและ สีดำเมื่อสุกจัด

ประโยชน์ ใบอ่อน ทำอาหารใส่ใบแกงและ กินเป็นผัก ผลอ่อนและแก่ รับประทานได้ ใช้ทำน้ำผลไม้ ทำไวน์ ผลอ่อน รสเปรี้ยว ผลแก่ รสหวานอมเปรี้ยว



เอกสารอ้างอิง
 พิสิษฐ์ สาขารักษ์ สมบูรณ์ ศรีสุวี พิสิษฐ์ สอนานนท์. ๒๕๒๖. ไม้พุ่มกินได้ในป่าละเมาะ เล่ม ๒. กรุงเทพฯ : บริษัทพิมพ์สารคดี สอนานนท์. ๒๕๒๖. ๓๖๖ หน้า.
 พิสิษฐ์ สาขารักษ์ สมบูรณ์ ศรีสุวี พิสิษฐ์ สอนานนท์. ๒๕๒๖. ไม้พุ่มกินได้ในป่าละเมาะ เล่ม ๒. กรุงเทพฯ : บริษัทพิมพ์สารคดี สอนานนท์. ๒๕๒๖. ๓๖๖ หน้า.

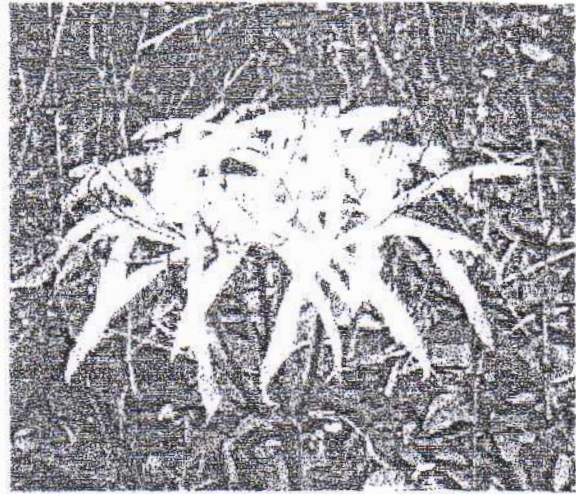


ชื่อวิทยาศาสตร์ *Crinum amoerum*
Roxb.

ชื่อวงศ์ Amaryllidaceae

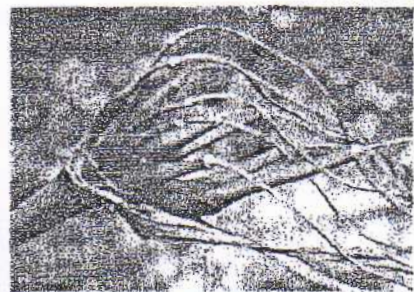
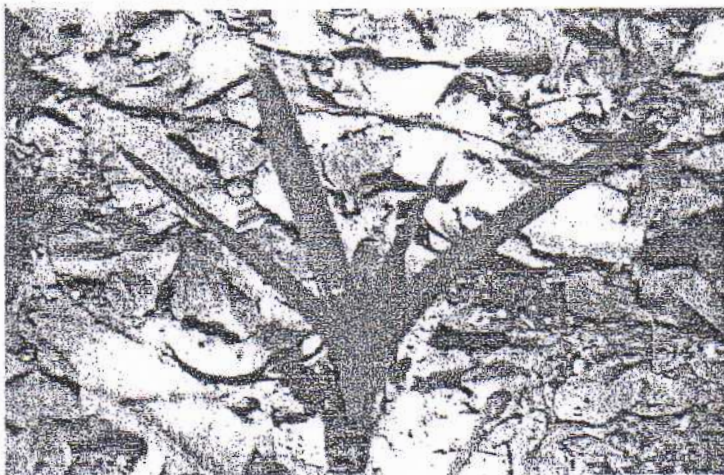
ชื่ออื่น -

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้ล้มลุก สูง 70 ซม. มีหัวขนาดใหญ่ใต้ดินพักหัวในฤดูแล้ง หัวกลมขนาด 7-8 ซม. มีเยื่อสีขาวหุ้ม ใบ ออกจากหัวโดยรอบ ใบเรียงกระจุกใกล้ราก เรียงสลับซ้อนกัน ใบรูปดาบ ขนาด 3.7-6.2 x 86.8-113.8 ซม.



โคนกว้างและเรียว ชอบสากเล็กน้อย ปลายแหลม ไม่มีก้านใบ ดอก แบบช่อซี่ร่ม ก้านช่อกลมแบน ออกจากกลางหัวหรือส่วนข้าง ขนาด 1x21 ซม. มีใบประดับ 2 ใบ ขนาด 1.3 x 4.0 ซม. หุ้มช่อดอก มี 8 ดอก ดอกรูปกรวยสีขาว โคนกลีบติดกันเป็นหลอดสีเขียวยาว 4.5 ซม. ก้านดอกสั้นมาก วงกลีบรวมมี 6 กลีบ ลักษณะแคบๆ หัวท้ายแหลมขนาด 1x5 ซม.

เกสรเพศผู้ 6 อัน ก้านชูอับเรณูสีแดง ยาว 3.5 ซม. อับเรณูยาว 7 มม. รังไข่ มี 3 ช่อง มีออวุลจำนวนมาก แต่เจริญเป็นเมล็ดเพียง 1-3 เมล็ด ขนาด 0.5-1.0 x 1.0-2.0 ซม.



เอกสารอ้างอิง

ราชบัณฑิตยสถาน. 2538. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก. กรุงเทพมหานคร: เทียนพิมพ์

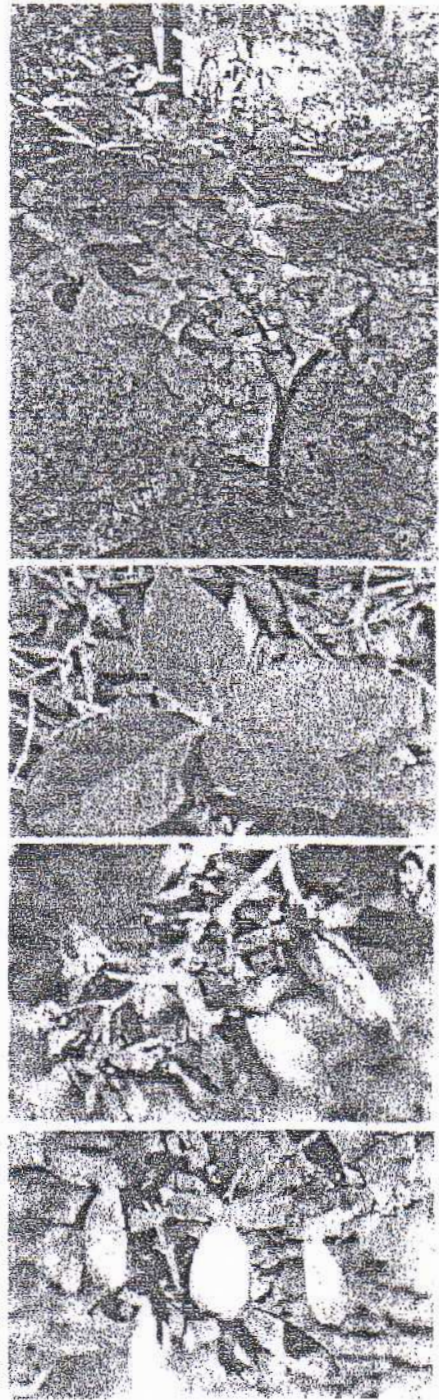
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Hiptage benghalensis*
(L.) Kurz

ชื่อวงศ์ Malpighiaceae

ชื่ออื่น กะลั่งจ่าง, กำลั่งข้างเผือก,
พญาข้างเผือก, สะเสา

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้พุ่มกึ่งไม้ต้น ขนาดเล็ก ผลัดใบ สูง 6 ม. ลำต้นเป็นร่อง กิ่งก้านเรียวเล็ก ห้อยลง เปลือกต้นบางเรียบ สีน้ำตาลอ่อนหรือเทา ใบเดี่ยว เรียงตรงข้ามสลับตั้งฉาก (decussate) ในระนาบ บนก้านสั้นๆ 3-5 คู่ ขนาด 5.1-6.3 x 8.6-11.0 ซม. ใบรูปไข่กว้าง ปลายสั้น ขอบใบเรียบ มีต่อมเล็ก ๆ ประปราย ใบอ่อนมีขนสีขาวหนาแน่น ใบแก่เกลี้ยง เป็นมัน ด้านล่างมีขนหนา ก้านใบ 0.3-0.6 ซม. มีหูใบ เล็กทรงวงรี ดอก ออกเป็นกลุ่มช่อที่ซอกใบหรือปลายกิ่ง ขนาด 1.5 ซม. กลีบดอกสีชมพู มีแฉกสีเหลือง กลิ่นหอม ก้านดอก 0.8-2.0 ซม. กลีบเลี้ยง 2.5 มม. มีต่อมขนาดใหญ่ กลีบดอก 5 กลีบไม่เท่ากัน ปลายกลีบแตกเป็นฝอย ฐานกลีบแคบ เกสรเพศผู้สั้น 9 อัน ยาว 1 อัน โค้งและยาวเกือบเท่าก้านเกสรเพศเมีย ผลแห้งไม่แตก 3.5-5.5 ซม. แยกเป็น 3 เสี้ยว แต่ละเสี้ยวมีปีกซึ่งมีขนปีกกลางจะใหญ่ที่สุด

ประโยชน์ เปลือก บำรุงโลหิต ธาตุ เส้นเอ็น แก่น บำรุงกำหนัด เป็นยาช่วยเจริญอาหาร แก้อ่อนเพลีย แก้จุกเสียด แน่น เพื้อ ใบ รักษาโรคผิวหนัง



เอกสารอ้างอิง

โอบอน กวีใจเมือง, พิมพ์ สหวิทยนทร์ และสิโรตตมา อุตตมาภรณ์, 25๓๘ ต้นไม้เมืองเหนือ, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์สารคดี
ทรงศักดิ์ พลเสน, 2550 พืชสมุนไพรในสวนป่าชุมชนไพรัชชาติสงฆ์ อธิบดีสมบุญ, บางเขน กรุงเทพฯ: ฟ้าพิมพ์ครั้งที่ ๓๖๓ หน้า ๓๖๖-๓๖๗

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Quercus macrocarpa* (Lam.) Merr.

(Graham) Leesh.

ชื่อวงศ์ Sapindaceae

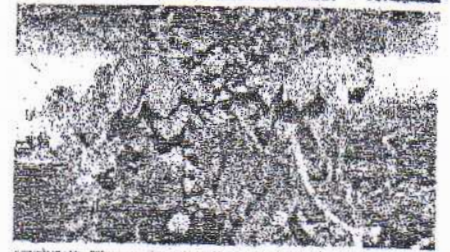
ชื่ออื่น มะขี้, กำขำ, กำขำ, ขี้บรู, ขวดตา,
มะหาดบด, มะหาดลิง, ขี้, มะขี้,
มะขำ, มะหาดป่า, ชื่อขอเมือง,
หวดลาว, หวดล่า

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้ต้นขนาดเล็ก ผลัดใบ
สูง 5.6 ม. เปลือกต้นสีเทาดำปนน้ำตาล แตกเป็นเกล็ด
ใบประกอบ แบบขนนกปลายคู่ เรียงเวียน ก้านใบ
11.3-16.4 ซม. แกนใบรวม 13.1-24.3 ซม. ใบย่อย
3-4 คู่ มีขน รูปหอกกลับ ขนาดใบบนสุด 6.0 x 9.0 x
17.4-25.8 ซม. โคนใบรูปลิ่ม ขอบใบเรียบเป็นคลื่น
ปลายใบแหลม มีขนนุ่มทั้ง 2 ด้าน แผ่นใบบาง เส้น
แขนงใบข้างละ 8-12 เส้น ก้านใบย่อย 0.6-1.1 ซม.
ดอก แบบช่อแยกแขนง ช่อดัง ออกตามซอกใบที่
ปลายกิ่งยาวถึง 50 ซม. กลีบเลี้ยง 5 กลีบ กลม มีขน
ด้านนอก กลีบดอก 4-5 กลีบ สีขาวอมเหลือง กลิ่นหอม
ฐานกลีบแคบมีขนและมีเกล็ด เกสรเพศผู้ 8 อัน ก้าน
เกสรมีขน ก้านเกสรเพศเมียยาวไม่มีขน รังไข่อยู่เหนือ
วงกลีบ มี 3 ช่อง ผลสด แบบผลัดเดี่ยวแข็ง สีดำแดง
เมื่อแก่จัดเป็น 2 พู ผิวเกลี้ยง มี 3 เกล็ด สีน้ำตาลถึงดำ
รูปรี

ประโยชน์ ราก แก้พิษฝีดาษ ใบ แก้ไข้ แก้ปวดศีรษะ
รักษาโรคผิวหนังมีคัน เปลือก สกนแผล แก้บิด
เลือด ผล รำวงกำลัง เมล็ด แก้ปวดหัว ใช้ข้างเด็ก
ไอกรน ผลสุก เนื้อหุ้มเมล็ด รับประทานได้รสหวาน

เอกสารอ้างอิง

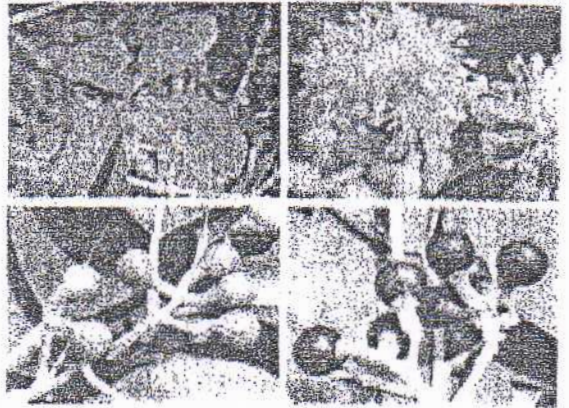
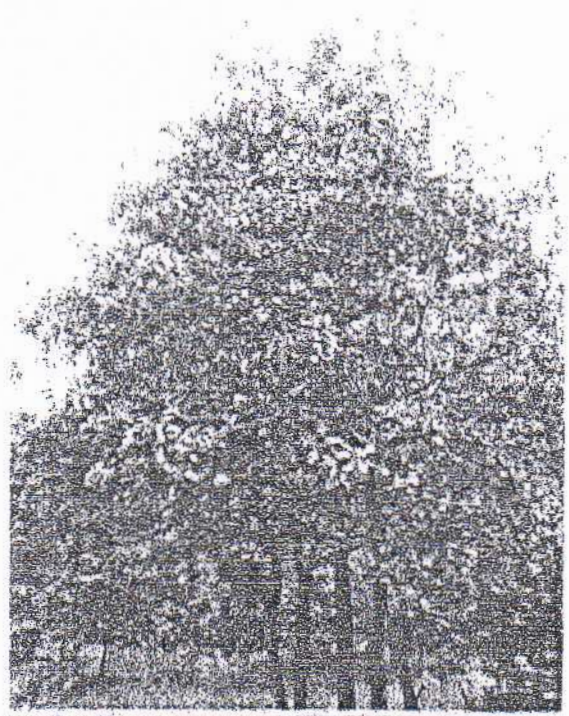
- โสมน กวีรัตน์, สัตว, สัตววิทยา, เชียงใหม่, เชียงใหม่, 2512
- ต้นไม้เมืองเหนือ พิมพ์ครั้งที่ 1, 2512, เชียงใหม่, เชียงใหม่
- คำขวัญ สัตววิทยา, สัตว, สัตววิทยา, เชียงใหม่, เชียงใหม่, 2512
- พืชถิ่นใต้ในป่าสงวนราช, เล่ม 2, 2512, เชียงใหม่, เชียงใหม่
- ผลพฤกษศาสตร์, 2512, เชียงใหม่, เชียงใหม่
- พจนานุกรม, 2512, เชียงใหม่, เชียงใหม่
- พจนานุกรม, 2512, เชียงใหม่, เชียงใหม่



ชื่อวิทยาศาสตร์ *Albizia julibrissin* (L.) Merr.
 (R. Br.)
 ชื่อวงศ์ Fabaceae
 ชื่ออื่น ก้านกลม, ก้านกลม, ก้านกลม,
 ก้านกลม, ก้านกลม, ก้านกลม, ก้าน,
 ก้าน, ก้าน, ก้าน, ก้าน,
 ก้าน

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้ต้น สูง 10 ม. มี
 ก้านกลม ก้านกลม ก้านกลม ก้านกลม ก้านกลม
 ขนาด 6.4-8.6 x 12.7-16.9 ซม. โคนใบสอบ ปลาย
 ใบเรียวเป็นคลื่นเล็กน้อย ปลายใบแหลม ด้านบน
 เกือบเป็นมัน ด้านล่างมีขน เส้นใบมี 8-13 คู่ ก้าน
 ใบ 1.6-2.9 ซม. ดอก วนรอบข้อซึ่งมีดอกที่ซอกใบ
 ก้านดอกยาว 2-6 ซม. มีขน ดอกแยกเพศอยู่ต่างต้น
 หรือร่วมต้น ดอกเพศผู้ ซึ่งหมีมี 8-10 ดอก กลีบ
 รวมขนาดเฉลี่ย 1-2 กลีบหรือใหญ่หรือเล็ก กลีบ
 รูปขอบขนาน เกสรเพศผู้มี 9-20 อันเรียงเป็นชั้นๆ
 ก้านเกสรเมีย ก้านเกสรเมีย มี 4 ช่อง เกสรเพศเมีย
 เป็นพวงกลมหรือรูปวงรี ดอกเพศเมีย กลีบรวมผล
 รูปจอกไม้มีหรือเหลี่ยมเล็กน้อย เกสรเพศผู้เป็น
 หมับ เป็นรูปสี่เหลี่ยม มีรังไข่หนึ่งอัน กลีบ
 เมื่อยังมีขน ก้านเกสรยาว 1-2 ซม. ผลยาวรูปไข่
 ปลายมน ผลสดแบบเมล็ดเดี่ยวแข็ง ทรงกลม ผลอ่อน
 สีเขียว ผลสุกสีม่วงปนดำ มีกลิ่นฉุน มีเมล็ดกลม
 เปลือกสีเทาอมดำ ผลแก่เป็นร่องลึก เป็นสัน
 แหวน

ประโยชน์ ราก ใช้นวดฝีดาษบนขา ยางพารา ยางต้น
 เป็นยาฟัดเสมหะ แก้บิด ท้องเสีย ท้องจุกเสียด
 รู้สึกทางเพศ แก้ไข้และแมลงกัดต่อย แก้ปวด บด
 เป็นผงผสมน้ำ แก้แก้ผลอีกเสบ เปียย แก้ลมเสียด
 เนื้อไม้ ไล่สัวงูเห่า ทำฟืน ใบ ใช้นวดฝีดาษบน
 แก้อาการระคายเคืองผิวหนัง แก้อาบ บดผสม ใบอบ
 ผสมน้ำกิน แก้ไข้ ใช้สวดพิษ ใช้สวดพิษ ใช้สวดพิษ ทำ
 ให้ลมพิษ, ผล แก้ปวดและให้น้ำมัน เป็นยาขับ
 แก้ปวด เมล็ด ตำเป็นยาพอกฝี



เอกสารอ้างอิง
 1. กรมการเกษตร (2525) สุนทรพโรบ ตอนที่ 5
 2. กรมการเกษตร (2525) สุนทรพโรบ ตอนที่ 5
 3. กรมการเกษตร (2525) สุนทรพโรบ ตอนที่ 5
 4. กรมการเกษตร (2525) สุนทรพโรบ ตอนที่ 5

ฐานข้อมูลพรรณไม้
โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Clipboard

Filter

Ascending

Descending

Remove Sort

Selection

Advanced

Refresh All

New

Save

Delete

Spelling

Find

Replace

Go To

Select

Window

Text Formatting

B

I

A

Size To

Font Windows

EN

1536


25.8/25.6

รหัสประจำตัว	ชื่อพันธุ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อท้องถิ่น (ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อชนิด	ชื่อถิ่นกำเนิด	ชื่อผู้ค้นพบ	ชื่อผู้เก็บ	วันที่เก็บ	สถานที่เก็บ	ลักษณะ	รูปพรรณสัณฐาน	หมายเหตุ	
00001	ปาล์มหนอพ	<i>Carpentaria acuminata</i> (H. Wendl. & Drude) Boiss.	ปาล์มหนอพ	ปาล์มหนอพ	Carpentariaceae	Carpentaria	<i>Carpentaria acuminata</i> (H. Wendl. & Drude) Boiss.	ปาล์มหนอพ			00001					



Records: 1 of 1 | M | No Filter | Search

Clipboard Paste Cut Copy Paste Undo Redo Find & Replace Spelling Find Find & Replace Go To Select Switch Windows Window Text Formatting

รูปถ่าย / รูปภาพ	ชื่อไฟล์	ลักษณะภาพ/ขนาด/สี	วันที่ถ่าย/วันที่อัปเดต	ชื่อสถานที่	รายละเอียด
	00001	รูปถ่าย	2558/01/01	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ
	00002	รูปถ่าย	2558/01/01	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ
	00003	รูปถ่าย	2558/01/01	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ
	00004	รูปถ่าย	2558/01/01	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ

Clipboard: Cut, Copy, Paste. Font: Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bullets and Numbering, Paragraph Spacing, Paragraph Style, Paragraph Orientation, Paragraph Direction, Paragraph Shading, Paragraph Borders, Paragraph Indentation, Paragraph Alignment, Paragraph Orientation, Paragraph Direction, Paragraph Shading, Paragraph Borders, Paragraph Indentation, Paragraph Alignment. Paragraph: Bullets and Numbering, Paragraph Spacing, Paragraph Style, Paragraph Orientation, Paragraph Direction, Paragraph Shading, Paragraph Borders, Paragraph Indentation, Paragraph Alignment. Styles: Styles, Styles Pane Options, Styles Pane, Styles Pane Filter, Styles Pane Sort, Styles Pane Filter. Tables: Tables, Tables and Borders, Tables and Borders and Text, Tables and Borders and Text, Tables and Borders and Text, Tables and Borders and Text. References: References, References, References, References. Mailings: Mailings, Mailings, Mailings, Mailings. Review: Review, Review, Review, Review. Developer: Developer, Developer, Developer, Developer.

Document content area showing a table with columns for 'ชื่อผู้จัดทำ', 'ภาพ', and 'ชื่อผู้บันทึก'. The table contains text in Thai, including 'ชื่อผู้จัดทำ: ...', 'ชื่อผู้บันทึก: ...', and 'ชื่อผู้จัดทำ: ...'. The table is partially obscured by a search window.

Search window showing 'Records: 1 of 1', 'No Filter', and 'Search' buttons. The search results area is empty.

แบบบันทึกการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

แบบบันทึกการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

F-2M

วันเดือนปีที่เก็บ _____ รหัสผู้เก็บ _____ ชื่อผู้เก็บ _____
ที่อยู่ผู้เก็บ _____
ชื่อพื้นเมือง _____
ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) _____
ชื่อสามัญ _____ ชื่อวงศ์ _____ ชื่อพฤกษศาสตร์ _____
ชื่อสกุล _____ คำคุณศัพท์ระบุชนิด _____
Subspecies _____ Variety Name _____ Cultivar Name _____

พื้นที่เก็บ :

หมู่บ้าน _____ ตำบล _____
อำเภอ _____ จังหวัด _____ ประเทศ _____
เส้นรุ้ง _____ เส้นแวง _____ ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง _____ ม.
สถานที่พบอยู่ทางทิศ N NE E SE S SW W NW ของภูเขา/แม่น้ำ/โบราณสถาน ฯลฯ ชื่อ _____
ทางหลวงหมายเลข _____ หลัก กม. ที่ _____ ถึง _____ เป็นระยะทาง _____ กม.

ลักษณะวิสัย : พืชปีเดียว พืชสองปี พืชข้ามปี
 ไม้ต้น ไม้พุ่ม ไม้ล้มลุก ไม้เลื้อย ไม้รอเลื้อย
ลักษณะถิ่นอาศัย : บนดิน ที่แห้ง ที่ชื้น, ที่แฉะ
 ในน้ำ ลอยน้ำ จมน้ำ บางส่วนอยู่ในน้ำ
 พืชอิงอาศัย
 พืชกาฝาก

ชนิดตัวอย่างสด : ทั้งต้น จำนวน.....ต้น
 บางส่วน ราก จำนวน.....ราก ลำต้น จำนวน.....ต้น
 ใบ จำนวน.....ใบ ดอก จำนวน.....ดอก
 ผล จำนวน.....ผล เมล็ด จำนวน.....เมล็ด
 อื่นๆ (ระบุ).....

ชนิดตัวอย่างแห้ง : ทั้งต้น จำนวน.....ต้น
 บางส่วน ราก จำนวน.....ตย. ลำต้น จำนวน.....ตย.
 ใบ จำนวน.....ตย. ดอก จำนวน.....ตย.
 ผล จำนวน.....ตย. เมล็ด จำนวน.....ตย.
 อื่นๆ (ระบุ).....

แบบบันทึกการสำรวจพรรณไม้อนุรักษ์
โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

พืชที่สำรวจพบ :

วัน/เดือน/ปี ที่สำรวจ: _____

รหัสต้นไม้: _____

ชื่อพื้นเมือง: - _____

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน): - _____

ชื่อสามัญ: - _____

ชื่อวงศ์: - _____

ชื่อสกุล: - _____

ชื่อพฤกษศาสตร์: - _____

คุณศัพท์ระบุชนิด: - _____

Subspecies: - _____

Variety Name: - _____

Cultivar Name: - _____

พื้นที่สำรวจพบ :

ชื่อสถานที่สำรวจพบ - _____

(สวนสาธารณะ/วัด/โรงเรียน ฯลฯ)

หมู่บ้าน/เลขที่/ถนน - _____

ตำบล: - _____

อำเภอ: - _____

ชื่อจังหวัด: _____

ไม่ระบุจังหวัด

ชื่อประเทศ: - _____

น Y: - _____

แกน X: - _____

ความสูงจากระดับน้ำทะเล: - _____ เมตร

สถานที่พบอยู่ทางทิศ: - _____

ของจุดสังเกตที่อยู่ถาวร ไม้รื้อถอน เคลื่อนย้าย เช่น อาคาร ภูเขา แม่น้ำ โปสท์

วิหาร อนุสาวรีย์ ฯลฯ ชื่อ: - _____

ทางหลวงหมายเลข: - _____

จากหลักกม. ที่: - _____

ถึงหลักกม. ที่: - _____

เป็นระยะทาง: - _____ กม.

ลักษณะวิสัยพืช: -

ลักษณะวิสัยไม้: -

ลักษณะถิ่นอาศัย: -

ลักษณะเด่นหรือคุณลักษณะพิเศษ: (ราก, ลำต้น, ใบ, ดอก, ผล, เมล็ด)

คุณลักษณะอื่นๆ: (รูป, ทรง, รส, กลิ่น, สี, ขนาด, ผิว, เนื้อ, ยาง, ขน ฯลฯ)

ภูมิปัญญาชาวบ้าน รายละเอียด:

การบันทึกภาพ การบันทึกภาพแผนที่: -

ภาพที่: -

หมายเหตุ: