



โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนา ผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 มีนาคม 2566
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
และศึกษาดูงาน "กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์" จังหวัดนครปฐม



จัดโดย

งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
ปีงบประมาณ 2566



โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
และศึกษาดูงาน “กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์” จังหวัดนครปฐม



จัดโดย

งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

บทสรุปผู้บริหาร

ก

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

จากผลการดำเนินงานโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ เพื่อให้ นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ และส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้นโดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็น นักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ จำนวน ๒๖๓ คน

การประเมินตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดของโครงการทุกตัวชี้วัดซึ่งสามารถสรุป ได้ดังนี้

ตัวชี้วัด		หน่วยวัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์				
เชิงปริมาณ				
๑	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๘๕	๑๐๐
เชิงคุณภาพ				
๒	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐	๙๔.๐๐ (ค่าเฉลี่ย ๔.๗๐)
เชิงเวลา				
๓	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๘๕	๑๐๐
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต				
เชิงปริมาณ				
๔	จำนวนโครงการ/กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	๑	๑
๕	จำนวนผู้รับบริการในกระบวนการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	คน	๒๖๓	๒๖๓
เชิงคุณภาพ				
๖	โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐	๑๐๐
เชิงเวลา				
๗	โครงการ/กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖	๑๐๐
เชิงเงินทุน				
๘	ค่าใช้จ่ายการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	บาท	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๙	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ			๒๖๓ คน
๑๐	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด			๙๔.๐๐ (ค่าเฉลี่ย ๔.๗๐)

คำนำ

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชจัดโดยงานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม ภายในเล่มประกอบด้วย ในส่วนของรายละเอียดโครงการ ผลการดำเนินงาน สรุปผลการดำเนินงาน และภาคผนวก

ผู้จัดทำขอขอบพระคุณ คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ผู้สนับสนุนให้เกิดโครงการนี้ เพื่อประโยชน์และปลูกฝังให้นักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์รักษางานศิลปวัฒนธรรมไทย ขอขอบคุณรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา หัวหน้าสาขาวิชา ตลอดจนคณาจารย์ และบุคลากรทุกท่าน ที่สนับสนุนให้กิจกรรมในโครงการสำเร็จและมีประสิทธิผล

งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

ก

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
คำนำ	ข
สารบัญ	ค
ส่วนที่ ๑ รายละเอียดโครงการ	๑
ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินงาน	๘
ส่วนที่ ๓ สรุปผลการดำเนินงาน	๒๕
ภาคผนวก ก	๓๐
หนังสือขออนุมัติโครงการ	
หนังสือขออนุมัติดำเนินโครงการ	
สำเนาโครงการ	
กำหนดการ	
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ	
หนังสือขออนุมัติจัดจ้างทำอาหารและเครื่องดื่ม	
หนังสือเชิญวิทยากรภายในและภายนอก	
หนังสือขออนุญาตผู้ปกครอง	
หนังสือขอความอนุเคราะห์ศึกษาดูงาน	
หนังสือขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างจังหวัด และไม่ขอลงนามปฏิบัติราชการ	
หนังสือขออนุมัติใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์	
หนังสือขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่	
แบบสอบถามความพึงพอใจ	
หนังสือขออนุมัติบัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	
บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	
หนังสือขอรายงานค่าใช้จ่าย	
หนังสือขออนุมัติขีดใช้เงินยืม	
ใบลงนามผู้เข้าร่วมโครงการ	

ส่วนที่ ๑
รายละเอียดโครงการ

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการงบประมาณรายจ่ายอื่น

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

1. ชื่อโครงการ โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
2. ลักษณะโครงการ

<input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ)	<input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
<input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ เชิงปฏิบัติการ	<input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา	<input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
<input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ
3. แหล่งงบประมาณ

<input checked="" type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
<input type="checkbox"/> งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
<input type="checkbox"/> งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....
4. แผนงาน
 - 4.1 แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

<input type="checkbox"/> ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
<input type="checkbox"/> ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 4.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

<input type="checkbox"/> ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ
<input checked="" type="checkbox"/> ผลผลิต : ผลงานการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
5. ยุทธศาสตร์ชาติ

<input type="checkbox"/> ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 23)
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11 หรือข้อ 12)
6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

<input type="checkbox"/> ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
<input type="checkbox"/> ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
7. แผนการปฏิรูปประเทศ

<input checked="" type="checkbox"/> 1 ด้านการศึกษา
<input type="checkbox"/> 2 ด้านเศรษฐกิจ

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

9. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

ข้อ 4.1 ระบบและกลไก การอนุรักษ์พัฒนา การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมตาม บริบทที่เปลี่ยนแปลงไป ของประเทศ

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

ข้อ 4.1.2.2 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาสร้างองค์ความรู้ ด้านการอนุรักษ์ พัฒนาทำนุบำรุง ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

11. หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เริ่มต้นขึ้นราวปี พ.ศ. 2535 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้สถาบันต่างๆ ที่มีหน้าที่ในการศึกษาพืชพรรณ และบุคคลที่สนใจได้มีโอกาสปฏิบัติงานที่ศึกษาพืชพรรณต่างๆ ที่มีอยู่มากในประเทศไทย มีการใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ และรวบรวมเป็นหลักฐานไว้ เพื่อเป็นสื่อระหว่างสถาบัน สามารถที่จะใช้ให้ก้าวหน้าและเป็นประโยชน์สืบไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จัดโครงการและกิจกรรมเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สร้างผลงานผลิตของผลิตภัณฑ์สมุนไพรรูปผลิตภัณฑ์ผ้าและเส้นใย ผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์ตลอดจนผลงานวิจัยเชิงอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เผยแพร่สู่ชุมชนและสามารถสร้างรายได้ มีผลงานเชิงประจักษ์

สมุนไพรเป็นพืชที่มีมากมายหลากหลายชนิดในประเทศไทย นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายในอดีต ในระยะต่อมาสมุนไพรไม่ได้รับความนิยมนิยมจากคนไทยเนื่องจากการบริโภคที่ไม่สะดวกทั้งมียาแผนปัจจุบันเข้ามาแทนที่ ซึ่งได้รับความสะดวกในการบริโภคและมีผลในการรักษาโรคได้เป็นอย่างดี ในปัจจุบันสมุนไพรได้รับการฟื้นฟูขึ้นมาอีกครั้งหนึ่ง เพื่อการสืบทอดภูมิปัญญาของคนไทย และเพื่อสนองพระราชดำริ ในการเรียนรู้ทรัพยากร การใช้ประโยชน์ การสร้างจิตสำนึกรักษ์ในทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าและเหมาะสมที่สุด คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ น้อมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) โดยดำเนินงานกิจกรรมตามกรอบ อพ.สธ. ในกิจกรรม 4 กิจกรรม อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จึงมีโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้เหมาะสมกับยุคสมัย ซึ่งนอกเหนือจากการอนุรักษ์ ต้องมีการรู้จักใช้ประโยชน์ตามความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน การเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรม และความปลอดภัยทางชีวภาพควบคู่ไปด้วย อีกทั้งนักศึกษาได้ประโยชน์ในการค้นคว้าวิจัยและเก็บข้อมูลเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์

12. วัตถุประสงค์

1. ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ
2. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภคได้
3. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

๕

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
							100,000					

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบเงินรายจ่ายอื่น จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้

1. ค่าตอบแทน	รวม 14,400 บาท
ค่าวิทยากรภายนอก (1 คน x 6 ชม. x 1,200 บาท)	7,200 บาท
ค่าวิทยากรภายใน (4 คน x 3 ชม. x 600 บาท)	7,200 บาท
2. ค่าใช้สอย	รวม 59,820 บาท
ระยะที่ 1 อบรม	
ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการและผู้เข้าอบรม (273 คน x 30 บาท x 2 มื้อ)	16,380 บาท
ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการและผู้เข้าอบรม (273 คน x 80 บาท x 1 มื้อ)	21,840 บาท
ระยะที่ 2 ศึกษาดูงาน	
ค่าพาหนะปรับอากาศเดินทางจาก กรุงเทพฯ-นครปฐม (ไป-กลับ) (เหม่าจ่าย 9,000 x 1 คัน x 1 วัน)	9,000 บาท
ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการและผู้เข้าอบรม (45 คน x 80 บาท x 2 มื้อ)	7,200 บาท
ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการและผู้เข้าอบรม (45 คน x 30 บาท x 4 มื้อ)	5,400 บาท
3. ค่าวัสดุ	รวม 25,780 บาท
ค่าวัสดุสำนักงาน	5,000 บาท
ค่าวัสดุฝึก	19,780 บาท
ค่าถ่ายเอกสารและเช่าเล่มรายงาน	1,000 บาท
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น 100,000 บาท

(หนึ่งแสนบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

- จำนวนโครงการบูรณาการ ด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับ สังคม ชุมชน องค์กร
- จำนวนผลงานด้านการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 85
- 2) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 90
- 3) จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี ร้อยละ 85

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

- 1) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 85
- 2) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 90
- 3) จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี ร้อยละ 85
- 4) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 263 คน

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ.2563 - 2575)

- ข้อ 4.1.1 จำนวนโครงการบูรณาการด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับ สังคม ชุมชน องค์กร
- ข้อ 4.1.2 จำนวนองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ พัฒนาการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และ สิ่งแวดล้อมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- จำนวนโครงการบูรณาการด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับสังคม ชุมชน องค์กร
- จำนวนผลงานด้านการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์^๗
การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
	หน่วยนับ	จำนวน
1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	86
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	85
3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ	15

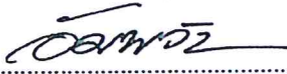
21.4 ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์^๗
การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
	หน่วยนับ	จำนวน
1. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	85
2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90
3. จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	85

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นางสาวอัมพวัน ยันเสน ตำแหน่ง อาจารย์
เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02 665 3777 ต่อ 8130 โทรศัพท์มือถือ 08 4840 6965
E-mail address ampawan.yu @rmutp.ac.th

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ โสตรโยม)
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

ส่วนที่ ๒
ผลการดำเนินงาน

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม

ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

๑. ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ
๒. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภคได้
๓. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

โดยรายงานผลตามกิจกรรมดังนี้

วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

กิจกรรมอบรมฟังบรรยาย ณ ห้องประชุมโชติเวช อาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

อบรมบรรยาย เรื่อง การพึ่งพาการเกษตรด้วยการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง

โดย วิทยากร นายยวง เขียวนิล ปราชญ์ชาวบ้าน



วันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

ศึกษาดูงานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม



วันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสูงงานคหกรรมศาสตร์

ในหัวข้อ เมี่ยงส้มโอ

วิทยากร นางสาวลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย



ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสูงานคหกรรมศาสตร์

ในหัวข้อ ช่อกุหลาบใบเตยหอม

วิทยากร นายกิตติ ยอดอ่อน



ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสูงงานคหกรรมศาสตร์

ในหัวข้อ กระเป๋าพุดชา

วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์อ้อชา หัตถยานานนท์

วิทยากร ดร.เกศทิพย์ กรี่เงิน



คณะกรรมการตัดสินผลงานการบูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสูงงานคหกรรมศาสตร์



การบูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสูงคุณค่าทางโภชนาการ





กระทงทองเมี่ยงส้มโอ

ส่วนผสมเครื่องเมี่ยง

เนื้อส้มโอ	100	กรัม
มะพร้าวหั่นเส้นคั่ว	100	กรัม
ถั่วลิสงคั่ว	100	กรัม
ชิงหั่นเต๋าเล็ก	80	กรัม
มะนาวหั่นชิ้นเล็ก	80	กรัม
หอมแดงหั่นชิ้นเล็ก	80	กรัม
พริกชี้หูสวน	40	กรัม
กุ้งแห้ง	40	กรัม

ส่วนผสมน้ำเมี่ยงส้มโอ

น้ำตาลมะพร้าว	300	กรัม
น้ำปลา	50	กรัม
น้ำมะขามเปียก	40	กรัม
น้ำเปล่า	20	กรัม
ชิง	20	กรัม
ซ่า	5	กรัม
ตะไคร้	15	กรัม
มะพร้าวคั่ว	40	กรัม
ถั่วลิสงคั่วป่น	30	กรัม
กุ้งแห้งป่น	15	กรัม
กะปิ	5	กรัม

การเตรียมน้ำเมี่ยงส้มโอ

- นำชิงปอกเปลือกหั่นชิ้นไปคั่วจนหอม พักให้เย็น ตะไคร้ซอยเฉพาะส่วนโคน นำไปคั่วให้หอม ซ่าปอกเปลือกหั่นชิ้นคั่วให้หอม นำส่วนผสมทั้งสามไปตำให้ละเอียด ตำให้เข้ากัน พักไว้
- ตำมะพร้าวคั่วให้ละเอียด พักไว้
- นำน้ำตาลมะพร้าว และน้ำเปล่าขึ้นตั้งไฟจนละลาย ต้มเคี่ยวให้เดือดและหอมกลิ่นน้ำตาล จากนั้นใส่น้ำปลา กะปิลงไปคนให้เข้ากัน ตามด้วยน้ำมะขามเปียก ต้มให้เดือดทั่ว และมีความเหนียวเล็กน้อยพอเคลือบช้อนบาง ๆ
- ใส่สมุนไพรคั่วที่ตำละเอียด มะพร้าวคั่วบด กุ้งแห้งป่น และถั่วลิสงคั่วป่นลงไป คนให้เข้ากัน รอให้ส่วนผสมเดือดอีกครั้ง จึงปิดไฟทิ้งไว้ให้เย็นตัวลง เมื่อส่วนผสมเย็นตัวลงจะข้นเหนียวขึ้น



ชอกุหลาบใบเตย

วิธีทำ

1. ส่วนโคนใบเตยถือเป็นส่วนของก้านกุหลาบ เริ่มจากกะจากโคนขึ้นมาเอาขนาดตามความยาวก้านที่ต้องการ จากนั้นพับไปทางขวา
2. มือขวาจับส่วนปลายไว้ มือซ้ายพับส่วนโคนลงมา
3. จับส่วนโคนไว้ พับส่วนปลายลงมา (พับไปทางด้านหลัง)
4. หมุนมือที่จับส่วนโคนพับทบลงมาหาส่วนปลาย 1 ครั้ง (จะได้ส่วนใจกลางดอกไม้)
5. ใช้มือซ้ายเลื่อนขึ้นมาจับยึดส่วนใจกลางดอกไม้ให้แน่น จากนั้นบิดส่วนปลาย 1 ครั้ง ตามภาพ เพื่อทำกลีบดอก
6. จากนั้น จับรวบกันไว้ที่ก้านลักษณะเหมือนดอกไม้
7. มือขวาบิดส่วนปลายแล้ว จับรวบไว้ที่ก้าน ทำอย่างนี้ไปเรื่อย ๆ จะได้กลีบดอกไม้ที่สวยงาม
8. ทำมาจนเกือบสุดปลายใบเตย
9. บิดเหมือนทำกลีบดอกอีก 1 ชั้น แต่ให้มีความแน่นแบบรัดข้อไว้
10. จากนั้นนำปลายใบเตยซ้อนขัดไว้ด้านใน เป็นอันเสร็จ 1 ดอกแล้วนำไปรวมเป็นช่

การพิมพ์ลวดลายลงบนผ้าด้วยเทคนิคการต้ม

ขั้นตอนการทำให้



01

การเตรียมผ้า

นำผ้าที่จะย้อม (ต้องเป็นผ้าที่ทำจากธรรมชาติ เช่น ผ้าฝ้าย ผ้าไหม) ไปซักให้สะอาด คัดไล่สิ่งสกปรก แล้วนำไปแช่น้ำที่ผสมสารส้ม (อัตราส่วน 1 ถ้วยตวง ต่อผ้า 2 เมตร) นานครึ่งชั่วโมง ถึง 1 ชั่วโมง



02

การเตรียมใบไม้/ดอกไม้

นำไปโขบโขบในน้ำสอขึ้นแล้วกรองประมาณ 30 นาที ถึง 1 ชั่วโมง



03

การวางลวดลาย

ทำใบไม้ที่แช่ไว้ตามหลัก ขั้นตอนย้อมน้ำจืดให้หมด แล้วนำใบที่แช่ไว้มาวางบนผ้า พยายามอย่ากดทับกันเพื่อไม่ให้สีติดจนเกินไป กระดาษย้อมที่วางไว้ก่อนย้อมก็ไม่ต้องย้อม แล้วมัด (ใส่ถุง) ปล่อยให้ย้อมตามหลักที่วางไว้จนกระทั่งย้อมครบไปให้สีติดกับผ้าแล้วนำกระดาษย้อมออกทิ้งในถังน้ำที่น้ำจืดจนหมด

ขั้นตอนการทำให้



04

การนำไปย้อมหรือต้ม

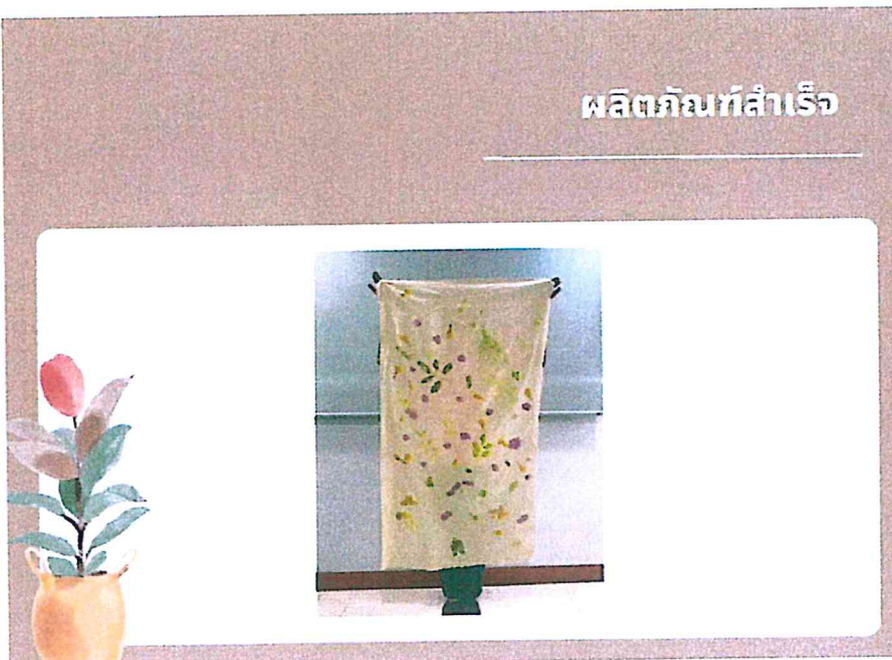
นำไปย้อมหรือต้ม ทำเป็นเวลานาน 1 ชั่วโมงจนสีติดเป็นเวลา 1 ชั่วโมงครึ่ง ถึง 2 ชั่วโมง ก็จะย้อมจนเสร็จที่จะย้อม และทิ้งไว้บนผ้าที่ใส่สีไว้ 1 คืนบนผ้าที่แห้ง

การพิมพ์ลวดลายลงบนผ้าด้วยเทคนิคการต้ม(ต่อ)

ผลิตภัณฑ์สำเร็จ



ผลิตภัณฑ์สำเร็จ



Mango Salsa



วัตถุดิบ

- มะม่วงมหาชนก มะม่วงศรีสยาม และมะม่วงแก้วขมิ้น
- มะเขือเทศ 2-3 ลูก
- ใบสาระแหน่ 5 ใบ
- น้ำเลมอน 1 ช้อนโต๊ะ
- หอมแดง 1 ลูก
- เกลือ ¼ ช้อนชา
- ข้าวตังธัญพืช

วิธีทำ

1. ปอกเปลือกมะม่วงทั้ง 3 ชนิด หลังจากนั้นนำมาหั่นเป็นลูกเต๋า สับหอมแขก และใบสาระแหน่ หั่นมะเขือเทศเป็นลูกเต๋า
2. นำทุกอย่างใส่ลงในถ้วยผสม
3. ปรงรสด้วยน้ำเลมอน เกลือ หลังจากนั้นเคล้าอย่างเบามือ
4. เสิร์ฟคู่กับข้าวตังธัญพืชจากบ้านศาลาดิน

Salted Egg Mousse



วัตถุดิบ

- วิปปิ้งครีม
- คุกกี้งครีม
- ไข่เค็ม
- เกลือ พริกไทย
- เจลาติน
- แผ่นปอเปี๊ยะเวียดนาม
- ข้าวตังหน้าหมูหยองพริกเผา

วิธีทำ

1. นำแผ่นปอเปี๊ยะเวียดนามมาตัดให้มีขนาดพอดี จากนั้นนำลงไปทอด ใช้ตะหลิวกดเพื่อให้ได้รูปทรงคล้ายถ้วย
2. นำเจลาตินมาแช่น้ำเย็น
3. นำคุกกี้ครีมตีกับไข่เค็มปรุงรสด้วยเกลือ พริกไทย จากนั้นนำไปปั่นจนเนื้อละเอียด
4. ตีวิปปิ้งครีมให้ตั้งยอดอ่อนๆ จากนั้นนำเจลาตินที่น้มน้ำแล้วมาใส่ลงไป
5. นำไข่เค็มที่ปั่นจนเนื้อละเอียดผสมลงกับตัววิปปิ้งครีม หลังจากนั้นค่อยๆ ตะล่อมให้เป็นเนื้อเดียวกัน
6. นำไปพักในตู้เย็นประมาณ 1 ชั่วโมง
7. นำมูสมาบีบลงบนแผ่นปอเปี๊ยะเวียดนามที่ทอดไว้แล้ว
8. ตกแต่งจานให้สวยงาม

Mango Panna Cotta



วัตถุดิบ

- มะม่วงศรีสยาม
- กล้วยตาก
- วิปปิ้งครีม
- นมสด
- น้ำตาล
- เจลาติน
- บรันที้
- เลมอน
- น้ำผึ้ง

วิธีทำ

ตัวพานาคอตต้า

1. นำนมสดมาตั้งไฟกับน้ำตาลจนกว่าน้ำตาลจะละลาย จากนั้นพักให้อุณหภูมิลดลงและใส่แผ่นเจลาตินลงไป
2. ตีวิปปิ้งครีมให้ตั้งยอด
3. จากนั้นนำนมสดที่ทำไว้มาผสมให้เข้ากัน ตักใส่ถ้วยและนำไปแช่ตู้เย็นให้เซตตัว

ตัวซอสมะม่วง

1. นำมะม่วงมาหั่นเป็นชิ้นจากนั้นนำไปต้มกับน้ำตาลทรายเคี้ยวจนเนื้อมะม่วงละเอียดเป็นเนื้อเดียวกัน
2. นำกล้วยตากและมะม่วงศรีสยามหั่นเป็นเต๋า ใส่บรันที้ 1 ช้อนชา น้ำเลมอน 3 ช้อนชา และน้ำผึ้ง 2 ช้อนชา
3. นำทุกองค์ประกอบมาจัดเรียงลงจานและตกแต่งให้สวยงาม

ไฮยาซินธ์ ผักสามหา

RMUTP คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

ไฮยาซินธ์ ผักสามหา

วัสดุ-อุปกรณ์

- ผักคืบขวา
- ดอกรัก
- ไม้แหลมและไม้กั๊ด
- กระเวยจากใบมะพร้าว
- ดอกไม้แซม
- กระดาษห่อ
- โบว์ผ้า

ขั้นตอนการทำ

1. ตัดก้านผักคืบขวา ยาวประมาณ 10 ซม.
2. นำไม้กั๊ดเสียบกลางดอกรักเตรียมไว้
3. นำไม้แหลมเสียบเข้ากับก้านผักคืบขวาที่ตัดไว้
4. นำดอกรักที่เสียบไม้แล้วมีกั๊ดที่ก้านของผักคืบขวา โดยปักไล่ระดับชั้นจากบนลงล่าง 5-6 แถว จนเป็นดอกไฮยาซินธ์
5. จากนั้นนำดอกไฮยาซินธ์ที่เสร็จแล้วมากำซอ แซมด้วยดอกไม้แซม
6. จากนั้นห่อด้วยกระดาษห่อและกระเวยจากใบมะพร้าวติดด้วยโบว์ผ้า



RMUTP คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

ไฮยาซินธ์ ผักสามหา



ข้าวเกรียบไข่เค็ม



วัตถุดิบ

ไข่แดงเค็ม 250 กรัม ไข่ขาวเค็ม 250 กรัม

แป้งมัน 450 กรัม

พริกไทยดำป่น 1 ช้อนโต๊ะพูนๆ

น้ำร้อนหรือน้ำอุ่นจัด 130 กรัม

วิธีทำ

1. นำไข่เค็มตีผสม แยกไข่แดงและไข่ขาว
2. เทไข่เค็มปั่นใส่ชามผสม ตามด้วยแป้งมัน พริกไทยป่น จากนั้นคลุกเคล้าให้เข้ากัน
3. จากนั้นตามด้วยน้ำอุ่น ค่อยๆ เทลงไป ชยำเรื่อยๆ จนแป้งจับตัว
4. จากนั้นนำแป้งมาคลึงให้เป็นเส้นยาว วางบนกระดาษฟรอย ม้วนปิดให้เรียบร้อย และนำไปนึ่งในน้ำเดือดจัด ประมาณ 40 นาที หรือจนกว่าจะสุก จากนั้นพักให้เย็น นำไปแช่ตู้เย็นอีกหนึ่งคืน
5. นำมาตัดเป็นแผ่นบางๆ วางบนกระดาษ แล้วนำไปตากในแดดจัดประมาณ 2 แดดให้ข้าวเกรียบแห้งจัด
6. เสร็จแล้วนำไปทอด จัดใส่จาน เสิร์ฟพร้อมซอสมะเขือเทศตามชอบ

ส่วนที่ ๓
สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่ม ท้องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษา มีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ และส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ให้กว้างขวางขึ้น โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการและมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๒๖๓ คน และมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๒๖๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๑๐ รองลงมาเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๙๐ โดยกลุ่มเป้าหมายทำแบบสอบถามเกี่ยวกับการบรรลุ วัตถุประสงค์ของโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรม พืช พึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุศิลปวัฒนธรรม และความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม โครงการจากการประเมินผลตัวชี้วัดตามผลผลิต พบว่า

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จาก พันธุกรรมพืชมีความพึงพอใจต่อการบรรลุวัตถุประสงค์ มีค่าเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๒. ผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จาก พันธุกรรมพืชมีความพึงพอใจต่อประโยชน์ของการทำนุศิลปวัฒนธรรม มีค่าเฉลี่ย ๔.๙๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๐

๓. ผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จาก พันธุกรรมพืชมีความพึงพอใจภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย ๔.๗๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ และจากการ ประเมินผลในแต่ละด้านผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๗๐ และด้านกระบวนการให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๘๐

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมโครงการ

๑. เพศ

ผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๑๐ รองลงมาเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๙๐ ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หญิง	๑๘๗	๗๑.๑๐
ชาย	๗๖	๒๘.๙๐
รวม	๒๖๓	๑๐๐.๐๐

ตอนที่ ๒ การบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จำนวน ๒๖๓ คน มีผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการบรรลุวัตถุประสงค์ของการประเมินผล พบว่า มีค่าเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ดังตารางที่ ๓

ตารางที่ ๓ ค่าเฉลี่ย และร้อยละของการบรรลุวัตถุประสงค์โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ประเด็นคำถาม	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
๑. นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ	๕.๐๐	มากที่สุด
๒. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภคได้	๕.๐๐	มากที่สุด
๓. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น	๕.๐๐	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	๕.๐๐	มากที่สุด
ร้อยละของการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช	๑๐๐.๐๐	

ตอนที่ ๓ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ต่อประโยชน์ของการทำศิลปวัฒนธรรม

ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๖๓ คน มีผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชต่อประโยชน์ของการทำศิลปวัฒนธรรม จากการประเมินผล พบว่า มีค่าเฉลี่ย ๔.๙๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๐ ดังตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ ค่าเฉลี่ย และร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ต่อประโยชน์ของการทำศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นคำถาม	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
๑. ส่งเสริมให้เห็นถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นไทย อันเป็นมรดกทางภูมิปัญญาของคนในชาติ	๔.๙๐	มากที่สุด
๒. ส่งเสริมให้เกิดจิตสำนึกถึงหน้าที่ในการสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย	๔.๘๖	มากที่สุด
๓. ส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจและภาคภูมิใจในวิถีชีวิตและภูมิปัญญาไทย	๔.๙๐	มากที่สุด
๔. ส่งเสริมให้นักศึกษาได้สร้างสรรค์ผลงานศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างยั่งยืน	๔.๙๘	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	๔.๙๒	มากที่สุด
ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช	๙๘.๔๐	

ตอนที่ ๔ ความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ผู้เข้าร่วมโครงการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชจำนวน ๒๖๓ คน มีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๗๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ และจากการประเมินผลในแต่ละด้าน พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการมีด้านกระบวนการให้บริการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๘๐ ด้านความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวกอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๗๐ ด้านวิทยากร อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๕๙ แสดงรายละเอียดในตารางที่ ๕ ตารางที่ ๕ ค่าเฉลี่ย และร้อยละ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ประเด็นคำถาม	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
ด้านกระบวนการให้บริการ		
๑. มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	๔.๘๕	มากที่สุด
๒. กำหนดระยะเวลา สถานที่จัดโครงการไว้อย่างชัดเจน	๔.๗๕	มากที่สุด
๓. ระยะเวลาในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสมและศึกษาดูงานแหล่งวัฒนธรรมและพันธุกรรมพืชมีความเหมาะสม	๔.๘๐	มากที่สุด
๔. ประเด็นเนื้อหาการอบรมมีความเหมาะสมและน่าสนใจ	๔.๘๐	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	๔.๘๐	มากที่สุด
ด้านวิทยากร		
๕. คุณสมบัติและบุคลิกภาพมีความเหมาะสม	๔.๗๐	มากที่สุด
๖. ความเชี่ยวชาญ/ความรู้ในเนื้อหา	๔.๖๕	มากที่สุด
๗. ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาให้เข้าใจ	๔.๖๐	มากที่สุด
๘. เทคนิควิธีการถ่ายทอดในการบรรยายมีความน่าสนใจ	๔.๔๕	มากที่สุด
๙. การรักษาเวลาในการบรรยายได้อย่างเหมาะสม	๔.๖๕	มากที่สุด
๑๐. ความชัดเจนในการตอบคำถาม/ ข้อซักถาม	๔.๕๐	มาก
ค่าเฉลี่ย	๔.๕๙	มากที่สุด
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก		
๑๑. ความเหมาะสมสถานที่จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ และแหล่งศึกษาดูงาน	๔.๖๕	มากที่สุด
๑๒. ความเหมาะสมของยานพาหนะที่ใช้สำหรับเดินทางศึกษาดูงาน	๔.๘๐	มากที่สุด
๑๓. การจัดอาหารว่างและอาหารกลางวันมีความเหมาะสม	๔.๖๕	มากที่สุด
๑๔. ความเพียงพอต่อสิ่งอำนวยความสะดวก	๔.๗๐	มากที่สุด
๑๕. การให้บริการและอำนวยความสะดวกของทีมงาน ผู้จัดโครงการเป็นอย่างดี	๔.๗๐	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	๔.๗๐	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยรวม	๔.๗๐	มากที่สุด
ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช		๙๔.๐๐

หมายเหตุ : เกณฑ์การพิจารณาค่าเฉลี่ย

- ค่าเฉลี่ยระหว่าง ๔.๕๑ - ๕.๐๐ พึงพอใจมากที่สุด
 ค่าเฉลี่ยระหว่าง ๓.๕๑ - ๔.๕๐ พึงพอใจมาก
 ค่าเฉลี่ยระหว่าง ๒.๕๑ - ๓.๐๐ พึงพอใจปานกลาง
 ค่าเฉลี่ยระหว่าง ๑.๕๑ - ๒.๕๐ พึงพอใจน้อย
 ค่าเฉลี่ยระหว่าง ๑.๐๐ - ๑.๕๐ พึงพอใจน้อยที่สุด

ข้อเสนอแนะ

ผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จำนวน ๒๖๓ คน ได้แสดงข้อเสนอแนะ จำนวน ๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔๐ และไม่แสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ จำนวน ๒๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๖๐ สำหรับผู้เข้าร่วมโครงการที่แสดงข้อเสนอแนะสรุปได้ดังนี้

๑. หากคณะจะจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ในครั้งต่อไปนักศึกษาคิดว่าควรจัด ณ สถานที่และจังหวัดใด

สถานที่ในการจัดโครงการ	ความถี่
- จังหวัดราชบุรี	๑๕
- จังหวัดเพชรบุรี	๕
- จังหวัดสุโขทัย	๒๐
รวม	๓๐

๒. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

สิ่งที่ประทับใจ	ความถี่
- อยากให้จัดกิจกรรมนี้ต่อไปอีกเรื่อย ๆ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่ดีมาก	๑๐
- อาหารอร่อย	๒๐
รวม	๓๐

สิ่งที่ควรปรับปรุง	ความถี่
- ระยะเวลาในการเตรียมตัวนำเสนอผลงานน้อยเกินไป	๒๐
รวม	๒๐

ภาคผนวก

- หนังสือขออนุมัติโครงการ
- หนังสือขออนุมัติดำเนินโครงการ
- สำเนาโครงการ
- กำหนดการ
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ
- หนังสือขออนุมัติจัดจ้างทำอาหารและเครื่องดื่ม
- หนังสือเชิญวิทยากรภายในและภายนอก
- หนังสือขออนุญาตผู้ปกครอง
- หนังสือขอความอนุเคราะห์ศึกษาดูงาน
- หนังสือขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างจังหวัด และไม่ขอลงนามปฏิบัติราชการ
- หนังสือขออนุมัติใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์
- หนังสือขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่
- แบบสอบถามความพึงพอใจ
- หนังสือขออนุมัติบัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- หนังสือขอรายงานค่าใช้จ่าย
- หนังสือขออนุมัติขดใช้เงินยืม
- ใบลงนามผู้เข้าร่วมโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทร ๘๑๓๐

ที่ ผก.๑๕๐/๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณ
รายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการจัดโครงการ
ตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่
๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานจังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญา
ตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒
จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน

ในการนี้ เพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์และดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติ
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้าโครงการ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไข)

หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภพ ไสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

๑๓ ก.พ. ๒๕๖๖



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทร ๘๑๓๐

ที่ ผก ๑๕๕/๒๕๖๖

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณ
รายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตาม
รอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘
มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์
(บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน
พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่
จำนวน ๕ คน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ ๑) ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้าวิจัย และรวบรวม
ข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ ๒) เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ ๓)
เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

ในการนี้ เพื่อให้โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช บรรลุวัตถุประสงค์และดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติการดำเนิน
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๑. ขออนุมัติดำเนินโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้
ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
๒. ขออนุมัติจัดจ้างทำอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม
๓. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานในโครงการ
๔. ลงนามในหนังสือเชิญวิทยากรภายในและภายนอก
๕. ลงนามในหนังสือขออนุญาตผู้ปกครอง
๖. ลงนามในหนังสือขอความอนุเคราะห์ศึกษาดูงาน
๗. ลงนามในหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่จอดรถบัส ณ ศูนย์เทเวศร์
๘. ลงนามขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างจังหวัด และไม่ขอลงนามปฏิบัติราชการ
๙. ลงนามหนังสือขออนุมัติใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้าโครงการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการบรยายจ่ายอื่น
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์.

1. ชื่อโครงการ โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
2. ลักษณะโครงการ

<input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ)	<input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
<input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ เชิงปฏิบัติการ	<input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา	<input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
<input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ
3. แหล่งงบประมาณ

<input checked="" type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
<input type="checkbox"/> งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
<input type="checkbox"/> งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....
4. แผนงาน
 - 4.1 แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

<input type="checkbox"/> ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
<input type="checkbox"/> ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 4.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

<input type="checkbox"/> ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ
<input checked="" type="checkbox"/> ผลผลิต : ผลงานการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
5. ยุทธศาสตร์ชาติ

<input type="checkbox"/> ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 23)
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11 หรือข้อ 12)
6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

<input type="checkbox"/> ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
<input type="checkbox"/> ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
7. แผนการปฏิรูปประเทศ

<input checked="" type="checkbox"/> 1 ด้านการศึกษา
<input type="checkbox"/> 2 ด้านเศรษฐกิจ
<input type="checkbox"/> 3 ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสืบสานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

9. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

ข้อ 4.1 ระบบและกลไก การอนุรักษ์พัฒนา การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมตาม บริบทที่เปลี่ยนแปลงไป ของประเทศ

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

ข้อ 4.1.2.2 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาสร้างองค์ความรู้ ด้านการอนุรักษ์ พัฒนาทำนุบำรุง ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

11. หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เริ่มต้นขึ้นราวปี พ.ศ. 2535 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้สถาบันต่างๆ ที่มีหน้าที่ในการศึกษาพืชพรรณ และบุคคลที่สนใจได้มีโอกาสปฏิบัติงานที่ศึกษาพืชพรรณต่างๆ ที่มีอยู่มากในประเทศไทย มีการใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ และรวบรวมเป็นหลักฐานไว้ เพื่อเป็นสื่อระหว่างสถาบัน สามารถที่จะใช้ให้ก้าวหน้าและเป็นประโยชน์สืบไปมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จัดโครงการและกิจกรรมเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สร้างผลงานผลิตของผลิตภัณฑ์สมุนไพรแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผ้าและเส้นใย ผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์ตลอดจนผลงานวิจัยเชิงอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เผยแพร่สู่ชุมชนและสามารถสร้างรายได้ มีผลงานเชิงประจักษ์

สมุนไพรเป็นพืชที่มีมากมายหลากหลายชนิดในประเทศไทย นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายในอดีต ในระยะต่อมาสมุนไพรไม่ได้รับความนิยมนักคนไทยเนื่องจากการบริโภคที่ไม่สะดวกทั้งมียาแผนปัจจุบันเข้ามาแทนที่ ซึ่งได้รับความสะดวกในการบริโภคและมีผลในการรักษาโรคได้เป็นอย่างดี ในปัจจุบันสมุนไพรได้รับการฟื้นฟูขึ้นมาอีกครั้งหนึ่ง เพื่อการสืบทอดภูมิปัญญาของคนไทย และเพื่อสนองพระราชดำริ ในการเรียนรู้ทรัพยากร การใช้ประโยชน์ การสร้างจิตสำนึกรักษ์ในทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าและเหมาะสมที่สุด คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ น้อมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) โดยดำเนินงานกิจกรรมตามกรอบ อพ.สธ. ในกิจกรรม 4 กิจกรรม อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จึงมีโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้เหมาะสมกับยุคสมัย ซึ่งนอกเหนือจากการอนุรักษ์ ต้องมีการรู้จักใช้ประโยชน์ตามความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน การเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรม และความปลอดภัยทางชีวภาพควบคู่ไปด้วย อีกทั้งนักศึกษาได้ประโยชน์ในการค้นคว้าวิจัยและเก็บข้อมูลเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์

12. วัตถุประสงค์

1. ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ
2. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภคได้
3. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
							100,000					

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบเงินรายจ่ายอื่น จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้

1. ค่าตอบแทน	รวม 14,400 บาท /
ค่าวิทยากรภายนอก (1 คน x 6 ชม. x 1,200 บาท)	7,200 บาท /
ค่าวิทยากรภายใน (4 คน x 3 ชม. x 600 บาท)	7,200 บาท /
2. ค่าใช้สอย	รวม 59,820 บาท /
ระยะที่ 1 อบรม	
ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการ	16,380 บาท /
และผู้เข้าอบรม	
(273 คน x 30 บาท x 2 มื้อ)	
ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม	21,840 บาท /
(273 คน x 80 บาท x 1 มื้อ)	
ระยะที่ 2 ศึกษาดูงาน	
ค่าพาหนะปรับอากาศเดินทางจาก กรุงเทพฯ-นครปฐม (ไป-กลับ)	9,000 บาท <small>ค่าอาหาร</small>
(เหมาจ่าย 9,000 x 1 คัน x 1 วัน)	
ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม	7,200 บาท /
(45 คน x 80 บาท x 2 มื้อ)	
ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการและผู้เข้าอบรม	5,400 บาท /
(45 คน x 30 บาท x 4 มื้อ)	
3. ค่าวัสดุ	รวม 25,780 บาท
ค่าวัสดุสำนักงาน	5,000 บาท
ค่าวัสดุฝึก	19,780 บาท
ค่าถ่ายเอกสารและเข้าเล่มรายงาน	1,000 บาท /
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น 100,000 บาท
	(หนึ่งแสนบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ



ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน งบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

-จำนวนโครงการบูรณาการ ด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับ สังคม ชุมชน องค์กร

-จำนวนผลงานด้านการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

1) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 85

2) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 90

3) จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี ร้อยละ 85

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

1) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 85

2) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 90

3) จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี ร้อยละ 85

4) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 263 คน

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ.2563 - 2575)

ข้อ 4.1.1 จำนวนโครงการบูรณาการด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับ สังคม ชุมชน องค์กร

ข้อ 4.1.2 จำนวนองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ พัฒนาการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และ สิ่งแวดล้อมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- จำนวนโครงการบูรณาการด้านทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับสังคม ชุมชน องค์กร

- จำนวนผลงานด้านการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรมที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
	หน่วยนับ	จำนวน
1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	86
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	85
3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี		
<input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ	15
<input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี		

21.4 ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
	หน่วยนับ	จำนวน
1. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		
<input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่	ร้อยละ	85
<input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่		
2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90
3. จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	85

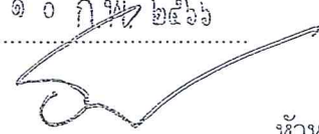
หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นางสาวอัมพวัน ยันเสน ตำแหน่ง อาจารย์
เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02 665 3777 ต่อ 8130 โทรศัพท์มือถือ 08 4840 6965
E-mail address ampawan.yu @rmutp.ac.th

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม
วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนภพ โสทรโยม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๖

กำหนดการ

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานจังหวัดนครปฐม

วันที่	เวลา	กิจกรรม	ชั่วโมง	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน/พิธีเปิด		ชุดนักศึกษา จำนวน ๒๖๓ คน คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	อบรมบรรยาย เรื่อง การพึ่งพาการเกษตรด้วยการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง -เกษตรกรรมยั่งยืน -เกษตรทฤษฎีใหม่ซุขชีวิตร -การทำเกษตรแบบผสมผสาน โดย วิทยากร (ภายนอก) นายยวง เขียวนิล ปราชญ์ชาวบ้าน	๓	
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	อบรมบรรยาย เรื่อง การพึ่งพาการเกษตรด้วยการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง -แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง -ผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น ตะลิงปริงแช่อิ่ม,มะพร้าวแก้ว โดย วิทยากร (ภายนอก) นายยวง เขียวนิล ปราชญ์ชาวบ้าน	๓	
วันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น.	ออกเดินทางจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ศึกษาดูงาน วิสาหกิจชุมชนที่ "กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์" (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม		ชุดเสื้อชมพู กางเกงขายาว รองเท้าผ้าใบ จำนวน ๔๐ คน
	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ ดังนี้ ๑.ศึกษาเส้นทางคลองเรือท่องเที่ยวเชิงเกษตร "คลองเรือชมสวนเลียบบคลอง มหาสวัสดิ์" มี ๗ จุด ได้แก่ ๑.ไหว้พระสุวรรณาราม ๒.เยี่ยมบ้านฟักข้าว ๓.ดูนาบัว ๔.เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ๕.ชิมขนมจีนโบราณ ๖.โรงเรียนชวานา และ๗.เยี่ยมชมบ้านป่าแจ้ว ๒.ชม "บ้านศาลาดิน" ศูนย์กลางที่รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาแบบพึ่งพา ตนเองของชุมชน ๓.ศึกษาการสร้างรายได้ การแก้ปัญหา และการอนุรักษ์ธรรมชาติภายใน ชุมชน เช่น การสาธิตการทำข้าวตัง การให้ความรู้ในการนำผักตบชวาที่ก่อ ปัญหาแก่เส้นทางสัญจรมาทำเป็นปุ๋ย	๓	
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	ศึกษาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชุมชน มหาสวัสดิ์ ดังนี้ ๑.ไข่เค็มเสริมเกลือไอโอดีน ๒.ข้าวตังทำจากข้าวกล้องและข้าวไรท์เบอร์ตากแห้ง ๓.เรียนรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากฟักข้าว เช่น สบู่ ยาสระผม	๓	
	๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น.	ออกเดินทางกลับคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	๑	

กำหนดการ (ต่อ)

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานจังหวัดนครปฐม

วันที่	เวลา	กิจกรรม	ชั่วโมง	หมายเหตุ
วันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน		ชุดนักศึกษา จำนวน ๔๐ คน คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์
	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุพืชสู่ งานคหกรรมศาสตร์ ในหัวข้อ “เมี่ยงส้มโอ” (อก.) วิทยากร นางสาวลัดดาวัลย์ กลิ่นล้น ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุพืชสู่ งานคหกรรมศาสตร์ ในหัวข้อ ช็อกโกแลตใบเตยหอม .(คป.) วิทยากร นายกิตติ ยอดอ่อน ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุพืชสู่ งานคหกรรมศาสตร์ ในหัวข้อ “กระเป๋าทูน่า” (อพ.) วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์อชชา หัตถยานานนท์ วิทยากร ดร.เกศทิพย์ กรี่เงิน	๓	
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	บูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุพืช สู่งานคหกรรมศาสตร์ (พร้อมนำเสนอผลงาน) ๑. สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า ๒. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ ๓. สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร ๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ๕. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	๓	
	๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น.	พิธีปิด		

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

อาหารเช้า เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐

อาหารว่างเช้า เวลา ๑๐.๓๐

อาหารว่างบ่าย เวลา ๑๔.๓๐

อาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.

สิ่งที่ต้องนำไปด้วย

๑. แมส

๒.หมวก



คำสั่งคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ๕๖/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ
ตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงาน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษา ศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็น ผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ให้กว้างขวางขึ้น โดยแบ่งกิจกรรมเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ อบรมให้ความรู้ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โดยมีเป้าหมาย จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน

ระยะที่ ๒ ศึกษาดูงาน ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน

และเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการผู้รับผิดชอบดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ	โสทรโยม	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑.๒ นางสาวรุ่งฤทัย	รำพึงจิต	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
๑.๓ นายนพพร	สกุลยืนยงสุข	รองคณบดีฝ่ายวางแผน
๑.๔ นางสาวนิอร	ดาวเจริญพร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
๑.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต	อุปฐาก	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
๑.๖ นางสาวติமாகานต์	ห้วยหงษ์ทอง	รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานคณบดี
๑.๗ นายฐิติ	โพพี	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๘ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณนนท์	แดงสังวาลย์	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๙ นางสาวมัลลิกา	จงจิตต์	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๑๐ นายเกษา	ลาวงษา	ผู้ช่วยคณบดี

/๑.๑๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์...

๑.๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้อมจิตต์	สุธีบุตร	หัวหน้าสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
๑.๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัชชา	หัตยานานนท์	หัวหน้าสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า
๑.๑๓	ดร.ปรีศนีย์	ทับใบแย้ม	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
๑.๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลพิพัฒน์	ชนะสิทธิ์	หัวหน้าสาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร
๑.๑๕	นางสาวสุกัญญา	จันทกุล	หัวหน้าสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์
๑.๑๖	นางเกศรินทร์	เพ็ชรรัตน์	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑ ฝ่ายประสานงานโครงการ

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต	อุปฐมาก	ประธานกรรมการ
๒.	นายเกษรา	ลาวงษา	รองประธานกรรมการ
๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัชชา	หัตยานานนท์	กรรมการ
๔.	ดร.ปรีศนีย์	ทับใบแย้ม	กรรมการ
๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลพิพัฒน์	ชนะสิทธิ์	กรรมการ
๖.	นางสาวสุกัญญา	จันทกุล	กรรมการ
๗.	นางเกศรินทร์	เพ็ชรรัตน์	กรรมการ
๘.	นางสาวอัมพวัน	ยันเสน	กรรมการและเลขานุการ
๙.	นายกฤตเมธ	รองรัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ ประสานงานกับสาขาวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา และกำกับดูแลนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ

๒.๒ ฝ่ายประสานงานวิทยากร สถานที่ และของที่ระลึก

๑.	นางสาวอัมพวัน	ยันเสน	ประธานกรรมการ
๒.	นายกฤตเมธ	รองรัตน์	รองประธานกรรมการ

หน้าที่ ประสานงานกับวิทยากร สถานที่จัดกิจกรรม และการจัดเตรียมของที่ระลึก

๒.๓ ฝ่ายประสานงานนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ

๒.๓.๑ ควบคุมดูแลนักศึกษา ศึกษาดูงาน ณ จังหวัดนครปฐม

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต	อุปฐมาก	ประธานกรรมการ
๒.	นายเกษรา	ลาวงษา	รองประธานกรรมการ
๓.	นางสาวอัมพวัน	ยันเสน	รองประธานกรรมการ
๔.	ดร.สุวดี	ประดับ	กรรมการ
๕.	นายศิวกร	ตลับนาค	กรรมการ
๖.	นายศุภสิทธิ์	วราศิลป์	กรรมการ
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศันสนีย์	ทิมทอง	กรรมการ
๘.	ดร.ศุภักษร	มาแสวง	กรรมการ
๙.	นายสิรดนัย	กลีนมัลย์	กรรมการ
๑๐.	นายกฤตเมธ	รองรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ควบคุมกำกับดูแลนักศึกษาในการศึกษาดูงาน ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตร คลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม ในวันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

๒.๓.๒ อาจารย์ที่ปรึกษา (ห้องที่นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ) และรับลงทะเบียน

๑. ดร.สุวดี	ระดับ	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอฝ./๑
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐมาก		ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอภ./๑
๓. ดร.ปรีศนี	ทับใบแย้ม	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอภ./๒
๔. นางสาววรรธ	ป้อมเย็น	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอภ./๓
๕. นางสุดจิตร	วรรณโชติ	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอภ./๔
๖. นายศิวกร	ตลับนาค	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปอภ./๕
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรัชญา แพมมงคล		ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปออ./๑
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลพิพัฒน์ ชนะสิทธิ์		ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปออ./๒
๙. นางสาวณิชกานต์	กลับดี	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปบอ./๓
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศันสนีย์ ทิมทอง		ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปบอ./๔ TG
๑๑. ดร.ศุภักษร	มาแสวง	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปวอ./๑
๑๒. นายศุภสิทธิ์	วราศิลป์	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปบค./๑
๑๓. นายขจร	อิศราสุชีพ	ที่ปรึกษานักศึกษา ๖๓ ปบค./๒
๑๔. นักศึกษาสภาและสโมสรนักศึกษา		

หน้าที่

- ควบคุมกำกับดูแลประสานงานนักศึกษาให้เข้าร่วมกิจกรรม

ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

- รับลงทะเบียนนักศึกษาและร่วมพิธีเปิด ในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐- ๐๙.๐๐น. ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น ๑ อาคารเรือนปัญญา

๒.๓.๓ ควบคุมดูแลนักศึกษา ร่วมเป็นคณะกรรมการ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐมาก		ประธานกรรมการ
๒. นายเกษ	ลาวงษา	รองประธานกรรมการ
๓. นางสาวอัมพวัน	ยันเสน	กรรมการ
๔. ดร.สุวดี	ระดับ	กรรมการ
๕. ดร.ปรีศนี	ทับใบแย้ม	กรรมการ
๖. นายขจร	อิศราสุชีพ	กรรมการ
๗. นางสาวณิชกานต์	กลับดี	กรรมการ
๘. ดร.ศุภักษร	มาแสวง	กรรมการ
๙. นายกฤตเมธ	รองรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ - ควบคุมกำกับดูแลประสานงานนักศึกษาให้เข้าร่วมกิจกรรม

ในวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

- ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินผลงานนักศึกษา

๒.๔ ฝ่ายงานสารบรรณ

๑. นางสาวอัมพวัน	ยันแสน	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวญาณิฐา	ตรีสงฆ์	รองประธานกรรมการ
๓. นางสาวมะยม	นิตยตรง	กรรมการ
๕. นายอัคร์เดชเดชา	ปานท่าไผ่	กรรมการ
๖. นายกฤตเมธ	รองรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ จัดทำหนังสือเอกสารภายในโครงการ และตรวจสอบความถูกต้องหนังสือ

๒.๕ ฝ่ายพิธีการดำเนินโครงการ

๑. นางสาวอัมพวัน	ยันแสน	ประธานกรรมการ
๒. นายอัคร์เดชเดชา	ปานท่าไผ่	รองประธานกรรมการ
๓. นายกฤตเมธ	รองรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ พิธีกรดำเนินงานในวันที่ ๖ และ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

๒.๖ ฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

๑. นางสาวนীর	ดาวเจริญพร	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวฉวีวรรณ	เสวกฉิม	รองประธานกรรมการ
๓. ว่าที่ร้อยตรีจิรัชย์	กัทมาศ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ควบคุมดูแลเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐น.

๒.๗ ฝ่ายจัดเตรียมอาหาร

๑. นายกฤตเมธ	รองรัตน์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวสุรดา	อัคร์ชุนท์	รองประธานกรรมการ
๓. นายปิยพงษ์	กาญจนาชัยวงศ์	กรรมการ
๔. นายสิรदनัย	กลินมาลัย	กรรมการ
๕. นายปิยพงษ์	กาญจนาชัยวงศ์	กรรมการ
๖. นางสาวกัญณัฏฐ์	นักรธรรม	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ จัดเตรียมอาหารกลางวันและอาหารว่างของผู้เข้าร่วมโครงการ

๒.๘ ฝ่ายประชาสัมพันธ์

๑. นางสาวรุ่งฤทัย	รำพึงจิต	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวณิชาภัณฑ์	กลับดี	รองประธานกรรมการ
๓. นางสาวชนัญชิตา	สุดจิตจุล	กรรมการ
๔. นายประสิทธิ์	ดีไต้ว	กรรมการ

หน้าที่ - บันทึกภาพการจัดกิจกรรมภายในโครงการ

- ประชาสัมพันธ์โครงการตามสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ของคณะ

๒.๙ ฝ่ายการเงินบัญชี

๑. นางสาวติமாகานต์	ห้วยหงษ์ทอง	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวปุกนิภา	สุระดม	รองประธานกรรมการ
๓. นางสาวจิราภรณ์	แพรวพราย	กรรมการ
๔. นางสาวเกศินี	แช่อิง	กรรมการ
๕. นางสาวพัชราภา	หอมชื่น	กรรมการ
๖. นางสาวยุภาวดี	กิจทวีพัฒนา	กรรมการ

หน้าที่ ตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณในโครงการ

๒.๑๐ ฝ่ายกรรมการจัดซื้อ

๑. นางสาวอัมพวัน	ยันแสน	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวชนิษฐา	พิพ่วนนอก	รองประธานกรรมการ
๓. นายกิตติ	ยอดอ่อน	กรรมการ

หน้าที่ ตรวจสอบรายการการจัดซื้อในโครงการ

๒.๑๑ ฝ่ายกรรมการตรวจรับ

๑. นายอัครม์เดชเดชา	ปานท่าไผ่	ประธานกรรมการ
๒. นายศุภสิทธิ์	วราศิลป์	รองประธานกรรมการ
๓. นายสิรินนัย	กลั่นมาลัย	กรรมการ

หน้าที่ ตรวจสอบการจัดซื้อวัสดุและการใช้จ่ายงบประมาณในโครงการ

๒.๑๒ ฝ่ายอาคารสถานที่

๑. นายฐิติ	โพพี	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวผการัตน์	หุ่่นช่างทอง	รองประธานกรรมการ
๓. นายกฤษฏา	บุญชู	กรรมการ
๔. นายเลี่ยน	ภักดี	กรรมการ
๕. นายสายชล	รุ่งโรจน์	กรรมการ
๖. นายชยากร	กองจันดา	กรรมการ

หน้าที่ จัดสถานที่และเก็บสถานที่

๒.๑๓ ฝ่ายยานพาหนะ

๑. นางสาวรุ่งฤทัย	รำพึงจิต	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวศิวาพร	ปานศรีนวล	รองประธานกรรมการ
๓. นางสาวภิญญาพร	เตชะวรวิทยาภรณ์	กรรมการและเลขานุการ

๔. เจ้าหน้าที่ขับขี่ยานพาหนะ

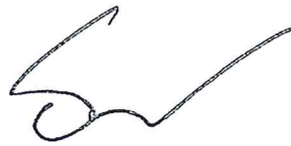
หน้าที่ บริการรับ - ส่งวิทยากร

๒.๑๔ ฝ่ายสรุปผลและการประเมินผลโครงการ

- | | | |
|------------------|----------|------------------|
| ๑. นางสาวอัมพวัน | ยันเสน | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายกฤตเมธ | รองรัตน์ | รองประธานกรรมการ |
- หน้าที่ จัดทำเล่มสรุปผลการดำเนินโครงการและประเมินผล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภพ โสทรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทร.๘๑๓๐...
ที่ ผก.๑๕๗/๒๕๖๖ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติจัดจ้างทำอาหารกลางวันและอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่อ
อนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ด้วยงานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการจัดโครงการตามรอยพระราชดำริ เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน นั้น

ในการนี้ มีความประสงค์ขออนุมัติจัดจ้างทำอาหารกลางวันและอาหารว่างพร้อม เครื่องดื่ม จำนวน ๓๑๘ ชุด รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๘๒๐ บาท (ห้าหมื่นแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระยะที่ ๑ อบรม

- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม ๑๖,๓๘๐ บาท
(๒๗๓ คน x ๓๐ บาท x ๒ มื้อ)
- ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม ๒๑,๘๔๐ บาท
(๒๗๓-คน x ๘๐ บาท x ๑ มื้อ)

รวมทั้งสิ้น ๓๘,๒๒๐ บาท

ระยะที่ ๒ ศึกษาดูงาน

- ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม ๗,๒๐๐ บาท
(๔๕ คน x ๘๐ บาท x ๒ มื้อ)
- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม ๕,๔๐๐ บาท
(๔๕ คน x ๓๐ บาท x ๔ มื้อ)

รวมทั้งสิ้น ๑๒,๖๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้าโครงการ



ที่ อว ๐๖๕๒.๐๓/๗๖๗

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๖๘ ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร

เรียน นายยวง เขียวนิล

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีการศึกษาค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในการนี้จึงขอเรียนเชิญท่านเป็นวิทยากรในหัวข้อ การพึ่งพาการเกษตรด้วยการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ในวันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโชติเวช ชั้น ๔ อาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ทั้งนี้คณะมอบหมายให้ อาจารย์อัมพวัน ยืนเสน ตำแหน่ง หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๔๘๔๐ ๖๙๖๕ เป็นผู้ประสานงานเบื้องต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาภพ ไสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

งานศิลปวัฒนธรรม

โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๐๐



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๓/๗๖๑..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน อาจารย์ลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ
พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด
นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้
ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ
อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในการนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น
วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์
หัวข้อ เมี่ยงส้มโอ ในวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง ๓๓๐๕ อาคารโชติเวช
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรมา โสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๓/๗๖๒..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน อาจารย์วรรธ ป้อมเย็น

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลิต : ผลงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในการนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์ หัวข้อ เมียงส้มโอ ในวันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๓๐๕ อาคารโชติเวช คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภ โสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๓/๗๖๓..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัชชา หัตถยานานนท์

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในกรณีนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์ หัวข้อ กระเป๋าพุงกษา ในวันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโชติเวช อาคาร เรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณภพ โสทรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐.๒๖๖๕.๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๓/๗๖๔..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน ดร.เกศทิพย์ กริ่งเงิน

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ
พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด
นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้
ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ
อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในการนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น
วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์
หัวข้อ กระเป่าพฤษยา ในวันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโชติเวช อาคาร
เรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภพ โสตรโยม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๓/๗๖๕..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน อาจารย์กิตติ ยอดอ่อน

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในครั้งนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์ หัวข้อ ซอกุหลาบใบเตยหอม ในวันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม โซติเวช อาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาภพ ไสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๓/๗๖๖..... วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอรียนเชิญเป็นวิทยากร.....

เรียน ดร.สุชีรา ผ่องใส

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัด นครปฐม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๓ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามี การศึกษาองค์ความรู้ ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถ อุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในกรณีนี้ คณะขอเรียนเชิญท่านมาเป็น วิทยากรในหัวข้อ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสู่งานคหกรรมศาสตร์ หัวข้อ ช็อกโกแลตใบเตยหอม ในวันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม โซติเวช อาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ โสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๓/๗๖๘



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๖๘ ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตให้นักศึกษาเข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

เรียน ผู้ปกครองนักศึกษา

ด้วยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ อบรมให้ความรู้ จำนวน ๒๖๓ คน ในวันที่ ๖ และวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ระยะที่ ๒ ศึกษาดูงาน จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน โดยรถบัสออกเดินทางจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ไปศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม ในวันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. (ไป - กลับ)

ในการนี้ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จึงขออนุญาตนำนักศึกษาในความปกครองของท่านเข้าร่วมโครงการฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น ทั้งนี้คณะมอบหมายให้อาจารย์อัมพวัน ยันเสน ตำแหน่ง หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๔๘๔๐ ๖๙๖๕ เป็นผู้ดูแลนักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณภพ ไสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

งานศิลปวัฒนธรรม

โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗-๘ ต่อ ๘๑๓๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๐๐

✂

(สำหรับผู้ปกครองลงชื่อ)

ข้าพเจ้า นาย / นาง / นางสาว.....ผู้ปกครองของ

นาย / นางสาว.....ชั้นปริญญาตรีปีที่ ๓ ห้อง.....สาขาวิชา.....

อนุญาต ไม่อนุญาต ให้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว (โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน ที่ต้องการ)

ลงชื่อ.....

(.....)

หมายเหตุ นักศึกษานำเอกสารส่วนนี้ส่งคืนให้อาจารย์ที่ปรึกษา ภายในวันที่ มีนาคม ๒๕๖๖

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๓/๗๖๙



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๖๘ ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ศึกษาดูงาน

เรียน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยกิจกรรมที่ ๒ ศึกษาดูงาน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

ในการนี้ คณะขอความอนุเคราะห์นำนักศึกษาระดับชั้นปริญญาตรีปีที่ ๓ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์จำนวน ๕ คน เข้าศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม ในวันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ทั้งนี้คณะมอบหมายให้อาจารย์ อัมพวัน ยันเสน ตำแหน่ง หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม โทร. ๐๘ ๔๘๔๐ ๖๙๖๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาภพ โสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

งานศิลปวัฒนธรรม

โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๐๐



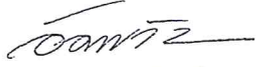
บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ ๘๑๓๐
ที่ ผก ๑๕๕/๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างจังหวัด และไม่ขอลงนามปฏิบัติราชการ
เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

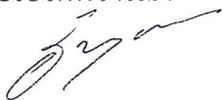
ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน นั้น

ในการนี้ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จึงขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างจังหวัด และไม่ขอลงนามปฏิบัติราชการ ในวันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อกำกับดูแลนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว ดังนี้

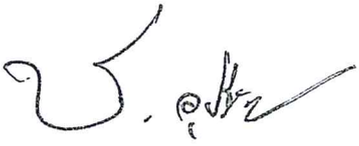
- | | |
|-------------------------------|---------|
| ๑. นางสาวอัมพวัน | ยันเสน |
| ๒. ดร.สุวดี | ประดับ |
| ๓. นายศิวกร | ตลับนาค |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศันสนีย์ | ทิมทอง |
| ๕. ดร.ศุภักษร | มาแสวง |
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)
หัวหน้าโครงการ

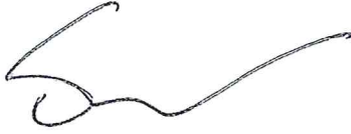
เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
เพื่อโปรดพิจารณา


(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไช)
หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อนุญาต + มอบตั้งเสมอ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภาพ ไสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๖ ก.พ. ๒๕๖๖



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทร. ๘๑๓๐.....

ที่ ผก ๑๖๐ /๒๕๖๖..... วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขออนุมัติใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์.....

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ ๑) ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้าวิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ ๒) เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ ๓) เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น นั้น

ในการนี้ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา ดำเนินการจัดทำเกียรติบัตรออนไลน์ สำหรับนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ จึงขออนุมัติใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไปประทับลงบนเกียรติบัตรออนไลน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้าโครงการ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไช)

หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อนุญาต

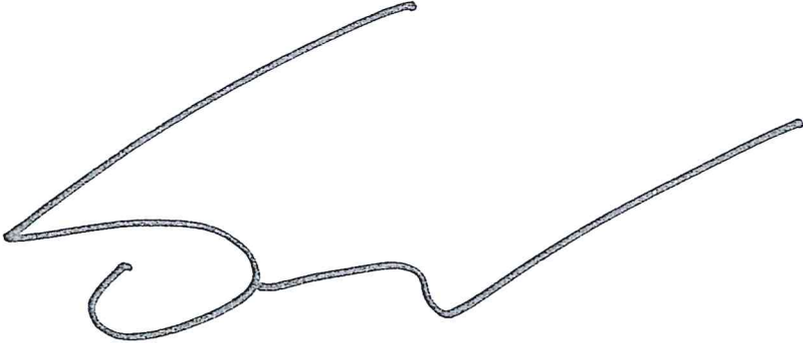
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนภพ ไสตรโยม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๖

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
และศึกษาดูงานกลุ่มห้องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

(ช่องลงลายมือชื่อเพื่อสแกนเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ โสทรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



HEC. RMUTP
Faculty of Home Economics Technology

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

ได้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์
เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2566

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุ่นจักษ์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณภพ ไตรสรโยม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

(อาจารย์เกชา ลางงษา)
ผู้ช่วยคณบดี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ ๘๑๓๐

ที่ ผก.๑๖๐ /๒๕๖๓ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ ห้อง ๑๓๐๓ และ ห้องประชุมโชติเวช

เรียน ผู้ช่วยคณบดี (นายฐิติ โภพี)

ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ ๑) ให้นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้าวิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ ๒) เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ ๓) เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

ในการนี้ งานศิลปวัฒนธรรม ขอความอนุเคราะห์ใช้ห้อง ๑๓๐๕ ชั้น ๓ อาคารโชติเวช และ ห้องประชุมโชติเวช ชั้น ๔ อาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เพื่อจัดโครงการดังกล่าว ในวันที่ ๖ และ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัมพวัน ยืนเสน)

หัวหน้าโครงการ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไข)

หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ทราบ

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๖



แบบสอบถาม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2566

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม

คำชี้แจง : แบบสอบถามนี้ แบ่งออกเป็น ๓ ตอน ดังนี้

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ ๒ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ตอนที่ ๓ ความพึงพอใจต่อการจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช และความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ

ชาย

หญิง

ตอนที่ ๒ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ต่อประโยชน์ของการทำนุศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อยที่สุด (๑)
๑. ส่งเสริมให้เห็นถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นไทย อันเป็นมรดกทางภูมิปัญญาของคนในชาติ					
๒. ส่งเสริมให้เกิดจิตสำนึกถึงหน้าที่ในการสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย					
๓. ส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจและภาคภูมิใจในวิถีชีวิตและภูมิปัญญาไทย					
๔. ส่งเสริมให้เกิดการสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างยั่งยืน					

ตอนที่ ๓ ความพึงพอใจต่อการจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ด้านกระบวนการให้บริการ					
๑. มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง					
๒. กำหนดระยะเวลา สถานที่จัดโครงการไว้อย่างชัดเจน					
๓. ระยะเวลาในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสมและศึกษาดูงานแหล่งวัฒนธรรมมีความเหมาะสม					
๔. ประเด็นเนื้อหาการอบรมมีความเหมาะสมและน่าสนใจ					

ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ด้านวิทยากร					
๕. คุณสมบัติและบุคลิกภาพมีความเหมาะสม					
๖. ความเชี่ยวชาญ/ความรู้ในเนื้อหา					
๗. ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาให้เข้าใจ					
๘. เทคนิควิธีการถ่ายทอดในการบรรยายมีความน่าสนใจ					
๙. การใช้เวลาในการบรรยายได้อย่างเหมาะสม					
๑๐. ความชัดเจนในการตอบคำถาม/ ข้อซักถาม					
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก					
๑๑. ความเหมาะสมสถานที่จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ และแหล่งศึกษาดูงาน					
๑๒. ความเหมาะสมของยานพาหนะที่ใช้สำหรับเดินทางศึกษาดูงาน					
๑๓. การจัดอาหารว่างและอาหารกลางวันมีความเหมาะสม					
๑๔. ความเพียงพอต่อสิ่งอำนวยความสะดวก					
๑๕. การให้บริการและอำนวยความสะดวกของทีมงาน ผู้จัดโครงการเป็นอย่างดี					

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ

1. หากคณะจะจัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชในครั้งต่อไป นักศึกษาคิดว่า ควรจัดศึกษาดูงานทางศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นไทย ณ สถานที่และจังหวัดใด

2. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ขอขอบคุณในความร่วมมือตอบแบบสอบถาม



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร. ๐.๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐

ที่ ผก.๑๘๘/๒๕๖๖ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

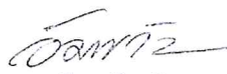
เรื่อง ขออนุมัติบัญชีรายชื่อผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ด้วย งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้รับงบประมาณรายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีการศึกษาองค์ความรู้ในการค้นคว้าวิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ พัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้ รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ในการนี้ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา ขออนุมัติบัญชีรายชื่อ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมโครงการดังกล่าว จำนวน ๒๖๓ คน โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)
หัวหน้าโครงการ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
เพื่อโปรดพิจารณา



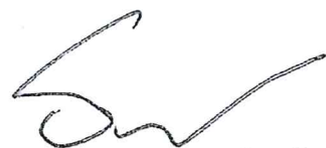
(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไช้)
หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อนุมัติ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนกภ โสทรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๒๐ ก.พ. ๒๕๖๖



บัญชีรายชื่อคณาจารย์และบุคลากรเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	ดร.สุวดี ประดับ
๒	นายศุภศิษฐ์ วราศิลป์
๓	ดร.ศุภักษร มาแสวง
๔	ดร.ปรศนีย์ ทับใบแยม
๕	นางสาวณิชกานต์ กลับดี
๖	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
๗	นายสิรดนัย กลิ่นมาลัย
๘	นายกฤตเมธ รongรัตน์
๙	นายปิยพงษ์ กาญจนาชัยวงศ์
๑๐	นายสุปรีชา ประภากรลภัส



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวฉัตรธนรัตน์ เรืองยศ
๒	นางสาวเนตรณพวรรณ คงประสม
๓	นายสัจฉิกรณ์ สมจริง
๔	นางสาวกมลฉัตร รุ่งเรือง
๕	นายพิชาภพ พูนทอง
๖	นายนราธิป หมัดนำหง
๗	นางสาวภัทรวดี ชุบขยัน
๘	นางสาวปภาดา พงษ์สวัสดิ์
๙	นายอนิรุต ศรีดี
๑๐	นายดำรงพล หมุนแทน
๑๑	นางสาวพิมพ์วิรัช อินมา
๑๒	นางสาวรัชนิภา ทองแฉ่ง
๑๓	นางสาวณัฐนันท์ พูลทอง
๑๔	นายสิริวิษณุ โหมคพลา
๑๕	นางสาวธนภรณ์ สร้างน้อย
๑๖	นางสาวเบญจภัทร ลามะไ
๑๗	นางสาวทิพกฤตา โศกกำปัง
๑๘	นางสาวกรวลัย สุขศรี
๑๙	นางสาวมุนินทร์ เกิดพ่วง
๒๐	นางสาวทัศนิกา ที่ตอ
๒๑	นางสาวณัชชา งามชื่น
๒๒	นางสาวกนกพร นิโรจน์
๒๓	นางสาวดมิตา เจริญทรัพย์ยานันท์
๒๔	นางสาวจตุติกานต์ นามจำปา
๒๕	นางสาวจตุทวารรณ ขาวคง
๒๖	นางสาวอาทิตย์ยา ปัญญาอึ้ง
๒๗	นางสาวพิมพ์พิสุทธิ์ ปกรณ์สถิตย์
๒๘	นายศรัณย์ ยูเหล็ก



บัญชีนักศึกษาเข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวชุตีรัตน์ จันทร์เขียว
๒	นายบุรินทร์ โภควัฒน์
๓	นางสาวกานดา ทอดทิ้ง
๔	นางสาวกชทิศ อยู่มะนะ
๕	นายขวัญชัย วาหารักษ์
๖	นายตุลา มัสกุล
๗	นายสิทธิพันธ์ เขียวประเสริฐ
๘	นายธนสรร์ สิทธิสาร
๙	นางสาวรัชดา ทองจันทร์
๑๐	นางสาววรัชมล มณีผล
๑๑	นางสาวขวัญเมือง ร่วมพุ่ม
๑๒	นางสาวทิพย์วรรณ มณีแสง
๑๓	นางสาวบัณฑิตา สมวงศ์
๑๔	นางสาวลักขณา พรหมขาม
๑๕	นายสุทธิพงษ์ เขาวนะโชติ
๑๖	นางสาวชวัลญา แสงงาม
๑๗	นายชาญณรงค์ ดวงจินดา
๑๘	นางสาวฐิติรัชต์ น่วม
๑๙	นางสาวพรชิตา บัวประดิษฐ์
๒๐	นายภาณุพงศ์ ศรีเมือง
๒๑	นางสาวณัฐพร สังข์เงิน
๒๒	นางสาวธนภรณ์ จิรวัดน์ธนากุล
๒๓	นายโรดม ฤทธาทิพย์
๒๔	นางสาวอัครฉรรา ธรรมวิเศษ
๒๕	นายอัครศักดิ์ บุญคุณการ
๒๖	นางสาวณัฐนิชา บุญบุษกร
๒๗	นายวรรณศาล ประดิษฐ์



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นายพรพล พิบูลศุภวิริยะ
๒	นางสาวณัฐกานต์ สุขสวัสดิ์ติการ
๓	นางสาวณหทัย เมืองดีบ
๔	นายณชภัทร ชมมณี
๕	นายวุฒิพงษ์ มั่นคง
๖	นางสาวปิ่นฉนวนวรรธ ปัทมสิงห์ ณ อยุธยา
๗	นางสาวจารวี ประทายนอก
๘	นางสาวชนาภา เสถียรวัฒนกุล
๙	นางสาวกชกร ชวีญ์โพน
๑๐	นางสาวปิยาอร ชันสาลี
๑๑	นางสาวพุดิตา ภาคนิศย์
๑๒	นางสาวชญัญญากร อารียา
๑๓	นายชินวัตร ปั้นจ้อย
๑๔	นางสาวบุษยมาศ แก้วประดับ
๑๕	นางสาวเขมวิภา สุภาพ
๑๖	นางสาวสิธิมาภรณ์ ภูแสนศรี
๑๗	นางสาวกัญญาภัค บุญสินธุ์
๑๘	นางสาวรวีสรา คนตรี
๑๙	นางสาวกนกทิพย์ ประดับชาติ
๒๐	นางสาวปิ่นปิ่นท์ เมตตาธรรม
๒๑	นางสาวนัทธกานต์ อินทวิรัตน์
๒๒	นางสาวสิริกร ประทีป
๒๓	นางสาวณัฐพร สวภาพมงคล
๒๔	นางสาวกัณธิษา ตรีเภา



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวอัญชณา สมวงศ์
๒	นางสาวสิริกร ต่ายเทศ
๓	นางสาวปุณณภาพร ภูมิเมฆ
๔	นางสาวอัญชนก อภาภิรม
๕	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ
๖	นายวาณิชย์ โคตรปัญญา
๗	นายธนเมธี ล้อมคล้าย
๘	นางสาวอดิภา รามสุด
๙	นางสาวชุตติมา ชูเทพย์
๑๐	นางสาวกนกวรรณ อรุณนัญญ์
๑๑	นางสาวณัฐกานต์ กรรณมาศ
๑๒	นายนลธวัช ศรีทองอ่อน
๑๓	นายยุทธวัฒน์ คำฟู
๑๔	นางสาวพรไพลิน ชมทรัพย์
๑๕	นางสาวชุตติมา กล่อมปาน
๑๖	นางสาวปิยะมาศ รุ่งเรืองเดช
๑๗	นางสาวกรรณิการ์ กัณหา
๑๘	นายธนพล รัตนพลแสน
๑๙	นายธนวันต์ สว่างแจ่ม
๒๐	นายธนบดี มั่งสั้ง
๒๑	นางสาวนิภาภรณ์ อะคะนิต
๒๒	นายก้องภพ นพ
๒๓	นายชัยอนันต์ อนันตะ
๒๔	นายทรัพย์สิน จูตีวุฒน์
๒๖	นางสาวณริชชญา อนันตศักดิ์อึ้ง
๒๖	นางสาวโสพิณยา นิลวัล
๒๗	นางสาววริษฐา นิมประเสริฐ



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวญาคินันท์ เล็กเส็ง
๒	นางสาวรัตนาวลี ชมภูวิเศษ
๓	นางสาวอารยา ผิวไผ่
๔	นางสาวลักขิกา ปัญญารักษ์
๕	นายตรีเทพ วงศ์เบ็ญสัจจ์
๖	นางสาวศิริรัตน์ เกียรติขจรรัตน์
๗	นางสาวฟ้าประทาน พวงกิจจา
๘	นายปิยะวัฒน์ คุณานนวิทย์
๙	นางสาวอาทิตย์ยาภา นุ่นงาม
๑๐	นางสาวชลธิชา ทกประเสริฐ
๑๑	นางสาวรพีพร บุตรจุมปา
๑๒	นางสาวสุภักดิ์ แข็งขันธ์
๑๓	นางสาวพิรญา ผาสุข
๑๔	นายปกรณ์ ปิ่นประดิษฐ
๑๕	นางสาวอลิษา เหมขุนทด
๑๖	นายศิริโรจน์ แสนโย
๑๗	นางสาวศุภวรรณ สุขสมบัติ
๑๘	นางสาวณญา รุติตะลักขณะ
๑๙	นางสาวจิตตาภา แจ่มจิรารักษ์
๒๐	นางสาวสรันชนก ผ่านเกา
๒๑	นางสาวรุติตา กวินยอติง
๒๒	นายวชิรวิทย์ โสมอินทร์



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวพิชชภา ยอดยิ่ง
๒	นายวรพล ลิ่มศิริสัมพันธ์
๓	นายณพุดิ ขำนาญวาด
๔	นางสาวรัชณัช ทิมประเทือง
๕	นางสาวพุทธิดา อรุณรัตน์
๖	นางสาวมนนภา นิลอาญา
๗	นางสาวขวัญจิรา คำนนท์
๘	นายวิหวัศ วงษ์ศิริพันธุ์โสภา
๙	นางสาววรัมพร ตั้งตระกูลลาภ
๑๐	นายอาทิตย์ กอสาสี่
๑๑	นายฐากร หมั่นแก้ว
๑๒	นางสาวณัฐธิดา อ่วมแจ้ง
๑๓	นายจิราวัฒน์ แก้วคำ
๑๔	นายภูวดล โพธิ์ทอง
๑๕	นางสาวพิมพ์ภัส บัวแก้ว
๑๖	นายสันต์ประวีณ บุญปลอด
๑๗	นายศุภณัฐ ยศเปี่ยม
๑๘	นางสาวภิญฑารักษ์ กิตติพรรณนภา
๑๙	นางสาวชญญา วิรัตน์น้อย
๒๐	นายวาสุ หมดหนัก
๒๑	นายวงศกร เมธาจิตรชัย
๒๒	นางสาวลลนา ธาปียนนท์
๒๓	นายวรวิทย์ สุขไย



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นายสุภาพ เชียงฉิน
๒	นางสาวศศิพร พัฒนาใหม่
๓	นางสาวจิราภรณ์ หมั่นหาญ
๔	นายกิตติพงษ์ มายา
๕	นายพงศ์พล ศรีมงคล
๖	นางสาวรำพึง ยมศรีทัศน์
๗	นายประสิทธิ์ กุลลิม
๘	นายภาณุพงศ์ ศรีสกุลธรรม
๙	นางสาวอรอนงค์ สิมะเขียรชัย
๑๐	นางสาวณัฐธิดา ลิงห์อินทร์
๑๑	นายอภิรักษ์ แก้วจู่
๑๒	นางสาวณัฐกานต์ ก้อนกลิน
๑๓	นางสาววินัสสรา จันทเสน
๑๔	นางสาวเสาวลักษณ์ ธิติจรูญโรจน์
๑๕	นางสาวพรนภัส จ้อยเจริญ
๑๖	นายกมล ลีมลภาดี
๑๗	นางสาวสุพิชชา ชูवेशะ
๑๘	นายธีรภัทร หนูแก้ว
๑๙	นายสมพงษ์ แก้วเต็มดวง
๒๐	นายธนพัฒน์ แสงมณี
๒๑	นางสาวณัฐชา มีเมือง
๒๒	นางสาวชุติมา มลวัง



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวศรวณีย์ ตาติดแสง
๒	นายวิริทธิ์ภัทร์ เมืองบุรี
๓	นางสาวมลรัฐชา พรบุญ
๔	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา
๕	นายเรวัต โดดเสมอ
๖	นางสาวชุตินา พรกระจำ
๗	นางสาวกนกพร คณาญาติ
๘	นางสาวอริศรา พรจตุมรงค์
๙	นางสาวธนัชชา เลิศวัฒน์ธนกุล
๑๐	นางสาวพรรณวรินทร์ เทียบปิด
๑๑	นายธนบดี มีชัย
๑๒	นางสาวศุภลักษณ์ กระแสสิงห์
๑๓	นางสาวธารทิพย์ รักเครือ
๑๔	นางสาวปรีญากร กุญจันทร์
๑๕	นายภัทราวุฒิ น้อยโอษฐ์
๑๖	นางสาวปพิชญา เพ็ญกุล
๑๗	นายนนทภัทร์ สายบุตร
๑๘	นายรติพงษ์ ฉายทองคำ
๑๙	นางสาวธนพร อินทร
๒๐	นายอริฟ สีแดง
๒๑	นายทินกร ไสงาม



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวสุมินตรา บุญรื่น
๒	นางสาวเกศรินทร์ พูนยอด
๓	นางสาวมณีรัตน์ นวลวิสัย
๔	นายภูริเขต แสนมี
๕	นางสาวณัฐภัทร ขลายนนาวิน
๖	นางสาวสัชฌกร วิลาคาม
๗	นายคณพล เกียรติมหาไชย
๘	นายกริธา เพ็ชรบังเกิด
๙	นายวุฒิกกร สุนทรสารทูล
๑๐	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ
๑๑	นางสาวนัทรธิดา เกี้ยวอ่วม



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวชลิลักษณ์ น้อยหนู
๒	นายสิทธิโชค อับแสง
๓	นางสาวปรีชาติ ตอนสมบุญ
๔	นางสาวรวรรณ ภิญโญวิศาล
๕	นายยุทธพิชัย ม่วงไทย
๖	นางสาวโชติมา ละเอียด
๗	นายวุฒิศักดิ์ จันโท
๘	นางสาวกนกวรรณ ทองมนต์
๙	นางสาวภัทรนันท์ เกตุจรัส
๑๐	นางสาวธัญชนก สลักคำ
๑๑	นางสาวสุชญา คงทน
๑๒	นายนิรสันต์ คาราช
๑๓	นายนรมันต์ กรรณลา
๑๔	นางสาวนิพาพรรณ แซ่เคา
๑๕	นายทองศักดิ์ บุญจันทร์
๑๖	นายพีระวิทย์ ลากโชค
๑๗	นางสาวบัณฑิตา ชัดมมาตย์
๑๘	นายอุกฤษฏ์ ทองขนาน
๑๙	นางสาวนันทพร จันทมูลตรี
๒๐	นางสาวชญาณิศ อรุณพันธ์



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นายกรัตย์ธชา รักคง
๒	นางสาวสิริมา มะริน
๓	นายทองศักดิ์ ทะปัญญา
๔	นางสาวพีรพร อยู่สวัสดิ์
๕	นางสาวปภัสรา สุริวัฒน์
๖	นางสาวพัชรี เรืองขำ
๗	นายศิริ ศักดิ์ประโคน
๘	นายชนะชล โชติกมาศ
๙	นายอรรถชัย รอดสุโข
๑๐	นางสาวพัชรี ใจวังโลก
๑๑	นายทองฤทธิ์ โกบุตร
๑๒	นายศุภวิชญ์ จุกำ
๑๓	นางสาวพนิตรา ยอดโอวาท
๑๔	นางสาวปวรวรรณ วราโพธิ์



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม
๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส
๓	นายธนทัต มีโหมด
๔	นางสาวชิชญา เหลือคำรงสกุล
๕	นางสาววิลาวัลย์ คำแสน
๖	นายณัฐพงษ์ ทารารพรม
๗	นางสาวธันยพร แป้นแก้ว
๘	นายวันชัย ทองใบ
๙	นางสาวภวพร บุญปลอด



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวปภาดา สุขสาคร
๒	นางสาวชลิตา เกาวะนะ
๓	นางสาวนภัสสร สมบุญ
๔	นางสาวนิษฐา สุขสมกรณ์
๕	นายศิวเวท จินกิม
๖	นางสาววิภาดาภรณ์ ธีระแก้ว
๗	นางสาวกมลชนก บุตรา
๘	นางสาวพรรณรัตน์ ศรีจันทร์น้อย
๙	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น
๑๐	นางสาวกษมาพร ธนะทั่วมประเสริฐ
๑๑	นางสาวสุวิลักษณ์ อินปลอด
๑๒	นายเพชร โรวาท
๑๓	นายสหรัฐ ทองดี
๑๔	นางสาวอัญญา พ่วงประเสริฐ
๑๕	นายณัฐยศ มูลคำ



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวชลิตา เกาจะนะ
๒	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น
๓	นายสหรัฐ ทองดี
๔	นายเพชร โรวาท
๕	นางสาวรัฐดาภรณ์ ถีระแก้ว
๖	นางสาวปภาดา สุขสาคร
๗	นางสาวนภัตสร สมบุญ
๘	นางสาวสุวลักษณ์ อินปลอด
๙	นางสาวอัญญา พ่วงประเสริฐ
๑๐	นายณัฐยศ มูลคำ
๑๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม
๑๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส
๑๓	นายธนทัต มีโหมด
๑๔	นางสาวชิชญา เหลือดำรงสกุล
๑๕	นางสาววิลาวัลย์ คำแสน
๑๖	นายณัฐพงษ์ ทาราพรหม
๑๗	นางสาวอัญพร แป้นแก้ว
๑๘	นางสาวภพร บุญปลอด
๑๙	นางสาวภิญฑารักษ์ กิตติพรรณนภา
๒๐	นางสาวอชณัช ทิมประเทือง



บัญชีรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๑	นายวิวัฒน์ วงษ์สิริพันธุ์โสภา
๒๒	นายวุฒิกร สุนทรศารทูล
๒๓	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ
๒๔	นายสิทธิพันธ์ เชี่ยวประเสริฐ
๒๕	นางสาวจุฑาวรรณ ขาวคง
๒๖	นางสาวกรวลัย สุขศรี
๒๗	นางสาวขวัญญากร อารียา
๒๘	นางสาวกัญฉิชา ตริเกรี
๒๙	นายธนวันต์ สว่างแจ้ง
๓๐	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ
๓๑	นางสาวชลธิชา หกประเสริฐ
๓๒	นางสาวอารยา ผิวไผ่
๓๓	นางสาวสิริมา มะรึน
๓๔	นางสาวพัชรี ใจวังโลก
๓๕	นายชนะชล โชติกมาศ
๓๖	นายอรรถชัย รอดสุขโข
๓๗	นายนิรสันต์ ดาราช
๓๘	นางสาวสุชญา คงทน
๓๙	นายอภิรักษ์ แก้วจู
๔๐	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา



บัญชีรายชื่อคณาจารย์เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	ดร.สุวดี ประดับ
๒	นายขจร อิศราสุชีพ
๓	ดร.ศุภศิษร มาแสวง
๔	ดร.ปรศนีย์ ทับใบแยม
๕	นางสาวณิชา กานต์ กลับดี



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๑	นางสาวชลิตา เกาจะนะ
๒	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น
๓	นายสหรัจ ทองดี
๔	นายเพชร โรวาท
๕	นางสาวรฎดาภรณ์ ธีระแก้ว
๖	นางสาวปภาดา สุขสาคร
๗	นางสาวนภัสสร สมบุญ
๘	นางสาวสุวลักษณ์ อินปลอด
๙	นางสาวอนัญญา พ่วงประเสริฐ
๑๐	นายณัฐยศ มูลคำ
๑๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม
๑๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส
๑๓	นายธนทัต มีไหมด
๑๔	นางสาวชิชญา เหลือดำรงสกุล
๑๕	นางสาววิลาวัญย์ คำแสน
๑๖	นายณัฐพงษ์ ทาราพรหม
๑๗	นางสาวธัญพร แป้นแก้ว
๑๘	นางสาวภพร บุญปลอด
๑๙	นางสาวภัณฑารักษ์ กิตติพรรณนภา
๒๐	นางสาวธัชณัช ทิมประเทือง



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๑	นายวิฑูรย์ วงษ์ศิริพันธุ์โสภา
๒๒	นายวุฒิกกร สุนทรสารทูล
๒๓	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ
๒๔	นายสิทธิพันธ์ เชื้อยประเสริฐ
๒๕	นางสาวจุฑาวรรณ ขาวคง
๒๖	นางสาวกรรวลัย สุขศรี
๒๗	นางสาวขวัญญากร อารียา
๒๘	นางสาวกัญธิชา ตริเกรี
๒๙	นายธวัช สว่างแจ้ง
๓๐	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ
๓๑	นางสาวชลธิชา หกประเสริฐ
๓๒	นางสาวอารยา ผิวไผ่
๓๓	นางสาวสิริมา มะริน
๓๔	นางสาวพัชรี ใจวังโลก
๓๕	นายชนะชล โชติกมาศ
๓๖	นายอรุณชัย รอดสุขโข
๓๗	นายนิรสันต์ ดาราข
๓๘	นางสาวสุชญา คงทน
๓๙	นายอภิรักษ์ แก้วจู่
๔๐	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา



บันทึกข้อความ

งานการเงิน
รับที่ ๗๖ ๘๗/๖๖
วันที่ ๑๖ / ๓ / ๖๖
เวลา ๑๐.๓๐ น.

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร.๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๓๐.....

ที่ ผก. ๒๒๕/๒๕๖๖..... วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖.....

เรื่อง ขอรายงานค่าใช้จ่ายโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

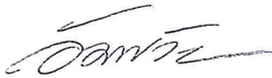
ตามที่งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณ
รายจ่ายอื่น ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการจัดโครงการ
ตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่
๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์
(บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม โดยมีนักศึกษาปริญญาตรีปีที่ ๓ เข้าร่วมโครงการ ระยะที่ ๑ จำนวน ๒๖๓ คน
พร้อมคณาจารย์และบุคลากร จำนวน ๑๐ คน ระยะที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่
จำนวน ๕ คน

ในการนี้งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา ขอรายงานค่าใช้จ่ายโครงการ
ตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ
๒๕๖๖ ดังเอกสารแนบท้ายนี้ โดยแบ่งเป็น

๑. ค่าตอบแทน	รวม ๑๔,๔๐๐ บาท
๒. ค่าใช้สอย	รวม ๕๙,๘๒๐ บาท
๓. ค่าวัสดุ	รวม ๒๕,๗๘๐ บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๐๐,๐๐๐ บาท
(หนึ่งแสนบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)
หัวหน้าโครงการ

16.๓.๖๖

ใบสรุปรายการใช้จ่ายในการดำเนิน
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	ผู้รับเงิน	ผู้จ่ายเงิน
๑	หมวดค่าตอบแทน	๑๔,๕๐๐		
	-ค่าวิทยากรภายนอก	๗,๒๐๐	นายยวง เขียวนิล	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าวิทยากรภายใน	๑,๘๐๐	นายกิตติ ยอดอ่อน	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวอชชา หัตถยานานนท์	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวเกศทิพย์ กรี่เงิน	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
๒	หมวดค่าใช้สอย	๕๙,๘๒๐		
	ระยะที่ ๑ อบรม			
	-ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของ คณะกรรมการและผู้เข้าอบรม	๑๖,๓๘๐	นางวรรณมา ลาวงษา	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการและ ผู้เข้าอบรม	๒๑,๘๔๐	นางสาววันเพ็ญ นรารอด	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	ระยะที่ ๒ ศึกษาดูงาน			
	-ค่าพาหนะปรับอากาศเดินทางจาก กรุงเทพ-นครปฐม (ไป-กลับ)	๙,๐๐๐	จ่ายตรง(บริษัท กุลสวัสดิ์ ทรานสปอร์ต จำกัด)	กรมบัญชีกลาง
	-ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม	๗,๒๐๐	นางสาววันเพ็ญ นรารอด	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของ คณะกรรมการและผู้เข้าอบรม	๕,๔๐๐	นางวรรณมา ลาวงษา	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
๓	หมวดค่าวัสดุ	๒๕,๗๘๐		
	-ค่าวัสดุสำนักงาน	๕,๐๐๐	จ่ายตรง(ร้านจิปาณะ สโตร์)	กรมบัญชีกลาง
	-ค่าวัสดุฝึก	๑๙,๗๘๐	จ่ายตรง(ร้าน ซูเปอร์ฟู้ด)	กรมบัญชีกลาง
	ค่าถ่ายเอกสารและเข้าเล่มรายงาน	๑,๐๐๐	ร้านเล็กอินเตอร์เน็ต	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	รวมทั้งสิ้น (บาท)		๑๐๐,๐๐๐	



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๘๑๓๐

ที่ ผก ๒๓๐/๒๕๖๖ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติขอใช้เงินยืม

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาวอัมพวัน ยันเสน หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้ยืมเงินทตรง
ราชการ เลขที่ ๑๐/๖๖ จำนวน ๖๖,๒๒๐ (หกหมื่นหกพันสองร้อยยี่สิบบาทถ้วน) ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖
เพื่อใช้จ่ายในโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์ และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ในระหว่างวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์และศึกษาดูงาน
วิสาหกิจชุมชน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการโครงการ ตามวัน เวลา ดังกล่าวฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอใช้เงินยืม
จำนวน ๖๖,๒๒๐ (หกหมื่นหกพันสองร้อยยี่สิบบาทถ้วน) ตามเอกสารสรุปค่าใช้จ่าย โดยมีรายละเอียดดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัมพวัน ยันเสน)

หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไช)

หัวหน้างานกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวลิต อุปฐาก)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เรียน คณบดี

ผก, ขออนุมัติใช้เงินยืม เป็น จำนวน
๖๖,๒๒๐ บาท ตามรพช. ๑๖๖๖๖๖๖๖.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

รพช. นน. ๑๓. ๑๖๖๖๖๖

๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖

ทราบและมอบคืนเงิน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ ไสตรไย้ม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖

ใบสรุปรายการใช้จ่ายในการดำเนิน
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์
จากพันธุ์กรรมพืช ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	ผู้รับเงิน	ผู้จ่ายเงิน
๑	หมวดค่าตอบแทน	๑๔,๔๐๐		
	-ค่าวิทยากรภายนอก	๗,๒๐๐	นายยวง เขียวนิล	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าวิทยากรภายใน	๑,๘๐๐	นายกิตติ ยอดอ่อน	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวอัชชา หัตถยานานนท์	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
		๑,๘๐๐	นางสาวเกศทิพย์ กรี่เงิน	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
๒	หมวดค่าใช้สอย	๕๙,๘๒๐		
	ระยะที่ ๑ อบรม			
	-ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของ คณะกรรมการและผู้เข้าอบรม	๑๖,๓๘๐	นางวรรณมา ลาวงษา	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการและ ผู้เข้าอบรม	๒๑,๘๔๐	นางสาววันเพ็ญ นรารอด	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	ระยะที่ ๒ ศึกษาดูงาน			
	-ค่าพาหนะปรับอากาศเดินทางจาก กรุงเทพ-นครปฐม (ไป-กลับ)	๙,๐๐๐	จ่ายตรง (บริษัท กุศลสวัสดิ์ ทรานสปอร์ต จำกัด)	กรมบัญชีกลาง
	-ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการ และผู้เข้าอบรม	๗,๒๐๐	นางสาววันเพ็ญ นรารอด	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	-ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่มของ คณะกรรมการและผู้เข้าอบรม	๕,๕๐๐	นางวรรณมา ลาวงษา	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
๓	หมวดค่าวัสดุ	๒๕,๗๘๐		
	-ค่าวัสดุสำนักงาน	๕,๐๐๐	จ่ายตรง (ร้านจิปาละ สโตร์)	กรมบัญชีกลาง
	-ค่าวัสดุฝึก	๑๙,๗๘๐	จ่ายตรง (ร้าน ซุปเปอร์ฟู้ด)	กรมบัญชีกลาง
	ค่าถ่ายเอกสารและเข้าเล่มรายงาน	๑,๐๐๐	ร้านเล็กอินเทอร์เน็ต	นางสาวอัมพวัน ยันเสน
	รวมทั้งสิ้น (บาท)		๑๐๐,๐๐๐	



บัญชีลงนามวิทยากร
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ ห้องประชุมโชติเวช ชั้น ๔ อาคารเรียนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย		๐๙.๐๐ น.		๑๒.๐๐ น.
๒	นายกิตติ ยอดอ่อน		๐๙.๐๐ น.		๑๒.๐๐ น.
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัชชา หัตถยานานนท์		๐๙.๐๐ น.		๑๒.๐๐ น.
๔	ดร. เกศทิพย์ กรี่เงิน		๐๙.๐๐ น.		๑๒.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวอัญชณา สมวงศ์	อัญชณา	๐๘.๐๐ น.	อัญชณา	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวสิริกร ต่ายเทศ	สิริกร	๐๘.๐๐ น.	สิริกร	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวปุณณภาพร ภูมิเมฆ	ปุณณภาพร	๐๘.๐๐ น.	ปุณณภาพร	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวอัญชนก อภาภิรมย์	อัญชนก	๐๘.๐๐ น.	อัญชนก	๑๖.๐๐ น.
๕	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ	ศุภกร	๐๘.๐๐ น.	ศุภกร	๑๖.๐๐ น.
๖	นายวาณิชย์ โคตรปัญญา	วาณิชย์	๐๘.๐๐ น.	วาณิชย์	๑๖.๐๐ น.
๗	นายธนเมธี ล้อมคล้อย	ธนเมธี	๐๘.๐๐ น.	ธนเมธี	๑๖.๐๐ น.
๘	นางสาวอดิภา รามสุด	อดิภา	๐๘.๐๐ น.	อดิภา	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวชุตินา ชูเทพย์	ชุตินา	๐๘.๐๐ น.	ชุตินา	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวกนกวรรณ อรุณัญญ์	กนกวรรณ	๐๘.๐๐ น.	กนกวรรณ	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นางสาวณัฐกานต์ กรรณมาศ	ณัฐกานต์	๐๘.๐๐ น.	ณัฐกานต์	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นายนลรัช ศรีทองอ่อน	นลรัช	๐๘.๐๐ น.	นลรัช	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นายยุทธวัฒน์ คำฟู	ยุทธวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	ยุทธวัฒน์	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวพรไพลิน ชมทรัพย์	พรไพลิน	๐๘.๐๐ น.	พรไพลิน	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นางสาวชุตินา กล่อมปาน	ชุตินา	๐๘.๐๐ น.	ชุตินา	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นางสาวปิยะมาศ รุ่งเรืองเดช	ปิยะมาศ	๐๘.๐๐ น.	ปิยะมาศ	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นางสาวกรรณิการ์ กัณหา	กรรณิการ์	๐๘.๐๐ น.	กรรณิการ์	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นายธนพล รัตนพลแสน	ธนพล	๐๘.๐๐ น.	ธนพล	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นายธนวันต์ สว่างแจ่ม	ธนวันต์	๐๘.๐๐ น.	ธนวันต์	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นายธนบดี มั่งสัง	ธนบดี	๐๘.๐๐ น.	ธนบดี	๑๖.๐๐ น.
๒๑	นางสาวนิภาภรณ์ อะคะนิต	นิภาภรณ์	๐๘.๐๐ น.	นิภาภรณ์	๑๖.๐๐ น.
๒๒	นายก้องภพ นพ	ก้องภพ	๐๘.๐๐ น.	ก้องภพ	๑๖.๐๐ น.
๒๓	นายชัยอนันต์ อนันตะ	ชัยอนันต์	๐๘.๐๐ น.	ชัยอนันต์	๑๖.๐๐ น.
๒๔	นายทรัพย์สิน รุติวัฒน์	ทรัพย์สิน	๐๘.๐๐ น.	ทรัพย์สิน	๑๖.๐๐ น.
๒๕	นางสาวนริชญา อนันตศักดิ์อึ้ง	นริชญา	๐๘.๐๐ น.	นริชญา	๑๖.๐๐ น.
๒๖	นางสาวโสพิณยา นิลวัล	โสพิณยา	๐๘.๐๐ น.	โสพิณยา	๑๖.๐๐ น.
๒๗	นางสาววิรัชฐา นิ่มประเสริฐ	วิรัชฐา	๐๘.๐๐ น.	วิรัชฐา	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวณาคีนันท์ เล็กเส็ง	ณาคีนันท์	๐๘.๐๐ น.	ณาคีนันท์	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวรัตนาวลี ชมภูวิเศษ	รัตนาวลี	๐๘.๐๐ น.	รัตนาวลี	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวอารยา ผิวไฝ	อารยา	๐๘.๐๐ น.	อารยา	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวลักขิกา ปัญญารักษ์	ลักขิกา	๐๘.๐๐ น.	ลักขิกา	๑๖.๐๐ น.
๕	นายตรีเทพ วงศ์เบ็ญสัจจ์	ตรีเทพ	๐๘.๐๐ น.	เบ็ญสัจจ์	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวศิริรัตน์ เกียรติขจรรัตน์	ศิริรัตน์	๐๘.๐๐ น.	ศิริรัตน์	๑๖.๐๐ น.
๗	นางสาวฟ้าประทาน พวงกิจจา	ฟ้าประทาน	๐๘.๐๐ น.	ฟ้าประทาน	๑๖.๐๐ น.
๘	นายปิยะวัฒน์ คุณานุวิทย์	ปิยะวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	ปิยะวัฒน์	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวอาทิตย์ยาภา นุ่นงาม	อาทิตย์ยาภา	๐๘.๐๐ น.	อาทิตย์ยาภา	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวชลธิชา หกประเสริฐ	ชลธิชา	๐๘.๐๐ น.	ชลธิชา	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นางสาวรพีพร บุตรจุมปา	รพีพร	๐๘.๐๐ น.	รพีพร	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นางสาวสุภักดิ์ แข็งขันธุ์	สุภักดิ์	๐๘.๐๐ น.	สุภักดิ์	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นางสาวพิรญา ผาสุข	พิรญา	๐๘.๐๐ น.	พิรญา	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นายปกรณ์ ปิ่นประดิษฐ์	ปกรณ์	๐๘.๐๐ น.	ปกรณ์	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นางสาวอลิษา เหนขุนทด	อลิษา	๐๘.๐๐ น.	อลิษา	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นายศิริโรจน์ แสนโย	ศิริโรจน์	๐๘.๐๐ น.	ศิริโรจน์	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นางสาวศุภวรรณ สุขสมบัติ	ศุภวรรณ	๐๘.๐๐ น.	ศุภวรรณ	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นางสาวณญา รุติละลักษณะ	ณญา	๐๘.๐๐ น.	ณญา	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นางสาวจิตตภา แจ่มจิรารักษ์	จิตตภา	๐๘.๐๐ น.	จิตตภา	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นางสาวสรณชนก ผ่านเกา	สรณชนก	๐๘.๐๐ น.	สรณชนก	๑๖.๐๐ น.
๒๑	นางสาวจิตา กวินยอติยัง	จิตา	๐๘.๐๐ น.	จิตา	๑๖.๐๐ น.
๒๒	นายวชิรวิทย์ โสมนินทร์	วชิรวิทย์	๐๘.๐๐ น.	วชิรวิทย์	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวพิชชาภา ยอดยิ่ง	พิชชาภา	๐๘.๐๐ น.	พิชชาภา	๑๖.๐๐ น.
๒	นายวรพล ลิ้มศิริสัมพันธ์	วรพล	๐๘.๐๐ น.	วรพล	๑๖.๐๐ น.
๓	นายณพวุฒิ ชำนาญวาด	ณพวุฒิ	๐๘.๐๐ น.	ณพวุฒิ	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวรัชณัช ทิมประเทือง	รัชณัช	๐๘.๐๐ น.	รัชณัช	๑๖.๐๐ น.
๕	นางสาวพุทธธิดา อรุณรัตน์	พุทธธิดา	๐๘.๐๐ น.	พุทธธิดา	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวมนนภา นิลอาญา	มนนภา	๐๘.๐๐ น.	มนนภา	๑๖.๐๐ น.
๗	นางสาวขวัญจิรา คำนันท	ขวัญจิรา	๐๘.๐๐ น.	ขวัญจิรา	๑๖.๐๐ น.
๘	นายวิทวัส วงษ์ศิริพันธุ์โสภา	วิทวัส	๐๘.๐๐ น.	วิทวัส	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวรัชมพร ตั้งตระกูลสถา	รัชมพร	๐๘.๐๐ น.	รัชมพร	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นายอาทิตย์ กอสาสิทธิ์	อาทิตย์	๐๘.๐๐ น.	อาทิตย์	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นายฐากร หมั่นแก้ว	ฐากร	๐๘.๐๐ น.	หมั่นแก้ว	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นางสาวณัฐธิดา อ่วมแจ้ง	ณัฐธิดา	๐๘.๐๐ น.	ณัฐธิดา	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นายจิราวัฒน์ แก้วคำ	จิราวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	จิราวัฒน์	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นายภูวดล โพธิ์ทอง	ภูวดล	๐๘.๐๐ น.	ภูวดล	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นางสาวพิมพ์ลภัส บัวแก้ว	พิมพ์ลภัส	๐๘.๐๐ น.	พิมพ์ลภัส	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นายสันต์ประวีณ บุญปลอด	สันต์ประวีณ	๐๘.๐๐ น.	สันต์ประวีณ	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นายศุภณัฐ ยศเปี่ยม	ศุภณัฐ	๐๘.๐๐ น.	ศุภณัฐ	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นางสาวภัณฑารักษ์ กิตติพรรณนภา	ภัณฑารักษ์	๐๘.๐๐ น.	ภัณฑารักษ์	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นางสาวชญญา วิรัตน์ไธทย	ชญญา	๐๘.๐๐ น.	ชญญา	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นายวายุ หมดหนัก	วายุ	๐๘.๐๐ น.	วายุ	๑๖.๐๐ น.
๒๑	นายวงศกร เมธาจิตรชัย	วงศกร	๐๘.๐๐ น.	วงศกร	๑๖.๐๐ น.
๒๒	นางสาวลลนา ธาปยานนท์	ลลนา	๐๘.๐๐ น.	ลลนา	๑๖.๐๐ น.
๒๓	นายวรวิทย์ สุขไย	วรวิทย์	๐๘.๐๐ น.	วรวิทย์	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นายสุภาพ เชียงฉิน	สุภาพ	๐๘.๐๐ น.	สุภาพ	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวศศิพร พัฒนา	ศศิพร	๐๘.๐๐ น.	ศศิพร	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวจิราภรณ์ หมั่นหาญ	จิราภรณ์	๐๘.๐๐ น.	จิราภรณ์	๑๖.๐๐ น.
๔	นายกิตติพงษ์ มายา	กิตติพงษ์	๐๘.๐๐ น.	กิตติพงษ์	๑๖.๐๐ น.
๕	นายพงศ์พล ศรีมงคล	พงศ์พล	๐๘.๐๐ น.	พงศ์พล	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวรำพึง ยมศรีทัศน์	วิภาวี	๐๘.๐๐ น.	วิภาวี	๑๖.๐๐ น.
๗	นายประสิทธิ์ กุลลิม	ประสิทธิ์	๐๘.๐๐ น.	ประสิทธิ์	๑๖.๐๐ น.
๘	นายภาณุพงศ์ ศรีสกุลธรรม	ภาณุพงศ์	๐๘.๐๐ น.	ภาณุพงศ์	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวอรอนงค์ สิมะเจียรชัย	อรอนงค์	๐๘.๐๐ น.	อรอนงค์	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวณัฐธิดา สิงห์อินทร์	ณัฐธิดา	๐๘.๐๐ น.	ณัฐธิดา	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นายอภิรักษ์ แก้วจุก	อภิรักษ์	๐๘.๐๐ น.	อภิรักษ์	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นางสาวณัฐกานต์ ก้อนกลิ่น	ณัฐกานต์	๐๘.๐๐ น.	ณัฐกานต์	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นางสาววินัสสร่า จันทเสน	วินัสสร่า	๐๘.๐๐ น.	วินัสสร่า	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวเสาวลักษณ์ อดิศจูญโรจน์	เสาวลักษณ์	๐๘.๐๐ น.	เสาวลักษณ์	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นางสาวพรนภัส จ้อยเจริญ	พรนภัส	๐๘.๐๐ น.	พรนภัส	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นายกมล สิมลาภดี	กมล	๐๘.๐๐ น.	กมล	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นางสาวสุพิชชา ชูเวชะ	สุพิชชา	๐๘.๐๐ น.	สุพิชชา	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นายธีรภัทร หนูแก้ว	ธีรภัทร	๐๘.๐๐ น.	ธีรภัทร	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นายสมพงษ์ แก้วเต็มดวง	สมพงษ์	๐๘.๐๐ น.	สมพงษ์	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นายธนวัฒน์ แสงมณี	ธนวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	ธนวัฒน์	๑๖.๐๐ น.
๒๑	นางสาวณัฐชา มีเมือง	ณัฐชา	๐๘.๐๐ น.	ณัฐชา	๑๖.๐๐ น.
๒๒	นางสาวชุตินา มลวัง	ชุตินา	๐๘.๐๐ น.	ชุตินา	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช

วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวศรวณีย์ ตาดีดแสง	ศรวณีย์	๐๘.๐๐ น.	ศรวณีย์	๑๖.๐๐ น.
๒	นายวิริทธิ์ภัทร์ เมืองบุรี	วิริทธิ์ภัทร์	๐๘.๐๐ น.	วิริทธิ์ภัทร์	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวมลธิษา พรบุญ	มลธิษา	๐๘.๐๐ น.	มลธิษา	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา	อัยลดา	๐๘.๐๐ น.	อัยลดา	๑๖.๐๐ น.
๕	นายเรวัต โดดเสมอ	เรวัต	๐๘.๐๐ น.	เรวัต	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวชุตินา พรกระจำจ	ชุตินา	๐๘.๐๐ น.	ชุตินา	๑๖.๐๐ น.
๗	นางสาวกนกพร คณาญาติ	กนกพร	๐๘.๐๐ น.	กนกพร	๑๖.๐๐ น.
๘	นางสาวอริศรา พรจตุรงค์	อริศรา	๐๘.๐๐ น.	อริศรา	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวณัชชา เลิศวัฒน์ธนกุล	ณัชชา	๐๘.๐๐ น.	ณัชชา	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวพรรณวรินทร์ เทียบปิด	พรรณวรินทร์	๐๘.๐๐ น.	พรรณวรินทร์	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นายธนบดี มีชัย	ธนบดี	๐๘.๐๐ น.	ธนบดี	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นางสาวศุภลักษณ์ กระแสสิงห์	ศุภลักษณ์	๐๘.๐๐ น.	ศุภลักษณ์	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นางสาวธารทิพย์ รักเครือ	ธารทิพย์	๐๘.๐๐ น.	ธารทิพย์	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวปริญากร กุงจันทร์	ปริญากร	๐๘.๐๐ น.	ปริญากร	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นายภัทรารุติ น้อยโอษฐ์	ภัทรารุติ	๐๘.๐๐ น.	ภัทรารุติ	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นางสาวปพิชญา เพ็ญกุล	ปพิชญา	๐๘.๐๐ น.	ปพิชญา	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นายนนท์ภัทร สายบุตร	นนท์ภัทร	๐๘.๐๐ น.	นนท์ภัทร	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นายรติพงษ์ ฉายทองคำ	รติพงษ์	๐๘.๐๐ น.	รติพงษ์	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นางสาวธนพร อินทร	ธนพร	๐๘.๐๐ น.	ธนพร	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นายอริฟ สีแดง	อริฟ	๐๘.๐๐ น.	อริฟ	๑๖.๐๐ น.
๒๑	นายทินกร ไสงาม	ทินกร	๐๘.๐๐ น.	ทินกร	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลา	ลายมือชื่อ	เวลา
๑	นางสาวสุมินตรา บุญรื่น	สุจินตรา	๐๘.๐๐ น.	สุจินตรา	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวเกศรินทร์ พูนยอด	เกศรินทร์	๐๘.๐๐ น.	เกศรินทร์	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวมณีรัตน์ นวลวิสัย	มณีรัตน์	๐๘.๐๐ น.	มณีรัตน์	๑๖.๐๐ น.
๔	นายภูริเชต แสนมี	ภูริเชต	๐๘.๐๐ น.	ภูริเชต	๑๖.๐๐ น.
๕	นางสาวณัฐภัทร ขลายนนาวิน	ณัฐภัทร	๐๘.๐๐ น.	ณัฐภัทร	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวสัชฌมกร วิลาคาม	สัชฌมกร	๐๘.๐๐ น.	สัชฌมกร	๑๖.๐๐ น.
๗	นายคณพล เกียรติมหาไชย	คณพล	๐๘.๐๐ น.	คณพล	๑๖.๐๐ น.
๘	นายกริธา เพ็ชรบังเกิด	กริธา	๐๘.๐๐ น.	กริธา	๑๖.๐๐ น.
๙	นายวุฒิกร สุนทรสารทูล	วุฒิกร	๐๘.๐๐ น.	วุฒิกร	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ	ศุทธิณี	๐๘.๐๐ น.	ศุทธิณี	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นางสาวฉัตรธิดา เกี้ยวอ่วม	ฉัตรธิดา	๐๘.๐๐ น.	ฉัตรธิดา	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวสลีลักษณ์ น้อยหนู	สลีลักษณ์	๐๘.๐๐ น.	สลีลักษณ์	๑๖.๐๐ น.
๒	นายสิทธิโชค อับแสง	สิทธิโชค	๐๘.๐๐ น.	สิทธิโชค	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวปรีชาดิ ดอนสมบุญ	ปรีชาดิ	๐๘.๐๐ น.	ปรีชาดิ	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวรวรรณ ภิญโญวิศาล	รวรรณ	๐๘.๐๐ น.	รวรรณ	๑๖.๐๐ น.
๕	นายยุทธพิชัย ม่วงไทย	ยุทธพิชัย	๐๘.๐๐ น.	ยุทธพิชัย	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวโชติมา ละเอียด	โชติมา	๐๘.๐๐ น.	โชติมา	๑๖.๐๐ น.
๗	นายวุฒิศักดิ์ จันท	วุฒิศักดิ์	๐๘.๐๐ น.	วุฒิศักดิ์	๑๖.๐๐ น.
๘	นางสาวกนกวรรณ ทองมนต์	กนกวรรณ	๐๘.๐๐ น.	กนกวรรณ	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวภัทรนันท์ เกตุจรัส	ภัทรนันท์	๐๘.๐๐ น.	ภัทรนันท์	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวธัญชนก สลักคำ	ธัญชนก	๐๘.๐๐ น.	ธัญชนก	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นางสาวสุชญา คงทน	สุชญา	๐๘.๐๐ น.	สุชญา	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นายนิรลันต์ ดาราช	นิรลันต์	๐๘.๐๐ น.	นิรลันต์	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นายนมรัตน์ กรรณลา	นมรัตน์	๐๘.๐๐ น.	นมรัตน์	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวนิพาพรรณ แซ่เคา	นิพาพรรณ	๐๘.๐๐ น.	นิพาพรรณ	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นายทองศักดิ์ บุญจันทร์	ทองศักดิ์	๐๘.๐๐ น.	ทองศักดิ์	๑๖.๐๐ น.
๑๖	นายพีระวิทย์ ลากโชค	พีระวิทย์	๐๘.๐๐ น.	พีระวิทย์	๑๖.๐๐ น.
๑๗	นางสาวบัณฑิตา ชัดมาตย์	บัณฑิตา	๐๘.๐๐ น.	บัณฑิตา	๑๖.๐๐ น.
๑๘	นายอุกฤษฏ์ ทองขนาน	อุกฤษฏ์	๐๘.๐๐ น.	อุกฤษฏ์	๑๖.๐๐ น.
๑๙	นางสวานันทพร จันทมูลตรี	นันทพร	๐๘.๐๐ น.	นันทพร	๑๖.๐๐ น.
๒๐	นางสาวชญาณิศ อรุณพันธ์	ชญาณิศ	๐๘.๐๐ น.	ชญาณิศ	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นายกรัตย์ธชา รักคง	กรัตย์ธชา	๐๘.๐๐ น.	กรัตย์ธชา	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวสิริมา มะรินทร์	สิริมา	๐๘.๐๐ น.	สิริมา	๑๖.๐๐ น.
๓	นายทงศักดิ์ ทะปัญญา	ทง ศักดิ์	๐๘.๐๐ น.	ทง ศักดิ์	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวพีรพร อยู่สวัสดิ์	พีรพร	๐๘.๐๐ น.	พีรพร	๑๖.๐๐ น.
๕	นางสาวปัทสรา สุริวัฒน์	ปัทสรา	๐๘.๐๐ น.	ปัทสรา	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาวพัชรี เรืองขำ	พัชรี	๐๘.๐๐ น.	พัชรี	๑๖.๐๐ น.
๗	นายศิริ ศักดิ์ประโคน	ศิริ	๐๘.๐๐ น.	ศิริ	๑๖.๐๐ น.
๘	นายชนะชล โชติกมาศ	ชนะชล	๐๘.๐๐ น.	ชนะชล	๑๖.๐๐ น.
๙	นายอรรถชัย รอดสุโข	อรรถชัย	๐๘.๐๐ น.	อรรถชัย	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวพัชรี ใจวังโลก	พัชรี	๐๘.๐๐ น.	พัชรี	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นายทงฤทธิ์ โกบุตร	ทงฤทธิ์	๐๘.๐๐ น.	ทงฤทธิ์	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นายศุภวิชญ์ จุฑา	ศุภวิชญ์	๐๘.๐๐ น.	ศุภวิชญ์	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นางสาวพนิตรา ยอดโอวาท	พนิตรา	๐๘.๐๐ น.	พนิตรา	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวปวรวรรณ วราโพธิ์	ปวรวรรณ	๐๘.๐๐ น.	ปวรวรรณ	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม	นพวิมล	๐๘.๐๐ น.	นพวิมล	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส	รุจิรัตน์	๐๘.๐๐ น.	รุจิรัตน์	๑๖.๐๐ น.
๓	นายธนทัต มีหมัด	ธนทัต	๐๘.๐๐ น.	ธนทัต	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวชิชญา เหลือดำรงสกุล	ชิชญา	๐๘.๐๐ น.	ชิชญา	๑๖.๐๐ น.
๕	นางสาววิลาวัลย์ คำแสน	วิลาวัลย์	๐๘.๐๐ น.	วิลาวัลย์	๑๖.๐๐ น.
๖	นายณัฐพงษ์ ทาราพรหม	ณัฐพงษ์	๐๘.๐๐ น.	ณัฐพงษ์	๑๖.๐๐ น.
๗	นางสาวธัญพร แป้นแก้ว	ธัญพร	๐๘.๐๐ น.	ธัญพร	๑๖.๐๐ น.
๘	นายวันชัย ทองใบ	วันชัย	๐๘.๐๐ น.	วันชัย	๑๖.๐๐ น.
๙	นางสาวภวพร บุญปลอด	ภวพร	๐๘.๐๐ น.	ภวพร	๑๖.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันจันทร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวปภาดา สุขสาคร	ปภาดา	๐๘.๐๐ น.	ปภาดา	๑๖.๐๐ น.
๒	นางสาวชลิตา เกาจะนะ	ชลิตา	๐๘.๐๐ น.	ชลิตา	๑๖.๐๐ น.
๓	นางสาวนภัสร สมบุญ	นภัสร	๐๘.๐๐ น.	นภัสร	๑๖.๐๐ น.
๔	นางสาวนิษฐา สุขสมกรณ์	นิษฐา	๐๘.๐๐ น.	นิษฐา	๑๖.๐๐ น.
๕	นายศิวเวท จินกัม	ศิวเวท	๐๘.๐๐ น.	ศิวเวท	๑๖.๐๐ น.
๖	นางสาววิภาดาภรณ์ ธีระแก้ว	วิภาดา	๐๘.๐๐ น.	วิภาดา	๑๖.๐๐ น.
๗	นางสาวกมลชนก บุตรา	กมลชนก	๐๘.๐๐ น.	กมลชนก	๑๖.๐๐ น.
๘	นางสาวพรรณรัตน์ ศรีจันทร์น้อย	พรรณรัตน์	๐๘.๐๐ น.	พรรณรัตน์	๑๖.๐๐ น.
๙	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น	กิตติภูมิ	๐๘.๐๐ น.	กิตติภูมิ	๑๖.๐๐ น.
๑๐	นางสาวกษมาพร ธนะทั่วมประเสริฐ	กษมาพร	๐๘.๐๐ น.	กษมาพร	๑๖.๐๐ น.
๑๑	นางสาวสุวิลักษณ์ อินปลอด	สุวิลักษณ์	๐๘.๐๐ น.	สุวิลักษณ์	๑๖.๐๐ น.
๑๒	นายเพชร โรวาท	เพชร	๐๘.๐๐ น.	เพชร	๑๖.๐๐ น.
๑๓	นายสหรัฐ ทองดี	สหรัฐ	๐๘.๐๐ น.	สหรัฐ	๑๖.๐๐ น.
๑๔	นางสาวอนัญญา พ่วงประเสริฐ	อนัญญา	๐๘.๐๐ น.	อนัญญา	๑๖.๐๐ น.
๑๕	นายณัฐยศ มูลคำ	ณัฐยศ	๐๘.๐๐ น.	ณัฐยศ	๑๖.๐๐ น.

45



บัญชีรายชื่อคณาจารย์เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	ดร.สุวดี ประดับ		๐๘.๐๐ น.		๑๘.๐๐ น.
๒	นายศุภสิทธิ์ วราศิลป์		๐๘.๐๐ น.		๑๘.๐๐ น.
๓	ดร.ศุภักษร มาแสง		๐๘.๐๐ น.		๑๘.๐๐ น.
๔	นายศิวกร ตลับนาค		๐๘.๐๐ น.		๑๘.๐๐ น.
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ต้นสนีย์ ทิมทอง		๐๘.๐๐ น.		๑๘.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวชลิตา เกาจะนะ	ชลิตา	๐๘.๐๐ น.	ชลิตา	๑๘.๐๐ น.
๒	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น	กิตติภูมิ	๐๘.๐๐ น.	กิตติภูมิ	๑๘.๐๐ น.
๓	นายสหัสรัฐ ทองดี	สหัสรัฐ	๐๘.๐๐ น.	สหัสรัฐ	๑๘.๐๐ น.
๔	นายพชร โรวาท	พชร	๐๘.๐๐ น.	พชร	๑๘.๐๐ น.
๕	นางสาวรัฐดาภรณ์ ถีระแก้ว	รัฐดาภรณ์	๐๘.๐๐ น.	รัฐดาภรณ์	๑๘.๐๐ น.
๖	นางสาวปภาดา สุขสาคร	ปภาดา	๐๘.๐๐ น.	ปภาดา	๑๘.๐๐ น.
๗	นางสาวนภัสสร สมบุญ	นภัสสร	๐๘.๐๐ น.	นภัสสร	๑๘.๐๐ น.
๘	นางสาวสุลักษณ์ อินปลอด	สุลักษณ์ อินปลอด	๐๘.๐๐ น.	สุลักษณ์ อินปลอด	๑๘.๐๐ น.
๙	นางสาวอัญญา พ่วงประเสริฐ	อัญญา	๐๘.๐๐ น.	อัญญา	๑๘.๐๐ น.
๑๐	นายณัฐยศ มูลคำ	ณัฐยศ	๐๘.๐๐ น.	ณัฐยศ	๑๘.๐๐ น.
๑๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม	พรชญา	๐๘.๐๐ น.	พรชญา	๑๘.๐๐ น.
๑๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส	รุจิรัตน์	๐๘.๐๐ น.	รุจิรัตน์	๑๘.๐๐ น.
๑๓	นายธนทัต มีโหมด	ธนทัต	๐๘.๐๐ น.	ธนทัต	๑๘.๐๐ น.
๑๔	นางสาวชัชญา เหลือดำรงสกุล	ชัชญา	๐๘.๐๐ น.	ชัชญา	๑๘.๐๐ น.
๑๕	นางสาววิลาวัลย์ คำแสน	วิลาวัลย์	๐๘.๐๐ น.	วิลาวัลย์	๑๘.๐๐ น.
๑๖	นายณัฐพงษ์ ทาราพรหม	ณัฐพงษ์	๐๘.๐๐ น.	ณัฐพงษ์	๑๘.๐๐ น.
๑๗	นางสาวธัญพร แป้นแก้ว	ธัญพร	๐๘.๐๐ น.	ธัญพร	๑๘.๐๐ น.
๑๘	นางสาวภวพร บุญปลอด	ภวพร	๐๘.๐๐ น.	ภวพร	๑๘.๐๐ น.
๑๙	นางสาวภัณฑารักษ์ กิตติพรรณนภา	ภัณฑารักษ์	๐๘.๐๐ น.	ภัณฑารักษ์	๑๘.๐๐ น.
๒๐	นางสาวธัชณัช ทิมประเทือง	ธัชณัช	๐๘.๐๐ น.	ธัชณัช	๑๘.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันอังคารที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๒๑	นายวิทวัส วงษ์สิริพันธุ์โสภณ	วิทวัส	๐๘.๐๐ น.	วิทวัส	๑๘.๐๐ น.
๒๒	นายวุฒิกร สุนทรศารทูล	วุฒิกร	๐๘.๐๐ น.	วุฒิกร	๑๘.๐๐ น.
๒๓	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ	ศุทธิณี	๐๘.๐๐ น.	ศุทธิณี	๑๘.๐๐ น.
๒๔	นายสิทธิพันธ์ เชี่ยวประเสริฐ	สิทธิพันธ์	๐๘.๐๐ น.	สิทธิพันธ์	๑๘.๐๐ น.
๒๕	นางสาวจุฑาพรรณ ขาวคง	จุฑาพรรณ	๐๘.๐๐ น.	จุฑาพรรณ	๑๘.๐๐ น.
๒๖	นางสาวกรวลัย สุขศรี	กรวลัย	๐๘.๐๐ น.	กรวลัย	๑๘.๐๐ น.
๒๗	นางสาวชรัญญากร อารียา	ชรัญญากร	๐๘.๐๐ น.	ชรัญญากร	๑๘.๐๐ น.
๒๘	นางสาวกันธิชา ตรีเกียร	กันธิชา	๐๘.๐๐ น.	กันธิชา	๑๘.๐๐ น.
๒๙	นายธนวันต์ สว่างแจ้ง	ธนวันต์	๐๘.๐๐ น.	ธนวันต์	๑๘.๐๐ น.
๓๐	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ	ศุภกร	๐๘.๐๐ น.	ศุภกร	๑๘.๐๐ น.
๓๑	นางสาวชลธิชา หกประเสริฐ	ชลธิชา	๐๘.๐๐ น.	ชลธิชา	๑๘.๐๐ น.
๓๒	นางสาวอารยา ผิวไผ่	อารยา	๐๘.๐๐ น.	อารยา	๑๘.๐๐ น.
๓๓	นางสาวสิริมา มะรัน	สิริมา	๐๘.๐๐ น.	สิริมา	๑๘.๐๐ น.
๓๔	นางสาวพัชรี ใจวังโลก	พัชรี	๐๘.๐๐ น.	พัชรี	๑๘.๐๐ น.
๓๕	นายชนะชล โชติกมาศ	ชนะชล	๐๘.๐๐ น.	ชนะชล	๑๘.๐๐ น.
๓๖	นายอรรถชัย รอดสุขโข	อรรถชัย	๐๘.๐๐ น.	อรรถชัย	๑๘.๐๐ น.
๓๗	นายนิรสันต์ ดาราชา	นิรสันต์	๐๘.๐๐ น.	นิรสันต์	๑๘.๐๐ น.
๓๘	นางสาวสุชญา คงทน	สุชญา	๐๘.๐๐ น.	สุชญา	๑๘.๐๐ น.
๓๙	นายอภิรักษ์ แก้วจูง	อภิรักษ์	๐๘.๐๐ น.	อภิรักษ์	๑๘.๐๐ น.
๔๐	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา	อัยลดา	๐๘.๐๐ น.	อัยลดา	๑๘.๐๐ น.



บัญชีรายชื่อคณาจารย์เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธูกรรมพืช
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	ดร.สุวดี ประดับ		๐๘.๐๐ น.		๑๗.๐๐ น.
๒	นายขจร อิศราสุชีพ		๐๘.๐๐ น.		๑๗.๐๐ น.
๓	ดร.ศุภักษร มาแสวง		๐๘.๐๐ น.		๑๗.๐๐ น.
๔	ดร.ปรศนีย์ ทับใบแยม		๐๘.๐๐ น.		๑๗.๐๐ น.
๕	นางสาวณิชกานต์ กลับดี		๐๘.๐๐ น.		๑๗.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๑	นางสาวชลิตา เกาวะนะ	ชลิตา	๐๘.๐๐ น.	ชลิตา	๑๗.๐๐ น.
๒	นายกิตติภูมิ อยู่เย็น	กิตติภูมิ	๐๘.๐๐ น.	กิตติภูมิ	๑๗.๐๐ น.
๓	นายสหรัฐ ทองดี	สหรัฐ	๐๘.๐๐ น.	สหรัฐ	๑๗.๐๐ น.
๔	นายพร โรวาท	พร	๐๘.๐๐ น.	พร	๑๗.๐๐ น.
๕	นางสาวรัฐตาภรณ์ ถิระแก้ว	รัฐตาภรณ์	๐๘.๐๐ น.	รัฐตาภรณ์	๑๗.๐๐ น.
๖	นางสาวปภาดา สุขสาคร	ปภาดา	๐๘.๐๐ น.	ปภาดา	๑๗.๐๐ น.
๗	นางสาวนภัสสร สมบุญ	นภัสสร	๐๘.๐๐ น.	นภัสสร	๑๗.๐๐ น.
๘	นางสาวสุลักษณ์ อินปลอด	สุลักษณ์	๐๘.๐๐ น.	สุลักษณ์	๑๗.๐๐ น.
๙	นางสาวอัญญา พ่วงประเสริฐ	อัญญา	๐๘.๐๐ น.	อัญญา	๑๗.๐๐ น.
๑๐	นายณัฐยศ มูลคำ	ณัฐยศ	๐๘.๐๐ น.	ณัฐยศ	๑๗.๐๐ น.
๑๑	นางสาวพรชญา ประสิทธิ์สม	พรชญา	๐๘.๐๐ น.	พรชญา	๑๗.๐๐ น.
๑๒	นางสาวรุจิรัตน์ เจริญใส	รุจิรัตน์	๐๘.๐๐ น.	รุจิรัตน์	๑๗.๐๐ น.
๑๓	นายธนทัต มีโหมด	ธนทัต	๐๘.๐๐ น.	ธนทัต	๑๗.๐๐ น.
๑๔	นางสาวชัชญา เหลือดำรงสกุล	ชัชญา	๐๘.๐๐ น.	ชัชญา	๑๗.๐๐ น.
๑๕	นางสาววิลาวัลย์ คำแสน	วิลาวัลย์	๐๘.๐๐ น.	วิลาวัลย์	๑๗.๐๐ น.
๑๖	นายณัฐพงษ์ ทาราพรหม	ณัฐพงษ์	๐๘.๐๐ น.	ณัฐพงษ์	๑๗.๐๐ น.
๑๗	นางสาวธัญพร แป้นแก้ว	ธัญพร	๐๘.๐๐ น.	ธัญพร	๑๗.๐๐ น.
๑๘	นางสาวภวพร บุญปลอด	ภวพร	๐๘.๐๐ น.	ภวพร	๑๗.๐๐ น.
๑๙	นางสาวภัณฑารักษ์ กิตติพรรณนภา	ภัณฑารักษ์	๐๘.๐๐ น.	ภัณฑารักษ์	๑๗.๐๐ น.
๒๐	นางสาวธัชณัช ทิมประเทือง	ธัชณัช	๐๘.๐๐ น.	ธัชณัช	๑๗.๐๐ น.



ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
วันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	เวลามา	ลายมือชื่อ	เวลากลับ
๒๑	นายวิวัฒน์ วงษ์สิริพันธุ์โสภณ	วิวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	วิวัฒน์	๑๗.๐๐ น.
๒๒	นายวุฒิกกร สุนทรศารทูล	วุฒิกกร	๐๘.๐๐ น.	วุฒิกกร	๑๗.๐๐ น.
๒๓	นางสาวศุทธิณี อัครวงศ์เจริญ	ศุทธิณี	๐๘.๐๐ น.	ศุทธิณี	๑๗.๐๐ น.
๒๔	นายสิทธิพันธ์ เขียวประเสริฐ	สิทธิพันธ์	๐๘.๐๐ น.	สิทธิพันธ์	๑๗.๐๐ น.
๒๕	นางสาวจุฑารรณ ขาวคง	จุฑารรณ	๐๘.๐๐ น.	จุฑารรณ	๑๗.๐๐ น.
๒๖	นางสาวกรวลัย สุขศรี	กรวลัย	๐๘.๐๐ น.	กรวลัย	๑๗.๐๐ น.
๒๗	นางสาวขวัญญากร อารีญา	ขวัญญา	๐๘.๐๐ น.	ขวัญญา	๑๗.๐๐ น.
๒๘	นางสาวกัญญา ตรีเกียร	กัญญา	๐๘.๐๐ น.	กัญญา	๑๗.๐๐ น.
๒๙	นายธนวัฒน์ สว่างแจ้ง	ธนวัฒน์	๐๘.๐๐ น.	ธนวัฒน์	๑๗.๐๐ น.
๓๐	นายศุภกร กล่อมสุวรรณ	ศุภกร	๐๘.๐๐ น.	ศุภกร	๑๗.๐๐ น.
๓๑	นางสาวชลธิชา ทกประเสริฐ	ชลธิชา	๐๘.๐๐ น.	ชลธิชา	๑๗.๐๐ น.
๓๒	นางสาวอารยา ผิวไผ่	อารยา	๐๘.๐๐ น.	อารยา	๑๗.๐๐ น.
๓๓	นางสาวสิริมา มะรินทร์	สิริมา	๐๘.๐๐ น.	สิริมา	๑๗.๐๐ น.
๓๔	นางสาวพัชรี ใจวังโลก	พัชรี	๐๘.๐๐ น.	พัชรี	๑๗.๐๐ น.
๓๕	นายชนะชล โชติกมาศ	ชนะชล	๐๘.๐๐ น.	ชนะชล	๑๗.๐๐ น.
๓๖	นายอรรถชัย รอดสุขโข	อรรถชัย	๐๘.๐๐ น.	อรรถชัย	๑๗.๐๐ น.
๓๗	นายนิรสันต์ ดาราข	นิรสันต์	๐๘.๐๐ น.	นิรสันต์	๑๗.๐๐ น.
๓๘	นางสาวสุชญา คงทน	สุชญา	๐๘.๐๐ น.	สุชญา	๑๗.๐๐ น.
๓๙	นายอภิรักษ์ แก้วจุ	อภิรักษ์	๐๘.๐๐ น.	อภิรักษ์	๑๗.๐๐ น.
๔๐	นางสาวอัยลดา เอี่ยมมา	อัยลดา	๐๘.๐๐ น.	อัยลดา	๑๗.๐๐ น.

