

## สรุปผลการประเมินผล

โครงการ “อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ”

ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

วันที่ 22-27 มีนาคม 2560

ณ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ฮอลล์ 103 – 104

มีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 540 คน ผลประเมินสรุปได้ดังนี้

ข้อ	รายการ	ระดับความพึงพอใจ					Mean $\bar{X}$	SD	Total
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1	เป็นโครงการที่มีคุณค่าทางวัฒนธรรมและวิถีชีวิตในการดำรงชีพของคนไทย	277	206	57	-	-	4.39	0.64	540
2	เป็นโครงการที่สร้างจิตสำนึกและตระหนักถึงความสำคัญของพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น	250	167	110	13	-	4.19	0.27	540
3	ท่านเห็นความสำคัญในการร่วมสนองพระราชดำริตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	220	233	70	17	-	4.12	0.43	540
4	ท่านมีความพึงพอใจต่อประโยชน์ของการเข้าร่วมชมนิทรรศการ	287	203	47	3	-	4.42	0.33	540
5	ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการในภาพรวม	370	147	23	-	-	4.62	0.22	540
6	เป็นโครงการที่ธำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี	273	163	90	14	-	4.27	0.63	540
7	ระยะเวลาและสถานที่จัดนิทรรศการมีความเหมาะสม	303	184	50	3	-	4.38	0.35	540
8	ก่อนเข้าชมงานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท่านมีความรู้ความเข้าใจในระดับใด	70	114	153	203	-	3.08	0.49	540
9	หลังเข้าชมงานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท่านมีความรู้ความเข้าใจในระดับใด	เพิ่มขึ้น 522			เท่าเดิม 18		ลดลง -		
10	ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	ใช้ 540			ไม่ใช้ -				

หมายเหตุ : ค่าคะแนนเฉลี่ย

0-1.25 = น้อยที่สุด

1.26-2.50 = น้อย

2.51-3.50 = ปานกลาง

3.51-4.25 = มาก

4.26-5.00 = มากที่สุด

## สรุปผลการประเมินโครงการ

ภาพรวมของการประเมินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้ค่าคะแนนเฉลี่ยรวม ( $\bar{X}$ ) = 4.62, SD = 0.22 คืออยู่ในระดับมากที่สุดของระดับความพึงพอใจทั้งหมด ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความเห็นว่าเป็นโครงการที่ดีมาก และเป็นประโยชน์อย่างมากต่อผู้เข้าชมนิทรรศการ รวมทั้งเป็นองค์ความรู้ที่สามารถนำมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ได้

## ข้อเสนอแนะ

- 1 ชุมจัดนิทรรศการมีขนาดเล็ก
- 2 ควรมีเอกสารงานวิจัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สีย้อมผ้าแจกให้ผู้เข้าชม
- 3 เป็นโครงการที่ดีมาก และควรได้รับการเผยแพร่สู่ชุมชนและสาธารณชน
- 4 เป็นการศึกษาที่ดีและมีประโยชน์ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตจริงได้เป็นอย่างมาก