

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากผลการศึกษาเรื่อง โครงการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๑/๒๕๖๔ เรื่อง “การพัฒนาสภาพแวดล้อมที่ดีในที่ทำงาน”

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ตอนที่ ๒ ระดับความพึงพอใจ

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม และการนำไปใช้ประโยชน์

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ตารางที่ ๑ แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “เพศ”

(N=๒๒)

เพศ	จำนวน	ร้อยละ	ลำดับ
ชาย	๑๔	๖๓.๖	๑
หญิง	๘	๓๖.๔	๒
รวม	๒๒	๑๐๐.๐๐	

จากตารางที่ ๑ พบว่าจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง โดยเพศชายมีจำนวน ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖ และเป็นเพศหญิง จำนวน ๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒. แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “ระดับ”

(N=๒๒)

ระดับ	จำนวน	ร้อยละ	ลำดับ
ข้าราชการ	๑๑	๕๐	
ปฏิบัติงาน	๓	๑๓.๖	๑
ปฏิบัติกร	๒	๙.๑	๔
ชำนาญงาน	๒	๙.๑	๓
อาวุโส	๑	๔.๕	๕
ชำนาญการ	๑	๔.๕	๖
ชำนาญการพิเศษ	๒	๙.๑	๒
พนักงานราชการ	๑๑	๕๐	
บริหารทั่วไป	๒	๙.๑	๒
เทคนิค	๗	๓๑.๘	๑
บริการ	๒	๙.๑	๓
รวม	๒๒	๑๐๐	

จากตารางที่ ๒ พบว่า กลุ่มข้าราชการ มีระดับของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ ระดับปฏิบัติงาน มีจำนวนกลุ่มละ ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๑ รองลงมาคือระดับชำนาญการพิเศษ ชำนาญงานและปฏิบัติการ มีจำนวนกลุ่มละ ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙.๑ และน้อยที่สุดคือ ระดับอาวุโสและชำนาญการ จำนวนกลุ่มละ ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๕ และกลุ่มพนักงานราชการ กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ กลุ่มเทคนิค จำนวน ๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘ น้อยที่สุดคือกลุ่มบริหารทั่วไปและกลุ่มงานบริการ จำนวนกลุ่มละ ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙.๑ ตามลำดับ

ตอนที่ ๒ ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการ
ตารางที่ ๓ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านผู้มอบหมายงาน”

ด้านผู้มอบหมายงาน	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
	๑.การถ่ายทอดการมอบหมายงานมีความชัดเจน	๑๑	๑๑	๐	๐	๐	๔.๕๐
๒.ความสามารถในการอธิบายกิจกรรม	๑๐	๑๒	๐	๐	๐	๔.๔๕	๐.๕๑๐
๓.การเชื่อมโยงขอบเขตกิจกรรมเหมาะสม	๙	๑๓	๐	๐	๐	๔.๔๑	๐.๕๐๓
๔.มีความครบถ้วนของกิจกรรมในการทำงานเป็นทีม	๙	๑๓	๐	๐	๐	๔.๔๑	๐.๕๐๓
๕.การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	๑๐	๑๒	๐	๐	๐	๔.๔๕	๐.๖๑๐
๖.การตอบข้อซักถามในการเข้าร่วมกิจกรรม	๗	๑๕	๐	๐	๐	๔.๓๒	๐.๔๗๗
เฉลี่ย						๔.๔	

จากตารางที่ ๓ พบว่า ปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านวิทยากร โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ การถ่ายทอดการมอบหมายงานมีความชัดเจน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕๐ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๑๒ รองลงมาคือ ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา กิจกรรมและการใช้เวลาตามที่กำหนดไว้ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔๕ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๑๐ รองลงมาคือ การเชื่อมโยงขอบเขตกิจกรรมเหมาะสมและมีความครบถ้วนของกิจกรรมในการทำงานเป็นทีม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔๑ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๐๓ ส่วนข้อที่มีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ การตอบข้อซักถามในการเข้าร่วมกิจกรรม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๓๒ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๔๗๗

ตารางที่ ๔ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร”

ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.
	มาก	มาก	ปาน	น้อย	น้อย		
	ที่สุด		กลาง		ที่สุด		
๑.สถานที่เหมาะสมในการจัดกิจกรรม	๑๘	๔	๐	๐	๐	๔.๘๖	๐.๓๕๑
๒.ความพร้อมของอุปกรณ์	๑๐	๑๒	๐	๐	๐	๔.๔๕	๐.๕๑๐
๓.ระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม	๘	๑๔	๐	๐	๐	๔.๔๑	๐.๕๐๓
๔.อาหารและเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม	๗	๑๔	๐	๐	๑	๔.๓๖	๐.๕๘๑
เฉลี่ย						๔.๕	

จากตารางที่ ๔ พบว่า ปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ สถานที่เหมาะสมในการจัดกิจกรรม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๘๖ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๓๕๑ รองลงมาคือ ความพร้อมของอุปกรณ์ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔๕ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๑๐ รองลงมาคือ ระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔๑ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๐๓ ส่วนข้อที่มีระดับความพึงพอใจ น้อยที่สุดคือ อาหารและเครื่องดื่มมีความเหมาะสมมีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๓๖ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๘๑

ตารางที่ ๕ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านความรู้ความเข้าใจ”

ด้านความรู้ความเข้าใจ	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.
	มาก	มาก	ปาน	น้อย	น้อย		
	ที่สุด		กลาง		ที่สุด		
๑.ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การร่วมกิจกรรม	๑๑	๑๑	๑	๐	๐	๔.๔๑	๐.๕๙๐
๒.ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การร่วมกิจกรรม	๑๔	๙	๐	๐	๐	๔.๖๘	๐.๔๗๗
เฉลี่ย						๔.๕	

จากตารางที่ ๕ พบว่า ปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านความรู้ความเข้าใจ โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ **หลัง** การอบรม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X})

เท่ากับ ๔.๖๘ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๔๗๗ รองลงมาคือ ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๔๑ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๙๐

ตารางที่ ๖ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านการนำความรู้ไปใช้”

ด้านการนำความรู้ไปใช้	ระดับความพึงพอใจ					(N=๒๒)	
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	\bar{X}	S.D.
	๑.นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	๑๒	๑๐	๐	๐	๐	๔.๕๕
๒.สามารถแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ การทำงานเป็นทีม	๑๓	๙	๐	๐	๐	๔.๕๙	๐.๕๐๓
๓.คาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้	๑๐	๑๒	๐	๐	๐	๔.๕๐	๐.๕๑๒
เฉลี่ย						๔.๕	

จากตารางที่ ๖ พบว่า ปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านการนำความรู้ไปใช้ โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ สามารถแลกเปลี่ยนการเรียนรู้การทำงานเป็นทีม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕๙ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๐๓ รองลงมาคือ นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕๕ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๑๐ ส่วนข้อที่มีระดับความพึงพอใจ น้อยที่สุดคือ คาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ ๔.๕๐ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๑๒

ตอนที่ ๓

๓.๑ ข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม หัวข้อที่อยากให้มีการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป

- ระเบียบโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ พ.ศ. ๒๕๖๕
- การปรับภูมิทัศน์ ปรับทัศนคติการทำงาน
- การเขียนหนังสือราชการ
- การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID๑๙)

๓.๒ สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างไร

- นำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับการทำงานและพัฒนาองค์กร
- นำความรู้ไปปฏิบัติและพัฒนาตนเอง เผยแพร่แนะนำให้บุคลากรในหน่วยงาน และเกษตรกร
- นำความรู้เรื่องการการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่ดีในที่ทำงานที่ได้รับจากการพัฒนาไปใช้ในการ

ดำเนินชีวิตประจำวัน

- เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่ร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน ให้น่าอยู่น่าทำงาน เพื่อเป็นแบบอย่างแก่หน่วยงานอื่นๆ ในการเผยแพร่ทางเว็บไซต์สำนักงานฯ


```
GET FILE='C:\Users\ACER\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.447\IDP1.64.sav'.
FREQUENCIES VARIABLES=v1 v2 v3 v4 v5 v6 s1 s2 s3 s4 k1 k2 l1 l2 l3
/STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes		
Input	Output Created	23-มี.ค.-2564, 13 นาฬิกา 34 นาที
	Comments	
	Data	C:\Users\ACER\AppData\Local\Temp\Rar\$DIa0.447\IDP1.64.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	22
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
	Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=v1 v2 v3 v4 v5 v6 s1 s2 s3 s4 k1 k2 l1 l2 l3 /STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\ACER\AppData\Local\Temp\Rar\$DIa0.447\IDP1.64.sav

Statistics

		v1	v2	v3	v4	v5	v6
N	Valid	22	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.50	4.45	4.41	4.41	4.45	4.32
	Std. Deviation	.512	.510	.503	.503	.510	.477

Statistics

		s1	s2	s3	s4	k1	k2
N	Valid	22	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.86	4.45	4.41	4.36	4.41	4.68
	Std. Deviation	.351	.510	.503	.581	.590	.477

Statistics

		l1	l2	l3
N	Valid	22	22	22
	Missing	0	0	0
	Mean	4.55	4.59	4.50
	Std. Deviation	.510	.503	.512

Frequency Table

v1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	11	50.0	50.0	50.0
	มากที่สุด	11	50.0	50.0	100.0
Total		22	100.0	100.0	

v2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	12	54.5	54.5	54.5
	มากที่สุด	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

v3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	13	59.1	59.1	59.1
	มากที่สุด	9	40.9	40.9	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

v4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	13	59.1	59.1	59.1
	มากที่สุด	9	40.9	40.9	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

v5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	12	54.5	54.5	54.5
	มากที่สุด	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

v6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	15	68.2	68.2	68.2
มากที่สุด	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

s1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	3	13.6	13.6	13.6
มากที่สุด	19	86.4	86.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

s2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	12	54.5	54.5	54.5
มากที่สุด	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

s3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	13	59.1	59.1	59.1
มากที่สุด	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

s4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ปานกลาง	1	4.5	4.5	4.5
	มาก	12	54.5	54.5	59.1
	มากที่สุด	9	40.9	40.9	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

k1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ปานกลาง	1	4.5	4.5	4.5
	มาก	11	50.0	50.0	54.5
	มากที่สุด	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

k2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	7	31.8	31.8	31.8
	มากที่สุด	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

l1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	มาก	10	45.5	45.5	45.5
	มากที่สุด	12	54.5	54.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

I2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	9	40.9	40.9	40.9
มากที่สุด	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

I3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มาก	11	50.0	50.0	50.0
มากที่สุด	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	