

## ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการศึกษา เรื่อง โครงการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๔ เรื่อง “พัฒนาสถานที่และบริการที่ดี ปลอดภัยจากโควิด”

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ตอนที่ ๒ ระดับความพึงพอใจ

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม และการนำไปใช้ประโยชน์

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ตารางที่ ๑ แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “เพศ”

(N=๒๕)

เพศ	จำนวน	ร้อยละ	ลำดับ
ชาย	๒๐	๘๐.๐๐	๑
หญิง	๕	๒๐.๐๐	๒
รวม	๒๕	๑๐๐.๐๐	

จากตารางที่ ๑ พบว่าจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง โดยเพศชายมีจำนวน ๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๐ และเป็นเพศหญิง จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒ แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวนตาม “ระดับ”

(N=๒๕)

ระดับ	จำนวน	ร้อยละ	ลำดับ
ข้าราชการ	๑๐	๔๐.๐๐	
ชำนาญงาน	๔	๑๖.๐๐	๑
อาวุโส	๔	๑๖.๐๐	๑
ชำนาญการ	๑	๔.๐๐	๒
ปฏิบัติการ	๑	๔.๐๐	๒
พนักงานราชการ	๑๕	๖๐.๐๐	
บริหารทั่วไป	๑	๔.๐๐	๒
เทคนิค	๑๔	๕๖.๐๐	๑
รวม	๒๕	๑๐๐.๐๐	

จากตารางที่ ๒ พบว่า กลุ่มข้าราชการ มีระดับของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด คือ ระดับชำนาญงาน และอาวุโส จำนวน ๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๐ รองลงมาคือระดับชำนาญการและปฏิบัติการ จำนวน ๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐ และกลุ่มพนักงานราชการ กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ กลุ่มเทคนิค จำนวน ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๐๐ รองลงมาคือกลุ่มบริหารทั่วไป จำนวน ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐ ตามลำดับ

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

(N=๒๕)

ด้านผู้มอบหมายงาน	ระดับความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
๑. การถ่ายทอดการมอบหมายงานมีความชัดเจน	๑๗	๔	๔	๐	๐	๔.๕๒	๐.๗๕
๒. ความสามารถในการอธิบายกิจกรรม	๑๒	๑๐	๓	๐	๐	๔.๓๖	๐.๖๙
๓. การเชื่อมโยงขอบเขตกิจกรรมเหมาะสม	๑๐	๑๓	๒	๐	๐	๔.๓๒	๐.๖๑
๔. มีความครบถ้วนของกิจกรรมในการทำงานเป็นทีม	๒๐	๕	๐	๐	๐	๔.๘๐	๐.๔๐
๕. การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	๒๐	๕	๐	๐	๐	๔.๘๐	๐.๔๐
๖. การตอบข้อซักถามในการเข้าร่วมกิจกรรม	๑๙	๔	๔	๐	๐	๔.๕๖	๐.๗๔
<b>เฉลี่ย</b>						<b>๔.๕๖</b>	

จากตารางที่ ๓ พบว่าปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านวิทยากร โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๕๖ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ ความครบถ้วนของกิจกรรมในการทำงานเป็นทีม และการใช้เวลาตามที่กำหนดไว้ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๘๐ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๔๐ รองลงมาคือ การตอบข้อซักถามในการเข้าร่วมกิจกรรมมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๕๖ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๔ รองลงมาคือ การถ่ายทอดการมอบหมายงานมีความชัดเจน มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๕๒ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๕ รองลงมาคือ ความสามารถในการอธิบายกิจกรรม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๓๖ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๖๙ ส่วนข้อที่มีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ การเชื่อมโยงขอบเขตกิจกรรมเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๓๒ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๖๑

ตารางที่ ๔ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านสถานที่/เวลา/อาหาร”

(N=๒๕)

ด้านผู้มอบหมายงาน	ระดับความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. สถานที่เหมาะสมในการจัดกิจกรรม	๙	๙	๕	๐	๐	๔.๑๗	๐.๗๖
2. ความพร้อมของอุปกรณ์	๑๐	๑๐	๕	๐	๐	๔.๒๐	๐.๗๕
3. ระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม	๑๓	๑๐	๒	๐	๐	๔.๔๔	๐.๖๔
4. อาหารและเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม	๑๔	๑๐	๑	๐	๐	๔.๕๒	๐.๕๗
<b>เฉลี่ย</b>						<b>๔.๔๒</b>	

จากตารางที่ ๔ พบว่าปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านสถานที่/เวลา/อาหารโดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๔๒ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคืออาหารและเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม รองลงมาคือระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๕๒ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๕๗ รองลงมาคือ ระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๔๔ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๖๔ รองลงมาคือ ความพร้อมของอุปกรณ์ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๒๐ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๕ ส่วนข้อที่มีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ สถานที่เหมาะสมในการจัดกิจกรรม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๑๗ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๖

ตารางที่ ๕ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านความรู้ความเข้าใจ”

(N=๒๕)

ด้านผู้มอบหมายงาน	ระดับความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
๑. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง ก่อน การร่วมกิจกรรม	๑๓	๗	๕	๐	๐	๔.๓๒	๐.๗๙
๒. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง หลัง การร่วมกิจกรรม	๑๕	๕	๕	๐	๐	๔.๔๐	๐.๘๐
<b>เฉลี่ย</b>						<b>๔.๓๖</b>	

จากตารางที่ ๕ พบว่าปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านความรู้ความเข้าใจ โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๓๖

ตารางที่ ๖ ประเด็นความคิดเห็น “ด้านการนำความรู้ไปใช้”

(N=๒๕)

ด้านผู้มอบหมายงาน	ระดับความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
๑. นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	๑๑	๙	๕	๐	๐	๔.๒๔	๐.๗๖
๒. สามารถแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ การทำงานเป็นทีม	๑๐	๑๐	๕	๐	๐	๔.๒๐	๐.๗๕
๓. คาดว่าสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้	๑๓	๗	๕	๐	๐	๔.๓๒	๐.๗๙
<b>เฉลี่ย</b>						<b>๔.๒๕</b>	

จากตารางที่ ๖ พบว่าปัจจัยระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ต่อการเข้าร่วมโครงการด้านการนำความรู้ไปใช้ โดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๒๕ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดคือ คาดว่าสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๓๒ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๙ รองลงมาคือ นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๒๔ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๖ รองลงมาคือ สามารถแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ การทำงานเป็นทีม มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เท่ากับ ๔.๒๐ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ ๐.๗๕

ตอนที่ ๓

๓.๑ ข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ หัวข้อที่ท่านอยากเสนอในการจัดกิจกรรมครั้งต่อไป

- ข้อกฎหมาย พรบ. ด้านปศุสัตว์
- การเขียนหนังสือราชการ
- โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่จำเป็น
- จัดอาสาตามสถานที่สาธารณะประโยชน์

๓.๒ ท่านจะนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้อย่างไร

- นำไปใช้ในสถานที่ทำงาน (สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่)
- ถ่ายทอดให้เกษตรกรเมื่อลงพื้นที่ตรวจแนะนำหรือไปปฏิบัติงานในพื้นที่
- พัฒนาตนเองและเพื่อนร่วมงาน รวมถึงหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เดียวกัน
- ใช้ในการดำเนินชีวิตเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid -๑๙ )