

# สรุปรายงานการประเมินผลการเรียนรู้

คณะผู้ดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 ได้ออกแบบการประเมินผลการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับเนื้อหาและวัตถุประสงค์การเรียนรู้ โดยการใช้แบบทดสอบก่อน - หลัง การจัดกิจกรรม ดังนี้

แบบทดสอบก่อนการจัดกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

ภายใต้หัวข้อ : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ 2/2566

เรื่อง การทำคลิปวิดีโอเบื้องต้นด้วยสมาร์ทโฟน

วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ณ ห้องประชุมใหญ่ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

\*\*\*\*\*

คำชี้แจง :

- 1) โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ผิด
- 2) แบบทดสอบนี้มีคำถามทั้งหมด 10 ข้อ ท่านต้องตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

คำตอบ	คำถาม
	1. วิดีโอคอนเทนต์ (Video Content) หรือการนำเสนอเรื่องราวในรูปแบบภาพเคลื่อนไหวในโลกออนไลน์ เพื่อดึงดูดให้คนสนใจ ต้องกำหนดประเด็นที่อยากเล่าให้ชัดเจน
	2. การวางโครงเรื่อง (Plot) มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ที่จะทำให้ผู้ฟังเข้าใจเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารได้ การวางโครงเรื่องที่ดี ควรเรียงลำดับการเล่าเรื่องจาก Climax คือ จุดสูงสุดทางอารมณ์ของหนังขึ้นก่อน
	3. กลุ่มเป้าหมายส่งผลต่อรูปแบบคลิปวิดีโอ อายุ การศึกษา อาชีพ รายได้ ที่ต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกรับชมคลิปวิดีโอต่างกัน
	4. กลุ่มเป้าหมายที่เป็นชาวบ้าน เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ควรใช้ศัพท์เทคนิค น้ำเสียงทางการเสียงชัดเจน
	5. ลักษณะการถ่ายภาพ แบบ CUT ชน เป็นการถ่ายภาพที่ใช้ Effect เยอะ เหมาะกับคนอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป เพราะจะทำให้ไม่ปวดตา เวียนหัว
	6. Climax คือ ช่วงที่การเล่าเรื่องของหนังสูงขึ้นไปถึงจุดพีค การเล่าเรื่องในช่วงนี้จะหลอกล่อให้ผู้ชมเชื่อว่าหนังกำลังจะจบลงในเวลาอันใกล้ แต่พล็อตจำเป็นต้องนำเสนอความผิดพลาดของตัวละคร หรือเกิดสถานการณ์บางอย่างที่ทำให้กราฟร่วงลงอีกครั้ง
	7. อุปกรณ์ เป็นสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการถ่ายทำคลิป และการตัดต่อคลิปวิดีโอ การเลือกอุปกรณ์ได้ตรงกับรูปแบบการใช้งาน จะทำให้งานมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
	8. ขาตั้งมือถือ เป็นอุปกรณ์สำหรับการใช้งานร่วมกันกับเครื่องสมาร์ทโฟน ที่ถูกออกแบบมาให้คุณสามารถ ใช้งานเครื่องสมาร์ทโฟนรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของการถ่ายภาพ การบันทึกวิดีโอ
	9. การถ่ายภาพในสภาพแสงสว่างน้อย ที่ต้องใช้ความเร็วชัตเตอร์ต่ำ ๆ เพื่อให้ได้รับแสงนาน ๆ ไม่จำเป็นต้องใช้ขาตั้งกล้อง โดยผู้ถ่ายต้องจับกล้องให้นิ่งที่สุด
	10. ไม้กันสั่น (Gimbal STABILIZER) จะช่วยให้วิดีโอที่ถ่ายทำ ได้ภาพสั่นนุ่มนวล ดูสมูทและนิ่งมากขึ้น โดยจะช่วยให้ผู้ใช้งานควบคุมกล้องพร้อมเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ
	รวมคะแนน

แบบทดสอบหลังการจัดกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)  
 ภายใต้ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ 2/2566  
 เรื่อง การทำคลิปวิดีโอเบื้องต้นด้วยสมาร์ทโฟน  
 วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ณ ห้องประชุมใหญ่ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

\*\*\*\*\*

- คำชี้แจง : 1) โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ผิด  
 2) แบบทดสอบนี้มีคำถามทั้งหมด 10 ข้อ ท่านต้องตอบคำถามให้ถูกต้องอย่างน้อย 8 ข้อ จึงจะถือว่าผ่าน

คำตอบ	คำถาม
	1. วิดีโอคอนเทนต์ (Video Content) หรือการนำเสนอเรื่องราวในรูปแบบภาพเคลื่อนไหวในโลกออนไลน์ เพื่อดึงดูดให้คนสนใจ ต้องกำหนดประเด็นที่อยากเล่าให้ชัดเจน
	2. การวางโครงเรื่อง (Plot) มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ที่จะทำให้ผู้ฟังเข้าใจเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารได้ การวางโครงเรื่องที่ดี ควรเรียงลำดับการเล่าเรื่องจาก Climax คือ จุดสูงสุดทางอารมณ์ของหนังขึ้นก่อน
	3. กลุ่มเป้าหมายส่งผลต่อรูปแบบคลิปวิดีโอ อายุ การศึกษา อาชีพ รายได้ ที่ต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกรับชมคลิปวิดีโอต่างกัน
	4. กลุ่มเป้าหมายที่เป็นชาวบ้าน เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ควรใช้ศัพท์เทคนิค น้ำเสียงทางการ เสียงชัดเจน
	5. ลักษณะการถ่ายภาพ แบบ CUT ขน เป็นการถ่ายภาพที่ใช้ Effect เยอะ เหมาะกับคนอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป เพราะจะทำให้ไม่ปวดตา เวียนหัว
	6. Climax คือ ช่วงที่การเล่าเรื่องของหนังสูงขึ้นไปถึงจุดพีค การเล่าเรื่องในช่วงนี้จะหลอกล่อให้ผู้ชมเชื่อว่าหนังกำลังจะจบลงในเวลาอันใกล้ แต่พล็อตจำเป็นต้องนำเสนอความผิดพลาดของตัวละคร หรือเกิดสถานการณ์บางอย่างที่ทำให้กราฟร่วงลงอีกครั้ง
	7. อุปกรณ์ เป็นสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการถ่ายทำคลิป และการตัดต่อคลิปวิดีโอ การเลือกอุปกรณ์ได้ตรงกับรูปแบบการใช้งาน จะทำให้งานมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
	8. ขาตั้งมือถือ เป็นอุปกรณ์สำหรับการใช้งานร่วมกับเครื่องสมาร์ทโฟน ที่ถูกออกแบบมาให้คุณสามารถ ใช้งานเครื่องสมาร์ทโฟนรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของการถ่ายภาพ การบันทึกวิดีโอ
	9. การถ่ายภาพในสภาพแสงสว่างน้อย ที่ต้องใช้ความเร็วชัตเตอร์ต่ำ ๆ เพื่อให้ได้รับแสงนาน ๆ ไม่จำเป็นต้องใช้ขาตั้งกล้อง โดยผู้ถ่ายต้องจับกล้องให้นิ่งที่สุด
	10. ไม้กันสั่น (Gimbal STABILIZER) จะช่วยให้วิดีโอที่ถ่ายทำ ได้ภาพสดนุ่มนวล ดูสมูทและนิ่งมากขึ้น โดยจะช่วยให้ผู้ใช้งานควบคุมกล้องพร้อมเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ
	รวมคะแนน

**สรุปคะแนนจากการประเมินผลการเรียนรู้**  
**เรื่อง “การทำคลิปวิดีโอเบื้องต้นด้วยสมาร์ทโฟน”**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	คะแนนทดสอบ	
			ก่อน*	หลัง*
1	นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	9	10
2	นายมนตรี นวมจิตต์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	7	9
3	นายณัฐวิทย์ อิ่มมาก	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	8	10
4	นางสาวธันยมัย บัววิรัตน์เลิศ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	8	10
5	นางสาวชฎิลพรรณ คันธเลิศ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	8	10
6	นางสาวณัฐนิชา ตียะสุขเศรษฐ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	9	10
7	นางสาวประวีณนุศ สุนะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	9	10
8	นายวิจิตร จิตอารี	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	7	8
9	นายสุเทพ สุขผล	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	8	10
10	นายนรินทร์ คำตา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	7	9
11	นางสาวกนกพร พวงเงินมาก	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	7	9
12	นายรังสิมันต์ พุ่มทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	6	8
13	นางสาวรัชกาลัญญ์ วังกาวรรณ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	6	8
14	นายวุฒิชัย คำดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	8	10
15	นางพรรณผกา พรหมสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	7	9
16	นางสาวศิริวรรณ สันคม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	8	9
17	นางสาววรรณกร ชัยรัตน์	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ	10	10
18	นางสาวอาภาพัชร์ นาทอง	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	6	9
19	นางประภาพร บุญทา	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	8	10
20	นางสาวกิติมา อัจฉริยมาศ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	7	10
21	นางสาวนัสดา ทาเสนา	นายสัตวแพทย์	7	10
22	นางสาวชำนัญนุช พิมพิสุทธิ์	นิติกร	7	9
23	นายวิฑูร ชูแก้ว	นักวิชาการสัตวบาล	8	10
24	นายสุมิตร พินเจริญ	นักวิชาการสัตวบาล	8	9
25	นายณัฐพล อวัยวานนท์	นักจัดการงานทั่วไป	7	10
26	นางสาวกนกอร ปั่นเขย	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	7	9
27	นางสาวปริมระพี ศรีวิชัย	นิติกร	7	9
28	นางสาวกมลารมณ์ สายหยุด	นักวิชาการสัตวบาล	8	9
29	นายณัฐชัย ช่างเพาะ	นักวิชาการสัตวบาล	7	9
30	นางสาวเกษมณี วรรณศิษย์	นักวิชาการสัตวบาล	8	10

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	คะแนนทดสอบ	
			ก่อน*	หลัง*
31	นายเกรียงศักดิ์ สุวรรณนิม	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	9
32	นางสาวสุภาพร วงศ์หาญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	7	9
33	นายวรพล รัตนชมภู	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	7	8
34	นางสาวกุลธิดา กังสตาลไพรัตน์	เจ้าพนักงานธุรการ	7	9
35	นายจักรพงษ์ ฝิวรัตน์	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	6	8
36	นายจิระพงศ์ ศิริพันธ์	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	6	8

\*คะแนนเต็ม 10 คะแนน

จากตาราง สรุปคะแนนการประเมินผลการเรียนรู้โดยการใช้แบบทดสอบ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 36 คน ก่อนการทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ย 7.38 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 73.88 (คะแนนสูงสุด 10 คะแนน, คะแนนต่ำสุด 6 คะแนน) และหลังการทำกิจกรรม มีคะแนนเฉลี่ย 9.25 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 92.50 (คะแนนสูงสุด 10 คะแนน, คะแนนต่ำสุด 8 คะแนน)

เมื่อเปรียบเทียบคะแนนก่อนและคะแนนหลังการทำกิจกรรม พบว่า มีความแตกต่างกัน โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีคะแนนเฉลี่ยหลังการทำกิจกรรมมากกว่าก่อนการทำกิจกรรม จึงสรุปได้ว่า กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งนี้ ทำให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะเกี่ยวกับการทำคลิปวิดีโอเบื้องต้น ด้วยสมาร์ทโฟนเพิ่มมากขึ้น