

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 - 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 [ประเมินภาพรวม]  
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 191 ราย

อาชีพผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	27	14.14
นักศึกษา	37	19.37
บุคลากร	37	19.37
สัตวแพทย์	65	34.03
นักวิชาการ	6	3.14
อื่นๆ	17	8.90
ไม่ตอบ	2	1.05
อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20	2	1.05
20-29	72	37.70
30-39	59	30.89
40-49	53	27.75
50 ขึ้นไป	5	2.62
หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
เอกชน	72	37.70
ราชการ	17	8.90
รัฐวิสาหกิจ	3	1.57
สถานศึกษา	99	51.83
ทราบข่าวการจัดกิจกรรมนี้จาก	จำนวน	ร้อยละ
เว็บไซต์คณะ	59	30.89
โปสเตอร์	8	4.19
จดหมายแจ้ง	10	5.24
โซเชียลมีเดีย	63	32.98
การบอกต่อโดยบุคคล	46	24.08
อื่นๆ	5	2.62

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ	4.48
ความพึงพอใจในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อนการจัดงาน	4.52
ความพึงพอใจในการประชาสัมพันธ์ภายในงาน	4.55
ความพึงพอใจในการจัดโปรแกรมกิจกรรมต่างๆ	4.57
ความเหมาะสมของสถานที่จัดงาน	4.49
ความพึงพอใจในบรรยากาศการประชุม	4.57
ความเหมาะสมของการออกร้านจากบริษัทและผู้สนับสนุนต่างๆ	4.58
ความพึงพอใจในการบริการ การแก้ปัญหาและอำนวยความสะดวก	4.61
คุณภาพของอาหารว่างและเครื่องดื่ม	4.65
คุณภาพของอาหารกลางวัน	4.68
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.57

#### ประเด็นความไม่พึงพอใจ ในการจัดงานประชุมวิชาการคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. จุดลงทะเบียน สืบค้นชื่อยาก ควรใช้เทคโนโลยีเข้าช่วย ไอแพด หรือ notebook ก็ยังดี (1)
2. อากาศร้อน (2)
3. น้ำเย็นไม่มี (1)
4. ผู้เข้าร่วมค่อนข้างน้อย (2)
5. สปอนเซอร์ก็ดูแยกส่วน (1)
6. สปาเก็ตต์กึ่งเย็นไปหน่อยค่ะ เหมือนเพิ่งออกมาจากตู้เย็น (1)
7. ที่จอดรถไม่เพียงพอ (2)

#### ปัญหาหรือข้อเสนอแนะอื่น ๆ

1. สืบค้นชื่อยาก (1)
2. ที่จอดรถควรมีที่ร่ม (1)
3. เวลาการอบรมสั้นไปหน่อยค่ะ (1)
4. เพิ่มเต็นท์และพัดลมไอน้ำ (1)
5. น่าจะจัดทุกปี (1)
6. อยากให้จัดในโรงแรม (3)

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 - 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 [วิทยากร]

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 4 ราย

ข้อมูลวิทยากร	จำนวน	ร้อยละ
บุคลากรสังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์ มช.	1	25.00
ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานราชการ	0	0.00
อาจารย์สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	0	0.00
อาจารย์สังกัดมหาวิทยาลัยหรือคณะอื่น	2	50.00
อื่นๆ	1	25.00

ข้อมูลการประสานงาน	จำนวน	ร้อยละ
ผ่านเจ้าหน้าที่ของคณะสัตวแพทย์ มช. โดยตรง	4	100.00
ผ่านทางบริษัท ห้างร้านที่เป็นผู้สนับสนุน	0	0.00

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ความพึงพอใจในการประสานงานก่อนกิจกรรม	4.00
ความพึงพอใจในการต้อนรับและประสานงานระหว่างกิจกรรม	4.75
ความพึงพอใจในระบบลงทะเบียน	4.50
ความเหมาะสมของระยะเวลาการบรรยาย	4.75
ความเหมาะสมของสถานที่จัดงาน	4.75
ความพึงพอใจในบรรยากาศการประชุม	4.75
ความพึงพอใจในห้องต้อนรับวิทยากร	4.75
ความพึงพอใจในอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.75
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.63

ประเด็นความไม่พึงพอใจ ในการจัดงานประชุมวิชาการคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. การประสานงานเบื้องต้นไม่ค่อยแน่นอน ต้องประสานด้วยตนเองก่อนทางเจ้าภาพ (1)

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 - 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 [ผู้นำเสนอและผู้เข้าฟังการนำเสนอ]

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 12 ราย

หน่วยงานที่สังกัด	จำนวน	ร้อยละ
คณะ/สำนัก/สถาบัน ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6	50.00
หน่วยงานภายนอก	5	41.67
อื่นๆ	1	8.33

ประสบการณ์การเข้าร่วมงาน การประชุม วิชาการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	จำนวน	ร้อยละ
เคยเข้าร่วม	10	83.33
ไม่เคยเข้าร่วม	2	16.67

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
<b>ความพึงพอใจต่อรูปแบบการจัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิจัยและการจัดโปสเตอร์</b>	
การนำเสนอผลงานวิจัยด้วยวาจา	4.25
การนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์	4.25
การจัดบอร์ดแสดงผลงานวิจัย	4.00
สถานที่จัดกิจกรรม และบรรยากาศในงาน	4.25
ความรู้ และประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมงาน	4.42
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.23</b>

ประเด็นความไม่พึงพอใจ ในการจัดงานประชุมวิชาการคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ส่วนของการนำเสนอแบบโปสเตอร์น่าจะจัดแสดงภายนอกห้องประชุม เนื่องจากสามารถที่จะเดินดูก่อนถึงเวลางานได้ (1)

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 10.15 - 12.00 น. [Keynote Speaker session]

หัวข้อ InnoTech in Animal Health: Vaccine Technology in Animal Health

โดย ศ.สพ.ญ.ดร.สันนิษา สุรทัตต์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 31 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.71
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นๆจากกิจกรรมนี้	4.35
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.58
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.87
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.63

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	26	68.42
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	10	26.32
อื่นๆ (ทบทวนความรู้ อัปเดตความรู้ใหม่ๆ ,สอน)	2	4.62

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ การทำขาเทียมในสัตว์เลี้ยง

โดย รศ.นพ.วัชระ รุจิเวชพงศธร

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 8 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.38
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.38
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.38
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.88
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.50

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	8	80.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	2	20.00

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ Total knee arthroplasty in dog

โดย ผศ.น.สพ.ดร.ชัยกร ฐิติญาณพร

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 8 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.63
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.38
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.63
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.88
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.63

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	8	80.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	2	20.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ Alternative therapy 1 (Acupuncture, Moxa, etc)

โดย ผศ.สพ.ญ.ดร.ปรกต รุ่งศรี

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 8 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.88
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.38
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.63
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.88
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.69</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	8	80.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	2	20.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ Alternative therapy 2 (Experience sharing)

โดย สพ.ญ.ปราณิศา มัตตินรินทร์กุล

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 8 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.88
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.38
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.63
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.88
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.69</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	8	80.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	2	20.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สุกร]

หัวข้อ ทำฟาร์มแบบ smart ! เพื่อเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสุกร (ช่วงที่ 1)

โดย คุณปรีชา ไชยเลิศ

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 10 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.60
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.40
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.60
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.70
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.58</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	9	69.23
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	4	30.77

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สุกร]

หัวข้อ ทำฟาร์มแบบ smart ! เพื่อเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสุกร (ช่วงที่ 2)

โดย รศ.น.สพ.ภาณุวัฒน์ แยมสกุล

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 10 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.60
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.40
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.70
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.70
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.60</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	9	69.23
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	4	30.77



ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.30 น.[สุกร]  
หัวข้อ ทำฟาร์มแบบ smart ! เพื่อเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสุกร (ช่วง Q & A)  
โดย คุณปรีชา ไชยเลิศ และ รศ.น.สพ.ภาณุวัฒน์ แยมสกุล  
ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 10 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.70
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.50
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.70
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.70
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.65

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	9	69.23
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	4	30.77

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 09.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]  
หัวข้อ Update on management of lymphoma in FeLV infected cats  
โดย ผศ.สพ.ญ.ดร.ทัศนีย์ เจริญทรง  
ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 6 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	5.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.80
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.80
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.80
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.85

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	5	62.50
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	3	37.50

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 09.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ An update on advanced diagnostic methods in feline calicivirus

โดย ผศ.สพ.ญ.กรรณิการ์ พงษ์รูป

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 6 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	5.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.80
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.80
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.80
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.85

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	5	62.50
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	3	37.50

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 09.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ Principles of triage and first aid in small animal

โดย อ.น.สพ.ดร.บุรินทร์ บุญศรี

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 6 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	5.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.80
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.80
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.80
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.85

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	5	62.50
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	3	37.50

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 1 (E115) เวลา 09.00 - 16.30 น.[สัตว์เลี้ยง]

หัวข้อ กัญชากับสัตว์เลี้ยง Cannabis and companion animals : devil or angels ?

โดย อ.น.สพ.ดร.สนธยา อ่ำสำอางค์

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 6 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.80
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.80
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.80
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.80
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.80

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	5	62.50
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	3	37.50

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 09.00 - 10.00 น.[เสวนาสถานการณ์สุขภาพสัตว์]

หัวข้อ เสวนา อัปเดตสถานการณ์โรคสัตว์

โดย

1. น.สพ.กิตติกร บุญศรี ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง
3. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก
4. น.สพ.บัณฑิต นวลศรีฉาย สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 2 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	5.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.50
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	5.00
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.50
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.75

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	2	100.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	0	0.00

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 10.00 - 12.00 น.[สัตว์เคี้ยวเอื้อง]  
หัวข้อ ภูมิคุ้มกันและแนวทางพิจารณาในการให้วัคซีนป้องกันโรคล้มปัสติน  
โดย อ.น.สพ.ดร.อัมรินทร์ ฤทธิพรเลิศรักษ์

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 14 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.62
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.54
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.62
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.62
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.60

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	12	63.16
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	7	36.84

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 10.00 - 12.00 น.[สัตว์เคี้ยวเอื้อง]  
หัวข้อ ระบาดวิทยาของการติดเชื้อไวรัสล้มปัสตินและปัญหาที่พบในพื้นที่  
โดย ผศ.น.สพ.ดร.รวิชัย สิงห์หล้า

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 14 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.62
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นจากกิจกรรมนี้	4.54
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.62
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.62
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.60

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	12	63.16
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	7	36.84

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 10.00 - 12.00 น.[สัตว์เคี้ยวเอื้อง]  
หัวข้อ สุขภาพและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคล้มปัสทิน

โดย ผศ.น.สพ.ดร.ปรมินทร์ วินิจฉัยกุล

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 14 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.62
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.54
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.62
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.62
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.60</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	12	63.16
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	7	36.84

ผลการประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.15 น.[สัตว์ปีก]

หัวข้อ นวัตกรรมการผลิตวัคซีนสัตว์ปีกในปัจจุบันเพื่อการป้องกันโรคที่ดีขึ้น Innovation of poultry vaccine production for the better protection

โดย ผศ.น.สพ.ดร.สุวิทย์ โชติฉันท

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 3 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.00
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.33
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.00
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.08</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	3	75.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	1	25.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.15 น.[สัตว์ปีก]

หัวข้อ Application of NHEJ/CRISPR-Cas9 editing for development of poultry recombinant viral vector vaccines

โดย อ.สพ.ญ.ดร.นิศาชล อภิญญา

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 3 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.33
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.33
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.33
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.25</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	3	75.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	1	25.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.15 น.[สัตว์ปีก]

หัวข้อ นวัตกรรมและการใช้ประโยชน์ของ Autogenous vaccine ในการควบคุมโรคสัตว์ปีก

โดย ศ.น.สพ.ดร.สมศักดิ์ ภัคภิญโญ

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 3 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.00
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่น ๆ จากกิจกรรมนี้	4.33
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.00
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.33
<b>ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม</b>	<b>4.17</b>

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	3	75.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	1	25.00

ผลการแบบประเมินงานประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565  
วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 ห้องที่ 2 (F103) เวลา 13.00 - 16.15 น.[สัตว์ปีก]

หัวข้อ Avian coccidiosis : Situation and Control Practice on poultry farms in Northern, Thailand

โดย ผศ.น.สพ.ฉัตรชัย สารชัย

ผู้ทำแบบประเมิน จำนวน 3 ราย

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ท่านได้รับความรู้เพิ่มเติมจากการเข้าฟังบรรยายนี้	4.33
ท่านได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคคลอื่นๆจากกิจกรรมนี้	4.33
ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ หรือการทำงานในปัจจุบัน	4.00
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.33
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวม	4.25

ท่านนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน	ร้อยละ
นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์	3	75.00
นำไปใช้ต่อยอดทางธุรกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	1	25.00

#### ปัญหาที่พบและข้อเสนอแนะของฝ่ายทะเบียนและประเมินผล

1. โต๊ะลงทะเบียนอยู่ห่างจากห้องสัมมนา ทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ได้ลงชื่อก่อนเข้าห้องประชุม ช่วงบ่ายวันที่ 8 ธันวาคม 2565 จึงได้ย้ายโต๊ะลงทะเบียนไปอยู่บริเวณหน้าห้องประชุม E 113
2. ผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ทราบว่าได้รับโควตาเข้าร่วมสัมมนาจากบริษัทไหน ทำให้ใช้เวลาในการค้นหารายชื่อ และบางรายมีรายชื่อซ้ำซ้อนในหลายบริษัท

#### งบประมาณที่ใช้

ค่าป้ายชื่อและสายห้อยคอ ของที่ระลึก อุปกรณ์เครื่องเขียน และค่าถ่ายเอกสาร รวมเป็นเงิน 6,928 บาท