

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่องที่แลกเปลี่ยน หลักการเขียนวิธีการทางสถิติในงานวิจัยและการแปลผล

วันที่ดำเนินกิจกรรม ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าใจ เกี่ยวกับเกี่ยวกับ การเลือกใช้วิธีการสถิติแบบต่างๆ สำหรับ

การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ทางสถิติ การเขียนวิธีการทางสถิติสำหรับบทความวิจัย และการพิจารณาและการปรับแก้ไขบทความสำหรับเนื้อหาทางสถิติ สามารถนำมาปรับใช้ในงานวิชาการ และงานเอกสารได้

๒. เพื่อเจ้าหน้าที่สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการทำงานวิจัยที่สะดวก ง่ายขึ้น หรือนำมาพัฒนาในการทำงานประจำ

ขอบเขตเนื้อหา

๑. การเลือกใช้วิธีการสถิติแบบต่างๆ สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล

๒. การวิเคราะห์ทางสถิติ

๓. การเขียนวิธีการทางสถิติสำหรับบทความวิจัย

๔. การพิจารณาและการปรับแก้ไขบทความสำหรับเนื้อหาทางสถิติ

ขั้นตอนการพัฒนา

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฟังการบรรยายจากวิทยากรระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom meeting)

๒. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็น ชักถาม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์

การประเมินผลการเรียนรู้

การซักถาม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	กลุ่มงาน
1	นางธนิตา หรินทรานนท์	นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ	สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
2	นางสุภาณันท์ บุญญกาญจน์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
3	นางสาววลัยกร ศรีเจริญ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
4	นางสาวกุศลิน ก้องกิติกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
5	นางสาวภรณ์ชนก ภาสบุตร	นายสัตวแพทย์	กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
6	นางสาวชนิกานต์ พงษ์ชุบ	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
7	นายธนิต ทรงสุหมัด	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
8	นางสาววราภรณ์ ไขพานิช	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
9	นางสาวมุศิตีแสนวิเศษ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
10	นางสาวณัฐธิดา มะลิตอง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
11	นางสาวดวงใจชนก ทับทัน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
12	นางสาวจรรวดี เปรมฤดี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์

13	นางสาวศศิภา แก้วประเสริฐ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
14	นางสาวประวีณ บุญวัชรชัย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
15	นางสาววันวิสาข์ แยมมีกลิ่น	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
16	นางสาววันสิริ ไม้เขียว	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
17	นายทอง เขมกุล	นายสัตวแพทย์	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
18	นางสาวมยุรินทร์ รักทอง	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
19	นางสาวณัฐฐาณิ พรหมใบเงิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
20	นางสาวเมธาวี ธรรมประทีป	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
21	นายปราโมช พวงชมภู	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มบริหารจัดการข้อมูลด้านมาตรฐานการปศุสัตว์
22	นางสาวณิชกานต์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กลุ่มบริหารจัดการข้อมูลด้านมาตรฐานการปศุสัตว์
23	นางสาวพัชรพรอศิวพัฒนากุล	นายสัตวแพทย์	กลุ่มบริหารจัดการข้อมูลด้านมาตรฐานการปศุสัตว์
24	นายพัฒนพงษ์ โลหะอนุกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
25	นางสาวรัชณี ศรีฐาน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
26	นางสาวปริญญา เขียววิชัย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
27	นางสาวทิพย์สุดา พุฒซ้อน	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
28	นางสาวสุธิดา ไพศาลสมสุข	นายสัตวแพทย์	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
29	นางสาวศุภจี มณีรัตน์	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
30	นางสาวนิตยา พงษ์พิมาย	นักวิชาการสัตวบาล	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
31	นางสาวนัยนา ราชมณี	นักจัดการงานทั่วไป	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
32	นายพัฒนพงศ์ วรวิญญาวิวัฒน์	จ้างเหมา	กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
33	นางสาวคุณณณัสม์ กล้าหาญ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
34	นางสาวสุภาภรณ์ ลีเจริญ	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
35	นางสาวปัญญาพร เยีย	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
36	นางสาวพิมพ์พลอย เพชรวานิชกุล	นักวิทยาศาสตร์	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
37	นางสาวชนันพัฒน์ สอนทรัพย์ดี	นักจัดการงานทั่วไป	กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

- เจ้าหน้าที่เข้าใจ เกี่ยวกับเกี่ยวกับ การเลือกใช้วิธีการสถิติแบบต่างๆ สำหรับหาวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ทางสถิติ การเขียนวิธีการทางสถิติสำหรับบทความวิจัย และการพิจารณาและการปรับแก้ไขบทความสำหรับเนื้อหาทางสถิติ สามารถนำมาปรับใช้ในงานวิชาการ และงานเอกสารได้
- เจ้าหน้าที่เข้าใจมากขึ้น และได้แนวคิดในการนำเทคนิคไปปรับใช้ในการทำงานวิจัยที่สะดวก ง่ายขึ้น และนำมาพัฒนาในการทำงานประจำ