

รายงาน องค์ความรู้/นวัตกรรม จากกิจกรรม KM Forum ปี 2560
ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

วันที่จัด 24 สิงหาคม 2560 สถานที่จัด ห้องประชุมกลาง สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

1. ชื่อกิจกรรม : องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ

2. วัตถุประสงค์ของกิจกรรม :

1. เพื่อพัฒนาและรวบรวมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบรายฟาร์มและแท่งรีรวบรวมน้ำนมดิบของศูนย์รวบรวม
น้ำนมดิบในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

3. ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม : องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ

4. จากกระบวนการ : การตรวจสอบน้ำนมดิบ

5. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยวิธี Coaching Buddy After Action Review CoP Story Telling อื่นๆ

6. ผู้นำกิจกรรม นายนรินทร์ คำตา นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 20 คน ดังนี้

- | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1. นายสมบัติ ศุภประภากร | ผอ.ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 2. นายธนโชค พงษ์ขวลิต | ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 3. นายวุฒิชัย คำดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 4. นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 5. นายณัฐวิทย์ อิ่มมาก | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 6. นายรังสิมันต์ พุ่มทอง | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 7. นายสมจิต ศรีอันจันทร์ | สัตวแพทย์ชำนาญงาน | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 8. นายบุญเลิศ อารงวุฒิกุล | สัตวแพทย์อาวุโส | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 9. นายสุริยะศักดิ์ ครไชยศรี | สัตวแพทย์อาวุโส | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 10. นายเจริญ กัณหา | สัตวแพทย์ชำนาญงาน | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 11. น.ส.ศิริวรรณ สันคม | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 12. น.ส.หทัยภัทร ไชยวงศ์ | นิติกร | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 13. น.ส.ภุชญา สียงเล็ก | จ้างเหมาผู้ช่วยสัตวแพทย์ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 14. นายเกรียงศักดิ์ สุวรรณนิยม | เจ้าพนักงานสัตวบาล | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 15. น.ส.กัญญารัตน์ ทาโน | จ้างเหมาบริการทั่วไป | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 16. น.ส.ชนิกานต์ ไชยชนะใหญ่ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 17. น.ส.เสาวณีย์ แสนสม | เจ้าพนักงานสัตวบาล | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 18. นายณัฐพล อวัยวานนท์ | นักจัดการงานทั่วไป | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 19. น.ส.ชำนัญนุช พิมพิสุทธ | นิติกร | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |
| 20. น.ส.เกษมณี วรรณศิษย์ | นักวิชาการสัตวบาล | สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 |

7. รายละเอียดองค์ความรู้/นวัตกรรม ที่สกัดได้จากกิจกรรม KM Forum

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation : K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge : TK)	ความรู้ชัดแจ้ง (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC.)	ใช้ในขั้นตอนชื่อ..... (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ขั้นดำเนินงานในขั้นตอนข้อนี้
1	องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ	วิธีการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ	ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ	นายรินทร์ คำตา	องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ	การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบด้วยวิธีการที่ถูกต้องเป็นมาตรฐานเดียวกัน

8. เป้าหมายการใช้ประโยชน์องค์ความรู้

- 8.1 ผู้ใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ได้แก่ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ
 - 8.2 ขนาด ขอบเขต แนวโน้ม และรูปแบบของการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้นี้
ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบภายในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 5
 - 8.3 ใช้แก้ปัญหาทางด้าน ? การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบให้ถูกต้อง เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้เป็นไปตามกระบวนการการ จัดเก็บและการจัดส่งตัวอย่างน้ำนมดิบที่ได้มาตรฐาน และผลการตรวจที่ได้มีความถูกต้อง สมบูรณ์
แก้ปัญหาอย่างไร ? ให้เจ้าหน้าที่ที่เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ นำขั้นตอนและรูปแบบที่กำหนดนำไปใช้เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ
 - 8.4 ใช้เพิ่มประสิทธิภาพงานด้าน ? การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ
เพิ่มประสิทธิภาพงานอย่างไร ? เมื่อกระบวนการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบถูกต้อง ทำให้ผลการตรวจถูกต้อง สามารถนำข้อมูลที่ได้มากำหนดวางแผนการพัฒนางาน ด้านโคนภายในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 5
 - 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้าน ? มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
ก่อก่อผลสัมฤทธิ์ของงานอย่างไร ? ทำให้สินค้าปศุสัตว์ (โคนม) มีมาตรฐาน และสร้างความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค
 - 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ความรู้ : ทำให้มีข้อมูลผลการตรวจตัวอย่างมีความถูกต้อง สมบูรณ์ ใช้เป็นแหล่งอ้างอิงได้
อย่างมีมาตรฐาน
 - 8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร : ในขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ เป็น
กระบวนการขั้นตอนที่อยู่ในงานปกติของหน่วยงาน แต่กระบวนการดังกล่าว สามารถพัฒนาองค์ความรู้ให้เป็นงานวิจัย
ต่อยอดต่อไปได้ โดยเฉพาะขั้นตอน วิธีการ ที่มีความเหมาะสม และสามารถค้นคว้าหาเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ
ต่อไปได้
 - 8.8 ช่องทางการเผยแพร่องค์ความรู้นี้ให้เป็นสาธารณประโยชน์ : เว็บไซต์องค์ความรู้ของสำนักงานปศุสัตว์เขต 5
 - 8.9 การติดตามและประเมินผลการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้นี้ : แบบสำรวจความพึงพอใจ
- หมายเหตุ : 8.4 – 8.5 มีผลกระทบต่อ KPI ของหน่วยงานที่ กพร. ใช้ประเมิน