

# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ ติดตามความคืบหน้าการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา ด้านคุณภาพน้ำนม รวมถึงการวางแผนการปฏิบัติงานและโครงการต่างๆ ที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและผู้ประกอบการด้านโคนมในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 รวมถึงหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน นอกพื้นที่ ร่วมกันบูรณาการการทำงาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ด้านโคนม

### 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ประชุม “สภานมล้านนา” ครั้งที่ 2/2569 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด ผู้มีส่วนร่วมในการประชุม ดังนี้

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ๑. นายศราวุธ เขียวศรี        | ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สนง.ปศข.๕                           |
| ๒. นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ    | ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ สนง.ปศข.๕                                  |
| ๓. นายสุเทพ สุขผล            | ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สนง.ปศข.๕                  |
| ๔. นายวุฒิชัย คำดี           | ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศข. ๕            |
| ๕. นายศร ธิปฏิมากร           | ปศุสัตว์จังหวัดลำปาง  |
| ๖. นายอนุชาติ คำมา           | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ สนง.ปศจ.เชียงใหม่                           |
| ๗. นายณัฐกร จินตนาวัฒน์      | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สนง.ปศจ.เชียงราย                            |
| ๘. นายศราวุธ ฉายประสาธ       | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่           |
| ๙. นายคมสัน ทะกัน            | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง                          |
| ๑๐. นายอมรรกฤต อินตา         | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่    |
| ๑๑. นายพีรวิทย์ บุญปางบรรพ   | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน |
| ๑๒. นายธนิชเชื้อย ปัญญามงคล  | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ เชียงใหม่                 |
| ๑๓. นายจักรพงษ์ อินตะธา      | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน ศูนย์ฯ อินทนนท์                            |
| ๑๔. นางสาวพลิดานัน นามเดิม   | นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่           |
| ๑๕. นางสาวนิวาริน สินธุสอาด  | นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่           |
| ๑๖. นางมณีนชญา ประชุม        | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕                       |
| ๑๗. นายพชร ศรีประสาธ         | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕                       |
| ๑๘. นายนรินทร์ คำตา          | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕                       |
| ๑๙. นายอมรินทร์ เดชานุวัตติ  | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕                       |
| ๒๐. นายกฤษฏี ทิพย์เนตร       | ผู้จัดการเชียงใหม่เฟรชมิลค์ฟาร์ม บริษัท เชียงใหม่เฟรชมิลค์ จำกัด      |
| ๒๑. นางสาวอาทิตยา ธรสตัยเมธี | หัวหน้าหน่วยงานศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ บริษัท เชียงใหม่เฟรชมิลค์ จำกัด    |
| ๒๒. นายธนศาล คำเรืองฤทธิ์    | กรรมการผู้จัดการ บริษัทโกลด์มิลค์ จำกัด                               |
| ๒๓. นายวิเชียร สันกาวิ       | ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด                        |
| ๒๔. นายประพันธ์ พวงเงินมาก   | ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่ใจ จำกัด                                    |

๒๕. นายสนั่น ใจคำมูล	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด
๒๖. นางพวงเพชร ต้นคำ	รองประธานกรรมการสหกรณ์โคนมผาตั้ง จำกัด
๒๗. นายสาธิต นางเมาะ	เหรัญญิกสหกรณ์โคนมผาตั้ง จำกัด
๒๘. นายอนุชา อินตาวง	กรรมการสหกรณ์โคนมผาตั้ง จำกัด
๒๙. นายกิตติ เตมีศักดิ์	กรรมการสหกรณ์โคนมผาตั้ง จำกัด
๓๐. นายวิชัย อินตาเปี้ย	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมสันกำแพง(ป่าตึงห้วยหม้อ) จำกัด
๓๑. นายบุญเชิด เมืองมูล	เลขานุการสหกรณ์โคนมแม่วาง จำกัด
๓๒. นางสาวดารารัตน์ สุขโชติธนน	ผู้จัดการสหกรณ์โคนมแม่วาง จำกัด
๓๓. นายอดิศักดิ์ พิละมาตย์	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมบ้านโฮ้ง จำกัด
๓๔. นายมงคล พรหมโวหาร	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่ลาว จำกัด
๓๕. นางวรางคณา ทิพย์สุภา	ผู้จัดการสหกรณ์โคนมแม่ลาว จำกัด
๓๖. นายชฎานนท์ ญาติมาก	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด
๓๗. นายวสันต์ ปาลี	รองประธานกรรมการสหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด
๓๘. นายประทีป นันทยานนท์	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมหริภุญชัย จำกัด
๓๙. นางสาววันวิสาข์ พลเยี่ยม	ผู้จัดการทั่วไปบริษัทซัคเซสมิลค์ จำกัด
๔๐. นางสาวอมรา นามบุญ	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมฝาง จำกัด
๔๑. นายอุดร ทองอินทร์	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมศรีดงเย็น จำกัด
๔๒. นายไสว คำชมภู	กรรมการสหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด
๔๓. นางสาวศุภิสรา กันธิมาพงศ์	หัวหน้าศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ สหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด
๔๔. นางสาวจรัสพร คำตา	เจ้าหน้าที่ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ สหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด
๔๕. นายภาณุชิต ปันป้อม	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมเชียงใหม่ จำกัด
๔๖. นายชินนทร์ เครือตา	ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมเชียงราย จำกัด
๔๗. นายจิตพจน์ สุวรรณดาร์ภัย	ที่ปรึกษาสหกรณ์โคนมเชียงราย จำกัด
๔๘. นายอาทิตย์ นกุลกิจ	รองผู้อำนวยการด้านการจัดการน้ำนมดิบ บริษัท ซีพีเมจิ จำกัด
๔๙. นางสาวนัยนา แซ่หยาง	ผู้จัดการแผนกส่งเสริมการเลี้ยงโคนม บริษัท ซีพีเมจิ จำกัด

### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

เพื่อรับทราบข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพและปริมาณน้ำนมดิบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และ 2569 การขอรับรอง GHP กับหน่วยรับรองภายนอก สารพิษจากเชื้อราในน้ำนม รายงานสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 การรณรงค์ฉีดวัคซีนปากและเท้าเปื่อย รอบที่ 2/2569 รายงานการซื้อขาย น้ำนมดิบและการค้ำชำระค่าน้ำนมดิบ 5 อันดับฟอพันธุ์โคนมเขตร้อน กรมปศุสัตว์ ประจำปี 2568 แผนการบริหารจัดการน้ำนมดิบในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2569 การติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุน และการแนะนำโรงพยาบาลสัตว์ใหญ่ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมีข้อสั่งการในที่ประชุมให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ เข้าไปดำเนินการจัดระบบและรูปแบบการให้บริการด้านการผสมเทียมให้กับสหกรณ์โคนมสันกำแพง (ป่าตึงห้วยหม้อ) จำกัด รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลประชากรโคนมของสหกรณ์ในระบบ iService

#### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอสันกำแพง เจ้าหน้าที่ผสมเทียมอำเภอสันกำแพง และอาสาปศุสัตว์ ประชุมหารือกำหนดรูปแบบในการบริหารและบริการผสมเทียมให้กับเกษตรกร รวมถึงการอบรมเจ้าหน้าที่และอาสาผสมเทียมในการใช้งานระบบ I - Service เพื่อร่วมมือกันในการจัดทำฐานข้อมูลโคนมและรายงานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

#### 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

5.1 รายงานการประชุมและเอกสารประกอบการประชุม ตามเอกสารที่แนบ

5.2 รูปภาพการประชุมสถานม้านนา





# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## ๑. เรื่อง สรุปผลการปฏิบัติงานกิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ครั้งที่ ๑

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ กำหนดแผนงานและงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กิจกรรมรอง งานส่งเสริมพัฒนาคุณภาพน้ำนมทั้งระบบ

### เป้าหมาย

๑. ดำเนินการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบ จำนวน ๔ ครั้ง/ปี ให้แก่ เกษตรกร ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และ สหกรณ์โคนม ที่มีผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบต่ำกว่าเกณฑ์การรับซื้อ โดยเป็นเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์ รวบรวมน้ำนมดิบในพื้นที่เขตปศุสัตว์ที่ ๑

๒. จัดกิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ครั้งที่ ๑ ณ ฟาร์มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์ รวบรวมน้ำนมดิบ สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด

## ๒. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

กิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด Dairy Field Day ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙ โดยเจ้าหน้าที่ ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ ข้อมูลประชากรโคนม : โครีตนม จำนวน ๑,๘๖๕ ตัว โคทราย จำนวน ๓๕๓ ตัว โคนสาวท้อง จำนวน ๓๖๓ ตัว โครุ่น- โคนสาว จำนวน ๑,๒๕๕ ตัว ลูกโคเพศเมีย จำนวน ๑๓๑ ตัว จำนวน โคนเพศผู้ ๘๖ ตัว รวม ๔,๐๕๓ ตัว สมาชิกส่งนม ๑๔๐ ราย ปริมาณน้ำนมดิบ ๒๕.๒๗๗ ตัน/วัน (ข้อมูลเดือนมีนาคม ๒๕๖๙)

## ๓. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการจัดกิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด ข้อมูลภาพรวมเกษตรกร ๒๐ ฟาร์ม ที่เข้าแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบ โดยส่วนใหญ่พบปัญหา ดังนี้

๑. จำนวนนับเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนมดิบ ( SCC) สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์ เซนติเมตร เกิดจากการทำความสะอาดอุปกรณ์สำหรับการรีดนมได้ไม่ดีพอ เช่น สายลม สายนม สายยางลมท่อกู่ สายลมสั้น ยางรีดนมมีคราบราดำ อีกทั้งอุปกรณ์บางรายการยังมีความเสื่อมสภาพ เช่น พื้นผิววัสดุหรือเนื้อยางรีดนม แข็งกระด้าง ทำให้เต้านมของแม่โครีตนมเกิดเต้านมอักเสบได้ ประกอบกับไม่มีการคัดกรองโรคเต้านมอักเสบเบื้องต้น ด้วยน้ำยา CMT ทุกครั้งก่อนการรีดนมภายในฟาร์ม ส่วนใหญ่จะตรวจสอบเมื่อมีอาการหรือพบความผิดปกติ ทำให้เกิดโอกาสในการส่งน้ำนมดิบที่มี SCC สูงไปขายได้เนื่องจากโคนมอาจเป็นโรคเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการ นอกจากนี้ยังพบว่าแรงงานรีดนมในฟาร์มไม่ได้คัดกรองโรคเต้านมอักเสบ ส่งผลให้นมที่รีดได้ในมือนั้นมีค่า SCC สูงไปด้วย

๒. ปริมาณเนื้อมรวมในน้ำนมดิบ ต่ำกว่าร้อยละ ๑๒.๒๕ พบสาเหตุในฟาร์มเกษตรกร รายละเอียด ดังนี้

๒.๑ อาหารข้น มีการปรับลดสัดส่วนการให้อาหารข้นลง หรือปรับลดเปอร์เซ็นต์โปรตีนในอาหารต่ำลง โดยไม่มีการเพิ่มโปรตีนอาหารสัตว์อย่างอื่นทดแทน ทำให้โคนมได้รับอาหารข้นไม่เพียงพอ เนื่องจากราคาอาหารสัตว์ สูงขึ้น (ค่าขนส่งอาหารสัตว์แพงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น)

๒.๒ อาหารหยาบ ส่วนใหญ่เกษตรกรปล่อยแปลงหญ้า ให้กินหญ้าธรรมชาติอย่างเดียว ซึ่งในบางครั้งปริมาณ หญ้าในแปลงไม่เพียงพอต่อปริมาณอาหารหยาบ

๓. เกษตรกรบางรายไม่ได้ใช้น้ำยาจุ่มหัวนมโคหลังรีดนม

๔. เกษตรกรขาดการจดบันทึกฐานข้อมูลโค เช่น การคลอด ลูกเกิด การผสมเทียม ทำให้ยากต่อการจัดการ

๕. ฟาร์มเกษตรกรเป็นฟาร์มขนาดเล็ก ยากต่อการคัดโคออกจากฟาร์ม/จำนวนโคนมทดแทนไม่เพียงพอ

๖. พบปัญหาผสมติดยาก โคนมไม่แสดงอาการเป็นสัตว์ สาเหตุเกิดจากเกษตรกรให้อาหารไม่เพียงพอ ขาดการบำรุงแม่โครีดนมหลังคลอด เกษตรกรขาดการจัดการ การดูแลช่วงระยะเปลี่ยนผ่านแม่โคทรายจนถึงแรกคลอด สามเดือน และบางฟาร์ม

๗. ปัญหาอุปสรรคที่พบระดับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ณ เวลานี้ อสค.ภาคกลาง ยังไม่สามารถจ่ายเงินค่าน้ำนมดิบให้แก่ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ หรือสมาชิกได้ครบจนถึงเดือนปัจจุบัน (ค้างชำระ) ส่งผลให้เกษตรกรมีเงินทุนในการหมุนเวียนทำฟาร์มน้อยลง และอสค.ภาคกลาง ลดปริมาณการซื้อน้ำนมดิบลดลงทำให้ศูนย์รวมน้ำนมดิบต้องหาผู้ซื้อหรือผู้ซื้อเพิ่มขึ้น

#### ๔. นำผลการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

##### แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบที่ได้แนะนำแก่เกษตรกร

๑. ควรมีการทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องรีดนม ให้สะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานเสร็จทันที โดยเน้นบริเวณที่เป็นซอกมุม ทั้งด้านนอกและด้านในด้วยน้ำยาสำหรับล้างทำความสะอาดคราบไขมัน เมื่อล้างทำความสะอาดดีแล้วล้างอุปกรณ์ให้แห้งและนำไปเก็บไว้ในที่สะอาด แนะนำให้เกษตรกรใช้คลอรีนเช็ดทำความสะอาดเต้านมโค หรือใช้แช่ ล้าง ทำความสะอาดอุปกรณ์รีดนม เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่มองไม่เห็น

๒. ตรวจสอบเช็คสภาพของระบบเครื่องรีดนมและอุปกรณ์รีดนมต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และเปลี่ยนชิ้นส่วนเมื่อหมดอายุการใช้งานหรือมีการชำรุด

๓. ควรมีใช้น้ำยา CMT ในการคัดกรองโรคเต้านมอักเสบก่อนการรีดนมทุกมื่อ ทุกตัว/ใช้น้ำยาจุ่มหัวนมโคหลังรีดนมทุกมื่อ ทุกตัว/รีดนมโคที่เป็นโรคเต้านมอักเสบตัวสุดท้ายและไม่รีดนมลงพื้นคอก

๔. ควรมีการให้สัดส่วนอาหารหยาบ-ชั้นและเปอร์เซ็นต์โปรตีนในอาหารชั้น ให้เหมาะสมกับประเภทและความต้องการของโคนม เช่น แม่โครีดควรมีสัดส่วนการให้อาหารหยาบ ๖๐ : อาหารชั้น ๔๐ และอาหารชั้นควรมีโปรตีนที่ ๑๘-๒๐ เปอร์เซ็นต์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของโคนม

๕. ควรมีการจัดการฝูงโคนมให้อยู่ในสัดส่วนที่พอเหมาะ เพื่อลดการสิ้นเปลืองของอาหารและต้นทุนในการเลี้ยง โดยสัดส่วนที่แนะนำ ได้แก่ ตัวอย่างฝูงโคนมมีแม่โครีด จำนวนมากกว่า ๑๔ ตัว โคทรายน้อยกว่า ๖ ตัว โคนสาวท้อง ๔ - ๕ ตัว โคนสาว ๑ ปี จำนวน ๖ - ๗ ตัว โคนอายุต่ำกว่า ๑ ปี ๗ - ๘ ตัว เป็นต้น และควรมีการคัดทิ้งแม่โคที่มีการผสมติดยากหรือผสมมากกว่า ๓ - ๔ ครั้ง และแม่โคที่มีอาการเป็นโรคเต้านมอักเสบเรื้อรัง

๖. ระบบสืบพันธุ์ และการล้างตรวจโคที่มีปัญหาผสมติดยาก ควรมีการรับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ผสมเทียมหรือนายสัตวแพทย์เพื่อฉีดฮอร์โมนแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ รวมทั้ง วิตามินบำรุง ให้คำแนะนำเกษตรกรในการจับสัตว์ และให้ความสำคัญกับฐานข้อมูลประชากรโคนม เช่น การจดบันทึกข้อมูลการคลอด - การผสมเทียมโค เพื่อความสะดวกต่อการบริหารจัดการฟาร์มโคนมของตนเอง

##### ผลจากการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ได้แก่

๑. คุณภาพน้ำนมดีขึ้น - ลดปริมาณจุลินทรีย์และเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนม ส่งผลให้น้ำนมมีความสะอาดและปลอดภัยมากขึ้น

๒. เพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร - น้ำนมที่มีคุณภาพสูงสามารถขายได้ราคาดีกว่าลดการถูกตัดเกรดหรือปฏิเสธรับซื้อ

๓. ลดการสูญเสียและต้นทุนการผลิต - การควบคุมคุณภาพน้ำนมช่วยลดปัญหาโรคเต้านมอักเสบและการปนเปื้อน ทำให้ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาหรือทิ้งน้ำนมที่ไม่ได้มาตรฐาน

๔. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม - การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาทำให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของสุขอนามัยและการจัดการฟาร์มที่ดี

๕. สร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมนม - เมื่อฟาร์มผลิตน้ำนมคุณภาพดีต่อเนื่อง จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงให้กับทั้งเกษตรกรและผู้รับซื้อน้ำนม

๖. เพิ่มความเชื่อมั่นของผู้บริโภค - น้ำนมดิบที่มีคุณภาพสูงช่วยให้ผลิตภัณฑ์นมปลอดภัยและได้มาตรฐานทำให้ผู้บริโภคมั่นใจมากขึ้น

กิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ค มิตรภาพ จำกัด  
Dairy Field Day ครั้งที่ ๑  
วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙

สัตวแพทย์หญิงชนิษฐา ธิติดิลกรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ ได้มอบหมายให้ส่วนส่งเสริมและพัฒนา การปศุสัตว์ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา หน่วยงานภายนอก ได้แก่ ผู้แทนจากสหกรณ์จังหวัดสระบุรี นางสาวนิชาภา เนื้อเย็น ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ เจ้าหน้าที่จากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) มวกเหล็ก สระบุรี และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมจากสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ค มิตรภาพ จำกัด เข้าแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จำนวน ๒๐ ฟาร์ม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจ ตรวจสอบปัญหาของฟาร์มเกษตรกรที่คาดว่าจะเป็สาเหตุทำให้อูณภาพน้ำนมดิบต่ำ ซึ่งปัญหาที่พบ ได้แก่ ปริมาณ SCC (Somatic Cell Count) มีปริมาณสูง ปริมาณ TS (Total Solids) มีปริมาณที่ต่ำกว่ามาตรฐาน และปัญหาการผสมติดยากในแม่โค ทั้งนี้ ได้ให้คำแนะนำในแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคนม เพื่อเพิ่มอัตราการผสมติด รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบ ให้เกษตรกรสามารถผลิตน้ำนมที่มีคุณภาพดี มีต้นทุนการผลิตต่ำ และประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น อีกทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมกันนี้ได้สนับสนุนวัสดุการเกษตร ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

รูปภาพกิจกรรม







# รายงานผลการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## ๑. เรื่อง สรุปผลการปฏิบัติงานกิจกรรมแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ครั้งที่ ๒

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ กำหนดแผนงานและงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กิจกรรมรอง งานส่งเสริมพัฒนาคุณภาพน้ำนมทั้งระบบ

### เป้าหมาย

๑. ดำเนินการแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนมดิบ จำนวน ๔ ครั้ง/ปี ให้แก่ เกษตรกร ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และ สหกรณ์โคนม ที่มีผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบต่ำกว่าเกณฑ์การรับซื้อ โดยเป็นเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์ รวบรวมน้ำนมดิบในพื้นที่เขตปศุสัตว์ที่ ๑

๒. จัดกิจกรรมแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ครั้งที่ ๒ ณ ฟาร์มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์ รวบรวมน้ำนมดิบ สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด

## ๒. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

กิจกรรมแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด Dairy Field Day ครั้งที่ ๒ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ โดยเจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ประชากรโคนม : โครีตนม จำนวน ๑,๘๗๓ ตัว โคตราย จำนวน ๔๐๕ ตัว โคนสาวท้อง จำนวน ๔๐๒ ตัว โครุ่น-โคนสาว จำนวน ๑,๒๖๘ ตัว ลูกโคเพศเมีย จำนวน ๒๘๔ ตัว จำนวน โคนเพศผู้ - ตัว รวมจำนวน ๔,๒๓๒ ตัว สมาชิกส่งนม ๗๙ ราย ปริมาณน้ำนมดิบ ๒๕.๖๙๐ ตัน/วัน (ข้อมูลเดือนมีนาคม ๒๕๖๙)

## ๓. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการจัดกิจกรรมแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด ข้อมูลภาพรวมเกษตรกร ๒๐ ฟาร์ม ที่เข้าแก้ไขปัญหาคุนภาพน้ำนมดิบ โดยส่วนใหญ่พบปัญหา ดังนี้

๑. จำนวนนับเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนมดิบ (SCC) สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ ต่อลูกบาศก์ เซนติเมตร

๑.๑ สาเหตุเกิดจากการทำความสะอาดอุปกรณ์สำหรับการรีดนมได้ไม่เพียงพอ เช่น สายลม สายนม สายยางลมท่อ คู่ สายลมสั้น ยางรีดนมมีคราบราดำ อีกทั้งอุปกรณ์บางรายการยังมีความเสื่อมสภาพ เช่น พื้นผิววัสดุหรือเนื้อยางรีดนม แข็งกระด้าง ทำให้เต้านมของแม่โครีตนมเกิดเต้านมอักเสบได้ ประกอบกับไม่มีการคัดกรองโรคเต้านมอักเสบเบื้องต้นด้วย น้ำยา CMT ทุกครั้งก่อนการรีดนมภายในฟาร์ม ส่วนใหญ่จะตรวจสอบเมื่อมีอาการหรือพบความผิดปกติ ทำให้เกิดโอกาส ในการส่งน้ำนมดิบที่มี SCC สูงไปขายได้ เนื่องจากโคนมอาจเป็นโรคเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการ นอกจากนี้ยังพบว่า แรงงานรีดนมในฟาร์มไม่ได้คัดกรองโรคเต้านมอักเสบ ส่งผลให้นมที่รีดได้ในมือนั้นมี SCC สูงไปด้วย

๑.๒ ฟองโครีตนมในฟาร์ม มีโครีตนมอายุมากกว่า ๖ ปี หรือให้ลูกมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ตัว จำนวนหลายฟาร์ม หรือ สัดส่วนเกิน ๒๐% ของฟอง เนื่องจากโครีตนมให้ปริมาณน้ำนมดี จึงทำให้เกษตรกรยังเลี้ยง แม่โครีตนมกลุ่มนี้อยู่

๑.๓ การรักษาโรคเต้านมอักเสบของเกษตรกร บางฟาร์มยังรักษาไม่ถูกวิธีตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ผู้ควบคุม ฟาร์ม

๑.๔ ระบบเครื่องรีดนมบางฟาร์มขาดการดูแลประสิทธิภาพการทำงานให้มีความสม่ำเสมอ เช่น การตรวจสอบ ความเหมาะสมของจังหวะหัวใจเครื่องรีดนม แรงลมท่อที่เหมาะสม ตัวควบคุมลม และเกจวัดลม

๒. ปริมาณเนื้อมรวมในน้ำนมดิบ ต่ำกว่าร้อยละ ๑๒.๒๕ พบสาเหตุในฟาร์มเกษตรกร รายละเอียด ดังนี้

๒.๑ อาหารหยาบ หลัาธรรมชาติมีน้อย ปริมาณหญ้าในแปลงไม่เพียงพอ ส่วนใหญ่จึงซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาใช้ ภายในฟาร์ม ฟาง หาชื้อได้น้อย และมีราคาสูง (ค่าขนส่งอาหารสัตว์แพงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันที่

๓. เกษตรกรขาดการจดบันทึกฐานข้อมูลโค เช่น การคลอด ลูกเกิด การผสมเทียม ทำให้ยากต่อการจัดการ

๔. ฟาร์มเกษตรกรเป็นฟาร์มขนาดเล็ก ยากต่อการคัดโคออกจากฟาร์ม/จำนวนโคนมทดแทนไม่เพียงพอ

๕. พบปัญหาผสมติดยาก โคนมไม่แสดงอาการเป็นสัด สาเหตุเกิดจากเกษตรกรให้อาหารไม่เพียงพอ ขาดการบำรุงแม่โครีดนมหลังคลอด เกษตรกรขาดการจัดการ การดูแลช่วงระยะเปลี่ยนผ่านแม่โคทรายจนถึงแรกคลอดสามเดือน และบางฟาร์ม

๖. องค์ความรู้การทำวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ในโคนม

#### ๔. นำผลการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

##### แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบที่ได้แนะนำแก่เกษตรกร

๑. ควรมีการทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องรีดนม ให้สะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานเสร็จทันที โดยเน้น บริเวณที่เป็นซอกมุม ทั้งด้านนอกและด้านในด้วยน้ำยาสำหรับล้างทำความสะอาดคราบไขมัน เมื่อล้างทำความสะอาดดีแล้วผึ่งอุปกรณ์ให้แห้งและนำไปเก็บไว้ในที่สะอาด แนะนำให้เกษตรกรใช้คลอรีนเช็ดทำความสะอาดเต้านมโค หรือใช้แช่ ล้าง ทำความสะอาดอุปกรณ์รีดนม เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่มองไม่เห็น

๒. ตรวจสอบเช็คสภาพของระบบเครื่องรีดนมและอุปกรณ์รีดนมต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และเปลี่ยนชิ้นส่วนเมื่อหมดอายุการใช้งานหรือมีการชำรุด

๓. ควรมีใช้น้ำยา CMT ในการคัดกรองโรคเต้านมอักเสบก่อนการรีดนมทุกมือ ทุกตัว/ใช้น้ำยาจุ่มหัวนมโคหลังรีดนมทุกมือ ทุกตัว/รีดนมโคที่เป็นโรคเต้านมอักเสบตัวสุดท้ายและไม่รีดนมลงพื้นคอก กรณีโครีดนมเป็นโรคเต้านมอักเสบ ร้องร้องจำนวนหลายตัว ควรเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบส่งตรวจเพิ่มเติมเพื่อการรักษาโครีดนมอย่างถูกวิธี

๔. ควรมีการให้สัดส่วนอาหารหยাব-ชั้นและเปอร์เซ็นต์โปรตีนในอาหารชั้น ให้เหมาะสมกับประเภทและความต้องการของโคนม เช่น แม่โครีดควรมีสัดส่วนการให้อาหารหยাব ๖๐ : อาหารชั้น ๔๐ และอาหารชั้นควรมีโปรตีนที่ ๑๘-๒๐ เปอร์เซ็นต์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของโคนม

๕. ควรมีการจัดการฝูงโคนมให้อยู่ในสัดส่วนที่พอเหมาะ เพื่อลดการสิ้นเปลืองของอาหารและต้นทุนในการเลี้ยง โดยสัดส่วนที่แนะนำ ได้แก่ ตัวอย่างฝูงโคนมมีแม่โครีด จำนวนมากกว่า ๑๔ ตัว โคทรายน้อยกว่า ๖ ตัว โคสาวท้อง ๔ - ๕ ตัว โคสาว ๑ ปี จำนวน ๖ - ๗ ตัว โคอายุต่ำกว่า ๑ ปี ๗ - ๘ ตัว เป็นต้น และควรมีการคัดทิ้งแม่โคที่มีการผสมติดยาก หรือผสมมากกว่า ๓ - ๔ ครั้ง และแม่โคที่มีอาการเป็นโรคเต้านมอักเสบเรื้อรัง

๖. ระบบสืบพันธุ์ และการล้างตรวจโคที่มีปัญหาผสมติดยาก ควรมีการรับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม หรือนายสัตวแพทย์เพื่อฉีดฮอร์โมนแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ รวมทั้ง วิตามินบำรุง ให้คำแนะนำเกษตรกรในการจับสัด และให้ความสำคัญกับฐานข้อมูลประชากรโคนม เช่น การจดบันทึกข้อมูลการคลอด - การผสมเทียมโค เพื่อความสะดวกต่อการบริหารจัดการฟาร์มโคนมของตนเอง

##### ผลจากการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ได้แก่

๑. คุณภาพน้ำนมดีขึ้น - ลดปริมาณจุลินทรีย์และเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนม ส่งผลให้น้ำนมมี ความสะอาด และปลอดภัยมากขึ้น

๒. เพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร - น้ำนมที่มีคุณภาพสูงสามารถขายได้ราคาดีกว่า ลดการถูกตัดเกรดหรือปฏิเสธรับซื้อ

๓. ลดการสูญเสียและต้นทุนการผลิต - การควบคุมคุณภาพน้ำนมช่วยลดปัญหาโรคเต้านมอักเสบและการปนเปื้อน ทำให้ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาหรือทิ้งน้ำนมที่ไม่ได้มาตรฐาน

๔. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม - การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาก็ทำให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของสุขอนามัยและการจัดการฟาร์มที่ดี

๕. สร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมนม - เมื่อฟาร์มผลิตน้ำนมคุณภาพดีต่อเนื่อง จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงให้กับทั้งเกษตรกรและผู้รับซื้อน้ำนม

๖. เพิ่มความเชื่อมั่นของผู้บริโภค - น้ำนมดิบที่มีคุณภาพสูงช่วยให้ผลิตภัณฑ์นมปลอดภัยและได้มาตรฐาน ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจมากขึ้น

กิจกรรมแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนม ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด  
Dairy Field Day ครั้งที่ ๒  
วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙

สัตวแพทย์หญิงชนิษฐา ธิติติลกรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ มอบหมายให้ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าหลวง และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมจากสหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด เข้าแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมระดับฟาร์มแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จำนวน ๒๐ ฟาร์ม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจ ตรวจสอบปัญหาของฟาร์มเกษตรกร ที่คาดว่าจะสาเหตุทำให้คุณภาพน้ำนมดิบต่ำ ซึ่งปัญหาที่พบ ได้แก่ ปริมาณ SCC (Somatic Cell Count) มีปริมาณสูง ปริมาณ TS (Total Solids) มีปริมาณที่ต่ำกว่ามาตรฐาน และปัญหาการผสมติดยากในแม่โค ทั้งนี้ ได้ให้คำแนะนำในแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคนม เพื่อเพิ่มอัตราการผสมติด รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบ ให้เกษตรกรสามารถผลิตน้ำนมที่มีคุณภาพดี มีต้นทุนการผลิตต่ำ และประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น อีกทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมกันนี้ได้สนับสนุนวัสดุการเกษตร ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

รูปภาพกิจกรรม





## การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

### หน่วยงาน สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

#### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

มอบนโยบายการถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๙

#### 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

วันที่ 2 ธันวาคม 2568 ณ ห้องประชุม 2 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี มีผู้เข้าร่วมประชุม คือ นายพลกฤษณ์ อัยตา หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ จำนวนทั้งสิ้น 10 คน และผู้จัดการคุณภาพห้องปฏิบัติการหรือตัวแทน จำนวนทั้งสิ้น 60 คน

#### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการประชุมได้ร่วมกันพิจารณาปรับปรุงร่างแนวทาง/หลักเกณฑ์การตรวจประเมินเพื่อมอบรางวัล DLD Excellence Lab Award ให้เข้าใจตรงกัน และเพื่อให้ สตส.นำไปจัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน DLD Excellence Lab Award ปี 2569

#### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

จัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน DLD Excellence Lab Award ปี 2569 ใช้สำหรับตรวจประเมินห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมโครงการ DLD Excellence Lab Award ปี 2569 ตามเว็บไซต์ของ สตส. <https://qcontrol.dld.go.th/images/Prototype/labok/liok.pdf> ซึ่งห้องปฏิบัติการที่ผ่านเกณฑ์ DLD Excellence Lab Award ถือเป็นห้องปฏิบัติการที่มีการยกระดับการดำเนินงานถ่ายโอนภารกิจให้มีการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศอย่างต่อเนื่อง

#### 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง







การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
หน่วยงาน สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

ผู้ประสานงานด้านเชื้อดื้อยา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว หรือระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยา  
ด้านสุขภาพสัตว์

2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

วันพฤหัสบดีที่ 18 ธันวาคม 2568 เวลา 13.30 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 3 สถาบันสุขภาพสัตว์  
แห่งชาติ ผู้มีส่วนร่วม ได้แก่

1. Dr. Phonevixay Vilaylangsy กรมควบคุมโรค สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
2. สพ.ญ. จุฬาทพร ศรีหนา ตำแหน่งนายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
3. น.สพ. กิตติชัย อุ่นจิต ตำแหน่งนายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
4. สพ.ญ. ธรรมรัฐ สุจิต ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มแบคทีเรียและเชื้อรา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
5. น.สพ. วันชนะ ปิ่นแก้ว ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

หารือและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาและกลไกความร่วมมือด้านสุขภาพสัตว์  
ของประเทศไทย แลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงาน และตอบข้อซักถามด้านการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยา  
ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ ร่วมกับผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นหน่วยงานประสาน  
ด้านการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาตามแผนปฏิบัติการการดื้อยาของประเทศไทย เพื่อผู้ประสานงานด้านเชื้อดื้อยา  
ของ สปป. ลาว นำไปพัฒนางานด้านเชื้อดื้อยาของประเทศต่อไป

4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

หน่วยงานได้นำประสบการณ์จากการดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์  
ตลอดจนการขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพของประเทศไทย  
มาใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และให้คำปรึกษาทั้งในด้านวิชาการและเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับระบบเฝ้าระวัง  
เชื้อดื้อยาในสัตว์

ทั้งนี้ผลจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการให้คำปรึกษาดังกล่าว ได้นำมาพัฒนาเป็นชุดข้อมูลต้นแบบ  
เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เป็นระบบและมีมาตรฐาน รวมถึงเสริมสร้าง  
ความเข้มแข็งเครือข่ายห้องปฏิบัติการทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ สะท้อนบทบาทของหน่วยงาน  
ในฐานะองค์กรหลักทางวิชาการด้านสุขภาพสัตว์ และห้องปฏิบัติการระดับชาติที่ดำเนินงาน  
ตามมาตรฐานสากล

## 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง



# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## หน่วยงาน กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การประชุมหารือร่วมกับคณะผู้แทนจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ภายใต้โครงการ “REASONS Project: Mission in Thailand on the Reduction of Antimicrobial Usage in Animals”

### 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ผู้แทนของกรมปศุสัตว์ ประกอบด้วย กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.), กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์ (กวป.), สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.), สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.) และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สัตวแพทย์สภา และสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้าร่วมหารือกับคณะผู้แทนจาก WOAH ณ ห้องประชุมลีลาวดี กรมปศุสัตว์ พญาไท ผู้มีส่วนร่วมของกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ คือ

1. สพ.ญ. สุดารัตน์ เจือจันทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์
2. สพ.ญ. สุชญา สุขกลัด ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
3. สพ.ญ. ธนวรรณ ณ ถลาง ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
4. ภก. อวิรุทธ์ อินทร์สุข ตำแหน่ง เกษัชกรปฏิบัติการ

### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ในที่ประชุม แต่ละหน่วยงานได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับกฎหมาย มาตรการ และโครงการต่างๆ ที่ประเทศไทยนำมาใช้จนประสบความสำเร็จในการลดการใช้ยาต้านจุลชีพ ซึ่งคณะผู้แทนจาก WOAH จะนำข้อมูลของประเทศไทยไปวิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานการณ์ระดับโลก และใช้เป็นกรณีศึกษาในการถอดบทเรียนความสำเร็จของประเทศไทย

### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อเสนอแนะจากการหารือกับผู้เชี่ยวชาญระดับสากล (WOAH) มาบูรณาการงานร่วมกัน และเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในฐานะต้นแบบความสำเร็จให้แก่ประเทศสมาชิกอื่น ๆ ในการลดการใช้ยาต้านจุลชีพและจัดการปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพอย่างยั่งยืน

## 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง



# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## หน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์เขต 3

### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

สรุปประเด็นสำคัญจากการตรวจประเมินระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและชัยภูมิ โดยคณะผู้ตรวจประเมินจากหลายภาคส่วน มีรายละเอียดประเด็นการมีส่วนร่วมและข้อเสนอแนะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

1. การมีส่วนร่วมและความร่วมมือ (Collaborative Effort) การบูรณาการระหว่างหน่วยงาน: เป็นการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดระหว่างปศุสัตว์เขต (ส่วนสุขภาพและส่วนมาตรฐาน), ปศุสัตว์จังหวัด (นครราชสีมาและชัยภูมิ) และส่วนกลาง (สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์) เพื่อให้การตรวจประเมินเป็นไปในทิศทางเดียวกันตามระเบียบปี พ.ศ. 2567 ความร่วมมือกับภาคเอกชน: ตัวแทนจากสถานประกอบการทั้ง 12 ฟาร์ม มีส่วนร่วมในการรับฟังเกณฑ์มาตรฐานและนำเสนอระบบการจัดการปัจจุบัน เพื่อให้สอดคล้องกับคู่มือการปฏิบัติงานของกรมปศุสัตว์

2. ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (Key Recommendations) แม้ฟาร์มส่วนใหญ่จะผ่านเกณฑ์พื้นฐาน แต่คณะผู้ตรวจฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อ "ยกระดับ" การป้องกันโรคให้เข้มงวดกว่าเดิม ดังนี้:

การยกระดับมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity Enhancement): เน้นการควบคุมการเข้า-ออกของยานพาหนะและบุคคลอย่างเข้มงวดมากขึ้น การปรับปรุงจุดพ่นยาฆ่าเชื้อและระยะเวลาในการพักโรคที่ชัดเจนก่อนเข้าเขตหวงห้าม

การจัดการระบบโลจิสติกส์และการขนส่ง: ข้อเสนอแนะเรื่องการแยกเส้นทางเดินรถขนส่งอาหารและรถขนส่งสุกรไม่ให้ทับซ้อนกัน (Strict Zoning) เพื่อลดความเสี่ยงการนำเชื้อจากภายนอกเข้าสู่ฟาร์ม

การเฝ้าระวังและการเก็บตัวอย่าง (Surveillance & Monitoring): แนะนำให้เพิ่มความถี่หรือความละเอียดในการสุ่มตรวจในจุดเสี่ยง เช่น แหล่งน้ำ หรือพื้นที่รอบๆ คอมพาร์ทเมนต์การบันทึกข้อมูลสุขภาพสัตว์แบบ Real-time เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ได้ทันทีหากพบความผิดปกติการชกซ้อม

แผนเผชิญเหตุ (Contingency Plan): เสนอให้สถานประกอบการมีการชกซ้อมแผนหากเกิดกรณีพบเชื้อในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้พนักงานเข้าใจบทบาทหน้าที่และควบคุมสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็ว

สรุปภาพรวมการตรวจประเมินครั้งนี้ไม่ใช่เพียงการตรวจสอบเพื่อ "ผ่านเกณฑ์" เท่านั้น แต่เป็นการ "ปรับปรุงมาตรฐาน" ระหว่างภาครัฐและผู้ประกอบการ โดยมุ่งเน้นไปที่การปิดช่องโหว่เล็กน้อยที่อาจมองข้าม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าระบบคอมพาร์ทเมนต์จะสามารถรักษาความปลอดภัยจากโรค ASF ได้อย่างยั่งยืนตามระเบียบกรมปศุสัตว์

## 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การประชุมระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์สุกรปลอดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พื้นที่ปศุสัตว์เขต 3 วันที่ 22-23 เมษายน 2569 นายสัตวแพทย์อดิศร ชาติสุภาพ ปศุสัตว์เขต 3 มอบหมายให้คณะผู้ตรวจประเมินฟาร์มระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์สุกรปลอดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร อันประกอบด้วย คณะผู้ตรวจฯ จากส่วนสุขภาพสัตว์ ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ ร่วมกับกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดี่ยว สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ ดำเนินการประเมินระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์สุกรปลอดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ซึ่งมีฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 10 ฟาร์ม และจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 2 ฟาร์ม ซึ่งมีผู้แทนรับการตรวจประเมินฯ จากสถานประกอบการ ตามหลักเกณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์สุกรปลอดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการรับรองระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์สุกรปลอดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ.2567 และคู่มือการปฏิบัติงานที่กรมปศุสัตว์กำหนด

จากการตรวจครั้งนี้ คณะผู้ตรวจฯ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ตามประเด็นการตรวจ ในบางประเด็นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคจากที่มีอยู่เดิมให้ดียิ่งขึ้น

ภาพ/ข่าว : ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 3

## 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

สรุปผลการดำเนินงานที่ได้รับจากการบูรณาการการทำงานร่วมกันของคณะผู้ตรวจประเมินและสถานประกอบการในครั้งนี้ สามารถแบ่งออกเป็น 3 ด้านหลัก ดังนี้

1. ด้านมาตรฐานและการรับรอง (Standardization) การประเมินสถานะฟาร์ม: ฟาร์มสุกรทั้ง 12 แห่ง (นครราชสีมา 10 และชัยภูมิ 2) ได้รับการตรวจสอบและยืนยันสถานะตาม ระเบียบกรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นเกณฑ์ใหม่ล่าสุด ทำให้ฟาร์มมีความเป็นปัจจุบัน (Update) ตามมาตรฐานสากลความถูกต้องทางเอกสารและระเบียบปฏิบัติ: ผู้แทนสถานประกอบการเข้าใจและปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) ให้สอดคล้องกับคู่มือที่กรมปศุสัตว์กำหนดได้อย่างถูกต้อง

2. ด้านการยกระดับการควบคุมโรค (Efficiency Enhancement) การปิดจุดอ่อนเชิงโครงสร้างและบริหารจัดการ: จากข้อเสนอแนะของคณะผู้ตรวจฯ ผลลัพธ์ที่ได้คือฟาร์มมีแนวทาง "การเพิ่มประสิทธิภาพ" ที่ชัดเจนขึ้น เช่น การปรับปรุงระบบ Biosecurity ให้เข้มงวดกว่าเดิม หรือการแก้ไขจุดเสี่ยงที่คณะผู้ตรวจฯ ตรวจพบการวิเคราะห์ความเสี่ยงร่วมกัน: เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้เชี่ยวชาญจากส่วนกลาง (สำนักควบคุมป้องกันฯ) และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ (ปศุสัตว์จังหวัด/เขต) ทำให้ได้แนวทางการป้องกันโรคที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริงของจังหวัดนครราชสีมาและชัยภูมิ

3. ด้านเครือข่ายและความยั่งยืน (Network & Sustainability) ความเข้มแข็งของระบบคอมพิวเตอร์พาร์ทเมนท์: การตรวจประเมินร่วมกันช่วยสร้างความเชื่อมั่นในห่วงโซ่การผลิตสุกรว่ามีความปลอดภัยจากโรค ASF สูง ซึ่งส่งผลดีต่อเศรษฐกิจและการส่งออกสุกรในพื้นที่ความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน: เกิดกลไกการประสานงานที่รวดเร็วระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐและผู้ประกอบการ เมื่อมีการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ จะทำให้ฟาร์มเหล่านี้เป็นต้นแบบ (Model) ให้กับฟาร์มอื่นๆ ในเขตพื้นที่ปศุสัตว์เขต 3

ผลการดำเนินงานครั้งนี้ช่วยให้ฟาร์มสุกร 12 แห่ง มีระบบป้องกันโรคที่ "แน่นหนากว่าเดิม" โดยอาศัยคำแนะนำจากคณะผู้ตรวจฯ มาอุดช่องว่างและยกระดับมาตรฐานการจัดการให้เป็นระบบเดียวกันตามที่กฎหมายกำหนด

#### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

การนำผลจากการมีส่วนร่วมในครั้งนี้ไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน (กรมปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด) สามารถจำแนกเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

1. การพัฒนาระบบการตรวจประเมิน (Assessment Improvement) การจัดทำมาตรฐานการตรวจที่เป็นเอกภาพ: หน่วยงานสามารถนำข้อเสนอแนะจากการลงพื้นที่จริงไปปรับปรุง "รายการตรวจสอบ" (Checklist) ให้มีความละเอียดและครอบคลุมความเสี่ยงใหม่ๆ โดยเฉพาะการนำระเบียบ พ.ศ. 2567 มาปรับใช้ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งในระดับส่วนกลางและส่วนภูมิภาคการสร้างสรรค์ "Best Practice": นำจุดแข็งจากฟาร์มที่ทำได้ดีในจังหวัดนครราชสีมาและชัยภูมิมาจัดทำเป็นต้นแบบ (Model) เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นแนวทางแนะนำฟาร์มอื่นๆ ต่อไป

2. การเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังและควบคุมโรค (Disease Control Strategy) การปรับปรุงระบบฐานข้อมูล: นำข้อเสนอแนะด้านการเก็บตัวอย่างและการบันทึกข้อมูลจากคณะผู้ตรวจฯ ไปพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างจังหวัด (นครราชสีมา-ชัยภูมิ) และส่วนกลาง ให้มีความรวดเร็วและแม่นยำขึ้นการวิเคราะห์จุดเสี่ยงเชิงพื้นที่: ผลจากการตรวจ 12 ฟาร์ม ช่วยให้หน่วยงานเห็นภาพรวมของความเสี่ยงในเขตพื้นที่ปศุสัตว์ที่ 3 ได้ชัดเจนขึ้น ทำให้สามารถวางแผนการจัดสรรทรัพยากรหรือวัคซีน/น้ำยาฆ่าเชื้อ ลงสู่พื้นที่ได้อย่างตรงจุด

3. การพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้ (Capacity Building) การบูรณาการความเชี่ยวชาญ: การทำงานร่วมกันระหว่างส่วนสุขภาพสัตว์และส่วนมาตรฐาน ทำให้เจ้าหน้าที่เกิดการเรียนรู้ข้ามสายงาน (Cross-functional learning) ซึ่งหน่วยงานสามารถนำประสบการณ์นี้ไปจัดทำเป็นหลักสูตรฝึกอบรมภายในเพื่อเพิ่มทักษะให้กับผู้ตรวจประเมินรุ่นต่อไปการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ: หน่วยงานได้เรียนรู้วิธีการสื่อสารเกณฑ์มาตรฐานใหม่ไปยังผู้ประกอบการอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดความขัดแย้งและเพิ่มความร่วมมือในการปฏิบัติตามระเบียบ

4. การปรับปรุงกระบวนการรับรอง (Certification Process) ความรวดเร็วและโปร่งใส: การตรวจร่วมแบบบูรณาการช่วยลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน หน่วยงานสามารถนำผลนี้ไปพัฒนาระบบการขอรับรองให้มีความกระชับ รวดเร็ว แต่ยังคงความเข้มงวดตามมาตรฐานคอมพาร์ทเมนต์การติดตามผล (Follow-up System): หน่วยงานสามารถพัฒนาระบบการติดตามหลังการตรวจ (Post-audit) ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพื่อให้มั่นใจว่าสถานประกอบการมีการปรับปรุงจริงและรักษามาตรฐานได้อย่างต่อเนื่องสรุปคือ: ผลจากการมีส่วนร่วมครั้งนี้ช่วยให้หน่วยงานเปลี่ยนบทบาทจากผู้ "ตรวจกำกับ" เพียงอย่างเดียว มาเป็นผู้ "ร่วมพัฒนา" ระบบร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งจะส่งผลให้การควบคุมโรค ASF ในภาพรวมของประเทศมีประสิทธิภาพและยั่งยืนยิ่งขึ้น

## 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

**สำนักงานปศุสัตว์เขต 3**  
23 เมษายน เวลา 18:49 น. · 🌐

การประชุมระบบคอมพิวเตอร์เมนัสสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พื้นที่ปศุสัตว์เขต 3  
\*\*\*\*\*

วันที่ 22-23 เมษายน 2569 นายสัตวแพทย์อดิสร ชาติสุภาพ ปศุสัตว์เขต 3 มอบหมายให้คณะผู้ตรวจประเมินฟาร์มระบบคอมพิวเตอร์เมนัสสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร อันประกอบด้วย คณะผู้ตรวจฯ จากส่วนสุขภาพสัตว์ ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ ร่วมกับกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดี่ยว สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ ดำเนินการประเมินระบบคอมพิวเตอร์เมนัสสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ซึ่งมีฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 10 ฟาร์ม และจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 2 ฟาร์ม ซึ่งมีผู้แทนรับการตรวจประเมินฯ จากสถานประกอบการ ตามหลักเกณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์เมนัสสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการรับรองระบบคอมพิวเตอร์เมนัสสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ.2567 และคู่มือการปฏิบัติงานที่กรมปศุสัตว์กำหนด

จากการตรวจครั้งนี้ คณะผู้ตรวจฯ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ตามประเด็นการตรวจ ในบางประเด็นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคจากที่มีอยู่เดิมให้ดียิ่งขึ้น

ภาพ/ข่าว : ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 3  
# ครอบครัวยุคใหม่ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง ภูมิใจ



# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์เขต 4

### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การพัฒนาระบบการเฝ้าระวัง ป้องกัน และตอบโต้โรคพิษสุนัขบ้าในระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน ภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health) และการดำเนินงานตามกรอบ 7-1-7 ได้แก่ การแจ้งเหตุ การสอบสวน และการตอบโต้โรคอย่างรวดเร็ว รวมถึงการเพิ่มความครอบคลุมการฉีดวัคซีนสัตว์เลี้ยงและการจัดการสัตว์จรจัดในชุมชน

### 2. สรุปรายชื่อของผู้มีส่วนร่วม

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4 ที่ดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4 ที่ดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดอุดรธานี
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/อำเภอในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4 ที่ดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า
- สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด/อำเภอในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4 ที่ดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4
- หน่วยงานเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียวที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานของกระทรวงมหาดไทย ผู้นำชุมชน ฯลฯ

### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน มีมติและข้อเสนอแนะสำคัญ ดังนี้

- กำหนดแผนการรณรงค์ฉีดวัคซีนสุนัขและแมวในพื้นที่ โดยตั้งเป้าหมายความครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังโรคในชุมชน โดยมี อสม. และผู้นำชุมชนเป็นผู้ประสานงานหลัก
- พัฒนาช่องทางการแจ้งเหตุสัตว์สงสัยป่วยหรือสัตว์กัดคน เช่น กลุ่ม Line/ศูนย์รับแจ้งระดับตำบล
- กำหนดแนวทางการตอบโต้เหตุการณ์โรคตามกรอบ 7-1-7 ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน

#### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

จากมติและข้อเสนอแนะดังกล่าว หน่วยงานได้นำไปดำเนินการ ดังนี้

- จัดทำแผนปฏิบัติงานการฉีดวัคซีนเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน
- จัดตั้งและพัฒนาเครือข่ายเฝ้าระวังโรคในชุมชน พร้อมจัดอบรมให้ความรู้แก่ อสม. และผู้นำชุมชน
- พัฒนาระบบการแจ้งเหตุและติดตามสถานการณ์โรคผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อให้สามารถตอบโต้

ได้รวดเร็ว

- บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมโรค

#### 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

##### 5.1 ภาพกิจกรรมการลงพื้นที่ในจังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 4





5.2 ภาพป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจและเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในพื้นที่เสี่ยง



# การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## หน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์เขต 7

### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การจัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสุกรเพื่อรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคคอทิวาต์แอฟริกาในสุกร

### 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

1. วันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 จังหวัดนครปฐม ผู้มีส่วนร่วม คือ

- |                                     |                            |  |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| (1) นางนพวรรณ บัวมีรูป              | ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนา   | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์    |
| (2) นายจำลอง วรศรี                  | ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ | สำนักงานปศุสัตว์เขต 7                  |
| (3) นางสาวธีรดา โควาวิเศษสุด        | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ       | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์    |
| (4) นางสาววีรภัศรา แก้วเกษ          | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี       |
| (5) นางสาวศิริมา จินดาแจ้ง          | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ       | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| (6) นายสุรเชษฐ์ ฉายะเจริญ           | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ       | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี      |
| (7) นายเตชภณ ทรงผาสุก               | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ     | ด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี               |
| (8) นายธัญชัย แสงจันทร์             | นักวิชาการสัตวบาล          | สำนักงานปศุสัตว์เขต 7                  |
| (9) นายสุรเชษฐ์ หลงทอง              | สัตวบาล                    | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี       |
| (10) นายวิสูตร สุวรรณประทีป         | เจ้าพนักงานสัตวบาล         | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี      |
| (11) นายปฐวี แสนดาหมื่น             | สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม       | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (12) นางสาวกาญจนา ทองแก้ว           | สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม       | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (13) นายอลงกรณ์ บุคสุวรรณ           | นักวิชาการส่งเสริม         | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (14) นางสาวช่อผกา กัณฑ์ทิพย์        | นักวิชาการส่งเสริม         | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (15) นายธนาคุณ                      | นักวิชาการส่งเสริม         | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (16) นายภูวนาด ใจธรรม               | สัตวแพทย์เบทาโกร           | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (17) นายนพรัตน์                     | สัตวแพทย์เบทาโกร           | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (18) นายสุรพล                       | สัตวแพทย์เบทาโกร           | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (19) สพ.ญ.พีรยา ชุมพล               | สัตวแพทย์เบทาโกร           | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (20) นางสาวจุฑาพรรณรัตน์ เกษี       | เจ้าหน้าที่ QA             | บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด    |
| (21) นางสาวศิริพร นำสุขเจริญ        | ผู้จัดการ                  | CPFTH ฟาร์มอุดมสุข                     |
| (22) นางสาวทัชมล ทองจันทร์          | สัตวบาล                    | CPFTH ฟาร์มอุดมสุข                     |
| (23) นางสาววีรณัญญา เกิดการ         | สัตวบาล                    | CPFTH ฟาร์มอุดมสุข                     |
| (24) นายนฤช ฤทธิเดช                 | ผู้จัดการ                  | CPFTH กาญจนบุรี                        |
| (25) นายเทิดศักดิ์ เจาะจิตร         | สัตวบาล                    | CPFTH ฟาร์มปรานบุรี 2                  |
| (26) นายสมพร กาจาย                  | สัตวบาล                    | CPFTH บ่อพลอย                          |
| (27) นายพลากร ไกรวงษ์               | สัตวบาล                    | CPFTH บ่อพลอย                          |
| (28) นายศุภสิทธิ์ สุปัญญาทรัพย์     | สัตวแพทย์                  | CPFTH ภาคตะวันตก                       |
| (29) นางสาวปวีริศา มุ่งประสิทธิ์ชัย | สัตวแพทย์                  | CPFTH ภาคตะวันตก                       |

- (30) นายจักรพันธ์ ปัญญาดี รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการ CPFTH ภาคตะวันตก  
(31) เฉลิมพล ศรีสวัสดิ์ ผู้จัดการฟาร์ม CPFTH ฟาร์มปรานบุรี 2  
(32) นางสาวพัชรภรณ์ รวมพงษ์ ผู้จัดการฟาร์ม CPFTH ฟาร์มปรานบุรี 1

2. วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 เวลา 09.30 น. - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

จังหวัดนครปฐม ผู้มีส่วนร่วม คือ

- (1) นายจำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7  
(2) นายวรวุฒิ วิเศษโส นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7  
(3) นายปรีศินี ชูรัตน์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7  
(4) นายกฤษติน ทองศรีม่วง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  
(5) นางสาวธีรดา โควาวิเศษสุด นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  
(6) นางสาววีรภัศรา แก้วเกษ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี  
(7) นางสาวชมพูนุช สุขประเสริฐ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี ด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี  
(8) นางสาวนบุลี ตรีภพ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี  
(9) นายภูวนถ ใจธรรม สัตวแพทย์เบทาโกร บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด  
(10) นายคณพล สิทธิชัย ผู้จัดการผลิต BTG กาญจนบุรี  
(11) นายนพรัตน์ สดคมขำ ผู้จัดการผลิต BTG กาญจนบุรี  
(12) นายณัฐจักร ปัตเมฆ ผู้จัดการผลิต BTG กาญจนบุรี  
(13) สญ.พ.พีรยา ชุมพล สัตวแพทย์เบทาโกร BTG กาญจนบุรี  
(14) นางสาวจุฑาพรรณรัตน์ เกษี เจ้าหน้าที่ QA BTG กาญจนบุรี

### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการประชุมดังกล่าว มีมติให้ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ประชุมชี้แจงขั้นตอน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขการตรวจประเมินฟาร์มสุกรเพื่อรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และเผยแพร่ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2567 รวมทั้งคำสั่ง แบบฟอร์ม แบบประเมิน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

ตามมติดังกล่าวส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ได้ประชุมชี้แจงขั้นตอน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขการตรวจประเมินฟาร์มสุกรเพื่อรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 และวันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์ เรียบร้อยแล้ว และได้เผยแพร่ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2567 รวมทั้งคำสั่ง แบบฟอร์ม แบบประเมินที่เกี่ยวข้อง โดยส่งผ่านทาง Application Line ทั้ง Line ส่วนตัวของเจ้าหน้าที่บริษัท และกลุ่มไลน์ของบริษัทเบทาโกร และบริษัทซีพีที่เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ได้เผยแพร่ไว้ที่หน้าเว็บไซต์กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดียว ที่ <https://sites.google.com/view/swinehealth/compartment>

### 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

1. ข้าราชการประชุม
2. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
3. หน้า Application Line
4. หน้าเว็บไซต์กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดียว

<https://sites.google.com/view/swinehealth/compartment>

5. ข้อมูลฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
6. รูปภาพส่งออกซากสุกรออกจากโรงฆ่าสุกรที่ได้รับการรับรองคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกา

ในสุกร ไปยังประเทศมาเลเซีย ณ วันที่ 1 เมษายน 2569



# ข่าวประชาสัมพันธ์

## สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

### Office of Regional Livestock 7



องค์กรที่เป็นเลิศ เป็นมืออาชีพด้านการปศุสัตว์ เป็นที่พึ่งของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

#### เขต 7 เร่งส่งเสริม ผลักดันคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

วันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. - 16.30 น. นายสัตวแพทย์จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ ในฐานะหัวหน้าผู้ตรวจประเมินฟาร์มสุกรคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พร้อมด้วยคณะผู้ตรวจฯ ประชุมหารือการจัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสุกรเพื่อรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และชี้แจงขั้นตอน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อการส่งขากสุกรไปประเทศมาเลเซีย ณ ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

สืบเนื่องจากประเทศมาเลเซียได้อนุมัติให้ผู้ประกอบการไทยจำนวน 4 ราย สามารถส่งออกเนื้อและชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น-แช่แข็งได้แล้ว คาดว่าจะสร้างมูลค่าการส่งออกประมาณ 4,000 ล้านบาทในปี 2569 นับเป็นก้าวสำคัญของอุตสาหกรรมสุกรไทยก้าวสู่เวทีโลก สร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพการผลิต ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน และจะช่วยยกระดับราคาสุกรในไทยและดูดซับผลผลิตส่วนเกินได้

โดยซากสุกรที่ส่งมาเลเซียได้จะต้องเป็นซากสุกรที่มาจากสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยวันนี้มีบริษัทแจ้งความประสงค์ ยื่นขอรับรองฟาร์มคอมพาร์ทเมนต์ จำนวน 17 ฟาร์ม ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี 13 ฟาร์ม ประจวบคีรีขันธ์ 2 ฟาร์ม และ สุพรรณบุรี 2 ฟาร์ม



รายงาน โดย ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7  
“ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำให้จริง”



32 ถนนมาลัยแมน ตำบลพระปฐมเจดีย์  
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000



0-3425-0982



0-3425-7703

FACEBOOK





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 Office of Regional Livestock 7

องค์กรที่เป็นเลิศ เป็นมืออาชีพด้านการปศุสัตว์ เป็นที่พึ่งของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์



## เขต 7 เร่งส่งเสริม ผลักดันคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ ตามนโยบายรัฐบาล

วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 เวลา 09.30 น. - 16.30 น. นายสัตวแพทย์จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ ในฐานะหัวหน้าผู้ตรวจประเมินฟาร์มสุกรคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พร้อมด้วยคณะผู้ตรวจฯ ประชุมหารือการจัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสุกรเพื่อรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และชี้แจงขั้นตอน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขระบบคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อการส่งซากสุกรไปประเทศมาเลเซีย ณ ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

สืบเนื่องจากมาเลเซียได้อนุมัติให้ผู้ประกอบการไทยจำนวน 4 ราย สามารถส่งออกเนื้อและชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น-แช่แข็งได้แล้ว คาดว่าจะสร้างมูลค่าการส่งออกประมาณ 4,000 ล้านบาทในปี 2569 นับเป็นก้าวสำคัญของอุตสาหกรรมสุกรไทยก้าวสู่เวทีโลก สร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพการผลิต ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน และจะช่วยยกระดับราคาสุกรในไทยและดูดซับผลผลิตส่วนเกินได้ โดยซากสุกรที่ส่งมาเลเซียได้จะต้องเป็นซากสุกรที่มาจากสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร วันนีบริษัทเบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด แจ้งความประสงค์ ยื่นขอรับรองฟาร์มคอมพาร์ทเมนต์ จำนวน 5 ฟาร์ม

ทั้งนี้ในปัจจุบันพื้นที่ปศุสัตว์เขต 7 มีการรับรองคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแล้ว จำนวน 7 คอมพาร์ทเมนต์ รวมฟาร์มสุกร 23 ฟาร์ม ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี 16 ฟาร์ม ราชบุรี 3 ฟาร์ม ประจวบคีรีขันธ์ 2 ฟาร์ม และสุพรรณบุรี 2 ฟาร์ม เริ่มส่งเนื้อสุกรไปมาเลเซียแล้วเมื่อปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ถึงเดือนมีนาคม 2569 รวมจำนวน 530,200 กิโลกรัม



รายงาน โดย ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 “ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”



WEBSITE

32 ถนนมาลัยแมน ตำบลพระปฐมเจดีย์  
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000



0-3425-0982



0-3425-7703



FACEBOOK

ประชุมพิจารณาความพร้อมด้านสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
๑	ดร. ทนถนอ ชัยวัฒน์	ผู้อำนวยการควบคุมสุกร	บริษัท เบริก ไบโกลีจิคัล เทคโนโลยี จำกัด	ดร. ทนถนอ
๒	นายสม ทนถนอ	ผู้ควบคุมสุกร	บริษัท เบริก ไบโกลีจิคัล เทคโนโลยี จำกัด	นายสม
๓	อรรถกมล บุคกลาง	ช่างจากการวิจัย	บริษัท เบริก ไบโกลีจิคัล เทคโนโลยี จำกัด	อรรถกมล
๔	อรรถกมล กิตติศาสตร์	ช่างวิชาการส่งเสริม	บริษัท เบริก ไบโกลีจิคัล เทคโนโลยี จำกัด	อรรถกมล
๕	อรรถกมล ทนถนอ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ด่านกักกันสัตว์สุพรรณบุรี	อรรถกมล
๖	อรรถกมล	นักวิชาการส่งเสริม	บริษัท เบริก ไบโกลีจิคัล เทคโนโลยี จำกัด	อรรถกมล
๗	อรรถกมล บัญชี	ผ.ช.ช.	ส.ค.บ.	อรรถกมล
๘	วิไล ไชยวัฒน์	รองผู้อำนวยการเขต	ส.ค.บ.	วิไล
๙	นายสมชาย ไชยวัฒน์	สัตวแพทย์เขต	เขต	นายสมชาย
๑๐	นายสมชาย วัฒนกุล	เขต	เขต	นายสมชาย
๑๑	นายสมชาย วัฒนกุล	เขต	เขต	นายสมชาย

ประชุมพิจารณาคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคคอหิวคอตแอฟริกาในสุกร

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
๑๒	นายสุรสิทธิ์ นามะเชษฐ	คหบดีอาวุโสเขตสุพรรณบุรี	สนง. - ปศจ. สุพรรณบุรี	สุรสิทธิ์
๑๓	นาย กฤษณะ กุศลประทีป	เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล	~	กฤษณะ
๑๔	นายณัฐชัย แสงจันทร์	นักวิชาการสัตวบาล	สิงหนครสุพรรณ ส.ก.ป.พ. ๗	ณัฐชัย
๑๕	น.ส. อธิษฐาน เกื้อทอง	น.ส. ต่อแสงจันทร์ชำนาญการพิเศษ	สนง. - ปศจ. ราชบุรี	อธิษฐาน
๑๖	น.ส. ณัฐวิมล ธนพงศ์	สัตวแพทย์	เขต ๗	ณัฐวิมล
๑๗	น.ส. สุทพพร เกษไชย ใจดี	คหบดี QA	เขต ๗	สุทพพร
๑๘				
๑๙				
๒๐				
๒๑				
๒๒				

ประชุมพิจารณาคอมพาร์ทเมนต์สุกรปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร

ไทย

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙



ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
๑	ดร.ศิริมา ฉินตเวติ	ผอ. สัตวแพทย์เชียงใหม่	รพ.ปศ. ปรามอ. เชียงใหม่	
๒	น.ส. อีรัตน์ เกื้อภาพ	พว. สัตว. เกษตร. วิชาสัตว. ม.เชียงใหม่	สว. ปรามอ. เชียงใหม่	
๓	ศิริพร นิลสุขพริณ	ผก.	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๔	นางสาวกัทมา ทองพันธ์	สัตวบาล	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๕	ร.ศ. อรุณย์ เกตุพร	สัตว.	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๖	นายณัฐ อภิรัตน์	ศก.	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๗	นางเบญจมาภรณ์ เกตุพร	สัตวบาล	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๘	นายจันทน์ กาจิบ	สัตวบาล	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๙	นายพวกร ไททอง	สัตวบาล	CPFTH ปรามอ. เชียงใหม่	
๑๐	สุวิมล สุทธิสาร	สัตวแพทย์	ภค. เชียงใหม่	
๑๑	ปอริณี นุ่มประเสริฐ	สัตวแพทย์	ภค. เชียงใหม่	

ประชุมพิจารณาความพร้อมต้ส่กรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
๑๒	นาย สุเชษฐ์ ใสทอง	สัตวบาล	ส.ท.สุพรรณบุรี	
๑๓	นาย จักรพันธ์ ยืนชาติ	วิศเวศร ผู้ช่วยผู้เฒอเขต	CPF ภาตตะขันทก	
๑๔	นาย อนันต์ วัฒนศิริ	ผู้จัทพเฟรช	CPF น.ปภณยง ๒	1/๑๗๗
๑๕	นาย สวทิตาภรณ รวนพร	ผู้จัทพเฟรช	CPF น.ปภณยง ๑	๑๖
๑๖				
๑๗				
๑๘				
๑๙				
๒๐				
๒๑				
๒๒				

ประชุมเพื่อให้คำแนะนำการตรวจประเมินคอมพิวเตอร์สกริปลดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร

วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. - 16.00 น.

ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
นายอภิสิทธิ์ งามศรี	ผ.ส.พ. ชีวอนามัยสัตว์	สว.เขต 7	อภิสิทธิ์ งามศรี
นายสมิทธิ์ งามศรี	นายสัตวแพทย์/แพทย์ สัตวแพทย์	สัตว.	สมิทธิ์
นางสาว โสภณิศา	นายสัตวแพทย์ ช่างเทคนิค	สัตว.	โสภณิศา
นายวราวุธ วิเศษกิจ	น.สพ. ชีวอนามัยสัตว์	สว.เขต 7	วราวุธ
นางสาว นพสุณี อรุณพร	นายสัตวแพทย์ปศุสัตว์	สว.เขต 7	นพสุณี
นาย สมบูรณ์ งามศรี	นายสัตวแพทย์ สัตวแพทย์	สว.เขต 7	สมบูรณ์
น.ส. อังฉวี งามศรี	นายสัตวแพทย์ ช่างเทคนิค	สว.เขต 7	อังฉวี

ประชุมเพื่อให้คำแนะนำการตรวจประเมินคอมพิวเตอร์สกริปลดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

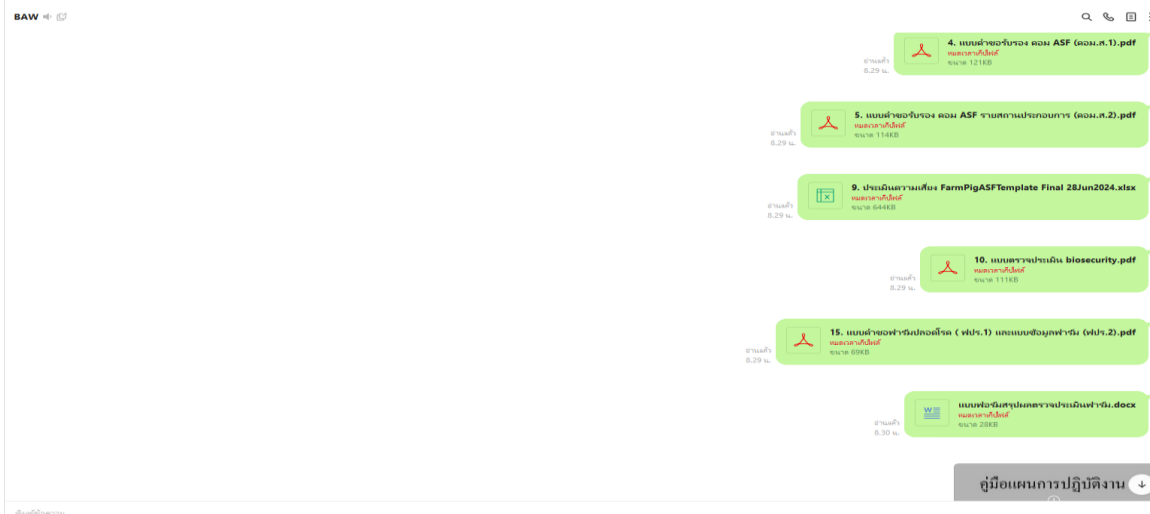
วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. - 16.00 น.

ห้องประชุม 204 สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานที่ปฏิบัติงาน	ลายเซ็น
นางสาว อรุณ	ช่างเทคนิค	BTO หนองปรือ	
นาย พ. ศ. ชัย	สัตวแพทย์	BTO หนองปรือ	
นาย พ. ศ. ชัย	"	"	
นางสาว อรุณ	"	"	
นาย พ. ศ. ชัย	สัตวแพทย์	BTO หนองปรือ	
นาย พ. ศ. ชัย	QA	BTO หนองปรือ	



## Application Line ของเจ้าหน้าที่บริษัทซีพี



## Application Line กลุ่มไลน์ของบริษัทซีพี



หน้าเว็บไซต์กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดี๋ย  
<https://sites.google.com/view/swinehealth/compartment>



Browser address bar: [https://onedrive.live.com/?redeem=aHR0cHM6Ly8xZHI2Lm1zL2Yy80ZDUwNDNiN2VhNjcwNDUxL0V1TWNBUGZva1NsSnNXd3M0VE1jTENBQjFyYjBldkZibkxndUphVi15N2RWOGc\\_ZT1VVURoSTQ&id=4D5043B7EA670...](https://onedrive.live.com/?redeem=aHR0cHM6Ly8xZHI2Lm1zL2Yy80ZDUwNDNiN2VhNjcwNDUxL0V1TWNBUGZva1NsSnNXd3M0VE1jTENBQjFyYjBldkZibkxndUphVi15N2RWOGc_ZT1VVURoSTQ&id=4D5043B7EA670...)

Taskbar: Lenovo Support, Lenovo, McAfee, Gmail, YouTube, Gmail - อีเมลจาก Go..., Maps, Scratch - Imagine, P..., Play Kahoot! - Enter..., YouTube, กรมปศุสัตว์, หน้าแรก

OneDrive

Share Add shortcut to My files

### Compartment

Name	Modified	File size	Sharing
1. ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการรับรองระบบ c.pdf	2/14/2025	155 KB	Shared
6.1 คอม.ส.1.pdf	2/14/2025	122 KB	Shared
6.2 คอม.ส.2.pdf	2/14/2025	115 KB	Shared
6.3 คอม.ส.3.pdf	2/14/2025	91.9 KB	Shared
ASF RiskAssessment 16Dec25_แก้ไข.xlsx	6 days ago	0.99 MB	Shared
CSF RiskAssessment 16Dec25_แก้ไข.xlsx	2/6/2026	0.98 MB	Shared
FMD RiskAssessment 17Dec25.xlsx	2/6/2026	686 KB	Shared
แบบตรวจประเมิน biosecurity.pdf	2/14/2025	112 KB	Shared

## ข้อมูลฟาร์มสุกรที่ได้รับรองคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

ชื่อคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร	ชื่อฟาร์ม	จังหวัด	ผลิต(ตัว/ปี)
บริษัท วี.ซี.เอฟ.กรุ๊ป จำกัด	บริษัท วี.ซี.เอฟ.กรุ๊ป จำกัด	ราชบุรี	150,000
	บริษัท วี.ซี.พอร์ค แอนด์ โปรเซสซิง จำกัด	ราชบุรี	150,000
บริษัท เอ พี เอ็ม อะโกร จำกัด	บริษัท เอ พี เอ็ม อะโกร จำกัด	ราชบุรี	230,000
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มกาญจนบุรี)	กาญจนบุรี	6,600 แม่
	บริษัท เนตรบุญฟาร์ม จำกัด	กาญจนบุรี	21,000
	หมูกำไลทอง ฟาร์ม	กาญจนบุรี	9,600
บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด / BTG Swine Compartment 9	ฟาร์มก้าวหน้า	สุพรรณบุรี	4,500
	น้ำผึ้งฟาร์ม	กาญจนบุรี	9,000
	สุขคะละฟาร์ม 1	กาญจนบุรี	4,800
	สุขคะละฟาร์ม 2	กาญจนบุรี	7,200
	สุขคะละฟาร์ม 3	กาญจนบุรี	4,800
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มปราณบุรี)	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) - ฟาร์มปราณบุรี 1	ประจวบคีรีขันธ์	2,500 แม่
	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) - ฟาร์มปราณบุรี 2	ประจวบคีรีขันธ์	35,000
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มกาญจนบุรี)	เค.เอ็ม.ที. ฟาร์ม	กาญจนบุรี	6,000
	ศรีประภาฟาร์ม	กาญจนบุรี	9,600
	เพชรพูนทวีฟาร์ม	สุพรรณบุรี	14,200
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มอุดมสุข)	ฟาร์มอุดมสุข	กาญจนบุรี	4,800 แม่
	พรภิรมย์ฟาร์ม	กาญจนบุรี	12,000
	วุดมินันท์ฟาร์ม	กาญจนบุรี	12,800
	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภชัย เอ็ม เอส ฟาร์ม	กาญจนบุรี	12,000
	ธนพงศ์ฟาร์ม	กาญจนบุรี	16,800
	สมพรฟาร์ม	กาญจนบุรี	12,000
	ชวลิตฟาร์ม	กาญจนบุรี	12,400

## สรุปการส่งออกซากสุกรโรงฆ่าสุกรคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไปยังประเทศมาเลเซีย ณ วันที่ 1 เมษายน 2569

ชื่อคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร	ชื่อโรงฆ่าสุกร	จังหวัด	เลข EST	กำลังผลิต(กก./สัปดาห์)	ก.พ. 69	มี.ค. 69	รวม
1. บริษัท วี.ซี.เอฟ.กรุ๊ป จำกัด	1. บริษัทวีซีเอ็มทีโปรเซสซิงจำกัด	ราชบุรี	294		5,000	525,200	530,200
2. บริษัทเอ พี เอ็ม อะโกร จำกัด	2. บริษัท คิวเอ็มพี จำกัด	นครปฐม	185				
3. บริษัทเบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด / BTG Swine Compartment 9	3. บริษัทเบทาโกรอุตสาหกรรม จำกัด	นครปฐม	265	70,000			
4. บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	4. บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	กาญจนบุรี	361	58,846			
5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มปราณบุรี)	(โรงชำแหละตัดแต่งและแปรรูปสุกรกาญจนบุรี)						
6. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มกาญจนบุรี)							
7. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มอุดมสุข)							

หน่วยเป็น : กิโลกรัม

# ผลการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๑. เรื่อง ตรวจสอบผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม ที่ยื่นสมัครโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนปีการศึกษา ๒๕๖๙

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี สหกรณ์จังหวัดปัตตานี และ ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดปัตตานี เข้าตรวจสอบปริมาณน้ำนมและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม ที่ยื่นสมัครโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนปีการศึกษา ๒๕๖๙ ณ บริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์นม (๓จังหวัดชายแดนใต้) จำกัด อ.หนองจิก จ.ปัตตานี

๒. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ : เจ้าหน้าที่จากสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

เจ้าหน้าที่สหกรณ์ : สหกรณ์จังหวัดปัตตานี และ ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

ผู้ประกอบการ : บริษัท โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม (๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้) จำกัด

๓. ผลการดำเนินงานที่ได้มาจากการมีส่วนร่วม

๑. ข้อมูลเชิงปริมาณ : พบว่าผู้ประกอบการมียอดรับน้ำนมดิบเฉลี่ย (ตุลาคม ๒๕๖๘ – มีนาคม ๒๕๖๙) อยู่ที่ ๖.๑๔ ตัน/ต่อวัน และมีการทำ MOU ซื้อขายน้ำนมดิบกับสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์กฯ จำนวน ๗ ตัน/วัน

๒. ผลการตรวจสอบมาตรฐาน : ผู้ประกอบการมีหลักฐานครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ปี ๒๕๖๘ เช่น ใบอนุญาตตั้งโรงงาน ใบอนุญาตผลิตอาหาร และผลตรวจประเมิน GMP

๓. ผลการประเมินย้อนหลัง : จากการตรวจสอบการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ พบว่า ผ่านเกณฑ์ในทุกหัวข้อหลัก (เช่น ไม่มีการจำหน่ายนมโรงเรียนไปต่างประเทศ ส่งนมครบตามจำนวนและเวลาที่กำหนด) และไม่มีประวัติการถูกลงโทษในปีการศึกษา ๒๕๖๘

๔. การรับรองข้อมูล : คณะทำงานและตัวแทนผู้ประกอบการได้ลงนามร่วมกันเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบและเอกสารทั้งหมด

๔. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงาน

๑. การคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีคุณภาพ : ข้อมูลและเอกสารที่ได้จากการตรวจสอบครั้งนี้ จะถูกนำไปใช้เป็น ข้อมูลประกอบการพิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการ ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ เพื่อจัดสรรสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียน

๒. ความโปร่งใสในการตรวจสอบ : การทำงานร่วมกันหลายฝ่าย ช่วยให้การตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบ มีความแม่นยำ ป้องกันการสวมสิทธิ และสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

๓. การติดตามและกำกับดูแล : ผลการตรวจสอบที่ผ่านเกณฑ์ในปีที่ ๒๕๖๘ ถูกนำมาใช้เป็น ฐานข้อมูลในการควบคุมกำกับดูแลผู้ประกอบการให้รักษามาตรฐานการผลิตและการจัดส่งนมที่มีคุณภาพ ให้แก่เด็กนักเรียนอย่างต่อเนื่อง

# รูปภาพกิจกรรม



## การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

### หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์เขต 9

#### การกำกับดูแลมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์/ โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)



#### 1. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และผู้ประกอบการ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมหลัก 2 ด้าน คือ:

- การกำกับดูแลมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์: การตรวจประเมิน ตรวจสอบติดตาม และการยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-SLIMS)
- โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK): การพัฒนาสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ให้ได้มาตรฐาน และการเฝ้าระวังความปลอดภัยด้านอาหาร

#### 2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

กิจกรรมดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้ (นราธิวาส, ปัตตานี, ยะลา, สงขลา, สตูล) โดยมีสถิติการมีส่วนร่วมดังนี้

ด้านโรงฆ่าสัตว์: เมื่อวันที่ 10,29 ตุลาคม 2568 มีสถานประกอบการเข้าร่วมการตรวจประเมิน ในพื้นที่จังหวัดสตูล วันที่ 15 มกราคม 2569 มีสถานประกอบการเข้าร่วมการตรวจประเมิน ในพื้นที่จังหวัดยะลา 11 มีนาคม 2569 จังหวัดสงขลา รวม 41 แห่ง (เป้าหมาย 41 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100)

ด้านปศุสัตว์ OK: มีสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เข้าร่วมโครงการรวม 149 แห่ง (แบบเดี่ยว 79 แห่ง และแบบกลุ่ม 70 แห่ง) โดยมีการตรวจติดตามเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2569 ณ จังหวัดสตูล, วันที่ 15 มกราคม 2569 ณ จังหวัดยะลา

ช่องทางดิจิทัล: มีการใช้ระบบ DLD e-Regist สำหรับทะเบียนเกษตรกร และ DLD 4.0 สำหรับบริการอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัล



### 3. ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

รายการผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลงานจริง	ร้อยละ (%)
การตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ (e-Operation)	41 แห่ง	31 แห่ง	75.61% 
การสุ่มเก็บตัวอย่างจุลินทรีย์/ยาปฏิชีวนะ (โรงฆ่า)	67 ตัวอย่าง	43 ตัวอย่าง	64.18% 
การตรวจประเมินสถานที่จำหน่าย (ปศุสัตว์ OK)	130 แห่ง	90 แห่ง	69.23%
การสุ่มเก็บตัวอย่างจุลินทรีย์/สารเร่งเนื้อแดง (ร้านค้า)	29 ตัวอย่าง	14 ตัวอย่าง	48.33%
การประชาสัมพันธ์ผ่านหน้าเว็บไซต์และ Facebook	ตามเกณฑ์	ครบทุกจังหวัด	100%

### 4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

#### จากการดำเนินงานในปี 2569 มีแนวทางการปรับปรุงพัฒนาดังนี้

ยกระดับระบบบริการ: ปรับปรุงการใช้งานระบบ e-SLIMS ให้ครอบคลุมทั้งการแจ้งฆ่า (AM/PM) และการยื่นต่ออายุใบอนุญาตให้ครบถ้วน 100% ภายในระยะเวลาที่กำหนด

เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง: เร่งรัดการเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกและไข่ไก่ ซึ่งปัจจุบันยังดำเนินการได้ประมาณร้อยละ 45-46

ส่งเสริมโมเดลเศรษฐกิจใหม่: เพิ่มความเข้มข้นในการตรวจติดตามฟาร์มปศุสัตว์ตามแนวทาง BCG Model และการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าในพื้นที่


การติดตามงานเชิงรุก: จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าผ่านระบบออนไลน์ (เช่น Line Meeting) อย่างต่อเนื่อง เพื่อแก้ปัญหการดำเนินงานได้ทัน่วงที



## การพัฒนาสิ่งแวดล้อม & BCG Model

มุ่งเน้นการพัฒนาฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม:

 ฟาร์ม BCG Model: ตรวจสอบแล้ว 2 ครั้ง

 GHPs/GMP: พัฒนาระบบรับรองเนื่อง



## ก้าวต่อไปในปี 2569 - 2570

### Q3 - Q4 2569

เน้นการประชาสัมพันธ์ "ปศุสัตว์ OK" และตลาดสินค้าปศุสัตว์คุณภาพผ่าน Social Media

### Q1 2570

ยกระดับโรงฆ่าสัตว์สู่มาตรฐานอินทรีย์ และขยายผลฟาร์ม BCG Model ทั่วทั้งเขต 9

## 5. เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

### กิจกรรมตรวจสอบและออกใบอนุญาตประกอบกิจการมาส์ตว์

#### การดำเนินการด้านโรงฆ่าสัตว์

รายละเอียด	หน่วย	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ
รับรองใหม่(สนง.ปศจ.)	แห่ง	3	-	-
ต่ออายุ (สนง.ปศจ.)	แห่ง	3	-	-
ตรวจติดตาม(รอบ1/69) (สนง.ปศจ.)	แห่ง	38	38	100

#### ปศจ. ตรวจติดตาม

ครั้งที่	วันที่	จังหวัด	ชื่อโรงฆ่าสัตว์	ชนิดสัตว์
1	10 ต.ค.68	สตูล	เทศบาลเมืองสตูล	โค
2	29 ต.ค.68	สตูล	ฟ้าติมะ	ไก่ เป็ด
3	15 ม.ค.69	ยะลา	ยะลาทอปัสตีดู	สุกร
4	11 มี.ค.69	สงขลา	สยามทาวเวอร์แลนด์	ไก่
รวม 3 จังหวัด โรงฆ่าสัตว์ 4 แห่ง				

#### ปศจ. ให้คำแนะนำโรงฆ่าสัตว์ใหม่

ครั้งที่	วันที่	จังหวัด	ชื่อโรงฆ่าสัตว์	ชนิดสัตว์
1	29 ต.ค.68	สตูล	นางยริณา หมายาศา	โค
2	15 ม.ค.69	ยะลา	แอนนาปุคส์	ไก่
3	22 ม.ค.69	สตูล	กีะปะการิม	โค
รวม 2 จังหวัด โรงฆ่าสัตว์ 3 แห่ง				



### โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใ้ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) ใน ปศจ. 9



#### ผลการพิจารณารับรอง

รายละเอียด	หน่วย	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ
รับรองใหม่ (สนง.ปศจ.)	แห่ง	6	5	83.33
ต่ออายุ (สนง.ปศจ.)	แห่ง	18	15	83.33
ตรวจติดตาม (สนง.ปศจ.)	แห่ง	106	70	66.04

#### ปศจ. ตรวจติดตาม

ครั้งที่	วันที่	จังหวัด	ชื่อสถานที่จำหน่าย	ชนิดสัตว์
1	29 ต.ค.68	สตูล	บริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) สาขา แม็คโคร สตูล	ไก่-เป็ด-สุกร
2	15 ม.ค.69	ยะลา	บริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) สาขา โลตัส ไฮเปอร์มาร์เก็ต ยะลา	ไก่-เป็ด-สุกร
รวม 2 จังหวัด สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 2 แห่ง				

