



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ (ส่วนส่งเสริมฯ) อ.เมืองฯ จ.ปทุมธานี โทร./โทรสาร ๐-๒๕๐๑-๓๑๗๗

ที่ กษ ๐๖๑๖(๑) / ..... วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ .....

เรื่อง รายงานผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน .....

เรียน ปศุสัตว์เขต ๑

ตามที่กรมปศุสัตว์ ได้กำหนดโครงการยกย่องหน่วยงานในสสอวคกรมปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับคุณภาพของการบริหารจัดการ และการให้บริหารของหน่วยงานให้สูงขึ้น และให้หน่วยงานเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานได้ นั้น

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ขอรายงานผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน สรุปรายงานได้ ดังนี้

### ๑. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กิจกรรมหลักตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กิจกรรมรองงานส่งเสริมพัฒนาคุณภาพน้ำนมทั้งระบบ แผน ๔ ครั้ง/ปี ให้กับเกษตรกร ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ และสหกรณ์โคนมที่มีผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบต่ำกว่าเกณฑ์การรับซื้อ กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๑ ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ดำเนินการจัดกิจกรรมแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ครั้งที่ ๑ ณ ฟาร์มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ บริษัท ราชาแดรี่ จำกัด วันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

### ๒. สรุปผลข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

บริษัท ราชา แดรี่ จำกัด ได้แก่เกษตรกร จำนวน ๔๐ ราย

ข้อมูลสภาพรวมเกษตรกร ๔๐ ฟาร์ม ที่เข้าแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบ โดยส่วนใหญ่พบปัญหา ดังนี้

๑. จำนวนสมาชิกที่มีจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวในนํ้านมดิบ ตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๑-๕,๐๐๐,๐๐๐ เซลล์/มิลลิลิตร มีจำนวน ๗๐ ฟาร์ม

๒. จำนวนสมาชิกที่มีจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวในนํ้านมดิบ ตั้งแต่ ๕๐๐,๐๐๑-๑,๐๐๐,๐๐๐ เซลล์/มิลลิลิตร มีจำนวน ๖๗ ฟาร์ม

๓. เกษตรกรมีแม่โครีดนมที่รีดนมมากกว่า ๑๐ เดือน จำนวน ๑๒ ฟาร์ม รวม ๗๕ ตัว

๔. เกษตรกรมีแม่โครีดนมที่ให้ลูกมากกว่า ๔ ตัว จำนวน ๑๙ ฟาร์ม รวม ๑๖๙ ตัว

๕. เกษตรกรมีแม่โครีดนมอายุมากกว่า ๖ ปี จำนวน ๑๓ ฟาร์ม รวม ๘๕ ตัว

๖. โคนมผสมติดยาก มากกว่า ๓ ครั้ง (และมีบางส่วนที่ได้รับผลกระทบเกิดจากป่วยเป็นโรคล้มปัส สกิน ก่อนหน้านี้) จำนวน ๑๖ ฟาร์ม รวม ๙๒ ตัว

๗. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความใส่ใจด้านสุขศาสตร์การรีดนม และมีการจัดการให้อาหารโคนมทุกกลุ่มประเภทเหมือนกัน (ไม่ได้จัดการให้อาหารตามกลุ่มประเภทโค)

/๓. ผลจากการ...

### ๓. ผลจากการมีส่วนร่วม

ผลจากการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม ได้แก่

๑. คุณภาพน้ำนมดีขึ้น - ลดปริมาณจุลินทรีย์และเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนม ส่งผลให้น้ำนมมีความสะอาดและปลอดภัยมากขึ้น

๒. เพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร - น้ำนมที่มีคุณภาพสูงสามารถขายได้ราคาดีกว่า ลดการถูกตัดเกรดหรือปฏิเสธรับซื้อน้ำนมดิบ

๓. ลดการสูญเสียและต้นทุนการผลิต - การควบคุมคุณภาพน้ำนมช่วยลดปัญหาโรคเต้านมอักเสบและการปนเปื้อน ทำให้ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาหรือทิ้งน้ำนมที่ไม่ได้มาตรฐาน

๔. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม - การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมทำให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของสุขอนามัยและการจัดการฟาร์มที่ดี

๕. สร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมนม - เมื่อฟาร์มผลิตน้ำนมคุณภาพดีต่อเนื่อง จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงให้กับทั้งเกษตรกรและผู้รับซื้อน้ำนม

๖. เพิ่มความเชื่อมั่นของผู้บริโภค - น้ำนมดิบที่มีคุณภาพสูงช่วยให้ผลิตภัณฑ์นมปลอดภัยและได้มาตรฐาน ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจมากขึ้น

ทั้งหมดนี้แสดงให้เห็นว่าการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำนมดิบไม่เพียงแต่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังช่วยยกระดับอุตสาหกรรมนมโดยรวมอีกด้วย

### ๔. นำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

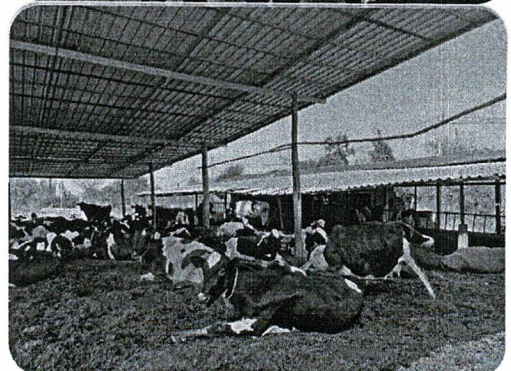
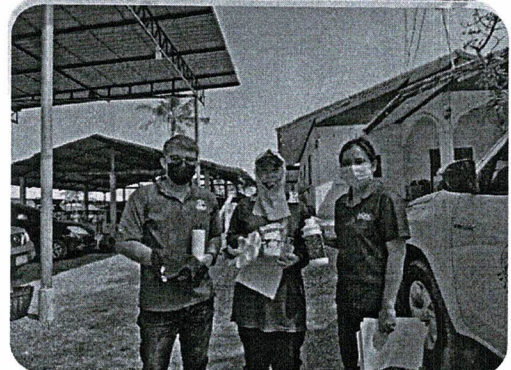
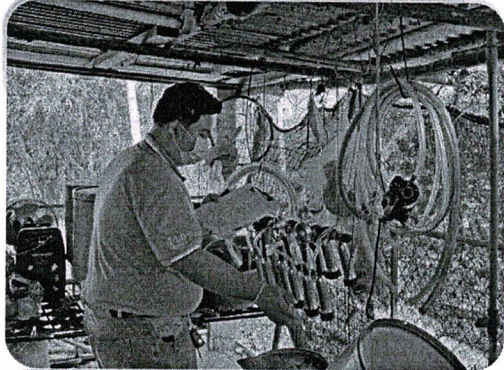
๑. ศูนย์นมฯ ควรมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมฯ ของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ให้เพียงพอต่อจำนวนสมาชิกของศูนย์นมฯ เนื่องจากต้องมีการติดตาม ให้คำแนะนำแก่สมาชิกเกี่ยวกับสุขศาสตร์การรีดนม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบ การตรวจเช็คระบบเครื่องรีดนม และการให้อาหารโคนม อย่างสม่ำเสมอ

๒. ศูนย์นมฯ ควรมีนโยบายในการรับซื้อและแนวทางในการปรับปรุงพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบของสมาชิก เนื่องจากปัจจุบันพบว่า สมาชิกให้ความสำคัญในการรักษาหรือพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบน้อยลง ทำให้ส่งผลกระทบต่อน้ำนมรวม

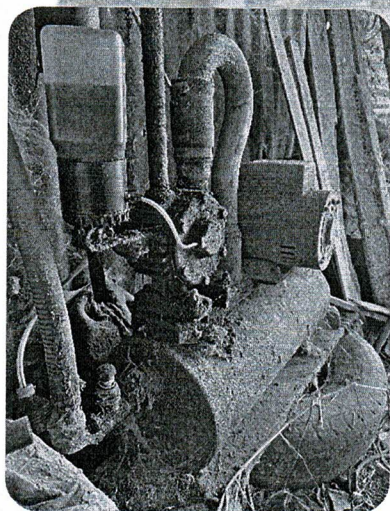
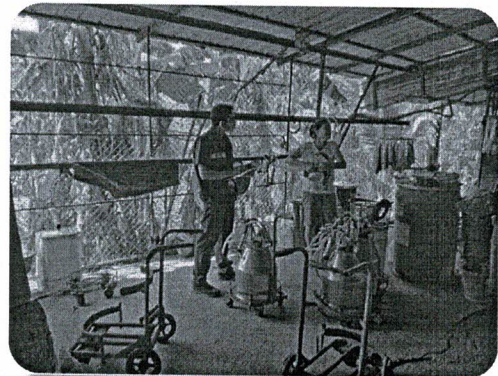
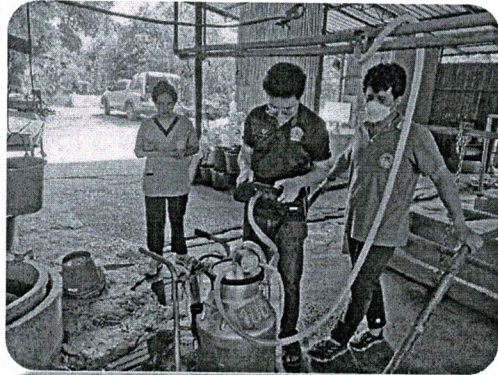
๓. ศูนย์นมฯ ควรมีแผนหรือแนวทางในการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบ เพื่อรองรับการแข่งขัน FTA ในอนาคต หรือหากในอนาคตต้องการขายเป็นนมโรงเรียน ศูนย์นมฯ ต้องพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์มให้มี SCC ไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์/มิลลิลิตร

๔. กรมปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร จัดการถ่ายทอดองค์ความรู้ (KM) ที่เกี่ยวข้อง และจำเป็น ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม แลกเปลี่ยน เรียนรู้ สถานการณ์การเลี้ยงโคนมในปัจจุบัน รวมถึงรับฟังปัญหาอุปสรรคในการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรด้วย เพื่อให้เกิดการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมต่อไป

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



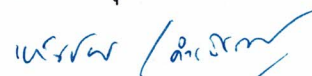
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากท่านเห็นชอบจะได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลในเว็บไซต์สำนักงาน  
ปศุสัตว์เขต ๑ ต่อไป

  
(นางสาวสารณี กำลิ่งแพทย)

นักวิชาการสัตวบาล

  
(นายสุชาติ ยี่สาคร)

ผู้อำนวยการส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์



(นางชนิษฐา ธิติดิกรัตน์)

ปศุสัตว์เขต ๑