

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนอกรมปศุสัตว์ พร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ
(Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

- . กิจกรรมกำกับดูแลการจัดส่งผลิตภัณฑ์นม ตามโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน
ประจำปีการศึกษา 2566

ผลการดำเนินงาน

จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน

เป้าหมายที่ได้รับ จำนวน 117 โรงเรียน ดำเนินการตรวจสอบ จำนวน 117 โรงเรียน คิดเป็น 100%
ของเป้าหมายที่ได้รับ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

1. การทบทวนปัญหาที่เคยเกิดขึ้นมาในอดีต เพื่อนำมาแก้ไขปัญหาให้ตรงจุด รวมไปถึงการจัดเก็บ
ข้อมูลจากการสอบถามบุคลากรภายในโรงเรียน เช่นครูผู้รับผิดชอบกำกับดูแลนมโรงเรียน เด็กนักเรียน และ
บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

2. การประสานงาน การประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆเช่นการประชุมผ่านกำนันผู้ใหญ่บ้านของ
อำเภอในพื้นที่ หลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อนำไปถือปฏิบัติ เช่น สถานที่การจัดเก็บผลิตภัณฑ์ให้ถูกต้องและปลอดภัย
และเด็กนักเรียนสามารถรับนมโรงเรียน ตามกำหนดระยะเวลา

3. การจัดทำแผนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนสำหรับการลงพื้นที่ในการตรวจสอบ กำกับดูแลผลิตภัณฑ์นม
โรงเรียน เพื่อร่วมบูรณาการลงพื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของ
กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ เป็นต้น

4. การรายงานผลการปฏิบัติงานในการประชุมการขับเคลื่อนนโยบาย DLD-C ระดับพื้นที่โดยปศุสัตว์
อำเภอและกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ซึ่งเป็นเจ้าภาพหลัก

5. การปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดตามข้อสั่งการของกรมปศุสัตว์ภายใต้กิจกรรมการตรวจสอบ ควบคุม
กำกับดูแลผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน เพื่อเด็กและเยาวชน

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

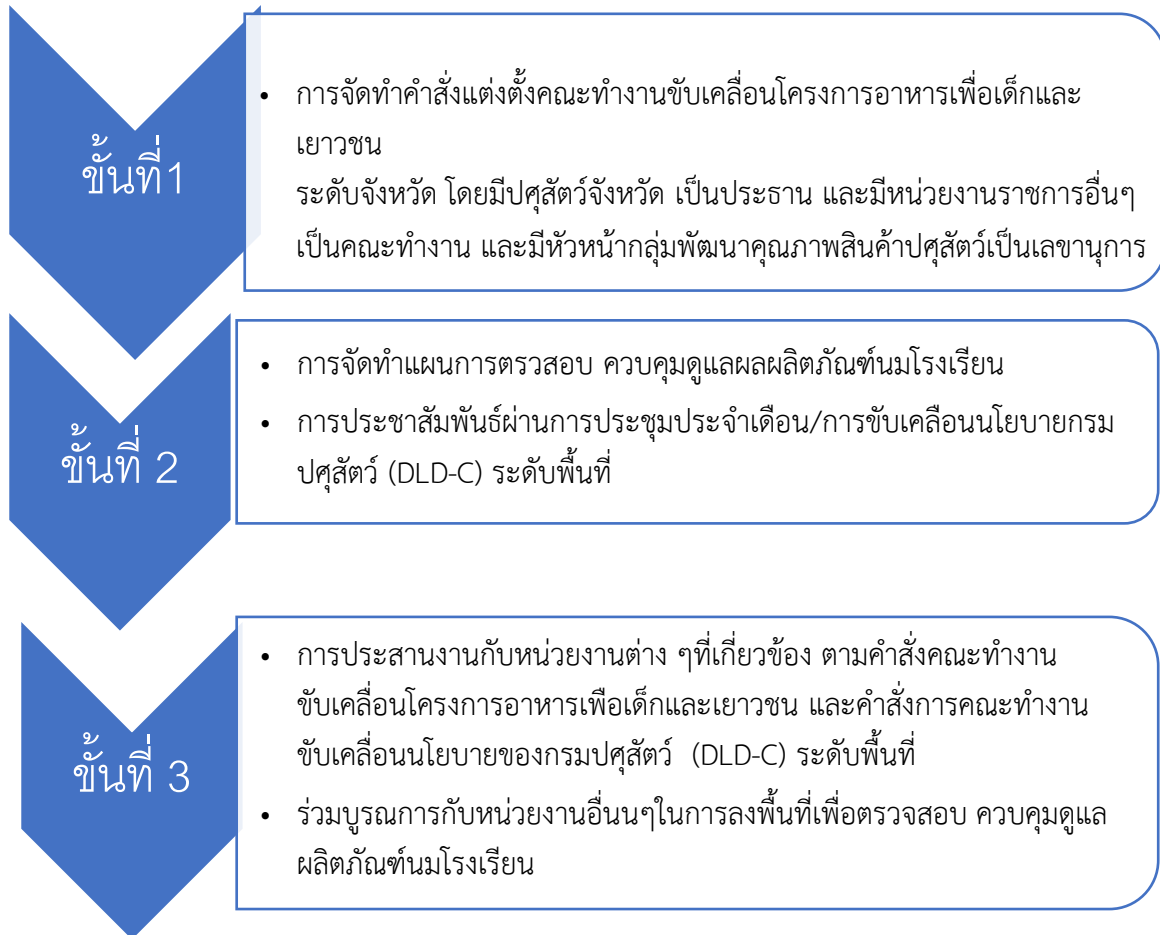
1. การจัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนบางพื้นที่อาจเกิดล่าช้า สืบเนื่องจากการจัดสรรเงิน
งบประมาณของแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับล่าช้า

2. บุคลากรของหน่วยงานที่มีจำนวนจำกัด จึงทำแผนการลงพื้นที่ไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้

แผนและขั้นตอนการดำเนินงาน

การตรวจสอบ ควบคุมดูแลผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา



ประเด็นการตรวจสอบ	
หัวข้อ	ผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน
แบบฟอร์ม	ตามคู่มือนมโรงเรียน
สังเกตการขนส่งของผู้ประกอบกิจการ	ขนส่งด้วยระบบรถทุกที่มีตู้หรือลังคา หรือผ้าใบปิดมิดชิด กล่องนมบรรจุในลังกระดาษ ไม่ซ้อนหลังสูงเกิน 10 ชั้น กล่องนมไม่ยุบ ไม่เสียหาย
ความถี่ในการขนส่ง	ส่งไม่เกินครั้งละ 30 วัน
การนับจำนวน	นับจำนวนดูสภาพของกล่องนมแล้วบันทึก

ประเด็นการตรวจสอบ	
หัวข้อ	ผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน
การตรวจสอบคุณภาพนม	<ol style="list-style-type: none"> 1.ดูสภาพกล่องนมว่ามีรอยหัก ย่น บวม ซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ปฏิเสธการรับนม 2.ตรวจสอบวันหมดอายุ โดยต้องมีอายุคงเหลือมากกว่า 4 เดือน ในวันที่ทำการตรวจรับ 3.เทนมใส่แก้วเพื่อสังเกตลักษณะทางกายภาพ
ลักษณะทางกายภาพของนม	นมต้องมีสีขาว ไม่ตะกอน ไม่แยกชั้น ไม่มียางเหนียว ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่มีกลิ่นไหม้ ไม่มีกลิ่นเปรี้ยวหรือกลิ่นผิดปกติ
การเก็บรักษานมโรงเรียน	<ol style="list-style-type: none"> 1.สถานที่เก็บนมต้องสะอาดและแห้ง ป้องกันหนู มด แมลงต่างๆได้ไม่ชื้นแฉะ 2.เก็บในที่ร่ม ไม่มีแสงแดด อุณหภูมิไม่เกิน 45 องศา ไม่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น ครีว 3.วางแผนนมสูงจากพื้นอย่างน้อย 10 ซม. บนแผ่นรองนม/พาเลท ที่ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์รับผิดชอบหาให้ 4.วางกล่องให้ชิดกันไม่มีช่องว่างเพื่อให้รับน้ำหนักเท่ากัน 5.ห้ามวางลังนมซ้อนเกิน 7 ชั้น 6.ห้ามวางสิ่งของอื่นใดทับบนลังนม
การตรวจรับ	ผู้ตรวจรับและสายส่งนมลงชื่อในแบบฟอร์มเพื่อแสดงความเข้าใจซึ่งกันและกัน
การบริโภคนมโรงเรียน	<ol style="list-style-type: none"> 1.กำหนดผู้รับผิดชอบและเวลาในการจ่ายนม 2.ไม่ใช่ชงนมดื่มสดๆ เพราะอาจทำให้กล่องนมเกิดรอยรั่ว 3.แจ้งนักเรียนให้รับแจ้งทันทีหากพบนมผิดปกติ