



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (กลุ่มรับรองฯ โทร. ๐-๒๕๖๗ ๙๗๐๐ ต่อ ๑๑๐๒, ๑๑๑๒)

ที่ กษ ๐๖๐๒/ ๓๔๑๑ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง...มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

ตามหนังสือที่ กษ ๐๖๐๒/ว ๔๘๘๗ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่องมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยศูนย์ส่งเสริมจริยธรรมและต่อต้านการทุจริต กรมปศุสัตว์ ให้ทุกสำนัก/กอง ดำเนินการตามกรอบแนวทางที่กำหนด ในมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้กองการเจ้าหน้าที่ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ นั้น

สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้ดำเนินการตามกรอบแนวทางที่กำหนดฯ ตามแบบฟอร์มดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งเอกสารและหลักฐานตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

เสนอ กลุ่มวินัย

31 มี.ค. 2566

กลุ่มวินัยและเสริมสร้างระบบคุณธรรม
เลขที่รับ..... 136
วันที่..... 31 มี.ค. 2566
เวลา..... 14.00 น.
ผู้รับเรื่อง.....


- ดงอัครพงษ์

**แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรม
และความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

ชื่อหน่วยงาน สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์.....

แนวทางการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงการทำงาน
-ให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ระดับสำนัก/กอง หรือเทียบเท่า และสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑-๙ ดำเนินกิจกรรม/โครงการโดยเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานดังกล่าว
ผลการดำเนินการ
(๑) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มีภารกิจหลักคือ ให้บริการทดสอบสินค้าปศุสัตว์ โดยได้รับการรับรองจากหน่วยรับรอง ๓ แห่ง คือ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งเป็นการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ เพื่อเป็นการยืนยันความสามารถห้องปฏิบัติการและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งได้รับการตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการจากหน่วยรับรองทั้ง ๓ แห่ง อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้ประชุมร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการล่าสุดในวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕ เพื่อกำหนดแนวทางร่วมกันในตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการ (หลักฐานตามเอกสารแนบ ๑)
(๒) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมินจากหน่วยรับรองล่าสุด เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ และได้รับข้อบกพร่องที่ต้องดำเนินการแก้ไข จำนวน ๙ ข้อ (หลักฐานตามเอกสารแนบ ๒)
(๓) ผลจากการมีส่วนร่วม ได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง เพื่อให้ถูกต้องตามระบบมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 และดำเนินการส่งผลแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด (หลักฐานตามเอกสารแนบ ๓)
(๔) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน ตามระบบมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 หากพบข้อบกพร่องในแต่ละงานหรือแต่ละส่วน จะต้องทำการขยายผลในส่วนอื่นที่มีลักษณะงานที่คล้ายกัน เพื่อทำการแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนางานไปคร่าวเดียวกัน และมีการนำข้อมูลจากการตรวจประเมินที่ได้รับข้อบกพร่อง ผลการแก้ไขข้อบกพร่อง นำเสนอผู้บริหารสูงสุดและผู้เกี่ยวข้องในระบบคุณภาพผ่านการประชุมทบทวนระบบบริหารประจำปี อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา ปรับปรุงงาน ของหน่วยงานต่อไป (หลักฐานตามเอกสารแนบ ๔)
แนวทางการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร
-ให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ระดับสำนัก/กอง หรือเทียบเท่า และสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑-๙ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่สาธารณะชนควรรับทราบผ่านช่องทางต่างๆ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ ช่องทางการแจ้งข่าวสารให้กับผู้มาติดต่อขอรับบริการได้รับทราบ

ผลการดำเนินการ
สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานแก่ผู้รับบริการผ่านทางเว็บไซต์ http://qcontrol.dld.go.th/index.php ทางเพจเฟซบุ๊ก : สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของแต่ละแผนก และของหน่วยงานหน่วยงาน (หลักฐานตามเอกสารแนบ ๕)

(ลงชื่อ)..... .....ผู้รายงานผล

(นางสาวอภิญญา สุระโส)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

(ลงชื่อ)..... .....

(นายอุดม เจือจันทร์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

หมายเหตุ : ให้นำหน่วยงานรายงานผลให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ทราบผ่านผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดกรุณาติดต่อ ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๒๑๓๔

เอกสารประกอบการประชุม

การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรม

และความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

(กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ)

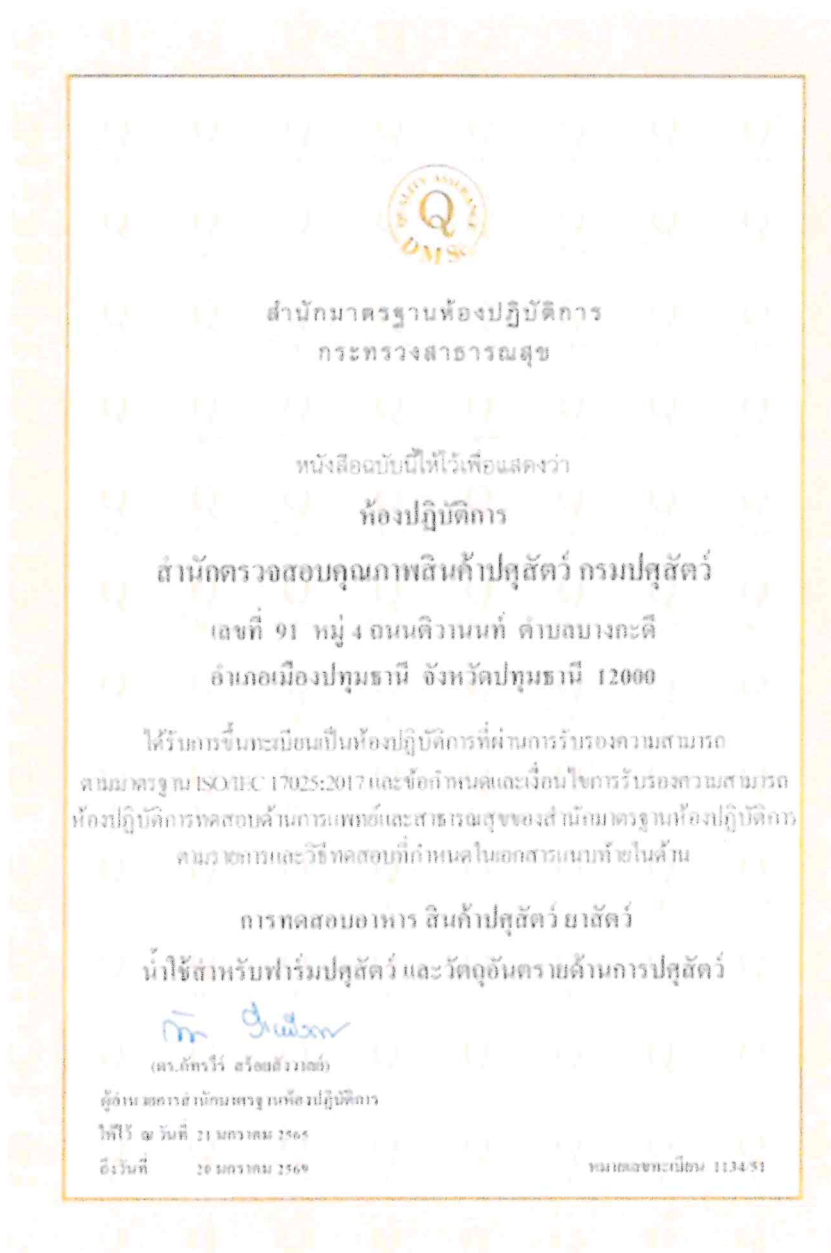
เบอร์โทรศัพท์ ๐-๒๙๖๗-๙๗๐๐ ต่อ ๑๑๐๒, ๑๑๑๒

E-mail : labaccredit_dld@hotmail.com

หลักฐานประกอบรายงาน

แนวทางการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงการทำงาน

(1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม ได้รับการรับรองจาก 3 หน่วยรับรอง (เอกสารแนบ 1)



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ที่ อว 0303/13/80

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าภาครัฐ กรมปศุสัตว์
เลขที่ 91 หมู่ที่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง
จังหวัดปทุมธานี 12000

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทสอบ - 0046

รายละเอียดการรับรองพร้อมรายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

หมดอายุ วันที่ 12 กันยายน 2569

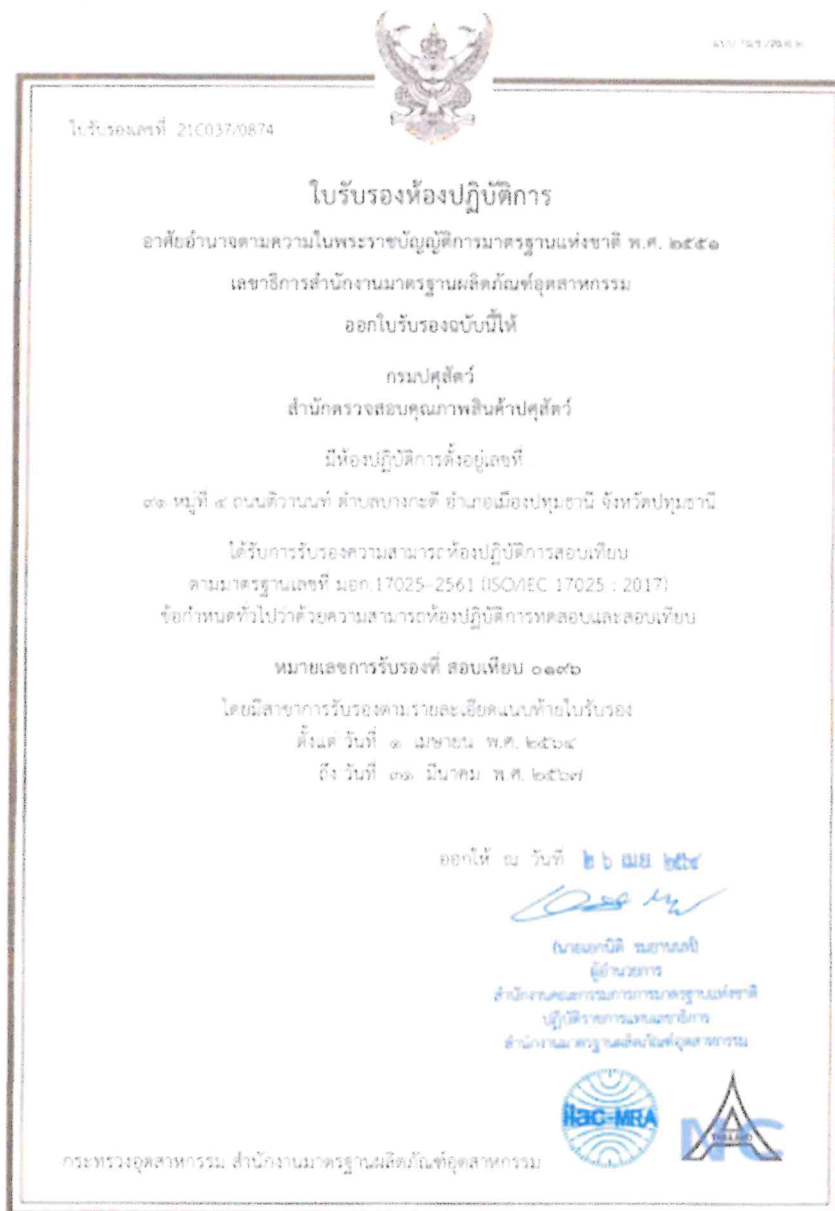
ลงชื่อ

(นางพจมาน ศำจัน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

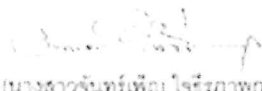




สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

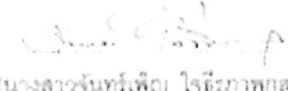
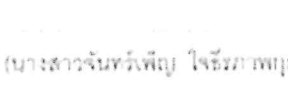
ภาพการประชุมร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในวันที่ 21 เมษายน 2565




(2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม (เอกสารแนบ 2)

รายงานสรุปการประชุม		หน้า 1/1
ชื่อห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์		
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทคสธบ - 0046		
วันที่ประเมิน	21 - 22 เมษายน 2565	
คณะผู้ประเมิน	นางสาวจันทร์เพ็ญ ใจธีรภาพกุล	หัวหน้าผู้ประเมิน
	นางลลิตาพรณ แสงคล้าย	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นางสาวนิภาพร ชนะศร	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นางปวีณา พานิชกุล	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นางสิริเนตร ชุนทอง	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นายสิทธิพร งามมณฑา	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นางสาววิระณัฐ มีสุข	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	นางสาวธัญญานี ภาตโรโพธิ์	ผู้ประสานงานผู้ประเมิน
รายงานสรุปการประชุม		
ข้อบกพร่อง จำนวน	9 ข้อ	ข้อสังเกต จำนวน 5 ข้อ
รายละเอียดตามรายงานข้อบกพร่อง		
ข้อคิดเห็น		
<p>การตรวจประเมินใหม่ห้องปฏิบัติการทดสอบ พบว่าห้องปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินงานตามระบบบริหารคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนด กฎระเบียบและเงื่อนไข การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบของกองฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพแต่พบข้อบกพร่องและ ข้อสังเกตบางประการ ซึ่งหากห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขข้อบกพร่องและข้อสังเกตทั้งหมดได้ถูกต้อง ครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนด คณะผู้ประเมินเห็นควรเสนอคณะกรรมการพิจารณารับรองระบบงาน ห้องปฏิบัติการกลุ่ม 1 : น้ำตาลและผลิตภัณฑ์น้ำตาล อาหาร อาหารสัตว์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อ พิจารณากลับการรับรองให้การรับรอง ความชอบช่วยเหลือให้การรับรองฯ ต่อไป</p>		
ลงชื่อ		หัวหน้าผู้ประเมิน
	(นางสาวจันทร์เพ็ญ ใจธีรภาพกุล)	
วันที่	22 เมษายน 2565	
ห้องปฏิบัติการจะส่งแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องภายในวันที่	9 พฤษภาคม 2565	
และจะดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จภายในวันที่	20 พฤษภาคม 2565	
ลงชื่อ	()	
ตำแหน่ง		
วันที่		

รายงานข้อบกพร่องห้องปฏิบัติการทดสอบ		หน้า 1 / 14
คำขอเลขที่/หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทคสม - 0046 รายงานที่ CCHA 1/2		
อ้างอิงรายงานข้อบกพร่องเดิม รายงานที่ ลงวันที่		
ข้อบกพร่องที่พบ		
ไม่พบรายละเอียดกระบวนการจัดการข้อร้องเรียนที่ต้องมีไว้ให้ผู้เกี่ยวข้อง หากมีการร้องขอ และผลลัพธ์ที่สื่อสารให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงทบทวนและอนุมัติโดยบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการที่ถูกร้องเรียน		
/ ข้อบกพร่อง ตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 ข้อที่ 7.9.2, 7.9.6		ข้อสังเกต
ลงชื่อ  (นางสาวจันทร์เพ็ญ ใจจิรภาพกุล)	<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้าผู้ประเมิน ผู้ประเมิน	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
วันที่ 22 เมษายน 2565		
การตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่อง แก้ไขเรียบร้อยแล้ว		
ยังแก้ไขไม่เรียบร้อย		
เป็นรายงานข้อบกพร่องใหม่ รายงานที่ ... / ...		ออกเมื่อวันที่
ลงชื่อ  (นางสาวจันทร์เพ็ญ ใจจิรภาพกุล)	<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้าผู้ประเมิน ผู้ประเมิน	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
วันที่		

รายงานข้อบกพร่องห้องปฏิบัติการทดสอบ		หน้า 2 / 14
คำขอเลขที่/หมายเลขการรับรองระบบงานที่	ทดสอบ - 0046	รายงานที่ CCHA 2 / 2
อ้างอิงรายงานข้อบกพร่องเดิม	รายงานที่	ลงวันที่
ข้อบกพร่องที่พบ		
ไม่พบวิธีการปฏิบัติในการคำนวณและถ่ายโอนข้อมูลที่ระบุว่าต้องได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นระบบและเหมาะสม		
ข้อบกพร่อง ตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 ข้อที่ 7.11.6		/ ข้อบังคับ
ลงชื่อ		<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้าผู้ประเมิน ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	(นางสาวจันทิพย์ ไช้ธรรมาภรณ์)	ผู้ประเมิน
วันที่	22 เมษายน 2565	
การตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่อง		
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว		
ยังแก้ไขไม่เรียบร้อย		
เป็นรายงานข้อบกพร่องใหม่	รายงานที่ /	ออกเมื่อวันที่
ลงชื่อ		<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้าผู้ประเมิน ผู้ประเมินด้านวิชาการ
	(นางสาวจันทิพย์ ไช้ธรรมาภรณ์)	ผู้ประเมิน
วันที่		

รายงานข้อบกพร่องห้องปฏิบัติการทดสอบ		หน้า 3 / 14	
คำขอเลขที่หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทศสม - 0046	รายงานที่ CBAR 1 / 1		
อ้างอิงรายงานข้อบกพร่องเดิม รายงานที่	ลงวันที่		
ข้อบกพร่องที่พบ			
ไม่พบหลักฐานการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ให้บริการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ และการประเมินผู้ให้บริการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการในปี 2564			
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อบกพร่อง ตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 ข้อที่ 6.6.2		ข้อสังเกต	
ลงชื่อ	 (นางสาวรญาณี บาตรโพธิ์)	หัวหน้าผู้ประเมิน <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ประเมิน	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
วันที่	22 เมษายน 2565		
การตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่อง			
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว			
ยังไม่แก้ไข			
เป็นรายงานข้อบกพร่องใหม่ รายงานที่ / ออกเมื่อวันที่			
ลงชื่อ	(นางสาวรญาณี บาตรโพธิ์)	หัวหน้าผู้ประเมิน <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ประเมิน	ผู้ประเมินด้านวิชาการ
วันที่			

(3) ผลจากการมีส่วนร่วม (เอกสารแนบ 3)

บันทึกการปฏิบัติงาน

CAR No. 8 Cont 45

ส่วนที่ 1 เนื้อหาการปฏิบัติงาน

การตรวจวัดมลพิษตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม การตรวจวัดระดับเสียงจากกิจกรรม 22/11/2565

การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในโครงการ/พื้นที่ก่อสร้าง 16/11/2565 จำนวนวันฝนตก

อื่นๆ (โปรดระบุ)

รายละเอียดของผลการตรวจวัด: ในระหว่างการปฏิบัติงานการตรวจวัดเสียงจากกิจกรรม ได้ใช้จุดวัดเสียง 2 จุด ดังนี้ ผลการวัดได้มีค่าไม่เกินขีดจำกัดตามที่กำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ตรวจวัดมลพิษ: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 22/11/2565

ผู้ตรวจมลพิษ: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 22/11/2565

ส่วนที่ 2 รายละเอียดการปฏิบัติงานที่ไม่ได้ทำ

สถานที่: นายสุวิทย์ บุตรดี เป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติงานที่ไม่ได้ทำ สถานที่: [Signature]

สถานที่: นายสุวิทย์ บุตรดี เป็นผู้ตรวจวัดมลพิษจากกิจกรรมที่ไม่ได้ทำ สถานที่: [Signature]

กิจกรรม: วัดเสียงตามจุดวัด (5) ในพื้นที่โครงการก่อสร้างตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม ได้มีการวัดเสียงตามจุดวัด 5 จุดตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม (SOPC 1/2025) และฉบับที่ 60 ใน 5 พื้นที่ตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม (SOPC 1/2025) 22-11-65

ผู้ตรวจมลพิษ/ผู้ตรวจวัด: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 22/11/2565

ส่วนที่ 3 การพิจารณาดำเนินการ

ขอเสนอให้โครงการ/โครงการร่วมดำเนินการต่อไปในกรณีที่ยังไม่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

ขอเสนอให้โครงการ/โครงการร่วมดำเนินการต่อไปในกรณีที่ยังไม่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

1. บริษัท/โครงการ/โครงการร่วม ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม และปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม

2. บริษัท/โครงการ/โครงการร่วม ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม และปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม

3. บริษัท/โครงการ/โครงการร่วม ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม และปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม

ดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม

ผู้ตรวจมลพิษ/ผู้ตรวจวัด: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 22/11/2565

บันทึกการปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 4 ผลการพิจารณาและการดำเนินการที่ไม่ได้ทำ

เฝ้าระวัง/สุ่มตรวจ/ติดตาม ไม่เฝ้าระวัง/ไม่สุ่มตรวจ/ไม่ติดตาม การปฏิบัติงาน/โครงการ/โครงการร่วม 16/11/2565

ผู้ตรวจมลพิษ: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 26/11/2565

ผู้ตรวจมลพิษ/ผู้ตรวจวัด: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 26/11/2565

ส่วนที่ 5 การตรวจวัดมลพิษที่ไม่ได้ทำ

ตรวจวัดมลพิษที่ไม่ได้ทำ (โปรดระบุ) (นายสุวิทย์ บุตรดี)

1. วัดเสียงจากกิจกรรม 2. วัดปริมาณน้ำฝน 3. วัดอุณหภูมิอากาศ

ไม่ตรวจวัดมลพิษที่ไม่ได้ทำ (โปรดระบุ)

ผู้ตรวจมลพิษ: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 29/11/2565

ผู้ตรวจมลพิษ/ผู้ตรวจวัด: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 29/11/2565

หมายเหตุ: ส่วนในการตรวจวัดมลพิษที่ไม่ได้ทำใน 7 วันทำการ เป็นกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการ

ส่วนที่ 6 สรุปผลการปฏิบัติงานที่ไม่ได้ทำ

CAR

ไม่ CAR (CAR No. 100 CAR No. 100 CAR No. 100 CAR No. 100 CAR No. 100)

ไม่ดำเนินการ/ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ/โครงการร่วม

ผู้ตรวจมลพิษ: [Signature] (นายสุวิทย์ บุตรดี) 12/12/2565

บันทึกปฏิบัติการแก้ไข

CAR No. 809/56

ส่วนที่ 1 การขอการปฏิบัติกรณีแก้ไข

การขอแก้ไขการปฏิบัติตามระเบียบ หรือข้อบังคับของกรมฯ ของผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง วันที่ 21.22.65
 การขอปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของ ก.ค.ศ. วันที่
 อื่นๆ (โปรดระบุ)

วัตถุประสงค์ของการขอแก้ไข คือ ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องได้เนื่องจากเหตุผลอันจำเป็นประการหนึ่งประการใด

ผู้ขอแก้ไขการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 22.08.55
 ผู้พิจารณาการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 22.08.55

ส่วนที่ 2 ผลของการปฏิบัติกรณีแก้ไขที่ไม่ได้ข้อจำกัด

ขอแก้ไข การปฏิบัติ ของกรณี: เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องการปฏิบัติกรณีแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด
 ขอแก้ไข การปฏิบัติ ของกรณี: เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องการปฏิบัติกรณีแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด

กำหนดการแก้ไขการปฏิบัติกรณีแก้ไข (No) จากวันที่ ของกรมฯ
 No. ของกรมฯ
 ผู้พิจารณาการปฏิบัติกรณีแก้ไข: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 22.08.55

ส่วนที่ 3 การพิจารณาข้อสังเกต

ขอเสนอข้อสังเกต หรือข้อสงสัยเกี่ยวกับ
 ข้อสังเกตข้อที่ 1
 ข้อสังเกตข้อที่ 2
 ข้อสังเกตข้อที่ 3

ดำเนินการตามการแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด: [Signature] 9/10/55

บันทึกการปฏิบัติกรณีแก้ไข

ส่วนที่ 4 ผลการพิจารณาการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ

อนุมัติการปฏิบัติกรณีแก้ไข ไม่อนุมัติการปฏิบัติกรณีแก้ไขเนื่องจากเหตุผลอันจำเป็นประการหนึ่งประการใด

ผู้พิจารณาการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 25/10/55
 ผู้พิจารณาการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 25/10/55

ส่วนที่ 5 การขอแก้ไขการปฏิบัติกรณีแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด

ปฏิบัติการแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด
 การแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด

ผู้ขอแก้ไขการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 9/10/55
 ผู้พิจารณาการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 9/10/55

ส่วนที่ 6 สรุปผลการปฏิบัติกรณีแก้ไขไม่ได้ข้อจำกัด

No CAR
 No. CAR
 No. CAR

ผู้พิจารณาการปฏิบัติ: [Signature] (บรรณวิภาช ฤทธิเดช) 12/12/55



๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การขอใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เรื่อง ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

ข้อเท็จจริง ๑. ข้าราชการกระทรวงมหาดไทยจังหวัดราชบุรีขอใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

๒. ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ตามที่กระทรวงมหาดไทยขอใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้งจากประชาชน ให้นำใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้งจากประชาชนมาใช้ในเขตเลือกตั้งผู้สมัครรับเลือกตั้งจังหวัดราชบุรี จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้น

ขอทราบผลในคณะกรรมการการเลือกตั้งจังหวัดราชบุรีเรื่อง ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และในโอกาสที่คณะกรรมการการเลือกตั้งมีมติเห็นชอบ ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

นายสมชาย ตรีรัตน์

(นายสมชาย ตรีรัตน์)

ผู้อำนวยการบริหารและโฆษกผู้สมัครรับเลือกตั้ง
จังหวัดราชบุรี

นายสมชาย ตรีรัตน์
ผู้อำนวยการบริหารและโฆษกผู้สมัครรับเลือกตั้ง
จังหวัดราชบุรี

- เรื่อง ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
- ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 - ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 - ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 - ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 - ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 - ขออนุญาตใช้ใบปลิวหาสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง

นายสมชาย ตรีรัตน์
ผู้อำนวยการบริหารและโฆษกผู้สมัครรับเลือกตั้ง
จังหวัดราชบุรี

นายสมชาย ตรีรัตน์

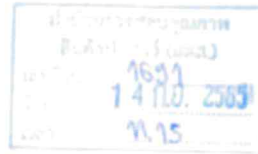
๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

(นายสมชาย ตรีรัตน์)

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

- นายสมชาย ตรีรัตน์
ผู้อำนวยการบริหารและโฆษกผู้สมัครรับเลือกตั้ง



ที่ อว ๐๐๐๗ ๖๓๙'๕๒

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
นครสวรรค์ ๖ (เขตรักษา
อุทยานฯ ๑๐๕๐๐)

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการพิจารณาการตรวจประเมินใหม่ห้องปฏิบัติการทดสอบ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบตอบรับ
- ๒. ใบแจ้งค่าธรรมเนียมใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามที่กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้ให้การรับรอง
ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ของ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เมื่อวันที่
๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ กองฯ ได้ดำเนินการตรวจประเมินใหม่ห้องปฏิบัติการทดสอบดังกล่าว เมื่อวันที่
๒๕ - ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ และได้ดำเนินการตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่อง เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
พบว่าห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ที่หมดได้แล้วเสร็จ นั้น

คณะกรรมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ได้พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ แล้ว มีมติเห็นชอบให้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบใน
ขอบข่ายเดิมและขอบข่ายที่ขยายใหม่ ในการนี้กองฯ ได้จัดทำใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จึงขอให้ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ รับใบรับรองฯ
ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้ที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ชั้น ๖ อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดส่งแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) ภายใน ๕ วัน
นับจากวันที่ได้รับเอกสาร พร้อมชำระค่าธรรมเนียมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๒) ก่อนรับใบรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบ จักรชัยคุณกิจ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉัตร สอนกรณิชัยคุณ)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
ศูนย์รับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ๒
โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๕-๕๒๑๕
โทรสาร ๐-๒๒๐๕-๕๒๑๖

(4) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน (เอกสารแนบ 4)

รายงานการประชุมการทบทวนการบริหาร

รายงานการประชุม ทบทวนระบบบริหารงานคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๕

วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑ อาคาร ๑ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ผู้มาประชุม

๑. นายเลิศชัย	จินตพิทักษ์สกุล	ผู้บริหารสูงสุด
๒. นายสมชาย	วงศ์สมุทร	ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้บริหารสูงสุด/ที่ปรึกษาระบบคุณภาพ
๓. นางสุนันท์	กิตติจารุวัฒนา	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
๔. นางสาวสุนีย์	คณาพัฒน์	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์
๕. นางสาววิมลภรณ์	เลื่อนแก้วแก้ว	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ
๖. นายพิเชษฐ์	กุ่มภรณ์	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
๗. นางสาวเนาวรัตน์	คำภูศิริ	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม
๘. นายสิริพงษ์	สุขถาวรเจริญพร	ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล
๙. นางสาวณัฐิ	พิงบางกรวย	ผู้จัดการวิชาการ ฝ่ายบริหารทั่วไป
๑๐. นายเอกสิทธิ์	ตุ้มสิงห์	ผู้จัดการวิชาการ งานสอนเทียบเครื่องมือ สาขาอุณหภูมิ กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ
๑๑. นางสาวธัญชสี	ตรีวีร์	ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้จัดการวิชาการ งานสอนเทียบเครื่องมือ กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ
๑๒. นายชานนท์	จำหา	รักษาการแทนหัวหน้ากลุ่มคุ้มครองห้องปฏิบัติการ
๑๓. นางสาวภาดา	สิริสมภพชัย	หัวหน้างานเคมีอาหาร สารตกค้างและสารปนเปื้อน กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
๑๔. นางสาวนรยา	ตั้งวิวิทย์	หัวหน้างานวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และฮอร์โมน กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
๑๕. นางสาวสุภาพร	วงศ์ศรีไชย	หัวหน้างานจุลศาสตร์และจุลชีววิทยา กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
๑๖. นายชูศักดิ์	อาจสูงเนิน	หัวหน้างานสารปนเปื้อนในน้ำ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
๑๗. นายกรวยไกร	เกื้อกุล	หัวหน้างานกายภาพ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์
๑๘. นางหทัยชนก	สงสุระ	ผู้ช่วยผู้ควบคุมเอกสาร กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม
๑๙. นางกลอยใจ	พลเสนา	ผู้ช่วยผู้ควบคุมเอกสาร งานจุลศาสตร์และจุลชีววิทยา กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
๒๐. นายณัฐพล	บุศยรัตน์	ผู้จัดการคุณภาพ
๒๑. นายณัฐวุฒิ	ทองเหลือง	ผู้ควบคุมเอกสาร
๒๒. นางสาวประวีณา	หุ้มแก้ว	ผู้ช่วยผู้ควบคุมเอกสาร

ผู้ไม่มาประชุม

นายชัยวุฒิ	วิสุทธิ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ	ลาป่วย
------------	---------	---	--------

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเลิศชัย จันทพิทักษ์สกุล ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. ขอให้บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติงานและบริหารงานอย่างเป็นกลาง มีอิสระ ปราศจากภาวะกดดันที่จะมีผลกระทบต่อความถูกต้องของผลการทดสอบหรือสอบเทียบ

๒. บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการ สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ตลอดจนข้อกำหนดของหน่วยรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการและมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๓. บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติงานและบริหารงานห้องปฏิบัติการอย่างมืออาชีพ มีประสิทธิภาพ ให้บริการด้วยความเสมอภาค เป็นธรรม สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง สม่าเสมอ ตรงตามความต้องการของลูกค้าและรักษาความลับของลูกค้า

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมทบทวนระบบบริหารงาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๓.๑ สถานะดำเนินการจากการทบทวนการบริหารครั้งก่อน

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ข้อกำหนดที่ต้องดำเนินการต่อจากการประชุม MA ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	ผลการดำเนินการ
ข้อ ๔.๒ ผลการตรวจติดตามคุณภาพภายในครั้งก่อน และการปฏิบัติการแก้ไข มอณกลุ่มโหนดฯ - แก้ไขข้อบกพร่องที่ยังค้างอยู่ จำนวน ๓ ข้อ ที่เกี่ยวข้องกันขึ้นตอนดำเนินการ	ดำเนินการเรียบร้อย
ข้อ ๔.๓ การตรวจประเมินโดยหน่วยงานภายนอก และปฏิบัติการแก้ไข มอณผู้จัดการวิชาการกลุ่มฯ - แก้ไขข้อบกพร่องที่ขอขยายระยะเวลาแก้ไขจากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ เพิ่ม ๑๐ วัน	ดำเนินการเรียบร้อย (แก้ไขแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด)
ข้อ ๔ ผลสะท้อนกลับจากผู้ให้บริการ มอณผู้จัดการวิชาการกลุ่มฯ สถานะและข้อมูล - จัดประชุมซักซ้อมความเข้าใจในการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ	ดำเนินการเรียบร้อย (จัดประชุมเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ และรายงานผู้บริหารสูงสุดเรียบร้อยแล้ว)

ข้อกำหนดที่ต้องดำเนินการต่อจากการประชุม MR ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕	ผลการดำเนินการ
ข้อ ๕.๗ ผลของการระบุดูความเสี่ยง มอบผู้จัดการคุณภาพ - แต่งตั้งคณะทำงานจัดการความเสี่ยงและโอกาสด้านวิชาการ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (คำสั่งเลขที่ ๑๖/๒๕๖๕)
ข้อ ๕.๗ ผลของการประกันความใช้ได้ของผล มอบผู้จัดการวิชาการ ทุกกลุ่ม/งาน - ตั้งชื่อคณะกรรมการทดสอบความชำนาญผ่านผู้จัดการวิชาการ	มีกลุ่มตรวจสอบคุณภาพเภสัชวิทยา และ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ รม DR และ FM ดำเนินการส่งผลการทุกครั้งที่ได้รับรายงาน PT
ข้อ ๕.๗ ผลของการประกันความใช้ได้ของผล มอบหัวหน้ากลุ่มพัฒนา - ประชุมหารือเกี่ยวกับแนวทางในการรวบรวมการทดสอบความชำนาญในทุกรายการเพื่อขออนุมัติงบประมาณจากผู้บริหารสูงสุด	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ข้อ ๕.๑๒ ความเหมาะสมของนโยบาย มอบผู้จัดการคุณภาพจัดทำนโยบายฉบับย่อและนำไปติดบอร์ดประชาสัมพันธ์	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ข้อ ๕.๑๒ ความเหมาะสมของคู่มือคุณภาพและขั้นตอนดำเนินงาน มอบผู้จัดการคุณภาพและผู้จัดการควบคุมเอกสาร - แก้ไขขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง การควบคุมเอกสารบริหารงาน QCCLIP_F19	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (ออกครั้งที่ ๓ ประกาศใช้วันที่ ๑๗/๖/๕)
ข้อ ๕.๑๔ ความเพียงพอของทรัพยากร มอบผู้จัดการวิชาการ งานสอบเทียบสาขามวลและปริมาตร ปรับลดระยะเวลาในการออกใบรายงานผลการสอบเทียบ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (รายงานผลภายใน ๑๓ วัน ทำการ)
ข้อ ๕.๑๔ ความเพียงพอของทรัพยากร มอบผู้จัดการคุณภาพ - จัดอบรมหลักสูตร ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบหรือสอบเทียบ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (จัดอบรมในวันที่ ๑๓-๑๔/๖/๕)

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้

ทุกกลุ่มงานส่งสำเนารายงานผลการทดสอบความชำนาญ(PT) ให้ผู้จัดการคุณภาพรับทราบทุกครั้งที่ได้รับรายงานผลเรียบร้อยแล้ว

๓.๒ การเปลี่ยนแปลงจากภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

กลุ่ม/งาน	การเปลี่ยนแปลงภายใน	การเปลี่ยนแปลงภายนอก
กลุ่มพัฒนา งานระบบ	บรรจุฝ่ายบริหารทั่วไปเข้าในโครงสร้างระบบคุณภาพสำนักงาน	ได้รับการรับรองของข่ายที่มีผู้เดิม จำนวน ๑๐๖ ขอบข่าย และได้รับการรับรองรายการที่ขยายขอบข่าย ขอบข่าย จำนวน ๖ ขอบข่าย รวม ๑๑๒ ขอบข่าย
กลุ่มพัฒนา งานสอบเทียบ (สาขามวล และปริมาตร)	๑. เปลี่ยนแปลงผู้ทำหน้าที่ผู้จัดการวิชาการ จาก น.ส.อัญชลี ศรีวีร์ เป็น น.ส.อาจริณี การะเกตุ (คุณสมบัติครบตามเกณฑ์) ๒. เปิดรับบริการ การสอบเทียบ piston pipette ช่วงปริมาตร ๓๐ - ๕,๐๐๐ ไมโครลิตร	ได้รับการรับรองการขยายขอบข่ายการสอบเทียบ piston pipette จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กลุ่ม/งาน	การเปลี่ยนแปลงภายใน	การเปลี่ยนแปลงภายนอก
กลุ่มพัฒนา งานสอบเทียบ (สาขาอุณหภูมิ)	๑. บุคลากรเข้าใหม่จำนวน ๒ อัตรา ๒. ได้รับเครื่อง thermo-hygrometer จำนวน ๕ เครื่อง	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น / CH	๑. บุคลากรออก ๑ ได้รับบรรจุใหม่ ๒ อัตรา (รวม ๒๘ พนักงาน) ยังไม่บรรจุ ๑ อัตรา work load เพิ่ม เพราะ ต้อง สนับสนุนการปฏิบัติ ทำให้มีการหลบลาเข้า ๒. เครื่องมือมือ (อุปกรณ์การซ่อม) ๑๗ เครื่อง	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น / FM	๑. บุคลากรออก-เข้าใหม่ ๒ อัตรา เข้ารับการอบรม OJT ระหว่าง ๒๐๒๒-๒๐๒๓ ผ่านการอบรม ISO และเข้าร่วม HT ๔ ครั้ง Inter-lab MA ๑ ครั้ง โดยมีผลงานตามเกณฑ์ ๒. จำนวนตัวอย่างลดลง เนื่องจากมีการถ่ายโอนภารกิจ น้ำหนักแข็ง และ น้ำยาล้าง	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น / LHC	๑. ผู้ช่วยหัวหน้างานห้องย้อมย้อมจำนวน ๑ คน ปัจจุบันได้รับการบรรจุทดแทนแล้ว ๒. มีเจ้าหน้าที่สนับสนุนห้องปฏิบัติการ เกษียณอายุราชการ จำนวน ๑ คน ปัจจุบันได้ดำเนินการสอบคัดเลือกและได้รับการบรรจุทดแทนแล้ว ๓. พัฒนาระบบ (Multi-Class, Multi-Residues screening and confirmation method) MRM ในเครื่องสีตัววัดโดยเทคนิค LC-MS/MS แล้วเสร็จ ๒๐๒๒ ๔. ตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบสารพิษทางยาเสพติดกลุ่ม Cocaine/Heroin โดยเทคนิค LC-MS/MS แล้วเสร็จ ๒๐๒๒	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	-	ได้รับการรับรองรายการที่ขอขยายขอบข่าย จำนวน ๑ ขอบข่าย จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม	๑. ได้รับการรับรองรายการที่ขอขยายขอบข่าย จำนวน ๑ ขอบข่าย จากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ๒. บุคลากรถึงปริมณณ ๒๐๒๓ มีจำนวน ๒๓ คน (ลดลงจากปีก่อนจำนวน ๒๕ คน) ๓. ครูฝึกใหม่ จำนวน ๖ รายการ (วิทยาศาสตร์ ๑ คณะวิศวกรรม ๔ สำนักงาน ๑) ๔. ครูฝึกที่ขาด จำนวน ๗ รายการ (วิทยาศาสตร์ ๑ คณะวิศวกรรม ๔ ทั่วไป ๒)	๑. จำนวนลูกค้าที่ส่งน้ำนมมาตรวจ มีจำนวน ๒๖ แห่ง ลดลงจากปี๒๒ จำนวน ๓ แห่ง ๒. สกนกรรม COU-19 ไม่ส่งผลการทดสอบการทดสอบ ไม่มีการหยุดทดสอบ (จนท. ปฏิบัติงานตามกันได้)

กลุ่ม/งาน	การเปลี่ยนแปลงภายใน	การเปลี่ยนแปลงภายนอก
ฝ่ายบริหารทั่วไป	๑. เข้าร่วมในระบบคุณภาพ เมื่อ ๕ ก.ย. ๖๕ ดำเนินการจัดจ้างที่สมรรถนะสูงที่เชิงท่องเที่ยว และ การจ้างแผนกบริการ ๒. จัดทำขั้นตอนดำเนินงานจัดจ้าง BK_CLF_ADM_W07_01	
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๑. บุคลากรเข้าใหม่ ๓ อัตรา ส่วน ๒ พักดูผล ๒. บุคลากรและภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้าง ซ่อมและจ้างแผนกบริการที่ตนเองไปอยู่ ภายใต้การกำกับดูแลของฝ่ายบริหารทั่วไป	
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ฝ่ายบริหารทั่วไปดำเนินการประสานงาน เรื่องอัตรากำลังคน ดังนี้
 ๑. ตำแหน่งข้าราชการ ให้ประสานงานกับกองการเจ้าหน้าที่ เรื่องการเรียกบรรจุข้าราชการเข้าใหม่
 ๒. ตำแหน่งพนักงานราชการ ให้มีการเกลี้ยอัตรากำลังคนภายในสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
 โดยการตัดสินใจขึ้นกับอำนาจของผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

๓.๓ การเปลี่ยนแปลงปริมาณงานและประเภทของงานหรือขยายกิจกรรมของห้องปฏิบัติการ
 ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

กลุ่ม/งาน	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงปริมาณงาน
- งานวิเคราะห์สารตกค้างยาฆ่าสัตว์และฮอร์โมน	- เพิ่มกิจกรรมการวิเคราะห์ ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑. กิจกรรม ๗๗.๑๓ ยืนยันสอบวัดปศุสัตว์ CMC ๒. กิจกรรม ๗๗.๒๓ ยืนยันสอบวัดน้ำใช้ปศุสัตว์ที่ใช้ สารเร่งเนื้อแดง
- งานสุขศาสตร์และจุลชีววิทยา	- จำนวนตัวอย่างตามเป้าปฏิบัติการ ๗๕,๖๒๓ ตัวอย่าง ทำการทดสอบได้จำนวน ๗๒,๗๖๕ ตัวอย่าง คิดเป็น ๗๗.๗% (ตัวอย่าง ลดลงเนื่องจากการถ่ายโอนกิจกรรมทดสอบน้ำ น้ำแข็ง และน้ำทิ้งซาก)
- งานเคมีอาหาร สารตกค้างและสารปนเปื้อน	- กิจกรรมแบบตรวจสอบสารตกค้างประจำปี ๗๗.๑๓ เพิ่มรายการทดสอบ ในรูปของphosphorus ในไขมันสุกร จำนวน ๗๖ ตัวอย่าง
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพการกักตัว	ได้รับการรับรองวิธีทดสอบการตรวจแยกชนิดเชื้อและกระสุนปืนของหมูใน ตัวอย่างอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปสำเร็จรูปสัตว์ปีก
ฝ่ายบริหารทั่วไป	- จัดจ้างซ่อมแซมตู้เย็นที่เชิงท่องเที่ยว จำนวน ๑๗ รายการ - จัดจ้างแผนกบริการ จำนวน ๑๓ รายการ
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ - งานสอบเทียบ ลากอุณหภูมิ	- จัดทำค่า CMC ในแบบจำลองการสอบเทียบ liquid in glass thermometer (total immersion) และ Temperature controlled enclosure (incubator) โหนด เพื่อใช้ในการวัด CMC และการสอบเทียบ สัตว์ปีกในแก้ว CMC ของการสอบเทียบ liquid in glass thermometer (total immersion) ที่อุณหภูมิ ๕๐๐ ถึง ๗๕๐ องศาเซลเซียส เพื่อขยาย ช่วงความสามารถต่อไป

<p>กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานสอบเทียบ สหกรณ์ฯ และบริวาร 	<p>๑. <u>เปิดห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบ Histon pipette</u> ช่วงไตรมาส ๓๓๓ - ๕,๖๓๓๓ ไม่ใช้สิทธิ์ ในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการสอบเทียบไปแล้ว ๒๓๒๒ บริวาร</p> <p>๒. <u>สอบเทียบเครื่องมือ</u> โดยได้กำหนดเป้าหมายการสอบเทียบทุกกิจกรรม จำนวน ๑,๕๐๐ ตัวต่อปีในปี ๒๕๖๕ และได้ดำเนินการสอบเทียบทุกกิจกรรมไปแล้วจำนวน ๑,๕๐๐๕ ตัวต่อปี คิดเป็น ๑๐๐% ๓. โดยมีรายการสอบเทียบ ดังนี้</p> <p>๒๓๑ เครื่องชั่ง จำนวน ๕๐๐๕ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๒ ตู้บ่มไข่ไก่ จำนวน ๑๑๑๑ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๓ Volumetric flask จำนวน ๕๐๐๐ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๔ Volumetric pipette จำนวน ๑๐๐ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๕ Centrifuge tube จำนวน ๑๑๑๑ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๖ Measuring pipette จำนวน ๑๑๑๑ จุดสอบเทียบ</p> <p>๒๓๗ Histon pipette จำนวน ๒๓๒๒ จุดสอบเทียบ</p>
---	---

กลุ่ม/งาน	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงปริมาณงาน		
	รายการทดสอบ	ชนิดตัวอย่าง	ปริมาณการตรวจ (ตัวอย่าง/สัปดาห์)
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนม	๑. Laboratory pasteurization count	น้ำนม (ml)	๖๐
	๒. Aerobic plate count (Petri film)	น้ำนม (ml)	๑๕๐
	๓. Coliform (Petri film)	น้ำนม (ml)	๑๕๐
	๔. Aerobic plate count	น้ำนม (ml)	๖๐
	๕. Coliform	น้ำนม (ml)	๖๐
	๖. การทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างใน น้ำนมด้วยชุดทดสอบเนื้อดิน (Lactitest)	น้ำนม (ml)	๑๐๐
	๗. Fat, Protein, Total solids	น้ำนมโคดิบ (raw milk, cow)	๑,๕๐๐
	๘. Freezing point	น้ำนมโคดิบ (raw milk, cow)	๓๐๐
	๙. Somatic cell (ช่ายตัวสูง)	น้ำนมโคดิบ (raw milk, cow)	๑,๕๐๐

กลุ่ม/งาน	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงปริมาณงาน		
	กิจกรรม	แผน ๒๕	รับจริง
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพแพคเกจจิ้ง	๑.๑๑๑ เปิดโรงอาหารที่ท่าพระจันทร์ (Thakshang plant)	๕,๕๖๖	๕,๖๖๗
	๑.๑๑๒ อนุสรณ์ (ฮาล์ฟวี่, วัลเลย์, ธรรม, น้ำ)	-	๑๑๑
	๑.๑๑๓ ทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์น้ำดื่ม	๖๖	๖๖
	๑.๑๑๔ โครงการเนื่องด้วยปิดโครงการใช้การปฏิบัติงานในระบบการผลิตฮาล์ฟวี่	๖๖๕	๑,๑๑๑
	๑.๑๑๕ สอบสวนฟาร์ม	-	๑๑๑
	๑.๑๑๖ ตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์น้ำดื่ม	๑,๑๑๑	๖๖๖
	๑.๑๑๗ ตรวจสอบคุณภาพฮาล์ฟวี่ (ฮาล์ฟวี่, การทำให้ร้อนนม)	๑,๑๑๑	๖๖๖
	๑.๑๑๘ ตรวจสอบคุณภาพฮาล์ฟวี่ (ฮาล์ฟวี่, วัลเลย์, ธรรม, น้ำ)	-	๖๖
	รวม	๑,๖๖๖	๑,๖๖๖

กลุ่ม/งาน	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงปริมาณงาน
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	ดำเนินกิจกรรมรับตัวอย่างใหม่ ๑ กิจกรรม ๗.๑๑ ยืนยันผลการปฏิบัติ Cx ๒ กิจกรรม ๗.๑๒ ยืนยันผลการโครงการแก้ไขปัญหาลดแรงดัน

นายทีเชษฐ์ กุมภาว์ ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ แจ้งและขอหารือในที่ประชุมว่า ศพ. แจ้งว่าจะส่งตรวจวิเคราะห์ปริมาณยาในอาหารสัตว์เพิ่มเติม ๒ กิจกรรม ไม่ทราบว่าเป็น สส. สามารถรับตรวจได้หรือไม่ นางสาวอรุณี ทรงความเจริญ หัวหน้างานรับตัวอย่าง กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ แจ้งว่า ตัวอย่างอาหารสัตว์ การตรวจ Screening ต้องแยกอินสแตที่ สส. อยู่แล้ว ซึ่งมีกิจกรรมที่สามารถรองรับการตรวจวิเคราะห์ดังกล่าว มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพนำข้อมูลในวาระที่ ๑๒ เรื่องขอขยายการรับรองฯ ถ้อยความส่งมอบในวาระที่ ๑๓ เพื่อให้ข้อมูลสอดคล้องกับวาระการประชุม

๓.๕ การตรวจประเมินโดยหน่วยงานภายนอกและการปฏิบัติการแก้ไข
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอในที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

การตรวจประเมินโดยหน่วยงานภายนอก

๑ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

- เข้าตรวจประเมิน ในระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ กันยายน ๒๕๖๔
- ให้การรับรองตั้งแต่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
- ตรวจติดตามทุก ๒ ปี / ตรวจประเมินใหญ่ทุก ๕ ปี

กลุ่ม/งาน	ข้อบกพร่อง (ข้อ)	ข้อสังเกต (ข้อ)
กลุ่มพัฒนา งานระบบคุณภาพ	๐	๐
กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาสุหนภูมิ	๑	๑
กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาฉล-ปริมาณ	๔	๐
รวม	๕	๑

๒ สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- เข้าตรวจประเมิน ในระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔
- ได้รับการรับรองตั้งแต่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
- ตรวจติดตามทุก ๒ ปี / ตรวจประเมินใหญ่ทุก ๔ ปี นับจากวันตรวจประเมินครั้งแรก

กลุ่ม/งาน	ข้อบกพร่อง (ข้อ)	ข้อสังเกต (ข้อ)
กลุ่มพัฒนา งานระบบคุณภาพ	๕	๑
กลุ่มเนื่อฯ งานสุคศาสตร์ฯ	๕	๓
กลุ่มเนื่อฯ งานเคมีอาหารฯ	-	๑
กลุ่มเนื่อฯ งานวิเคราะห์สารตกค้างฯ	๒	๒
กลุ่มเนื่อฯ	-	๔
กลุ่มยาฯ	๕	๓
รวม	๑๗	๑๔

๓. กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- เข้าตรวจประเมิน ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕
- ได้รับการรับรองตั้งแต่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗
- ตรวจสอบติดตามทุก ๑๕-๒๐ เดือน / ตรวจประเมินใหม่ทุก ๔ ปี นับจากวันตรวจประเมิน

กลุ่ม/งาน	จำนวนข้อบกพร่องที่พบ
กลุ่มพัฒนา งานระบบคุณภาพ	๓
กลุ่มอาหารฯ งานจุลชีววิทยา	๔
กลุ่มอาหารฯ งานกายภาพ	๒
รวม	๙

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๕ ผลการตรวจติดตามภายในและการปฏิบัติการแก้ไข

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ผลการตรวจติดตามภายใน

รายการตรวจติดตามคุณภาพภายใน	แบบอ่อน	แบบตั้ง	ดำเนินการแก้ไขแล้ว
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCV)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAH)	๑	๐	๑
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพพยาธิสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCV)	๑	๑	๒
ปฏิบัติการแก้ไข (CAH)	๒	๐	๒
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ งานกายภาพ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCV)	๐	๑	๑
ปฏิบัติการแก้ไข (CAH)	๐	๐	๐
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ งานจุลชีววิทยา			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCV)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAH)	๒	๐	๒
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐

รายการตรวจติดตามคุณภาพภายใน	แนวนอน	แนวตั้ง	ดำเนินการแก้ไขแล้ว
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๕	๐	๕
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานจัดจ้างสอบเทียบ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๓	๐	๓
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานสอบเทียบ สาขามวลและปริมาตร			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๑	๐	๑
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานสอบเทียบ สาขาอุณหภูมิ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๒	๐	๒
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐

กลุ่ม/งาน ที่ไม่พบข้อบกพร่องในการตรวจติดตามคุณภาพภายใน
๑.กลุ่มเนื่อฯ งานสุขศาสตร์และจุลชีววิทยา
๒.กลุ่มเนื่อฯ งานเคมีอาหาร สารตกค้างและสารปนเปื้อน
๓.กลุ่มเนื่อฯ งานวิเคราะห์สารตกค้างยาปฏิชีวนะและฮอร์โมน
๔.กลุ่มอาหารฯ งานเคมี
๕.กลุ่มอาหารฯ งานพิษวิทยาและชีวเคมี (สารตกค้าง)
๖.กลุ่มอาหารฯ งานพิษวิทยาและชีวเคมี (สารพิษจากเชื้อรา)
๗.กลุ่มพัฒนาฯ งานระบบคุณภาพ

รายการตรวจติดตามคุณภาพภายใน	Comply	NCW	CAR	O
แนวตั้งและแนวนอน	๑,๕๗๔	๓	๐	๐
แนวนอน	๑,๑๗๘	๒	๑๔	๐
รวม	๒,๗๕๒	๕	๑๔	๐

มติที่ประชุม เห็นชอบ

รายการตรวจติดตามคุณภาพภายใน	แนวนอน	แนวตั้ง	ดำเนินการแก้ไขแล้ว
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๕	๐	๕
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานจัดจ้างสอบเทียบฯ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๓	๐	๓
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานสอบเทียบ สาขามวลและปริมาตร			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๓	๐	๓
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานสอบเทียบ สาขาอุณหภูมิ			
ปฏิบัติการควบคุมงานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (NCW)	๐	๐	๐
ปฏิบัติการแก้ไข (CAR)	๒	๐	๒
ข้อสังเกต (O)	๐	๐	๐

กลุ่ม/งาน ที่ไม่พบข้อบกพร่องในการตรวจติดตามคุณภาพภายใน
๑.กลุ่มเนื้อม้า งานสุรศาสตร์และจุลชีววิทยา
๒.กลุ่มเนื้อม้า งานเคมีอาหาร สารตกค้างและสารปนเปื้อน
๓.กลุ่มเนื้อม้า งานวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และฮอร์โมน
๔.กลุ่มอาหารฯ งานเคมี
๕.กลุ่มอาหารฯ งานพิษวิทยาและชีวเคมี (สารตกค้าง)
๖.กลุ่มอาหารฯ งานพิษวิทยาและชีวเคมี (สารพิษจากเชื้อรา)
๗.กลุ่มพัฒนาฯ งานระบบคุณภาพ

รายการตรวจติดตามคุณภาพภายใน	Comply	NCW	CAR	O
แนวตั้งและแนวนอน	๑,๕๗๕	๑	๐	๓
แนวนอน	๑,๑๗๖	๒	๑๔	๐
รวม	๒,๗๕๑	๓	๑๔	๓

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๖ งานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและการปฏิบัติการแก้ไข
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

งานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด NCW (ส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน) โดย NCW ที่พบส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องเครื่องมือวิทยาศาสตร์ไม่ได้รับการสอบเทียบหรือตรวจสอบประสิทธิภาพ

กลุ่ม/งาน	จำนวนข้อ NCW ที่พบ	แก้ไขแล้วเสร็จ	แก้ไขยังไม่แล้วเสร็จ
กลุ่มอาหารฯ งานห้องเรียนและชีววิทยา (สารตกค้าง)	๙	๙	๐
กลุ่มอาหารฯ งานห้องเรียนและชีววิทยา (สารพิษจากเชื้อรา)	๑	๑	๐
กลุ่มอาหารฯ งานห้องชีววิทยา	๑๒	๑๒	๐
กลุ่มพัฒนาฯ งานสอบเทียบ ลานาอุณหภูมิตัว	๑	๑	๐
กลุ่มพัฒนาฯ งานสอบเทียบ ลานาอุณหภูมิและปริมาตร	๑	๐	๑
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม	๔	๔	๐

นางสาววิภาดา สิริสมภพชัย หัวหน้างานเคมีอาหารฯ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ฯ ได้เสนอในที่ประชุมว่า การรายงาน NCW ที่แก้ไขยังไม่แล้วเสร็จ ควรระบุว่า NCW ในเรื่องอะไร

นายพิเชษฐ์ คุ้มแก้ว ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ฯ สอบถามในที่ประชุม ผลกระทบด้านสอบเทียบจะแก้ไขปัญหายังไง

นายณัฐพล บุคย์รัตน์ ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ปัญหาหลัก คือ ด้านงบประมาณไม่เพียงพอ

นายเลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล ประธานฯ แจ้งว่า ปัญหาด้านงบประมาณไม่เพียงพอ ได้มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการของบประมาณเพิ่มเติมกับกองแผนงานเรียบร้อยแล้ว

การปฏิบัติการแก้ไข (ส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน) โดยการปฏิบัติการแก้ไขที่พบส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องเครื่องมือวิทยาศาสตร์ไม่ได้รับการสอบเทียบหรือตรวจสอบประสิทธิภาพ

กลุ่ม/งาน	จำนวนข้อบกพร่องที่พบ	แก้ไขแล้วเสร็จ	แก้ไขยังไม่แล้วเสร็จ
กลุ่มน้ำดื่มฯ งานวิเคราะห์สารตกค้างในน้ำดื่มและอุณหภูมิ	๔	๔	๐
กลุ่มอาหารฯ งานห้องเรียนและชีววิทยา (สารพิษจากเชื้อรา)	๑	๑	๐
กลุ่มอาหารฯ งานห้องเรียนและชีววิทยา (สารตกค้าง)	๑	๑	๐
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม	๑	๑	๐
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๒	๒	๐

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๗ ผลของการประกันความใช้ได้ของผล
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ผลของการประกันความใช้ได้ของผล

กลุ่ม/คน	CRM/ RM	CAL	Daily/ Inter.chk.	Rep./ Dup.	Proof report	Blind SAM	Pos/Neg control	Ctrl/ Erwl	Intra/ Inter Lab.	PT
คนชื้อา CH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓
คนชื้อา LH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา FM	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา CH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓
คนชื้อา MI	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา HI	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
คนชื้อา TU(HE)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา TU(NG)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
คนชื้อา อุตหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
คนชื้อา รวมป็นรวม	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓

Proficiency testing

กลุ่ม/คน	ผ่าน	ไม่ผ่าน/ไม่ผ่าน	ไม่พิกัด Z-score/ for info only
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น			
๑. LH	๑๗/ ๑๗ (100%)	๓/ ๑๗ (nut scope)	๓/ ๑๗ (nut scope)
๒. CH	๔/ ๑๗ (23.5%)	๒/ ๑๗ (11.8%)	
๓. FM	๗/ ๑๗ (41.2%)	-	
	(MI 3 / HI 4 / TU 1 / GC 1)		
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพการสัฟ			
๑. TU(HE)	๒/ ๑๗ (11.8%)	-	
๒. TU(NG)	๔/ ๑๗ (23.5%)	๓/ ๑๗ (17.6%)	
๓. CH	๔/ ๑๗ (23.5%)	-	
๔. MI	๔/ ๑๗ (23.5%)	-	
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพรวม	๑๗/ ๑๗ (100%)	๒/ ๑๗ (11.8%)	๓/ ๑๗ (17.6%)
	(FM 2 / TU 3 / TU 1 / GC 8 / SE 5)	(GC)	(TU 1)
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสัฟ	๑๓/ ๑๗ (76.5%)	-	
กลุ่มตรวจสอบ รวมสัฟ	๔/ ๑๗ (23.5%)	-	
๑. สาขารวมและป็นรวม			
๒. สาขาสัฟ	๓/ ๑๗ (17.6%) (รวม)		
รวม	๑๑	๔	๒

Interlaboratory Comparison

กลุ่ม/งาน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ (HT)	๑ รายการ	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนม	๔๔ รายการ (๑๐๐% รอบ)	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์	๑๓๑ รายการ	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์		
๑. สถาบันวิทยาและชีววิทยา (การฝึกจากซีอีรา)	๘ รายการ (100% รอบ)	-
๒. สถาบันวิทยาและชีววิทยา (การฝึกต่าง)	๒ รายการ (๑๐๐% รอบ)	-
๓. งานกอบกน	๒ รายการ (๑๐๐% รอบ)	-
๔. งานจุลชีววิทยา	๑ รายการ	-
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ		
๑. งานสอบเทียบ สหกรณ์และปศุสัตว์	๗ รายการ (๗ จุด)	-
๒. งานสอบเทียบ สหกรณ์หมู	๔ รายการ (๔ จุด)	-
รวม	๔๔๔	

สรุปผลการเปรียบเทียบความใช้ได้ของ ผล โดยผลการเปรียบเทียบความใช้ได้ของ ผลรายการทดสอบที่ได้รับรองให้ผลที่เป็นที่น่าพึงพอใจคิดเป็น ๙๕.๕๖%

กลุ่ม/งาน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
๑. Proficiency testing	๔๔๔	๘
๒. Inter-Laboratory comparison	๔๔	-
รวม ๔๘๘ รายการ	๔๘๘	๘
คิดเป็น %	๙๕.๕๖	๑.๖๔

นายทีเชษฐ์ กุมากร ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ สอบถามในที่ประชุมว่า กรณีผล HT ไม่ผ่าน ดำเนินการแก้ไขอย่างไร

นายณัฐพล บุคย์รัตน์ ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ในที่ประชุมทราบว่า ผู้ทดสอบจะเขียน NCW จ้างตั้งทำการทดสอบ HT ซึ่งเพิ่มขึ้นค่าคำนวณ Z-score ใหม่ เพื่อหาสาเหตุ

นางสาววิภาดา สิริสมภพชัย หัวหน้างานเคมีอาหารฯ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ แจ้งข้อมูลให้ในที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า

๑.กรมวิทยาศาสตร์บริการ กำหนดนโยบายว่า ให้ทดสอบความชำนาญอย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายใน ๓ ปี ยกเว้นกรณี Matrix ไม่ตรง ให้ทำทุกปี

๒.กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กำหนดนโยบายว่า ให้ทดสอบความชำนาญอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๘ ผลของการระบุความเสี่ยง
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

กลุ่ม/งาน	ระดับความเสี่ยง			มาตรการควบคุม				
	ต่ำ	กลาง	สูง	ยอมรับ ความเสี่ยง	ลดทอน ความเสี่ยง	ถ่ายโอน ความเสี่ยง	หลีกเลี่ยง ความเสี่ยง	
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์								
๑. TUL(E)	๑๖	๐	๐	๑๖	๐	๐	๐	
๒. TUL(M)	๑๗	๐	๐	๑๗	๐	๐	๐	
๓. HI	๔	๐	๐	๔	๐	๐	๐	
๔. CI	๒๓	๐	๐	๒๓	๐	๐	๐	
๕. MI	๑๖	๐	๐	๑๖	๐	๐	๐	
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์								
๑. งาน CH	๑๖	๒	๐	๑๒	๒	๒	๐	
๒. งาน UH	๑	๖	๐	๑	๖	๐	๐	
๓. งาน FM	๒๓	๐	๐	๒๓	๐	๐	๐	
กลุ่มยาสัตว์	๑๕	๕	๐	๑๐	๖	๓	๐	
กลุ่มนม	๑๓	๐	๐	๑๓	๐	๐	๐	
กลุ่มพัฒนากระบวนการเพื่อปฏิบัติการ								
๑. งานสอนเทียบ สาขาอุณหภูมิตัว	๐	๓	๐	๐	๓	๐	๐	
๒. งานสอนเทียบ สาขาผลผลิตและโรคสัตว์	๓	๐	๐	๓	๐	๐	๐	
กลุ่มบริหาร	๔	๐	๐	๔	๐	๐	๐	
กลุ่มสารสนเทศ	๒	๐	๐	๒	๐	๐	๐	

นางสาววันทนา จันทรมงคล แจ้งในที่ประชุมว่า ระดับความเสี่ยงสูง จำนวน ๓ รายการ เนื่องจากลูกค้าส่งตรวจทดสอบ โดยมีการบรรจุถุงใส่ตัวอย่างซ้อนกัน ซึ่งงานจุลชีววิทยา จะเป็นงานแรกที่ทำ การแกะถุงใส่ตัวอย่าง จึงพบว่าถุงบรรจุใส่ตัวอย่างแตก จึงทำให้ไม่สามารถควบคุมความเสี่ยงได้

สรุปผลของการระบุความเสี่ยง

ระดับความเสี่ยง			มาตรการควบคุม			
ต่ำ	กลาง	สูง	ยอมรับ ความเสี่ยง	ลดทอน ความเสี่ยง	ถ่ายโอน ความเสี่ยง	หลีกเลี่ยง ความเสี่ยง
๒๓๑๔	๑๔	๓	๒๓๑๒	๑๕	๒	๓

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๙ ผลการควบคุมเอกสาร

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าคู่ค้า มีเอกสารทั้งหมด ๓,๐๘๙ ฉบับ จำนวนที่ใช้รวมได้ ๒,๖๑๙ ฉบับ จำนวนที่ต้องแก้ไขปรับปรุง ๔๖๘ ฉบับ ยกเลิก ๒ ฉบับ

กลุ่ม/งาน	คู่มือคุณภาพ			ขั้นตอนดำเนินงาน			วิธีปฏิบัติงาน			เอกสารสนับสนุน		
	ทันสมัย	ล้าสมัย	ยกเลิก	ทันสมัย	ล้าสมัย	ยกเลิก	ทันสมัย	ล้าสมัย	ยกเลิก	ทันสมัย	ล้าสมัย	ยกเลิก
ฝ่ายบริหารทั่วไป												
กลุ่มบริหาร							๗	๓		๕๖	๑๐	
กลุ่มสารสนเทศ							๓	๓		๑๓	-	
กลุ่มพัฒนา												
๑. งานระบบคุณภาพ	๐	๓		๒๓	๕	-	-	-	-	๓๐	๗	-
๒. งานสอนเขียนสาขาและใบเสนอ							๑๓	๐		๑๑๖	๐	
๓. งานสอนเขียนสาขาและคู่มือ							๑๔	๐		๕๐	๐	
กลุ่มมา							๓	๓๒		๑๓๑	๑๕	
กลุ่มยี่ห้อวี							๖๒	๖๒		๑๖๗	๒๓	๒
กลุ่มยี่ห้อวี												
๑. การกร							๓	๐		๓	๓	
๒. LH							๔๒	๖๗		๑๖๒	๓๕	
๓. CH							๖๔	๖๕		๑๓๐	๑๗	
๔. FM							๔๗	๗		๑๓๓	๓	
กลุ่มอาคารยี่ห้อ							๑๖๗	๐		๑๐๐๗	๐	
รวม							๒๔๗	๓๐๒		๑๙๒๑	๑๒๖	

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

๓.๑๐ ผลการฝึกอบรม

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ผลการฝึกอบรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และแผนการฝึกอบรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

กลุ่ม/งาน	ภายใน(หลักสูตร)	ภายนอก (หลักสูตร)
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
๑. งาน CH	๒ หลักสูตร ๑๙๑๙ คน พนักงานใหม่ ๒๖ หลักสูตร ๒ คน	
๒. งาน LH	๒	มีกิจกรรมอื่น ๒ คน, ไม่มีกิจกรรมอื่น ๖ คน
๓. งาน FM		
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์		
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยี่ห้อวี	๒ (๑๓๓ คน)	
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพพามา	๒ (๑๖๖ คน)	๗ (๗ คน)
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๒ (๑๖๘ คน)	
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล		
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพ	ดำเนินการตามแผน	
กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ		

๑. หลักสูตร "ผู้ตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2017" ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

กลุ่ม/งาน	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์	๑๑ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	๘ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพยาสัตว์	๖ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพนม	๑๓ คน
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๒ คน
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	๑ คน
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพ	๑๑ คน
กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ	๑ คน
รวม	๖๖ คน

๒. หลักสูตร "ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017" ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

กลุ่ม/งาน	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์	๕๙ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	๕๑ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพยาสัตว์	๓๐ คน
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพนม	๒๓ คน
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๕ คน
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	๑๐ คน
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพ	๓ คน
กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ	๕ คน
รวม	๑๘๖ คน

ผลการฝึกอบรมภายนอกที่เฝ้าค่าธรรมเนียม ปี ๒๕๖๕			
กลุ่ม/งาน	จำนวนหลักสูตรที่อบรม	จำนวนบุคลากรที่เข้าอบรม	ค่าธรรมเนียม
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์			
-งานวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และฮอร์โมน	๖ หลักสูตร	๖ คน	๑๓,๒๖๘
-งานสุรศาสตร์และจุลชีววิทยา	๑ หลักสูตร	๑ คน	๘๐๐
กลุ่มตรวจจสอบคุณภาพนม	๖ หลักสูตร	๖ คน	๑๖,๖๓๐
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพ			
-งานระบบคุณภาพ	๑ หลักสูตร	๒ คน	๓,๒๐๐
-งานสอบเทียบ สาขาอุณหภูมิ	๑ หลักสูตร	๓ คน	๒๔,๗๓๑

-งานสอนเทียบ สาขาการผลิตปริมาณสาร	๓ หลักสูตร	๓ คน	๒๓,๖๕๙
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์			
-งานเคมี	๒ หลักสูตร	๒ คน	๓,๒๐๐
-งานพืชวิทยาและชีวเคมี (สารตกค้าง)	๒ หลักสูตร	๒ คน	๒,๔๐๐

สรุปผลการอบรมภายนอก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๒๗ หลักสูตร ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๔๙ คน ค่าธรรมเนียม ที่ขอรับ ๓๘๘,๘๘๘ บาท

ผลการฝึกอบรมภายนอก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

หลักสูตร	หน่วยงานผู้จัด	ผู้เข้าร่วมอบรม	กลุ่ม/สาขา	ค่าธรรมเนียม
Workshop on the Advancement of Sample Preparation and Analysis For Food and Food Contacted	ศูนย์สนับสนุนวิชาการและ เทคโนโลยีที่มีคุณภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	นางสาวราณี วัชรทองแดง	กลุ่มสาขาฯ	-
การใช้ฐานและการสอนออนไลน์ (LMS-IT+ (Microsoft+IT+)) มาตรฐานฉบับใหม่	สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	นางสาวพรวิทย์ กระจ่างกุล นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาการผลิต ปริมาณสาร	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐
การอ่านและตีความใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือ	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มสาขาฯ	๓,๒๐๕.๐๐
การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีการทดสอบทางเคมี	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาววิภาดา พรมภักดิ์	กลุ่มสาขาฯ	๒,๒๗๕.๐๐ ๒,๒๗๕.๐๐
การสอบเทียบและหาความคลาดเคลื่อนของชุดเครื่องมือใช้วิธีการมาตรฐาน TLASIG-20	สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	นายเอกสิทธิ์ สุ่มสิงห์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาววิภาดา พรมภักดิ์	กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาชุดเครื่องมือ	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐
การสอบเทียบดีซีทีของเครื่องมือ (Digital Thermometer)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	นายเอกสิทธิ์ สุ่มสิงห์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาชุดเครื่องมือ	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐
การประเมินค่าความไม่แน่นอนของผลการทดสอบทางเคมี	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาววิภาดา พรมภักดิ์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาววิภาดา พรมภักดิ์	กลุ่มสาขาฯ กลุ่มเนื้อหา VCR กลุ่มเนื้อหา VCI	๒,๒๗๕.๐๐ ๒,๒๗๕.๐๐ ๒,๒๗๕.๐๐
การประเมินค่าความไม่แน่นอนของผลการทดสอบทางเคมี (ISO 17036:2017)	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มสาขาฯ	๓,๒๐๕.๐๐
การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ชนิด Et-ct-100e (Thermohygrometer)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	นายเอกสิทธิ์ สุ่มสิงห์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มพัฒนา งานสอนเทียบ สาขาชุดเครื่องมือ	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐
สถิติการเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ (IPL-List)	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มสาขาฯ	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐
การประเมินคุณภาพผลการทดสอบทางเคมี	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มสาขาฯ	๒,๒๗๕.๐๐
กฎการตัดสินใจ (Decision rule) เพื่อรองรับ ISO/IEC 17025	นศุภณัฐวิทยาคารศูนย์เทคโนโลยีฯ จล.	นางสาววิภาดา พรมภักดิ์ นางสาวณัฐพรณี สิริวิทย์	กลุ่มเนื้อหา VCR กลุ่มเนื้อหา VCI	๓,๒๐๕.๐๐ ๓,๒๐๕.๐๐

เทคนิคการใช้งาน การหวนเวียนและการ สอบเทียบ และการตรวจวัดด้วยตนเอง สำหรับเครื่องแก้ววัดปริมาณ (In-line/In-Situ Glassware)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	นางระลาพรวิทย์ ภาระนุก นางระนงนิภา ไก่ทอง นางระสุพรรณภา แก้วมณี	กลุ่มพัฒนา งานสอบเทียบ สาขาตรวจสอบ ปริมาณ	๒,๖๑๐.๐๐ ๒,๖๑๐.๐๐ ๒,๖๑๐.๐๐
การปรับรับคุณภาพและการทดสอบการ จุดตัวของแก้ว	นสพ.วิไลภรณ์รัตน์ไพฑูริย์ อ.ล.	นางระนงระมภา ปานศิริ	กลุ่มธนา	๑,๖๐๕.๐๐
กิจกรรมทดสอบความชำนาญ ห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing, PT) และการวิเคราะห์ทางสถิติของ ผลไม้วานคอมพาร์ทที่พิมพ์ (Print Comp- Analysis)	นสพ.วิไลภรณ์รัตน์ไพฑูริย์ อ.ล.	นางระนงระมภา ปานศิริ นางระสุพรรณภา แก้วมณี นสพ.ระมภา ปานศิริ	กลุ่มธนา กลุ่มเน็ชวอร์ กลุ่มเน็ชวอร์	๑,๖๐๕.๐๐ ๑,๖๐๕.๐๐ ๑,๖๐๕.๐๐

สรุปแผนการฝึกอบรมภายนอก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑๕ หลักสูตร ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๒ คน
ค่าธรรมเนียมทั้งหมด ๖๓,๕๒๕ บาท
มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๑๑ ประสิทธิภาพของการปรับปรุงต่างๆ ที่นำไปใช้

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา การดำเนินการปรับปรุงการปฏิบัติงานและนโยบายสำนัก
ตรวจสอบคุณภาพสินค้าคู่ค้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๓.๑๑.๑ เรื่อง เพื่อปรับปรุงการส่งสำเนารายงานผลทดสอบให้มีความสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น
(ตามข้อเสนอแนะจากผู้ให้บริการ)

ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล

แนวทางการปรับปรุง : จัดส่งรายงานผลการทดสอบผ่านระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

ผลการดำเนินการ :

๑. จัดการประชุมซักซ้อมความเข้าใจในการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ
ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้ง ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๒. ดำเนินการส่งรายงานผลทดสอบผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หน่วยงานราชการจำนวน
๓๒๕ ฉบับ หน่วยงานเอกชน จำนวน ๑,๒๒๐ ฉบับ

๓. จากแบบสอบถามผู้ให้บริการมีความพึงพอใจ

๓.๑๑.๒ กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ งานสอบเทียบสาขาอุณหภูมิ ได้ดำเนินการจัดทำ
ค่า CMC และแบ่งช่วงการวัดใหม่ในขอบข่ายการสอบเทียบ

๓. รายการสอบเทียบ Liquid In Glass thermometer (total immersion)

๓.๑ ค่าเดิม -20 - 50 °C CMC = ±0.10 °C

>55 - 100 °C CMC = ±0.11 °C

๓.๒ ค่าใหม่ -30 - 0 °C CMC = ± 0.069 °C

>0 - 100 °C CMC = ± 0.068 °C

>100 - 130 °C CMC = ± 0.066 °C

๒. รายการสอบเทียบ Temperature controlled enclosure (no bath)

๒.๓ ค่าเดิม	20 – 65 °C	CMC = RTU ± 0.36 °C, TC ± 0.54 °C
๒.๖ ค่าใหม่	20 – 30 °C	CMC = RTU ± 0.20 °C
	>30 – 37 °C	CMC = RTU ± 0.22 °C
	>37 – 65 °C	CMC = RTU ± 0.34 °C

* จะยกเลิกการสอบเทียบผู้ควบคุมอุณหภูมิด้วยการใช้สาย TC โดยจะทำการสอบเทียบโดยการใช้อย่าง RTD แทน

๓. อยู่ระหว่างการยื่นเอกสารเสนอหน่วยรับรองเพื่อขอปรับค่า CMC

๓.๑๑.๓ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม

ดำเนินการขยายขอบข่ายใหม่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เป็นผลให้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีขอบข่ายใหม่ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISMEC 17025:2017 เพิ่มขึ้น จำนวน ๓ ขอบข่าย คือ Somatic cell count ที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๑๒ ผลสะท้อนกลับของลูกค้าและบุคลากร

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ความพึงพอใจภาพรวมของเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพสินค้าผู้จัดฯ ได้ค่าเฉลี่ยรวม ๙๖.๒๐ คะแนน ระดับความพึงพอใจอยู่ในช่วง ที่พอใจมากที่สุด

หน่วยงานผู้ให้บริการ	จำนวนผู้ประเมิน	ระดับคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
Webrate สหส.	๒๒ คน	๙๖.๓๖	พึงพอใจมากที่สุด
กลุ่มพัฒนา ทัศนศึกษา สาขาผลและบริหาร	๑๐๙ ฉบับ	๙๖.๖๕	พึงพอใจมากที่สุด
กลุ่มพัฒนา ทัศนศึกษา สาขาอุณหภูมิ	๑๙ ฉบับ	๙๖.๖๗	พึงพอใจมากที่สุด
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ส่วนรับตัวอย่าง (สำหรับ ก.เนื้อ ก.อาหาร ก.ยา)	๑๐๐ ฉบับ	๙๖.๖๖	พึงพอใจมากที่สุด
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	๔๐ ฉบับ	๙๐.๐	พึงพอใจมากที่สุด
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนม	ไม่ได้สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า		
ฝ่ายบริหารทั่วไป	เพื่อเข้าร่วมในระบบคุณภาพ		

ความคิดเห็นของผู้รับบริการ(ลูกค้า) ของกลุ่มสารสนเทศและข้อมูล

ความเห็นต่อการให้บริการ	รายละเอียด
๑.สิ่งที่ท่านประทับใจจากการให้บริการ	๑.พนักงานมีความเป็นมิตรดี สุภาพ ๒.เจ้าหน้าที่ให้ความกระจ่างชัดในเรื่องที่ติดต่อ ๓.ความพยายามในการปรับปรุงและพัฒนาบริการ
๒.สิ่งที่ท่านไม่ประทับใจจากการให้บริการ	การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ยังไม่สอดคล้องกับระบบการให้บริการ (พฤติกรรมส่วนบุคคลที่ไม่ยอมรับเปลี่ยนแปลง)
๓.บริการอื่นๆ ในอนาคตที่ท่านต้องการเพิ่ม	๑.อยากให้มียูซีไอดีสำหรับส่วนรับตัวอย่าง และห้องปฏิบัติการสำหรับติดต่อสื่อสารราชการเท่านั้น

	๒.การตรวจและ ติดตามตัวอย่าง
๔.ความคาดหวังของท่าอากาศยานต่อการบริการในอนาคต	๑.บริการที่รวดเร็ว ๒.ลดการใช้กระดาษ สามารถตรวจสอบประวัติการเที่ยวผ่านอุปกรณ์ สแกนที่โถง
๕.ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาบริการ	๑.บริการที่รวดเร็ว ๒.ลดขั้นตอน สว่างความน่าเชื่อถือ รักษาความลับของลูกค้า

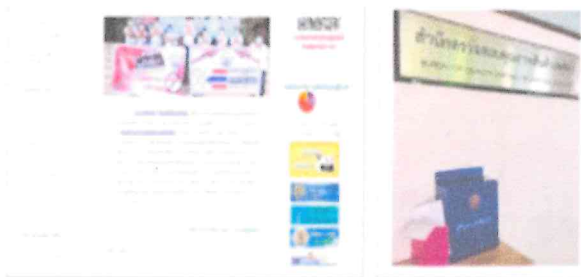
ความคิดเห็นของผู้ขอรับบริการ(ลูกค้า) ของกลุ่มบริหารจัดการท่าอากาศยานปฏิบัติการ

ความคิดเห็นต่อการให้บริการ	รายละเอียด
๑.ความคาดหวังต่อการให้บริการ	๑.การติดตามผลของหน่วยงานต่อทางออนไลน์ ๒.การรายงานผลของหน่วยงานเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ๓.การประชาสัมพันธ์สื่อต่างๆการรับรู้กับหน่วยงานภูมิภาค เว็ลล ฐานสิ่งตัวอย่างของกิจกรรมที่ได้รับ
๒.ความละเอียดของการให้บริการ	๑.ไม่มีความจำเป็นทางติดต่อสิ่งใดที่ไม่ดีนัก ๒.การให้บริการรวดเร็ว มีความพยายามแก้ไขปัญหาคงพยายามทำได้ดี ๓.มีความพยายามปรับปรุงกระบวนการงานเจ้าหน้าที่ ๔.มีความใส่ใจในการให้บริการ ไม่เสียปฏิบัติ ๕.สถานที่รับตัวอย่างสะอาด เป็นสัดส่วน
๓.ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการให้บริการ	๑.ควรมีการประสานงานกับหน่วยงานภูมิภาค ขึ้นอยู่ที่บริเวณของหน่วยงาน ๒.การลดขั้นตอนของการทำงานที่ใช้ ในการส่งตัวอย่าง ๓.ต้องปฏิบัติตามควรพัฒนาการของหน่วยงาน ให้หลากหลายเพิ่มมากขึ้น ๔.ควรมีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ของผู้ขอรับบริการอย่างเพียงพอ

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้นายสิทธิศักดิ์ สุขถาวรเจริญพร ทาวิชอบกรอนเรื่องการใช้สื่อโซเชียล โดยให้คำนึงถึงการรักษาความลับของลูกค้าเป็นสำคัญ และปรึกษากับคุณไพรัช ผู้ดูแลระบบฯ

๓.๑๓ ข้อร้องเรียน

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา ได้มีการดำเนินการติดตั้งกล่องรับข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียน ไว้ที่บริเวณกลุ่มบริหารจัดการท่าอากาศยานปฏิบัติการ รวมทั้งมีช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (jcccontrol@aird.tga.th) โดยต้องบันทึกตาม HQCLP_FORM15_01 ซึ่งได้ตรวจสอบพบว่า "ไม่มีข้อร้องเรียน"



มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๑๔ การบรรลุวัตถุประสงค์

ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วัตถุประสงค์คุณภาพ - การให้บริการ อย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐาน/เป็นที่ยอมรับ ได้ชัดเจน ย้ำ เทียบตรง ตรงตามความต้องการของลูกค้า โดยมีตัวชี้วัดการบรรลุวัตถุประสงค์ คือ

วัตถุประสงค์คุณภาพ	ผลการดำเนินงาน
๑. ผลการทดสอบความชำนาญของห้องปฏิบัติการในรายการที่ได้รับ การรับรองแล้ว ผ่านเกณฑ์การยอมรับผลตรวจวิเคราะห์ร้อยละ ๑๕	๑๕.๘๖๖%
๒. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (การตรวจ) ให้มีการขยาย ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISL/ISO 17025:2017 อย่างน้อย ๒ รายการทดสอบดังนี้	ขยายขอบข่ายจำนวน ๒ ขอบข่าย รวมมีขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ทั้งหมด ๑๑๒๒ ขอบข่าย
๓. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการ (ลูกค้า) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ผลประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการ ๑๐๐%

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๓.๑๕ ความเพียงพอของทรัพยากร
ผู้จัดการคุณภาพ เลขที่ข้อที่ประชุมพิจารณา

กลุ่ม/งาน	รายละเอียด
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสัตว์น้ำ	ขาดเครื่องมือ ๑. ตู้เย็นสารเคมีกับไฟ สำหรับเก็บสารเคมี ๒. ตู้เย็นควบคุมอุณหภูมิ ๒-๖๑๕ °C สำหรับเก็บสารเคมีที่ต้องเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ ๓. ชุดวิเคราะห์ความชื้นอัตโนมัติ Karl Fischer หรืออุปกรณ์ สำหรับหาปริมาณน้ำใน raw material ๔. เครื่องบ่งค่าเชื้อด้วยระบบไอน้ำสำหรับบ่งค่าเชื้อจุลินทรีย์ งานทดสอบทางจุลชีววิทยา ๕. เครื่องปรับสภาพน้ำไม่เพียงพอต่อการใช้งาน เนื่องจากเครื่องเสียไม่สามารถซ่อมได้ และมีอายุการใช้งานมากกว่า ๑๕ ปี ๖. เครื่องทดสอบอากาศสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ เพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา กลิ่นสารเคมี และสิ่งปนเปื้อนในอากาศ ที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการ
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์น้ำ (FNA)	บุคลากรที่ทำการทดสอบไม่เพียงพอเนื่องจากมีการตรวจเชื้อจุลินทรีย์ในตัวอย่าง เช่น การฉีกรว้างเพื่อการส่งออก ฉีกรว้างเนื้อไก่แช่ กิจกรรมฉีกรว้างในประเทศ รวมถึงมีโครงการอื่นๆ อีกจำนวนมาก เช่น กิจกรรมควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อในสัตว์ การวิเคราะห์น้ำ จากสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์น้ำ (CI-)	๑. เครื่องบ่งค่าอย่างต่ำ ๑ เครื่อง แต่ประสิทธิภาพการบ่งค่าได้ไม่ละเอียด ทำให้ไม่เพียงพอในตัวอย่าง ที่มีจำนวนมาก / ในประเทศไทยปี ๒๕๖๖ ไม่มีผู้รับบ่งค่าปริมาณในการจัดซื้อ และได้ยื่นเรื่อง ขอขอประมาณในการจัดซื้อปี ๒๕๖๗ ๒. ตู้แช่แข็งกับสารละลายมาตรฐาน -๑๐ °C ทำอุณหภูมิตามที่ตั้งค่าไว้ไม่ได้ ซ่อมมาหลายครั้งแล้ว ทำให้ตู้แช่แข็งไม่เพียงพอต่อการใช้งานและได้ขอประมาณในการจัดซื้อปี ๒๕๖๖ ๓. เครื่อง GC-FCM มีอายุการใช้งาน ๒๐ ปี มีปัญหาที่ตัวตรวจวัดสารและตัวควบคุมการทำงานเสีย ไม่มีอะไหล่ทดแทน เนื่องจากไม่มีผลิตแล้ว ต้องหาซื้ออะไหล่ทดแทน ได้ทำเรื่องขอประมาณปี ๒๕๖๖ ๔. เครื่องปรับสภาพน้ำในห้องที่ติดตั้งเครื่อง GC-MS/MS และ LC-MS/MS เสียเนื่องจากเครื่องทำ ความร้อนไม่ได้และซ่อมมาหลายครั้งแล้ว ซึ่งต้องซื้อเครื่องควบคุมอุณหภูมิของเครื่องมือ ได้ทำ เรื่องขอประมาณในการจัดซื้อทดแทนในแหล่งจ่ายปี ๒๕๖๖
กลุ่ม/งาน	รายละเอียด

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ (M-F)	งบประมาณเพื่อซ่อมแซมไม่เพียงพอ ต้องของบประมาณเพิ่มเติมจากกองแผนงาน ทำให้การดำเนินงานล่าช้า ส่วนกระทบต่อการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างขององค์กรล่าช้า
กลุ่มพัฒนา / งานสอบเทียบ สาขาเวชและปศุสัตว์	๑. เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์แบบดีไอซ์ เพื่อใช้เป็นที่ปฏิบัติการสำหรับสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์สาขาเวชและปศุสัตว์ ๒. เครื่องวัดความชื้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร/วัน เพื่อควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ภายในห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ๓. อุปกรณ์วัดปริมาณของเหลว (เครื่องแก้ว) เพื่อใช้เป็นที่ปฏิบัติการฐานอ้างอิงสำหรับสอบเทียบอุปกรณ์วัดปริมาณของเหลว ๔. ตู้หมักหมัก เพื่อใช้เป็นที่ปฏิบัติการฐานอ้างอิงสำหรับสอบเทียบตู้หมักและเครื่องใช้ไฟฟ้า
กลุ่มพัฒนา / งานสอบเทียบ สาขา อุณหภูมิตัว	๑. เครื่องมือ Incubator ขนาดเล็ก สำหรับงานด้านปฏิบัติการจัดทำ CMC และทำการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Inter-lab) ซึ่งผู้ Incubator ดังกล่าวจะทำการจัดทำ CMC ดีขึ้น เป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน และลดงบประมาณในการส่งสอบเทียบภายนอก (ขอเสนอให้จ่าย ปีงบประมาณ ๒๕๖๖) ๒. เครื่องมือมาตรฐาน สำหรับสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิไม่เพียงพอ เนื่องจากมีเพียง ๓ ชุด เมื่อเกิดการชำรุด หรือส่งมอบภายนอก จึงต้องหยุดงาน และส่งคืนตัวอย่างสอบเทียบ (ขอเสนอทุน ปีงบประมาณ ๒๕๖๖)
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	ปี ๒๕๖๖ จะได้รับครุภัณฑ์ใหม่ (ทดแทน) ๑. ชุดวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณสารพิษปนเปื้อนด้วยเทคนิค GC-MS/MS (Gas chromatography Triple Quadrupole Mass Spectrometer) ๒. ชุดวิเคราะห์น้ำรั่ว หรืออุปกรณ์ ๓. เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น ๒ ตำแหน่ง หรืออุปกรณ์ (ซึ่งมีได้สูงสุด ๔,๖๐๐ ๑) ๔. เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น ๔ ตำแหน่ง หรืออุปกรณ์ (ซึ่งมีได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ๑) ๕. ตู้เก็บสารเคมีกรดสูง แบบ ๓ ประตู ๖. ตู้เย็นสารสำหรับงาน H-CH ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ชุด ๗. แร่ดินเหนียวขนาด ๒ ชั้น ขนาด 10x๑5x๘0 cm ๘. ตู้เย็นควบคุมอุณหภูมิ ๔ อากาศแช่แข็ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลิตร ซึ่งจะทำให้เรามีประสิทธิภาพสูงขึ้นและสามารถดำเนินการได้ทันแผน
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนม	บุคลากรเครื่องมือแผนกสมเพื่อรองรับการทดสอบทั้ง ๔ ของชาย และได้รับการสอบเทียบทุกปีตามแผนก่อนนำมาใช้งาน
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๑. ตู้แช่แข็ง - ๓๐ อากาศแช่แข็ง มีปัญหาไม่ทำงานเย็นในบางช่วงเวลา ทำให้ไม่สามารถใช้เก็บได้ อยู่ระหว่างการจัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ๒. เครื่องปรับอากาศหลาย เครื่องทำความเย็นไม่ได้ เนื่องจากมีการเช่าออกของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน และมีการติดตั้งตู้แช่ภายในห้อง จึงต้องมีการเพิ่มเครื่องปรับอากาศได้ทำเรื่องจัดซื้อเพื่อขอเพิ่มประสิทธิภาพ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗

นายเลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ประชานา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หากทรัพยากรไม่เพียงพอให้ทำเรื่องขอใช้งบประมาณเหลือจ่าย หรือของบประมาณประจำปี ๒๕๖๗ เพิ่มเติม

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ทุกกลุ่มการทราบ หากทรัพยากรไม่เพียงพอให้ทำเรื่องขอใช้งบประมาณเหลือจ่าย หรือของบประมาณประจำปี ๒๕๖๗ เพิ่มเติม

๓.๑๖ ความเหมาะสมของนโยบาย คู่มือคุณภาพและขั้นตอนดำเนินงาน
ผู้จัดการคุณภาพ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

กลุ่ม/งาน	ข้อเสนอ
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาดีวีและ วิบูลย์นครายด้านการปศุสัตว์	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม	นโยบายและขั้นตอนดำเนินงานมีความเหมาะสมกับห้องปฏิบัติการฯ เนื่องจากมีการแก้ไข ขั้นตอนการดำเนินงานร่วมกัน เช่น H14 (การควบคุมเอกสารระบบบริหารงาน) และ H14 (การรายงานผล)
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	-
กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ - งานระบบคุณภาพ - งานสอนเขียนภาษาอุณหภูมิตัว - งานสอนเขียนภาษาหน่วยและปริมาณ	ขอแก้ไขคู่มือคุณภาพเพิ่มเติมรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองเพิ่มเติม และขั้นตอน ดำเนินการต่างๆ ให้เป็นปัจจุบัน
กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	-
ฝ่ายบริหารทั่วไป	เพิ่มฝ่ายบริหารทั่วไปในขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง สืบค้นและบริการจากภายนอก HUCLF_H07
กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	-
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์	
กลุ่มเนื้อสัตว์ งานวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และ ฮอร์โมน - หน.กลุ่มงาน/งาน - หน.งาน - หน.งานทดสอบหรือสอนเขียน - หน.งานทดสอบ - หน.งานสอนเขียน - ผู้ได้รับมอบหมายจาก ผ.จก. วิชาการ - ผู้ควบคุมงาน - ผู้ควบคุมงานทดสอบหรือสอน เขียน - ผู้ควบคุมการทดสอบ	๑. ขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง เครื่องมือ (HUCLF_H05) - หน้า ๒/๓ ข้อ ๖.๑.๒ ข้อย่อที่ ๓-๔ ไม่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง ภาววิเคราะห์สาร ตกค้างฯ ได้ยกเลิกแบบบันทึกการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อไปใช้แบบฟอร์ม <u>รับรองสิ่งของหรือเครื่องมือวัดเป็น กรมปศุสัตว์ ประสิทธิภาพของภาววิเคราะห์สัตว์</u> โดย เอกสารฉบับจริงจะเก็บที่ฝ่ายบริหารและส่งสำเนาเก็บไว้ที่กลุ่มงาน ซึ่งเอกสารดังกล่าวไม่มีการ <u>กำหนดหรือเอกสาร ว/ค/ป</u> ผลสอนเขียนควบคุม และรายงานผลครั้งสุดท้าย และ ว/ค/ป กำหนดการสอบเทียบหรือควบคุมครั้งต่อไป - หน้า ๒/๓ ข้อ ๖.๑.๓ การบันทึกข้อมูลต่างๆ ในบันทึกประจำ วิเคราะห์เครื่องมือและระบุชื่อ เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายให้ดูแลเครื่องมือในบันทึกประจำ วิเคราะห์เครื่องมือ <u>แต่ตามวิเคราะห์สาร</u> <u>ตกค้างฯ จะระบุชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ให้ผลการตรวจให้ดูแลเครื่องมือโดยประจำตัวบุคลากร</u> ๒. ขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง การดำเนินการต่อความเสียหายและโอกาสที่มีอยู่ (HUCLF_H21) - หน้า ๔/๕ ข้อ ๖.๓.๒ ไม่ชัดเจน กรณีผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้แล้วไม่รับ ควรต้องมีการ พิจารณาอย่างไรหรือมีการดำเนินการในขั้นตอนต่อไปอย่างไร ๓. ขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง การปฏิบัติการแก้ไข (HUCLF_H23) - หน้า ๒/๕ ข้อ ๖.๑ มีงานดำเนินงานข้อ ๓ ไม่สอดคล้องกับแบบฟอร์ม HUCLF_F04/M23_01 กำหนดการวันที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ เห็นควรเพิ่ม <u>"และไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน</u> <u>นับวันที่ลงค่าเฉลี่ยผู้ตรวจค่าผลการรับรองระบบฯ"</u> ๔. ขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง ภาวที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (HUCLF_H16) - หน้า ๓/๕ ข้อ ๖.๓ ข้อหน้าที่ ๔ เห็นควรกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จเช่นเดียวกับขั้นตอน ดำเนินงาน เรื่อง การปฏิบัติการแก้ไข และไปเพิ่มในแบบฟอร์ม HUCLF_F04/M16_01

	<p><u>ข้อเสนอแนะที่เพิ่มเติม</u> คำว่าหัวหน้าหรือผู้ควบคุมงาน ควรใช้คำเรียกให้สอดคล้องกัน โดยกำหนดนิยามเอกสารที่ใช้เขียนและกำหนดคำเรียกให้ตรงกัน เพราะจากการตรวจสอบขั้นตอนดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - BUCLP_F03 ใช้คำว่า หัวหน้ากลุ่มงาน/งาน หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการวิชาการ - BUCLP_F04 ใช้คำว่า หัวหน้างานทดลอง หรือ ผู้มีหน้าที่ควบคุมงานทดลองหรือสอนเขียน - BUCLP_F05, BUCLP_F06, BUCLP_F08, BUCLP_F11 และ BUCLP_F13 ใช้คำว่า หัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน - BUCLP_F07, BUCLP_F16, BUCLP_F20 และBUCLP_F25 ใช้คำว่า หัวหน้างานทดลองหรือสอนเขียน - BUCLP_F08 และ BUCLP_F10 ใช้คำว่า หัวหน้างานทดลอง - BUCLP_F12 และ BUCLP_F19 ใช้คำว่า หัวหน้างาน - BUCLP_F14 ใช้คำว่า หัวหน้างานทดลอง/หัวหน้างานหรือผู้ควบคุมการทดลอง - BUCLP_F21 ใช้คำว่า หัวหน้างานทดลอง หัวหน้างานสอนเขียน
๓. วน CK	<p>การรายงานผลทดลอง (JM, ชื่อ ส.ศ.๒๕๖ (ฎ) และ P14 ชื่อ ส.ศ. วรรณศิลป์)</p> <p>- "ข้อความที่ระบุว่าการงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดลองเท่านั้น" ซึ่งเสนอว่าควรเปลี่ยนคำว่า "นัก" เป็น "ชิ้น"</p>

นางสุนันท์ กิตติจรรยาวัฒนา ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพพยาบาลคำจำแจ้งขอเพิ่มข้อเสนอในคู่มือคุณภาพ หน้าที่ ๓๓ แผนภูมิ ข้อดี DFM3 ออก

นางสาวภิรมภรณ์ เกื้อนถ้ำแก้ว ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ แจ้งขอเพิ่มข้อเสนอในขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง สภาวะแวดล้อมและสิ่งอำนวยความสะดวก (BUCLP_F04) ชื่อ ส.ศ. ให้ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ดูแลระบบน้ำ ไฟฟ้า ให้เปลี่ยนเป็น ฝ่ายบริหารทั่วไป

นางสาววิภาดา สิริสมภพชัย หัวหน้างานเคมีอาหาร กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ฯ เสนอในที่ประชุมให้ผู้จัดการคุณภาพ จัดประชุมหารือเรื่องการแก้ไขคู่มือคุณภาพ และขั้นตอนดำเนินงานแยกแต่ละเรื่อง

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๑. มอบหมายผู้จัดการคุณภาพและกลุ่มสารสนเทศและข้อมูล ประชุมหารือกรอบเรื่องแก้ไข foot note ในใบรายงานผลทดลอง

๒. มอบหมายให้กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม ให้แก้ไขรายงานผล High Test นำออกจากระบบ ISM/EC17025 และให้ประชุมหารือกรอบ เรื่องการเก็บตัวอย่าง High test

๓. มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพ จัดประชุมหารือเรื่องการแก้ไขคู่มือคุณภาพ และขั้นตอนดำเนินงานแยกแต่ละเรื่อง

วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

๔.๑ การขยายขอบข่าย อย่างน้อย ๒ รายการทดสอบต่อปี

ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาว่า “คู่มือคุณภาพ (BUCQP_QM) ในส่วนของวัตถุประสงค์คุณภาพระบุถึงการบรรลุในวัตถุประสงค์เป็นตัวชี้วัดเรื่อง การขยายขอบข่าย อย่างน้อย ๒ รายการทดสอบต่อปี จึงขอหารือที่ประชุม เห็นควรปรับเป้าหรือไม่ เนื่องจาก ไม่มีการขยายขอบข่ายแต่ ได้ทำการสำรวจพบว่า สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าผู้ส่ง มีกลุ่มห้องปฏิบัติการมีความต้องการขยายขอบข่ายในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวนทั้งสิ้น ๑๗ ขอบข่าย แต่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จะไม่มีหรือมีก็แค่บางเรื่องปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๖๗ ทำให้เกิดความไม่แน่นอนว่าจะทำได้ตามตัวชี้วัดของวัตถุประสงค์คุณภาพ”

ผู้จัดการวิชาการ กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า “ตามกำหนดของ กพร. ที่ต้องส่งเป้าประสงค์ หรือตัวชี้วัด หากนับจำนวนรูปแบบใหม่ สดก. จะได้เกินเป้าที่กำหนดไว้ ได้ ๕ คะแนนเต็ม”

รายการทดสอบที่จะยื่นขยายขอบข่าย ในปี ๒๕๖๖-๒๕๖๗ (๑๗ ขอบข่าย)		
สนอ.	สนป.	บร.
๑. รายการสอบเทียบ electronic balance โดยใช้วิธีการสอบเทียบ EURMET cp-18	๑. วิธีทดสอบปริมาณสารสี Carboxanthin ในไข่แดง	๑. รายการทดสอบการตรวจแยกชนิดเนื้อและกระดูกป็นวัวในตัวอย่างอาหารสัตว์สำเร็จรูป สัตว์ปีก
	๒. วิธีทดสอบชนิดและปริมาณสารสาค้าง กลุ่ม Organochlorine Pesticides และ Polychlorinated biphenyls ในไขมันสัตว์	๒. รายการทดสอบการตรวจแยกชนิดเนื้อและกระดูกป็นวัวในตัวอย่างอาหารสัตว์สำเร็จรูป สัตว์ปีก
	๓. วิธีทดสอบชนิดและปริมาณสารพิษสาค้าง กลุ่ม Pyrethroid	๓. รายการทดสอบการตรวจแยกชนิดเนื้อและกระดูกป็นแกะในตัวอย่างอาหารสัตว์สำเร็จรูป สัตว์ปีก
	๔. วิธีทดสอบชนิดและปริมาณสารพิษสาค้าง กลุ่ม Organophosphorus ในไขมันสัตว์	๔. รายการทดสอบ Aflatoxins ในกากถั่วเหลืองด้วย HPLC-Column Prechemical Reaction โดย HPLC-Fluorescence Detection
	๕. วิธีทดสอบชนิดและปริมาณสารพิษสาค้าง กลุ่ม OCHs, OHS, Pyrethroid และ HCHs ในน้ำดื่ม	๕. รายการทดสอบ Aflatoxins M1 ในน้ำมันดินด้วยเทคนิค LC-MS/MS
	๖. การทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพของเชื้อโรค (Antimicrobial resistance; AMR)	
	๗. รายการทดสอบสารสาค้างยาสัตว์ กลุ่ม Coccihostats and Histomonostats ในเนื้อสัตว์ โดยเทคนิค LC-MS/MS	
	๘. รายการทดสอบสารสาค้างยาสัตว์ กลุ่ม Coccihostats and Histomonostats ไข่ โดยเทคนิค LC-MS/MS	

รายการทดสอบที่จะยื่นขยายขอบข่าย ในปี ๒๕๖๖-๒๕๖๗ (๓๗ ขอบข่าย)		
สมอ.	สมป.	บร.
	๑. รายการทดสอบการตกค้างยาฆ่าศัตรูพืชกลุ่ม fungitricolactones ๓๓ สาร ในเนื้อสัตว์ โดยเทคนิค LC-MS/MS	
	๒๐. รายการทดสอบหาปริมาณ salinomycin ในอาหารสัตว์ที่ผสมยา ด้วยเทคนิค Liquid chromatography mass spectrometry	
	๒๑. รายการวิเคราะห์แบคทีเรียทั้งหมด ในน้ำนมดิบ ด้วยเครื่อง IscristScan	

มติที่ประชุม เห็นชอบ ขยายขอบข่ายฯ อย่างน้อย ๒ รายการทดสอบต่อรอบการตรวจประเมิน และมอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพ แก้ไขคู่มือคุณภาพ (BCCLP_QM) ในส่วนที่เกี่ยวข้องแผนนโยบายคุณภาพ ให้สอดคล้องกัน

๔.๒ ข้อหาหรือ เรื่อง การเลือกหน่วยให้การรับรอง สำหรับ SINGLE PLATFORM
ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาว่า

การเข้าสู่ Single platform

๑. เจ้าตรวจประเมินรอบเดียว โดยมีกำหนดระยะเวลาประมาณ ๔-๕ วัน/รอบการตรวจประเมิน
๒. ทีมคณะผู้ตรวจประเมิน จะประกอบด้วย หัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน ๓ ท่าน และคณะผู้ตรวจประเมิน จากทั้ง กองบริการและรับรองห้องปฏิบัติการ (บร.) สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (สมป.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

๓. เอกสารที่ใช้ยื่นตาม 6004 ของแต่ละหน่วยรับรองที่กำหนดไว้ตามนโยบาย อาจส่งเอกสารทั้งหมดรวมที่หน่วยรับรองหลักทีเดียว โดยจะทำการแจกจ่ายเอกสารระหว่างหน่วยรับรองตนเองหรือแยกส่งเอกสารให้แก่ละหน่วยรับรองตามเดิม

๔. การยื่นเอกสาร ยึดตามนโยบายหน่วยรับรองที่ให้อื่นเอกสารที่เร็วที่สุด เช่น กองบริการและรับรองห้องปฏิบัติการ (บร.) ให้ส่งเอกสารล่วงหน้า ๔๕ วัน แต่ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (สมป.) ให้อื่นเอกสารล่วงหน้า ๑๒๐ วัน ดังนั้น สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จะต้องยื่นเอกสารให้หน่วยรับรองหลัก ล่วงหน้า ๑๒๐ วัน

๕. แก้ CAWO ภายใน ๓๐ วัน ขยายได้อีก ๓๐ วัน รวมไม่เกิน ๖๐ วัน

๖. ค่าธรรมเนียมต่างๆ ชำระแยกตามหน่วยรับรองที่จัดส่งมาให้ตามเดิม

๗. ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ (Certificate) แต่ละหน่วยรับรองจะออกใบรับรองฯ แยก และการนับอายุจะนับอายุต่อจากใบรับรองฯ เดิม ตามกำหนดเดิม ยกเว้น กรณีที่หน่วยรับรองใดหน่วยรับรองหนึ่งใบรับรองหมดอายุ อีกหน่วยรับรองควรครอบต่ออายุ และสามารถรวมขอบข่ายเข้ากันได้ ก็จะต้องออกใบรับรองเพื่อหน่วยเดียว และนับอายุใบรับรองจากหน่วยรับรองใหม่นั้น

๘. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จะต้องจัดเตรียม-ส่ง ให้เพียงพอ สำหรับการตรวจประเมินระยะเวลา ๔-๕ วัน จากทั้ง ๓ สถานที่ ได้แก่ จุดรับที่กองบริการและรับรองห้องปฏิบัติการ (บร.) จุดรับที่สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (สมป.) และจุดรับที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

AN	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.
สน.บ.	สน.บ.			ไม่ CEH + ชำระ Fee									
สน.บ.	สน.บ.		AN.บ.บ.	ไม่ CEH ชำระ Fee	ชำระ Fee CEH + ค่า ชำระ CEH + AS								
น.บ.	น.บ.		ยื่นคำขอ			ชำระ Fee	Loc	AN.บ.บ. New	Loc CEH				ชำระ Fee CEH
AN	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.
สน.บ.													
สน.บ.										ยื่นคำ ขอ + Fee	AN.บ.บ.		→
น.บ.									ยื่นคำ ขอ ชำระ Fee		AN.บ.บ.		→
											AN.บ.บ.		→
AN	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.	AN.บ.บ.บ.
สน.บ.			ยื่นคำขอ + Fee	AN.บ.บ. (ใหม่)	CEH exp.								
สน.บ.		AN.บ.บ.	AN.บ.บ. M exp (ใหม่)										
น.บ.		AN.บ.บ.	AN.บ.บ. M exp (ใหม่)										

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพ นัดประชุมหาเรือรอบ

๔.๓ การปรับกรอบการดำเนินการในระบบคุณภาพ

ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาว่า ขอเสนอปรับกรอบการดำเนินการในระบบคุณภาพ เป็นระบบปีงบประมาณ จากแต่เดิมที่บางเรื่องมีการนับระบบปี พ.ศ. บางเรื่องมีการนับระบบปีงบประมาณ ทำให้มีความขัดแย้งเรื่องข้อมูลหรือความครบถ้วนของข้อมูลที่ทำให้ตัดยอดหรือจำนวนไม่ตรงกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

การดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖									ปีงบประมาณ ๒๕๖๗		
	ม.ค.๖๖	ก.พ.๖๖	มี.ค.๖๖	เม.ย.๖๖	พ.ค.๖๖	มิ.ย.๖๖	ก.ค.๖๖	ส.ค.๖๖	ก.ย.๖๖	ต.ค.๖๖	พ.ย.๖๖	ธ.ค.๖๖
ตั้ง FOMM ความสัมพันธ์/ยึดมั่น/จรรยาบรรณ	←→									←→		
สำรวจความต้องการ/ฝึกอบรม										←→		
ทบทวนเอกสารประจำปี			←→									
Internal Audit			←→				←→					
การออกเลข NCW/CAH	←→									←→		
ประชุมด้านความเสี่ยง	←→											
การประเมินผล HT และจัดจ้าง									←→			
ประชุมทบทวนระบบบริหารงานคุณภาพ										←→	←→	

- ระบบปี พ.ศ.
 - ระบบปีงบประมาณ
- มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพดำเนินการได้ตามเสนอ

๔.๔ ทบทวน "คำสั่งบุคลากรในระบบคุณภาพ"

ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาว่า คำสั่งสำนักตรวจจลอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ที่ ๑๓๗/๒๕๖๕ ถึง ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่องแต่งตั้งผู้ทำหน้าที่ในระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการของสำนักตรวจจลอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จะต้องมีการปรับแก้ไขจัดทำใหม่ เนื่องจากบุคลากรบางท่านลาออกจากราชการหรือโยกย้าย และจะขอมีการแต่งตั้งตำแหน่งหัวหน้างานเพิ่มเติมในคำสั่งฉบับใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับคู่มือคุณภาพและขั้นตอนดำเนินงานที่มีการกล่าวถึงตำแหน่งหัวหน้างาน

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพจัดทำคำสั่งบุคลากรในระบบคุณภาพฉบับใหม่

๔.๕ แผนการปรับปรุงในปีงบประมาณ ๒๕๖๖


ผู้จัดการคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาว่าหัวข้อการปรับปรุงในระบบคุณภาพสามารถในข้อมูลหรือผลต่างๆเหล่านี้มาใช้ในการกำหนดการปรับปรุงของระบบคุณภาพได้ ดังนี้

- การขยายข่าย/ ทบทวน/ปรับปรุงขั้นตอนดำเนินงาน
 - > ตาม นโยบาย ข้อกำหนด หรือ ความสามารถของเครื่องมือ/บุคลากร
- การทบทวน/ปรับปรุงขั้นตอนดำเนินงาน
 - > จาก feedback ลูกค้าและบุคลากร

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบหมายให้ผู้จัดการคุณภาพ จัดประชุมรอบรอบหรือจัดประชุมรอบทวนขึ้นตอนดำเนินงาน
เรื่องการปรับปรุง (BQCI P-22)

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

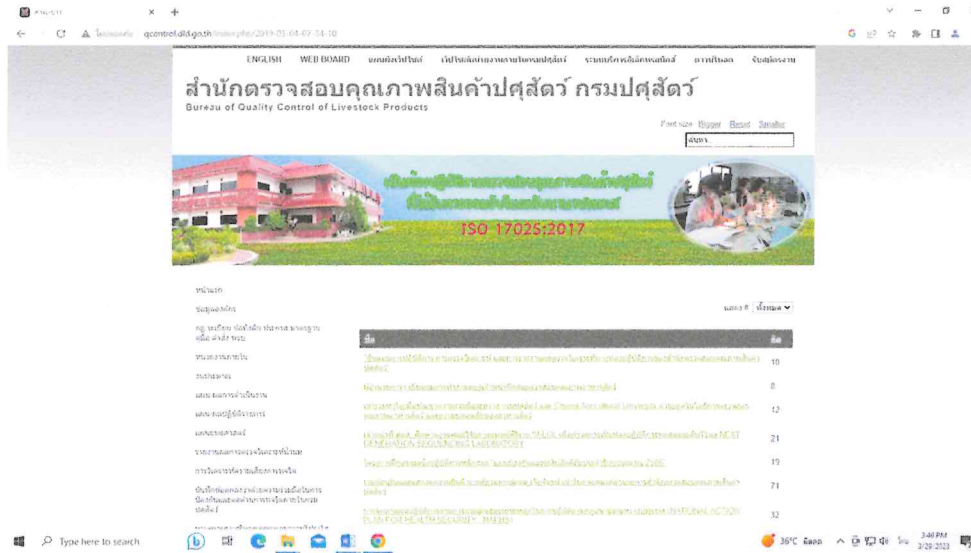
 ผู้จัดรายงานการประชุม
(นายณัฐวุฒิ ทองเหลือง และน.ส.ประวีณา หุ่นแก้ว)

 ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม
(นายณัฐพล บุคย์รัตน์)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
ผู้จัดการคุณภาพ

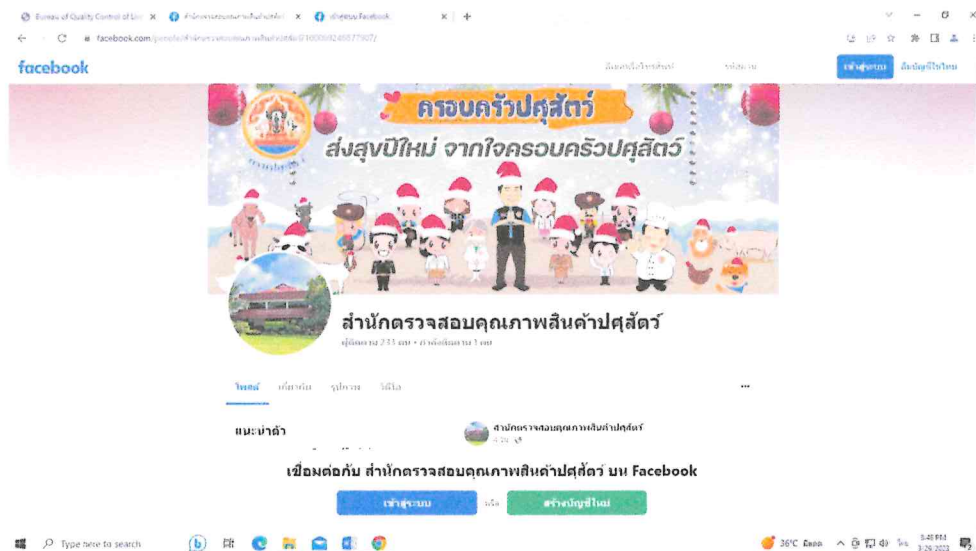
แนวทางการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร (เอกสารแนบ 5)

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

- เว็บไซต์ <http://qcontrol.dld.go.th/index.php>



- เฟซบุ๊ก : สำนักงานตรวจคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



- ทางบอร์ดประชาสัมพันธ์



