

เอกสารวิชาการ

คู่มือการตรวจสอบและออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกกุ้ง
จากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

โดย

นุชนารถ ทิพย์มงคลศิลป์

วัลย์กร ศรีเจริญ

เลขทะเบียนวิชาการ

64(2)-0312-066

สถานที่ดำเนินการ

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ระยะเวลาดำเนินการ

กุมภาพันธ์ ถึง พฤษภาคม 2564

การเผยแพร่

เว็บไซต์สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

คำนำ

คู่มือการตรวจสอบและออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกธัญพืชจากประเทศไทย ไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จัดทำขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ซึ่งเป็นผู้รับรองความปลอดภัยสินค้าธัญพืช เพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน มีความเข้าใจในข้อกำหนดและกฎระเบียบตามพิธีสารว่าด้วย ข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ธัญพืชจากไทยไปจีน สามารถนำไปใช้อ้างอิงในการตรวจสอบการผลิตธัญพืชเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน และเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าให้สินค้าธัญพืชส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้มากขึ้น

คณะผู้จัดทำได้ศึกษา ค้นคว้า และเรียบเรียงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกธัญพืชจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีนให้เป็นปัจจุบัน จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์และอำนวยความสะดวกต่อเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจสอบธัญพืชเพื่อไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยสามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานและเป็นแนวทางในการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกธัญพืชจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

คณะผู้จัดทำ

นางสาวนุชนารถ ทิพย์มงคลศิลป์

นางสาววลัยกร ศรีเจริญ

มิถุนายน 2564

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. นิยาม	1
3. หลักเกณฑ์และเงื่อนไข	3
3.1 การขึ้นทะเบียนของหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน	3
3.2 เงื่อนไขของผู้ขอรับการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อส่งออก	6
3.3 คุณสมบัติของผู้ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย	6
3.4 พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปจีน	7
4. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการตรวจประเมินสถานประกอบการผลิตรังนก	13
4.1 การแจ้งแผนการตรวจประเมิน	13
4.2 การตรวจประเมิน	13
4.3 การรายงานผลการตรวจประเมิน	15
4.4 การแก้ไขข้อบกพร่องหลังการตรวจประเมิน (กรณีพบข้อบกพร่อง)	15
5. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)	16
5.1 ขั้นตอนการยื่นขอ สพส.7	16
5.2 เอกสารประกอบการยื่นขอ สพส.7	17
5.3 รายละเอียดการตรวจสอบและการกรอกข้อมูลในเอกสารประกอบการยื่นขอ สพส.7	18
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย	25
6.1 ขั้นตอนการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย	25
6.2 เอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย	26
6.3 รายละเอียดการตรวจสอบและการกรอกข้อมูลในเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย	27
7. บรรณานุกรม	41
8. ภาคผนวก	42
9. กิตติกรรมประกาศ	84

สารบัญแผนภาพ

	หน้า
แผนภาพที่ 1 การขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน	5
แผนภาพที่ 2 กระบวนการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์ หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)	17
แผนภาพที่ 3 แผนภาพกระบวนการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย	26

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1	
รายการข้อกำหนดการตรวจสอบและกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้า ผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน	9
ตารางที่ 2	
มาตรฐานรังนกที่ผ่านการทำความสะอาด	24

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1	แบบคำขอหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์หรืออาหารที่มีได้มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์	18
รูปที่ 2	หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)	20
รูปที่ 3	แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability form)	22
รูปที่ 4	แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก	27
รูปที่ 5	หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (ด้านหน้า)	30
รูปที่ 6	หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (ด้านหลัง)	31
รูปที่ 7	แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า	36
รูปที่ 8	ตัวอย่างใบขนสินค้าขาออก	38
รูปที่ 9	ตัวอย่างใบตราส่งสินค้า	39
รูปที่ 10	ตัวอย่างเอกสารแสดงราคาสินค้า (invoice)	40

สารบัญภาคผนวก

	หน้า
ภาคผนวก ก พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัย สำหรับการนำเข้า ผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่ง ราชอาณาจักรไทย กับ กระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน	43
ภาคผนวก ข ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยระบบการตรวจย้อนกลับของสินค้าปศุสัตว์ พ.ศ. 2546	46
ภาคผนวก ค มาตรฐานสินค้าเกษตร “รังนก”	52
ภาคผนวก ง มาตรฐานสินค้าเกษตร “การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก”	63
ภาคผนวก จ บันทึกการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกรังนก	73
ภาคผนวก ฉ แบบคำขอหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์หรืออาหารที่มีได้มี แหล่งกำเนิดจากสัตว์	80
ภาคผนวก ช หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์ เพื่อการส่งออกต่างประเทศ (แบบ สพส.7)	81
ภาคผนวก ซ หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR BIRD NEST AND BIRD NEST PRODUCTS INTENDED FOR EXPORT FROM THAILAND TO THE PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA)	82

คู่มือการตรวจสอบและออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อ การส่งออกรังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

1. บทนำ

ในปี พ.ศ. 2554 ประเทศไทย สามารถส่งออกรังนกไปทั่วโลก เป็นปริมาณ 175 ตัน คิดเป็นมูลค่า 277 ล้านบาท โดยมีมูลค่าการส่งออกไปยังประเทศจีน (สาธารณรัฐประชาชนจีนและเขตปกครองพิเศษฮ่องกง) คิดเป็นมูลค่า 200.21 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 72.20 ของมูลค่าการส่งออกรังนกทั้งหมด อย่างไรก็ตาม พ.ศ. 2555 สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ออกประกาศห้ามนำเข้ารังนกจากประเทศต่างๆ เป็นการชั่วคราวเนื่องจากการตรวจพบการปนเปื้อนสารไนโตรทีนในรังนกนำเข้าจากประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้รังนกจากทุกประเทศรวมทั้งประเทศไทยไม่สามารถส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนได้

ในปี 2557 ประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนได้มีการทำข้อตกลงพินิจสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยทางการจีนอนุญาตให้นำเข้ารังนกจากประเทศไทย เฉพาะรังนกที่มีสีขาว เหลือง หรือทอง โดยข้อมูลการส่งออกจากปี พ.ศ. 2562-2563 มีมูลค่าการส่งออกรังนกจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน 23.68 และ 18.12 ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งสินค้ารังนกดังกล่าวต้องผ่านกระบวนการผลิตและการทำความสะอาดรังนกภายใต้หลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Manufacturing Practice; GMP) จนได้มาตรฐานความปลอดภัยตามพินิจสารฯ จึงจะสามารถส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนได้

ในการนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ซึ่งเป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยด้านอาหารสำหรับสินค้ารังนกเพื่อการส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีน มีความเข้าใจในข้อกำหนดและกฎระเบียบตามพินิจสารฯ จึงเป็นที่มาของการจัดทำคู่มือการตรวจสอบและออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกรังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เพื่อนำไปใช้อ้างอิงในการตรวจสอบการผลิตรังนกและการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยสินค้ารังนกเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนภายใต้ข้อกำหนดตามพินิจสารฯ

2. นิยาม

นิยามความหมายที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

2.1 หนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) หมายความว่า แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับรังนกและผลิตภัณฑ์จากรังนกที่ส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีการผลิตสอดคล้องกับข้อกำหนดของสาธารณรัฐประชาชนจีนและพินิจสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.2 รังนก (Bird's nest) หมายความว่า ผลิตภัณฑ์ที่มาจากน้ำลายของนกแอ่นกินรัง มีความปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์ อย่างไรก็ตาม สิ่งสกปรกใดๆ หรือขนนกเป็นสิ่งต้องห้ามมีการปนเปื้อน

2.3 ระบบ GMP (Good Manufacturing Practice; GMP) หมายความว่า ระบบการจัดการที่ดีสำหรับโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก

2.4 ระบบ HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point; HACCP) หมายความว่า ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการกระบวนการผลิต

2.5 การขึ้นทะเบียน (Registration) หมายความว่า การขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ภายใต้การรับรองโดยสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People's Republic of China; GACC)

2.6 สถานประกอบการ (Establishment) หมายความว่า สถานที่ผลิต แปรรูป และจัดเก็บสินค้ารังนกที่ขอขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.7 ผู้ประกอบการ (Entrepreneur) หมายความว่า เจ้าของสถานประกอบการ ผู้จัดการหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของสถานประกอบการที่ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.8 ผู้เชี่ยวชาญ GACC (GACC Technical Expert) หมายความว่า เจ้าหน้าที่จากสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ได้รับมอบหมายให้ทำการตรวจประเมินสถานประกอบการเพื่อขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อการส่งออกสินค้ารังนกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.9 ผู้เชี่ยวชาญ (Technical Expert) หมายความว่า บุคคลผู้ให้ความรู้ หรือความเชี่ยวชาญ เฉพาะด้านแก้สัตวแพทย์ประจำโรงงาน

2.10 ผู้สังเกตการณ์ (Observer) หมายความว่า บุคคลผู้ติดตามมากับสัตวแพทย์ประจำโรงงาน แต่ไม่ได้ดำเนินการตรวจประเมิน

2.11 สัตวแพทย์ประจำโรงงาน (Veterinary in charge) หมายความว่า บุคลากรของกรมปศุสัตว์ ที่ผ่านการอบรม และได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นสัตวแพทย์ประจำโรงงาน

2.12 การตรวจสอบการผลิต (Inspection) หมายความว่า การตรวจสอบการผลิตในสถานประกอบการเพื่อการส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.13 สิ่งที่ไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดหรือข้อบกพร่อง (Nonconformity) หมายความว่า โครงสร้างของสถานประกอบการ การปฏิบัติตัวด้านสุขอนามัย การปฏิบัติงานของพนักงาน การบำรุงรักษา อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต รวมทั้งเอกสารประกอบสำหรับการตรวจสอบการผลิตในสถานประกอบการเพื่อการส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนของสถานประกอบการที่ไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดของสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.14 แบบฟอร์มการแก้ไขข้อบกพร่อง หมายความว่า แบบบันทึกข้อมูลข้อบกพร่องที่ไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ และแสดงผลการแก้ไขข้อบกพร่องของดังกล่าว พร้อมรูปประกอบ เพื่อใช้เป็นเอกสารแจ้งให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานประกอบการ เพื่อพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)

3. หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

3.1 การขึ้นทะเบียนของหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน

การส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนนั้น สถานประกอบการต้องได้รับการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจากสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People's Republic of China; GACC) โดยมีขั้นตอนการขอขึ้นทะเบียนดังนี้

3.1.1 การยื่นความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

1) สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการที่ดีสำหรับโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก (GMP) จากกรมปศุสัตว์ ผู้รับผิดชอบสถานประกอบการดังกล่าวจัดทำหนังสือแสดงความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยใช้จดหมายที่มีหัวกระดาษเป็นของบริษัทฯ (ถ้ามี) ดำเนินการยื่นความประสงค์ต่อผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

2) ผู้ประกอบการสามารถขอรับเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน (Application) ได้ที่

- กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) ชั้น 2 ตึกวิจิตรพาหนการ กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 02-653-4444 ต่อ 3134 หรือ 3120

- ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

3) ผู้ประกอบการจัดทำเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียนพร้อมแนบหลักฐานและเอกสารต่างๆ เป็นภาษาอังกฤษ โดยให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานเป็นผู้พิจารณาเอกสารทั้งหมดและลงนามในเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน

4) สำเนาเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียนและเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดลงในแฟลชไดรฟ์ (FLASH DRIVE)

5) รวบรวมเอกสารเพื่อทำการยื่นเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน ดังนี้

- หนังสือแสดงความประสงค์ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

- เอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียนทั้งหมดตามข้อ 3)

- แฟลชไดรฟ์ (FLASH DRIVE) ที่มีสำเนารายละเอียดหลักฐานและเอกสารทั้งหมด (ขนาดไฟล์รวมกันทั้งหมดไม่เกิน 25 mb เพื่อส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้ฝ่ายจีน)

6) ผู้ประกอบการจัดส่งเอกสารตามข้อ 5) ได้ที่สำนักเลขานุการกรม กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

3.1.2 การรับคำขอขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

เมื่อ สพส. ได้รับแจ้งความประสงค์ จะดำเนินการดังนี้

1) พิจารณาเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน หลักฐานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง หากมีรายละเอียดที่ต้องปรับปรุงแก้ไขจะดำเนินการแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ ให้ผู้ประกอบการทำการแก้ไขแบบคำขอขึ้นทะเบียน และ/หรือหลักฐานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2) ภาษาที่ใช้ในเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน หลักฐานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ให้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก หากผู้ยื่นขอมีความประสงค์จะให้ใช้ภาษาจีนในแบบคำขอขึ้นทะเบียนหลักฐานและ/หรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง ให้แนบคู่มือแปลเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษมาพร้อมกันด้วย เพื่อให้ สพส. พิจารณานุมัติการใช้เอกสารภาษาจีนของผู้ประกอบการ เป็นรายกรณีไป

3.1.3 สพส. ดำเนินการรวบรวมเอกสารทั้งหมดส่งไปยังหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผ่านทางสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง)

3.1.4 หน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน รับคำขอ ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน หลักฐานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง หากมีรายละเอียดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข หน่วยงาน GACC จะดำเนินการแจ้งผ่าน สปช.ปักกิ่ง ถึง สพส. ให้แจ้งผู้ประกอบการทราบ และให้ผู้ประกอบการทำการแก้ไขเอกสารสำหรับขอขึ้นทะเบียน และ/หรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง

3.1.5 หน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน ดำเนินการตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการในไทย โดย สพส. จะจัดทำหนังสือแจ้งกำหนดการนัดหมายเข้าตรวจประเมินตามกำหนดการที่ได้รับแจ้งจากหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยคณะผู้เชี่ยวชาญ GACC

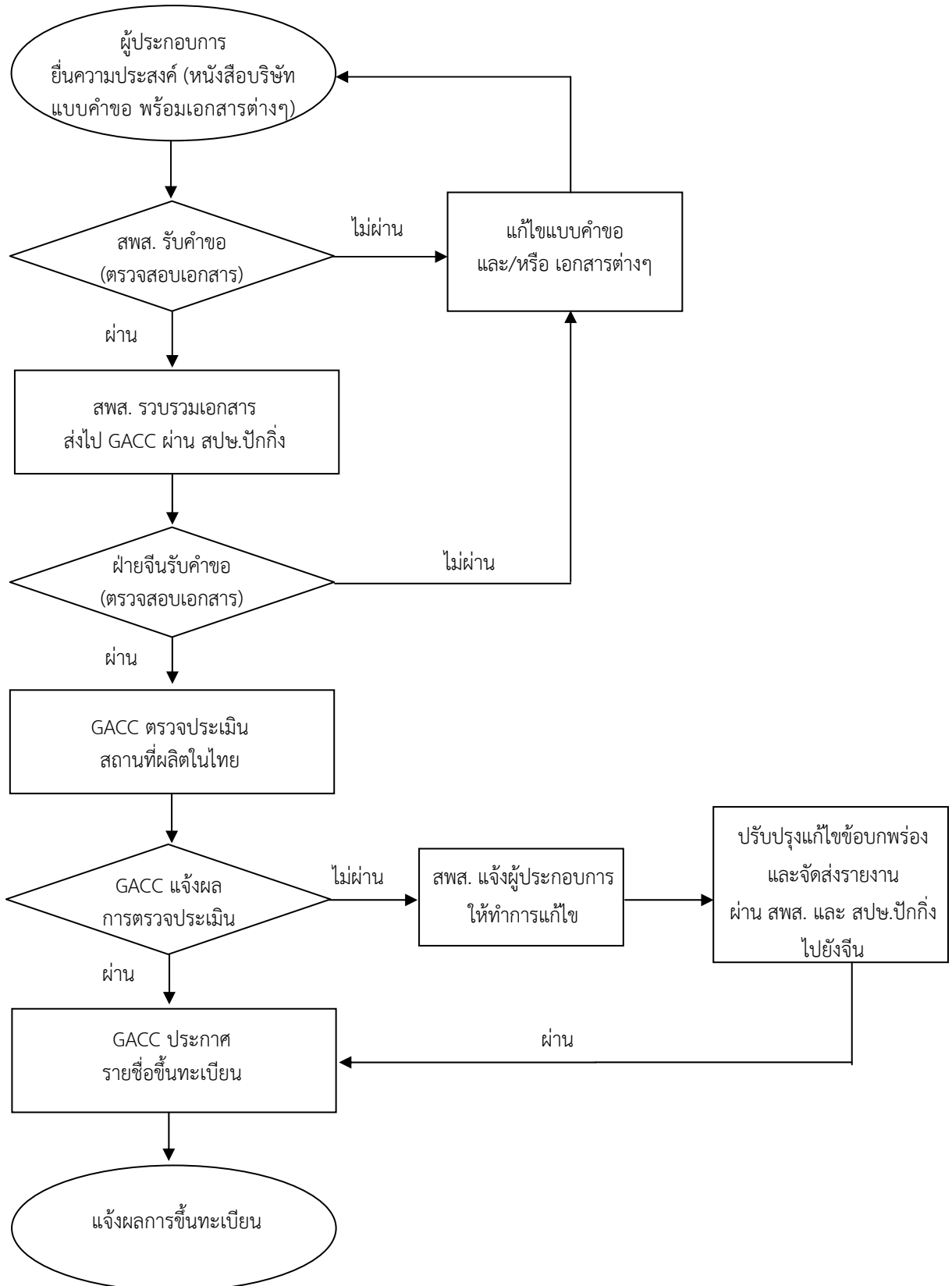
3.1.6 เมื่อหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน แจ้งผลการตรวจประเมิน สพส. จะดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผลการตรวจประเมินและรายงานผลการตรวจประเมินให้ผู้ประกอบการทราบ หากมีรายละเอียดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ให้ผู้ประกอบการทำรายงานการแก้ไขข้อบกพร่อง และ/หรือเอกสารแนบและจัดส่งรายงานมาที่ สพส. เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและส่งไปยังหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผ่านทาง สปช. ปักกิ่ง

3.1.7 สาธารณรัฐประชาชนจีนประกาศรายชื่อสถานประกอบการที่สามารถทำการส่งออกรังนกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้

3.1.8 สพส. ดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผลการขึ้นทะเบียนให้ผู้ประกอบการทราบ

3.1.9 กรณีโอนกิจการ ย้ายสถานประกอบการ หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลสถานประกอบการ ให้ผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนแจ้ง สพส. ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเสนอหน่วยงาน GACC สาธารณรัฐประชาชนจีน พิจารณา

แผนภาพที่ 1 การขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสินค้ารังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน



3.2 เงื่อนไขของผู้ขอรับการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อส่งออก

3.2.1 สถานที่ผลิตต้องเป็นสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์ และอยู่ในรายชื่อสถานประกอบการที่หน่วยงาน GACC แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำการขึ้นทะเบียน อนุญาตให้ส่งออกวิ่งไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้

3.2.2 ผู้ประกอบการต้องให้ความร่วมมือแก่สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อส่งออก รวมถึงการตรวจติดตามผลการแก้ไขข้อบกพร่อง และการตรวจกรณีพิเศษทุกครั้ง ยินยอมให้เข้าตรวจสอบในพื้นที่สถานประกอบการทั้งหมดที่ถือครอง ทั้งพื้นที่ของตนเอง พื้นที่เช่า และพื้นที่ให้เช่า ตลอดจนสถานที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ยินยอมให้มีการเข้าถึงเอกสารรูปภาพที่เกี่ยวข้อง ยินยอมให้สุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และสุ่มเก็บตัวอย่างที่เกี่ยวข้องไปตรวจวิเคราะห์ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ จะมีการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นับแต่วันที่สถานประกอบการได้รับการรับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์

3.2.3 จัดทำบันทึกตามคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายสามารถตรวจสอบความเป็นไปตามมาตรฐานระบบ GMP และ/หรือระบบ HACCP โดยเก็บบันทึกไว้อย่างน้อยสามปี

3.2.4 ส่งมอบเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่กรมปศุสัตว์เมื่อได้รับการร้องขอ

3.2.5 กรณีมีการปรับปรุง ต่อเติม แก้ไขโครงสร้าง หรือการเปลี่ยนแปลงใดๆ กับสถานประกอบการ ให้ทำการแจ้งสัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย ก่อนที่จะดำเนินการทุกครั้ง

3.3 คุณสมบัติของผู้ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

3.3.1 สถานประกอบการได้รับการรับรองระบบการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ เพื่อการส่งออก (Good Manufacturing Practice; GMP) จากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

3.3.2 สถานประกอบการมีการจัดการตามมาตรฐานระบบการปฏิบัติที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) และ/หรือระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิต (HACCP) และสอดคล้องตามระเบียบของประเทศที่มีความประสงค์จะส่งออก

3.3.3 เป็นสถานประกอบการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้าวิ่งไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจากสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People's Republic of China; GACC)

3.3.4 สถานประกอบการดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อระเบียบหลักเกณฑ์ต่างๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน

3.3.5 ไม่เป็นผู้ประกอบการหรือสถานประกอบการที่ถูกเพิกถอนการรับรองจากกรมปศุสัตว์ และ/หรือหน่วยงานประเทศที่มีความประสงค์จะส่งออก

3.3.6 กรณีที่มอบหมายให้บุคคลอื่นเป็นผู้ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยแทน ต้องมีหนังสือรับมอบอำนาจจากผู้ประกอบการ

3.4 พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

3.4.1 ขอบข่าย

พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน (Protocol of inspection, quarantine and hygiene requirements for the importation of bird nest products from Thailand to China) เป็นบันทึกความเข้าใจร่วมกันว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China; AQSIQ ¹) ที่ได้ลงนามเมื่อวันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2557 เพื่อเป็นการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

3.4.2 ข้อกำหนด

ข้อกำหนดการตรวจสอบและกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน มีดังนี้

1) ขอบข่ายผลิตภัณฑ์ที่อนุญาตให้นำเข้า

“ผลิตภัณฑ์รังนก” ในพิธีสารฉบับนี้ หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์ และมาจากน้ำลายของนกแอ่นกินรัง อย่างไรก็ตาม สิ่งสกปรกใดๆ หรือขนนกเป็นสิ่งต้องห้าม

2) ข้อกำหนดการขึ้นทะเบียนแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรังและขึ้นทะเบียนสถานประกอบการ

แหล่งที่มาของนกแอ่นกินรังจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดยกรมปศุสัตว์และยื่นแก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลสถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนก เพื่อส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดยสำนักงานการขึ้นทะเบียนรับรองและหน่วยรับรอง ระบบงานของสาธารณรัฐประชาชนจีน (Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China; CNCA ²) ตาม “ข้อบังคับการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารนำเข้าจากต่างประเทศ” โดยผลิตภัณฑ์ที่มาจากสถานประกอบการที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดยหน่วยงาน CNCA จะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าสาธารณรัฐประชาชนจีน

¹ หน่วยงาน AQSIQ เป็นหน่วยงานของสาธารณรัฐประชาชนจีนที่ทำหน้าที่ตรวจสอบระบบควบคุมคุณภาพสินค้าก่อนที่จะอนุญาตนำเข้าและส่งออก

² หน่วยงาน CNCA เป็นหน่วยงานของสาธารณรัฐประชาชนจีนที่ทำหน้าที่ขึ้นทะเบียนให้กับสถานประกอบการเพื่อส่งออกสินค้าไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

- ปัจจุบัน หน่วยงาน AQSIQ และหน่วยงาน CNCA ถูกควรรวมเป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People's Republic of China; GACC)

3) ข้อกำหนดระบบการบริหารจัดการคุณภาพและความปลอดภัย

ฝ่ายไทยจะต้องจัดทำระบบการป้องกันโรคระบาดและการจัดการอนามัยแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรัง กำหนดระบบการดำเนินงานควบคุมอนามัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บและการขนส่งรังนก จัดทำและดำเนินการแผนงานประจำปีเพื่อการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์และสารอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการกักกันโรค สุขอนามัยและความปลอดภัยอาหารของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออก และส่งมอบเนื้อหาและบทสรุป จากการนำแผนงานประจำปีดังกล่าวไปปฏิบัติให้แก่ฝ่ายจีนภายในระยะเวลาสามเดือนหลังจาก การดำเนินงานตามแผนงานประจำปีดังกล่าวเสร็จสิ้น

สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จะต้องจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ผลิตภัณฑ์รังนกที่ครอบคลุมถึงแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรังเพื่อการส่งออก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถเรียกคืน ผลิตภัณฑ์กลับได้ในเวลาที่เหมาะสมกรณีที่เกิดปัญหาขึ้น

4) ข้อกำหนดการแจ้งตรวจโรค

ฝ่ายจีนมีการนำระบบการอนุญาตกักกันโรคมาใช้ในการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนก ยกเว้นผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการแปรรูปขั้นสูงและบรรจุในกระป๋องสำเร็จรูป โดยผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตจะถูกห้ามนำเข้ามายังสาธารณรัฐประชาชนจีน

5) ข้อกำหนดหนังสือรับรอง

ผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อนำเข้าต้องมีหนังสือรับรองสุขอนามัยออกโดยกรมปศุสัตว์แนบไปกับผลิตภัณฑ์รังนกในแต่ละครั้งของการขนส่งสินค้าเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน และหนังสือรับรองสุขอนามัยดังกล่าวจะต้องสอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน

6) ข้อกำหนดของบรรจุภัณฑ์และฉลาก

ภายในและภายนอกบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จะต้องมีการระบุชื่อและน้ำหนัก ของผลิตภัณฑ์ ชื่อและหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรัง ชื่อที่อยู่และหมายเลขจดทะเบียน ผู้ผลิต ข้อกำหนดในการเก็บรักษา วันที่ผลิต และข้อมูลที่กำหนดไว้อื่นๆ ซึ่งเขียนเป็นทั้งภาษาจีน และภาษาอังกฤษ และจะต้องสอดคล้องกับกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน

7) ข้อกำหนดสถานประกอบการแปรรูป

การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องสอดคล้องกับข้อบังคับในการตรวจสอบ กักกันโรคและความปลอดภัยอาหารที่กำหนดไว้ของสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย

8) ข้อกำหนดการเก็บรักษาและการขนส่ง

มีการจัดทำระบบการดำเนินงานควบคุมสุขอนามัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บและการขนส่งรังนก หน่วยงาน AQSIQ เป็นหน่วยงานของสาธารณรัฐประชาชนจีนที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพสินค้าก่อนที่จะอนุญาตนำเข้าและส่งออก และหน่วยงาน CNCA ทำหน้าที่ขึ้นทะเบียนให้กับสถานประกอบการเพื่อส่งออก

สินค้าไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ปัจจุบันสาธารณรัฐประชาชนจีนได้มีการปรับปรุงโครงสร้างของหน่วยงาน AQSIQ และ CNCA มาอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People’s Republic of China; GACC)

ตารางที่ 1 รายการข้อกำหนดการตรวจสอบและกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

ข้อ	ข้อกำหนดพิธีสารฯ ระหว่างไทย - จีน
1	1.1 การตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอยู่ภายใต้การดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย 1.2 หน่วยงานที่มีหน้าที่ของฝ่ายไทย (กรมปศุสัตว์) จะเป็นผู้ออกหนังสือรับรองสุขอนามัย
2	2.1 คำว่า “ผลิตภัณฑ์รังนก” หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์ และมาจากน้ำลายของนกแอ่นกินรัง อย่างไรก็ตาม สิ่งชนิดๆ หรือขนนกเป็นสิ่งต้องห้าม
3	3.1 ผู้ส่งออกและตัวแทนของผลิตภัณฑ์รังนกที่จะส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนต้องได้รับการรับรองโดยกรมปศุสัตว์ ซึ่งการรับรองดังกล่าวจะต้องมีการยื่นให้แก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล
4	4.1 การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องสอดคล้องกับข้อบังคับในการตรวจสอบ กักกันโรค และความปลอดภัยอาหารที่กำหนดไว้ของสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย 4.2 แหล่งที่มาของนกแอ่นกินรังจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดยกรมปศุสัตว์ และยื่นให้แก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล 4.3 สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดยสำนักงานการขึ้นทะเบียนรับรองและหน่วยรับรองระบบงานของสาธารณรัฐประชาชนจีน (CNCA) ตาม “ข้อบังคับการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารนำเข้าจากต่างประเทศ” โดยผลิตภัณฑ์ที่มาจากสถานประกอบการที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย CNCA จะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าสาธารณรัฐประชาชนจีน
5	5.1 ฝ่ายไทยจะต้องจัดส่งกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนก รายการการตรวจสอบและกักกันโรค วิธีการและกระบวนการสำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน แก่ฝ่ายจีน

ข้อ	ข้อกำหนดพิธีสารฯ ระหว่างไทย - จีน
6	<p>6.1 ฝ่ายไทยจะต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำระบบการป้องกันโรคระบาดและการจัดการอนามัยแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรัง - กำหนดระบบการดำเนินงานควบคุมอนามัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บและการขนส่งรังนก - จัดทำและดำเนินการแผนงานประจำปีเพื่อการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์และสารอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการกักกันโรค สุขอนามัย และความปลอดภัยอาหารของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออก - ส่งมอบเนื้อหาและบทสรุป จากการนำแผนงานประจำปีดังกล่าวไปปฏิบัติให้แก่ฝ่ายจีนภายในระยะเวลาสามเดือนหลังจากการดำเนินงานตามแผนงานประจำปีดังกล่าวเสร็จสิ้น
7	<p>7.1 สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์รังนกที่ครอบคลุมถึงแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรังเพื่อการส่งออก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสามารถเรียกคืนผลิตภัณฑ์กลับได้ในเวลาที่เหมาะสมกรณีที่เกิดปัญหา</p>
8	<p>8.1 ฝ่ายจีนมีการนำระบบการอนุญาตกักกันโรคมาใช้ในการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนก ยกเว้นผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการแปรรูปขั้นสูงและบรรจุในกระป๋องสำเร็จรูป</p> <p>8.2 ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตจะถูกห้ามนำเข้ามายังสาธารณรัฐประชาชนจีน</p>
9	<p>9.1 ภายในและภายนอกบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จะต้องมีการระบุ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ - ชื่อและหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรัง - ชื่อ ที่อยู่และหมายเลขจดทะเบียนผู้ผลิต - ข้อกำหนดในการเก็บรักษา - วันที่ผลิต - ข้อมูลที่กำหนดไว้อื่นๆ <p>ซึ่งเขียนทั้งภาษาจีนและภาษาอังกฤษ และจะต้องสอดคล้องกับกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐาน และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน</p>
10	<p>10.1 ใบรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าและต้นฉบับหนังสือรับรองสุขอนามัยจะต้องถูกแนบไปกับผลิตภัณฑ์รังนกในแต่ละครั้งของการขนส่งสินค้าเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน หนังสือรับรองสุขอนามัยจะต้องระบุข้อความ ทั้งภาษาจีนและภาษาอังกฤษ โดยตัวอย่างและเนื้อหาของหนังสือรับรองสุขอนามัยจะต้องได้รับการยอมรับโดยทั้งสองฝ่ายล่วงหน้า</p>

ข้อ	ข้อกำหนดพิธีสารฯ ระหว่างไทย - จีน
10	<p>10.2 หนังสือรับรองสุขอนามัยที่ออกโดยฝ่ายไทยจะต้องระบุ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกแอ่นกินรัง - หมายเลขจดทะเบียนผู้ผลิตและที่มาของวัตถุดิบ - มาตรการการป้องกันที่จำเป็นที่ใช้สำหรับการป้องกันผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการปนเปื้อนโดยไวรัสไข้หวัดนกตั้งแต่แหล่งกำเนิด ซึ่งสอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐาน และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน - เหมาะสมต่อการบริโภคของมนุษย์ <p>10.3 ฝ่ายไทยจะต้องส่งมอบข้อมูลของหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยและลายมือชื่อของสัตวแพทย์ที่ได้รับอนุญาต ตัวอย่างหนังสือรับรองสุขอนามัยและข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่จะต้องเก็บไว้เป็นข้อมูล ในเวลาที่เหมาะสม การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลใดๆ ที่ได้ส่งมอบแล้ว จะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบล่วงหน้าก่อนเป็นเวลาหนึ่งเดือน</p>
11	<p>11.1 ฝ่ายจีนจะทำการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลิตภัณฑ์รังนกที่ด่านขาเข้า</p> <p>11.2 ผลิตภัณฑ์รังนกที่สอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐาน และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน จึงจะได้รับอนุญาตให้สามารถนำเข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีนได้</p>
12	<p>12.1 ในกรณีที่เกิดเหตุซึ่งไม่สอดคล้องตามพิธีสารฯ ฉบับนี้ ฝ่ายจีนมีสิทธิที่จะกัก คั้น หรือทำลายผลิตภัณฑ์รังนกที่นำเข้าได้</p> <p>12.2 ในกรณีที่เกิดไข้หวัดนกระบาดในไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบในเวลาที่เหมาะสม ระวังการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนก และเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลกระทบ โดยฝ่ายจีนจะทำการประเมินสถานการณ์ของไข้หวัดนก - สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องติดตั้งอุปกรณ์สำหรับกระบวนการให้ความร้อนผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน และต้องมีการแปรรูปด้วยกระบวนการให้ความร้อน โดยมีจุดศูนย์กลางของอุณหภูมิในผลิตภัณฑ์ไม่ต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย 3.5 วินาที เพื่อทำลายไวรัสไข้หวัดนกอย่างมีประสิทธิภาพ - ผลิตภัณฑ์รังนกจะสามารถส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนได้หลังจากมีการประเมินที่แสดงว่าฝ่ายไทยสามารถรับรองความปลอดภัยได้เท่านั้น โดยฝ่ายจีนมีสิทธิในการระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกตามที่กำหนดเป็นการชั่วคราวได้ ระหว่างที่มีการระบาดของไข้หวัดนกดังกล่าว

ข้อ	ข้อกำหนดพิธีสารฯ ระหว่างไทย - จีน
12	<p>12.3 ในกรณีที่มีการระบาด (ยกเว้นใช้ขวดนก) หรือปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอาหารในไทย ซึ่งมีผลกระทบในทางลบต่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์รังนก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบในเวลาที่เหมาะสม ระวังการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนก และเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ - ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบและได้รับอนุญาตจากฝ่ายจีนก่อนเมื่อฝ่ายไทยมีความประสงค์ที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์รังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอีกครั้ง ในระหว่างที่เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ฝ่ายจีนมีสิทธิระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว <p>12.4 หน่วยงาน AQSIQ จะต้องแจ้งข้อมูลของเหตุการณ์ที่ไม่สอดคล้องต่อ MOAC โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ทั้งสองฝ่ายทำการตรวจสอบและออกมาตรการเพื่อทำการแก้ไขที่สมควรทันที โดยทั้งสองฝ่ายจะต้องทำการหารืออย่างสันธรมติในเวลาที่เหมาะสม</p>
13	<p>13.1 หลังจากที่มีการลงนามพิธีสารฯ ฉบับนี้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงาน AQSIQ จะส่งผู้ตรวจสอบมาที่ประเทศไทยเพื่อทำการตรวจสอบระบบการควบคุมสุขอนามัยของรังนกภายใต้ความช่วยเหลือของประเทศไทย - ฝ่ายไทยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ซึ่งประกอบด้วยค่าเดินทาง อาหาร และที่พัก - ฝ่ายจีนจะทำการเยือนไทยทุกๆ สองปี เพื่อทำการตรวจสอบวิธีการจัดการความปลอดภัยอาหาร มาตรการควบคุมการกักกัน และสุขอนามัยที่นำไปปฏิบัติใช้ โดยการเยือนดังกล่าวอาจกระทำขึ้นเวลาใดก็ได้เมื่อมีความจำเป็น และฝ่ายไทยต้องแสดงความช่วยเหลือและให้ความร่วมมือ
14	<p>14.1 พิธีสารฯ ฉบับนี้สามารถทำการแก้ไขได้โดยการได้รับความยินยอมจากทั้งสองฝ่าย</p>
15	<p>15.1 พิธีสารฯ ฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเป็นระยะเวลาห้าปี และจะต่ออายุได้อย่างอัตโนมัติอีก 5 ปี หากไม่มีฝ่ายใดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อทำการแก้ไขหรือยกเลิกพิธีสารฯ ฉบับนี้อย่างน้อยสองเดือนล่วงหน้าก่อนวันหมดอายุของพิธีสารฯ ฉบับนี้</p> <p>15.2 พิธีสารฯ ฉบับนี้ลงนามเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ เมืองเนปิตอว์ และมีผลใช้บังคับเมื่อมีการลงนามคู่โดยทั้งสองฝ่ายเป็นฉบับภาษาไทย ภาษาจีน และภาษาอังกฤษ โดยข้อความทั้งหมดมีคุณค่าเท่าเทียมกัน ในกรณีที่มีความแตกต่างในการตีความให้ใช้ฉบับภาษาอังกฤษเป็นเกณฑ์</p>

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการตรวจประเมินสถานประกอบการผลิตรังนก

4.1 การแจ้งแผนการตรวจประเมิน

4.1.1 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และ/หรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงาน พิจารณานำหนังสือที่ผู้ประกอบการทำแจ้งความประสงค์ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์ และแผนการผลิตสินค้า รวมถึงรายละเอียดข้อมูลการผลิตสินค้า โดยให้ผู้ประกอบการทำหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ เรียบน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และ/หรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงาน ล่วงหน้าอย่างน้อย 14 วันก่อนการผลิต โดยยื่นหนังสือฯ ได้ที่สำนักเลขานุการกรม ปศุสัตว์ หรือ โทรสาร 02-653-4908 หรือ Email: secretary1@dld.go.th

4.1.2 รายละเอียดหนังสือฯ ดังต่อไปนี้

- (1) ชื่อสินค้าที่จะผลิต
- (2) ปริมาณการผลิต
- (3) วันผลิต
- (4) ประเทศที่ส่งออก
- (5) สูตรส่วนผสมอาหาร (Ingredient list)
- (6) แหล่งที่มาของวัตถุดิบ
- (7) สถานะขอรับรอง GMP กับกรมปศุสัตว์ (กรณีอยู่ในขั้นตอนการแก้ไข ให้แนบเอกสารแผนการแก้ไข)
- (8) ผู้ติดต่อประสานงาน (ชื่อ - สกุล/ เบอร์ติดต่อ/ E-mail)

4.1.3 สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย ติดต่อผู้ประกอบการเพื่อนัดหมายเข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตตามแผนการผลิตสินค้า โดยสินค้าที่ผลิตต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์หรือประเทศที่มีความประสงค์จะส่งออกเท่านั้นจึงจะสามารถส่งออกและยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยจากกรมปศุสัตว์ได้

4.2 การตรวจประเมิน

4.2.1 สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิต ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบการรับเข้าและจัดเก็บวัตถุดิบ
 - มีการจัดทำมาตรการการตรวจรับวัตถุดิบเป็นคู่มือปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้
 - ก. วัตถุดิบรังนกต้องมาจากถ้ำรังนกและ/หรือบ้านรังนกที่กรมปศุสัตว์และทางการจีนให้การรับรอง
 - ข. การตรวจสอบทางกายภาพ เช่น น้ำหนัก สี ความสะอาดของรังนก เป็นต้น
 - ค. การตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสัตว์จากกรมปศุสัตว์
 - ง. การตรวจสอบเอกสารแนบอื่นๆ เช่น ผลตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ผลตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา หรือ ใบรับรองการตรวจสอบอื่นๆ จากต้นทาง (Certificate of Analysis) เป็นต้น
 - จ. การจัดการกรณีที่วัตถุดิบไม่เป็นไปตามที่กำหนด
- (2) ตรวจสอบการกระบวนการผลิต
 - ก. พื้นที่การผลิตต้องคงสภาพโครงสร้างและลักษณะการใช้งานตามที่ได้รับรองระบบการผลิตที่ดีในสถานที่ผลิตอาหาร (GMP) จากกรมปศุสัตว์
 - ข. กระบวนการผลิตและการเฝ้าระวังอันตรายในกระบวนการผลิต ยังคงเป็นตามที่ได้รับรองระบบการวิเคราะห์และควบคุมอันตรายในกระบวนการผลิต (HACCP) จากกรมปศุสัตว์

ค. แสงสว่าง

- พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีความเข้มแสงเพียงพอต่อการมองเห็นและสามารถปฏิบัติงานได้ โดยมีการกำหนดความเข้มแสงที่ใช้ในโรงงาน ดังนี้

- พื้นที่ภายในโรงงานทั่วไป ควรมีความเข้มแสงอย่างน้อย 220 LUX
- พื้นที่ที่ใช้ในการตรวจสอบวัตถุดิบ ควรมีความเข้มแสงอย่างน้อย 800 LUX

ง. การควบคุมคุณภาพน้ำใช้ในโรงงาน

- น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต ต้องมีคุณภาพเทียบเท่ากับมาตรฐานน้ำเพื่อการบริโภค

- น้ำที่ไม่เหมาะสมกับการบริโภค ให้ใช้กับพื้นที่และ/หรืออุปกรณ์ที่ไม่สัมผัสอาหารโดยตรง

- ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ใดๆ ที่ทำให้น้ำปนเปื้อนส่งผลถึงผลิตภัณฑ์ กรณีที่พบผลตรวจสอบคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องมีการหาสาเหตุและการจัดการที่เหมาะสมทั้งตัวสินค้าและน้ำที่ใช้

(3) ตรวจสอบฉลากสินค้า การสอบย้อนกลับ และการเรียกคืนสินค้า

ก. ต้องมีการจัดทำคู่มือการตรวจสอบย้อนกลับและการเรียกคืนสินค้า ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยระบบการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ พ.ศ. 2546

ข. ต้องมีการทวนสอบวิธีการเรียกคืนสินค้าในแต่ละปี โดยมีการจัดทำบันทึกและเอกสารที่ สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง

ค. ฉลากสินค้าต้องสอดคล้องตามระเบียบจีน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- Lot NO. หมายถึง เลขที่ Lot สินค้าอื่นๆ ที่ทำการผลิตส่งออก ประกอบด้วย เลขทะเบียน ของศูนย์รวบรวมรังนก ปี วันที่บรรจุสินค้า (Julian date) เลขทะเบียนถ้ำรังนก ปี วันที่เก็บรังนกที่ถ้ำ (Julian date) มีทั้งหมด 23 ตัว เช่น xxx 15121 5593CA0001 15036

xxx เลขทะเบียนของศูนย์รวบรวมรังนก
15121 ปี 2015 วันที่ 121 ของปี (1 พฤษภาคม)
5593CA0001 เลขทะเบียนถ้ำรังนก
15036 ปี 2015 วันที่ 121 ของปี (5 กุมภาพันธ์)

(4) ตรวจสอบการจัดเก็บสินค้าและการขนส่ง

- มีการจัดทำข้อมูลสินค้าคงคลัง
- มีมาตรการสุ่มตรวจสอบสินค้าก่อนการขนส่งทุกครั้ง
- พาหนะขนส่งต้องสามารถป้องกันฝุ่นควันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(5) ควบคุมการเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

- ต้องมีการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ทั้งการตรวจ วิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน และตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา

- ต้องมีผลตรวจวิเคราะห์ตามแผนที่จัดทำ

(6) สรุปผลการตรวจตามบันทึกการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออก (Inspection report)

(7) แจ้งข้อบกพร่องจากการตรวจสอบกระบวนการผลิตให้ผู้ประกอบการทราบและดำเนินการแก้ไข

4.2.2 ในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออก สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์พิจารณามอบหมายผู้ตรวจอย่างน้อยหนึ่งคน ประกอบด้วย สัตวแพทย์ประจำโรงงาน หรือเจ้าหน้าที่ สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย โดยในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกอาจมีผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้สังเกตการณ์ เข้าร่วมการตรวจด้วยก็ได้

4.3 การรายงานผลการตรวจประเมิน

ภายหลังการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออก ให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายจัดทำรายงานผลการตรวจสอบกระบวนการผลิต เสนอสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

4.4 การแก้ไขข้อบกพร่องหลังการตรวจประเมิน (กรณีพบข้อบกพร่อง)

กรณีพบข้อบกพร่อง ให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขและจัดส่งรายงานการแก้ไขข้อบกพร่องภายใน 30 วันนับแต่วันเข้าตรวจ และเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการแก้ไขแล้ว หากผู้ประกอบการไม่จัดส่งรายงานการแก้ไขข้อบกพร่อง หรือส่งรายงานการแก้ไขไม่สอดคล้องกับข้อบกพร่อง หรือตรวจติดตามผลการแก้ไขแล้วพบว่าแก้ไขไม่เรียบร้อยหรือไม่มีประสิทธิภาพ ให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายพิจารณาไม่ให้การรับรองหรือระงับการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อการส่งออกต่างประเทศ (แบบ สพส.7)

หากสัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบกระบวนการผลิตและเอกสารที่เกี่ยวข้องแล้ว พบว่าสินค้าที่ผลิตเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์หรือประเทศที่มีความประสงค์จะส่งออกจึงอนุมัติออกแบบ สพส.7 ให้แก่ผู้ประกอบการนำไปประกอบการพิจารณาในการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยต่อไป

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)

การออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) หรือเรียกว่า “Pre-Certificate System” เป็นขั้นตอนการดำเนินงานด้านการรับรอง ณ สถานที่ผลิตเพื่อการส่งออกได้แก่ โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์จากสัตว์ กล่าวคือ เมื่อเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานดำเนินการตรวจสอบกระบวนการผลิตและความปลอดภัยอาหารตามหน้าที่ความรับผิดชอบแล้วเห็นว่ามีความเหมาะสม และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า จะพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) ให้แก่ผู้ประกอบการเพื่อนำไปยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยที่กรมปศุสัตว์ต่อไป ซึ่งการออกหนังสือรับรองดังกล่าวนี้แสดงว่าสินค้าที่ระบุในเอกสารสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ ทั้งนี้ การดำเนินงานในข้างต้นเป็นไปเพื่อลดภาระในการเข้าตรวจสอบโรงงานที่มีจำนวนมาก ลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนของเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย และสามารถอำนวยความสะดวกทางการค้าแก่ผู้ประกอบการได้

5.1 ขั้นตอนการยื่นขอ สพส.7

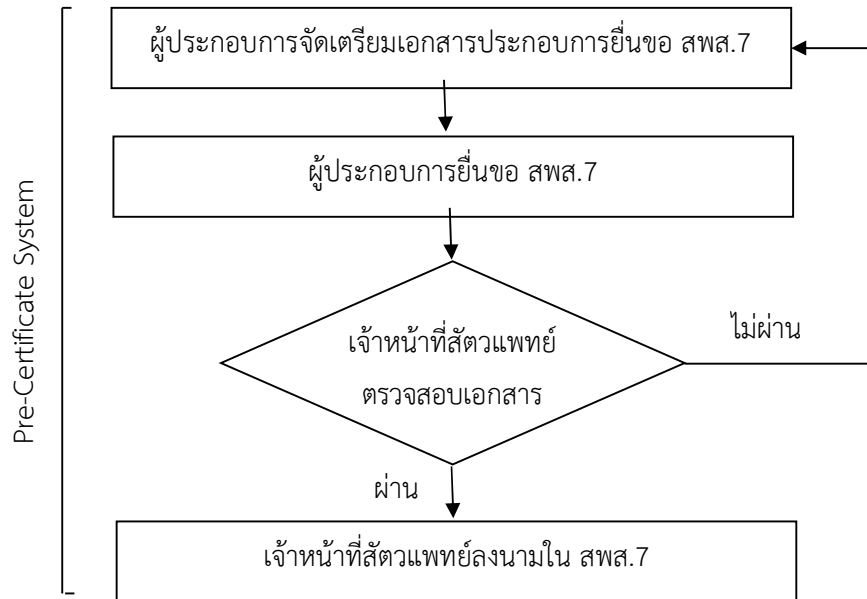
5.1.1. ผู้ประกอบการจัดเตรียมเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) ให้ครบถ้วนเรียบร้อย

5.1.2. ผู้ประกอบการยื่นเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) ให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายพิจารณา

5.1.3. เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) และเอกสารประกอบการยื่นขอ สพส.7 กรณีที่ตรวจพบความไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนของเอกสาร เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์จะส่งคืนเอกสารให้ผู้ยื่นนำไปแก้ไขและนำมายื่นขอใหม่อีกครั้ง

5.1.4. หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) ที่ได้รับการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์จะลงนามในหนังสือเพื่อให้ผู้ประกอบการนำไปยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์จะดำเนินการจัดเก็บเอกสารภายหลังการออก สพส.7 ได้แก่ แบบคำขอหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์หรืออาหารที่มีได้มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์ และหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) ฉบับสำเนา

ขั้นตอนการยื่นขอหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) แสดงตามภาพที่ 2



แผนภาพที่ 2 กระบวนการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)

5.2 เอกสารประกอบการยื่นขอ สพส.7

5.2.1. แบบคำขออนุญาตหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์หรืออาหารที่มีได้มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์

5.2.2. หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ ฉบับจริง และฉบับสำเนา

5.2.3. แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability form)

5.2.4. สำเนาแผนผังกระบวนการผลิต (Processing flow chart) ระบุจุด CCP

5.2.5. ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ตามประเภทของสินค้าและประเทศปลายทาง

มีรายละเอียดสำหรับการกรอกข้อมูลดังนี้

- 1) ช่อง “เขียนที่” ให้ระบุชื่อสถานที่เขียนคำขอ เช่น ชื่อบริษัท เป็นต้น
- 2) ช่อง “วันที่ เดือน พ.ศ.” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ยื่นแบบคำขอ
- 3) ช่อง “บริษัท และ EST.” ให้ระบุชื่อเต็มของบริษัทผู้ผลิตและหมายเลขรับรอง

โรงงาน

4) ช่อง “มีความประสงค์จะขอหนังสือรับรองฯ” และ “จำนวน” ให้เลือกประเภทหนังสือรับรองและระบุจำนวนหนังสือรับรองที่ยื่นขอ

5) ช่อง “เลขที่ สพส.” ให้ระบุเลขที่หนังสือตามรูปแบบของหนังสือรับรอง

6) ช่อง “ชื่อสินค้า (Item)” ให้ระบุชื่อเต็มของสินค้าตามชื่อ Specification ของสินค้านั้นๆ ตามชื่อและภาษาที่กำหนดไว้ และให้สอดคล้องกับชื่อที่ระบุบนบรรจุภัณฑ์

7) ช่อง “ชุดการผลิต (Lot No.)” ให้ระบุชุดการผลิตของสินค้าที่ยื่นขอ

8) ช่อง “น้ำหนัก (กก.)” ให้ระบุน้ำหนักสุทธิ (Net weight) ของสินค้าที่ยื่นขอ

9) ช่อง “เพื่อส่งประเทศ” ให้ระบุชื่อประเทศปลายทางที่จะส่งออก

10) ช่อง “ผู้จัดการโรงงาน/ผู้แทนได้รับมอบอำนาจ” ให้ลงนามโดยผู้จัดการโรงงานหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจในการยื่นแบบคำขอ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ)

11) ช่อง “สัตวแพทย์ประจำโรงงาน” ให้ลงนามโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงาน พร้อมทั้งระบุชื่อเต็ม

5.3.2. หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ ฉบับจริง และฉบับสำเนา

เล่มที่

แบบ สพส. ๗

เลขที่.....



ชุดที่

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ

เรียน ผอ. สพส.

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจและควบคุมการผลิตอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ โดยได้ทำการตรวจวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (Raw Material Inspection) ตรวจกระบวนการผลิต (Processing Inspection) ตรวจการบรรจุหีบห่อ (Packaging Inspection) ตรวจการเก็บรักษาคุณภาพ (Storage Inspection) ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า และได้ผ่านการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแล้ว เหมาะสมต่อการบริโภค (Fit for human consumption) เห็นสมควรอนุมัติให้ส่งออกไปยังต่างประเทศได้ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. บริษัทผู้ผลิต (Producer) หมายเลขโรงงาน.....

๒. บริษัทผู้ส่งออก (Consignor)

๓. ประเทศปลายทาง (Destination) โดยทาง (Transportation).....

๔. ชนิดสินค้า (Kind of Products) ไข่และผลิตภัณฑ์ไข่ นมและผลิตภัณฑ์นม
 น้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้ง อาหารในภาชนะบรรจุปิดสนิท
 รังนกและผลิตภัณฑ์รังนก เครื่องดื่มขุ่นใสสกัด
 อาหารที่ไม่มีส่วนประกอบจากสัตว์ อาหารที่มีส่วนประกอบจากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์
 อื่นๆ.....

๕. การเก็บรักษา (Storage condition) แช่เย็น (Chilled) แช่แข็ง (Frozen) อุณหภูมิห้อง (Ambient)
 อื่นๆ (Other)

๖. ชื่อสินค้า (Name of Products)
.....
.....

๗. น้ำหนักสุทธิ (Net weight) กิโลกรัม (Kg.) (.....)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(.....)

ประทับตรารับรอง

สัตวแพทย์ผู้ทำการตรวจ

หมายเหตุ (Remarks)

๑. ใบรับรองฉบับนี้ใช้ได้ถึงวันที่

๒. ผู้ส่งออกหมายเลขซีล (Seal No.)

๓. วัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือ Lot No./Sub lot No. (Date of Productions)

๔. ใช้อัตราที่แหล่งกำเนิดมาจากสัตว์ของบริษัท (ชื่อบริษัทและวัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือ Lot No./Sub lot No.)

(ปรับปรุงครั้งที่ ๒ / พ.ศ. ๖๓)

รูปที่ 2 หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)

- 1) ช่อง “เลขที่” ให้ระบุหมายเลขรับรองโรงงาน ตามด้วย เครื่องหมายทับ (/) ปีที่ออกหนังสือ สพส. 7 และลำดับที่เลขหนังสือ เช่น โรงงานหมายเลข EST.08 ให้ลงเลขที่ 08/64001
- 2) ช่อง “วันที่ เดือน พ.ศ.” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรอง โดยสามารถออกได้ทุกวันที่มีการผลิต
- 3) ช่อง “บริษัทผู้ผลิต (Producer) และ Establishment No.” ให้ระบุชื่อเต็มของบริษัทผู้ผลิตและหมายเลขรับรองโรงงาน โดยใส่เฉพาะหมายเลข
- 4) ช่อง “บริษัทผู้ส่งออก (Consignor)” ให้ระบุชื่อเต็มของบริษัทผู้ส่งออก
- 5) ช่อง “ประเทศปลายทาง (Destination)” ให้ระบุชื่อประเทศปลายทางที่จะส่งออก โดยสอดคล้องกับชื่อประเทศที่ระบุในหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 6) ช่อง “โดยทาง (Transportation)” ให้ระบุประเภทการขนส่งที่ใช้ส่งออกสินค้า เช่น เครื่องบิน เรือ รถ เป็นต้น
- 7) ช่อง “ชนิดสินค้า (Kind of Product)” ให้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหน้าหัวข้อ เพื่อเลือกชนิดสินค้าอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น (สำหรับช่อง “อื่นๆ” ให้ระบุข้อมูลชัดเจนเกี่ยวกับชนิดสินค้า เช่น อาหารที่มีส่วนผสมของนม ไข่ เป็นต้น)
- 8) ตัวเลือกในช่อง “การเก็บรักษา (Storage condition)” ให้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหน้าหัวข้อแช่เย็น หรือแช่แข็ง หรืออุณหภูมิห้อง หรืออื่นๆ เพื่อเลือกสภาพการเก็บสินค้าอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น (สำหรับช่อง “อื่นๆ” ให้ระบุข้อมูลชัดเจนเกี่ยวกับสภาพสินค้า)
- 9) ช่อง “ชื่อสินค้า (Name of Products)” ให้ระบุชื่อเต็มของสินค้าตามชื่อ Specification ของสินค้านั้นๆ ตามชื่อและภาษาที่กำหนดไว้ และให้สอดคล้องกับชื่อที่ระบุบนบรรจุภัณฑ์ และชื่อสินค้าที่ระบุในหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 10) ช่อง “น้ำหนักสุทธิ (Net weight)” ให้ระบุน้ำหนักสุทธิ (Net weight) ของสินค้าในตู้ขนส่ง ทั้งตัวเลขและตัวอักษร
- 11) ช่อง “ประทับตรารับรอง” ให้ประทับตรารับรองสุขอนามัย (Health Mark) ของบริษัทผู้ผลิตตามหนังสือสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ที่ กข 0615/ว1026 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2554 เรื่อง ตรารับรองสุขอนามัย (Health Mark) สำหรับสินค้าเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์เพื่อการส่งออกตั้งแสดงไว้ในภาคผนวก ง
- 12) ช่อง “สัตวแพทย์ผู้ทำการตรวจ” ให้ลงนามโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งระบุชื่อเต็ม โดยใช้ปากกาหมึกสีน้ำเงิน
- 13) ช่อง “ใบรับรองฉบับนี้ใช้ได้ถึงวันที่” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่หนังสือใช้ได้ถึง ซึ่งกำหนดให้ สพส.7 มีอายุ 15 วัน นับตั้งแต่วันออกหนังสือรับรองในข้อ 2) ของหัวข้อนี้
- 14) ช่อง “ตู้ส่งออกหมายเลขซีล” ให้ระบุหมายเลขซีล
- 15) ช่อง “วันเดือนปีที่ผลิตหรือ Lot No./Sub lot No. (Date of Productions)” ให้ระบุวันผลิต หรือชุดการผลิต (Lot No./Sub lot No.) ของสินค้าที่ทำการขอไหลดจริง

มีรายละเอียดสำหรับการกรอกข้อมูลดังนี้

- 1) ช่อง “Company Name และ EST.” ให้ระบุชื่อเต็มของบริษัทผู้ผลิต และหมายเลขรับรองโรงงานโดยใส่เฉพาะหมายเลข
- 2) ช่อง “Date” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่กรอกเอกสาร
- 3) ในตารางช่อง “Health Certificate No.” ให้ระบุหมายเลขหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 4) ในตารางช่อง “Invoice No.” ให้ระบุเลขที่เอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice) ของสินค้าที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก
- 5) ในตารางช่อง “BLSC 7” ให้ระบุเลขที่หนังสือ สพส.7 ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในตู้ขนส่ง
- 6) ในตารางช่อง “R.9” ให้ระบุเลขที่แบบ ร.9 ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในตู้ขนส่ง
- 7) ในตารางช่อง “Loading Date” หมายถึงวันที่ได้ทำการปิดตู้สินค้าเรียบร้อยแล้ว
- 8) ในตารางช่อง “Container No.” ให้ระบุหมายเลขตู้ขนส่งที่ใช้ขนส่งสินค้า ที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก
- 9) ในตารางช่อง “Finished Products : Item” ให้ระบุชื่อเต็มของสินค้าตามชื่อ Specification ของสินค้านั้นๆ ตามชื่อและภาษาที่กำหนดไว้ และให้สอดคล้องกับชื่อที่ระบุบนบรรจุภัณฑ์ ในกรณีสินค้าส่งออกไปประเทศปลายทางที่มีการขึ้นทะเบียนชื่อสินค้า ชื่อสินค้าต้องสอดคล้องกับชื่อสินค้าที่ขึ้นทะเบียนไว้ทุกประการ
- 10) ในตารางช่อง “Finished Products : Lot No.” ให้ระบุชุดการผลิต (Lot No.) ของสินค้าที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก
- 11) ในตารางช่อง “Raw Material : Collecting Center : Name” ให้ระบุชื่อเต็มของศูนย์รวบรวมรังนกดิบที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์
- 12) ในตารางช่อง “Raw Material : Collecting Center : Register’s No.” ให้ระบุเลขทะเบียนของศูนย์รวบรวมรังนกดิบที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์
- 13) ในตารางช่อง “Cave : Name” ให้ระบุชื่อเต็ม (Name) ของเกาะที่ทำการเก็บรังนกดิบ
- 14) ในตารางช่อง “Cave : Register’s No.” ให้ระบุเลขทะเบียนของเกาะรังนก
- 15) ในตารางช่อง “Cave : Province” ให้ระบุชื่อจังหวัด (Province) ที่ตั้งของเกาะรังนก

5.3.4. สำเนาแผนผังกระบวนการผลิต (Processing flow chart) ระบุจุด CCP มีรายละเอียด สำหรับการตรวจสอบและการกรอกข้อมูลดังนี้

1) ผู้ประกอบการต้องจัดทำเอกสารแสดงเป็นแผนผังกระบวนการผลิตพอสังเขป โดยมีข้อมูลอย่างน้อย ได้แก่ ประเภทวัตถุดิบและวัตถุดิบอาหารที่ใช้ วิธีการปรุงสุกหรือกรรมวิธีในการผลิต จุดวิกฤตที่ต้องควบคุมและค่าวิกฤต และสภาพการเก็บรักษาสินค้า ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์ และประเทศผู้นำเข้า

2) ให้ผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ลงนามรับรองในเอกสาร

5.3.5. ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ตามประเภทของสินค้าและประเทศปลายทาง (ยกเว้น กรณีส่งตัวอย่าง) มีรายละเอียดสำหรับการจัดเตรียมเอกสารและการตรวจสอบดังนี้

1) ผู้ประกอบการต้องจัดเตรียมผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ตามประเภทของสินค้าที่จะยื่นขอรับรองส่งออก ซึ่งต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การสุ่มตัวอย่าง วิธีการตรวจวิเคราะห์ และผ่านเกณฑ์มาตรฐาน สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะการตรวจหาสารไนไตรท์ โลหะหนัก (ปรอท ตะกั่ว สารหนู) และความชื้น

2) ให้ใช้ผลวิเคราะห์ฉบับจริงหรือฉบับสำเนา ประกอบการยื่นขอ สพส.7 ทั้งนี้หากใช้ผลวิเคราะห์ฉบับสำเนา ต้องมีการลงนามรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือบุคคลที่มีตำแหน่งไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่าผู้จัดการโรงงานหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ

ตารางที่ 2 มาตรฐานรังนกที่ผ่านการทำความสะอาด

Type of sample	Category	Sample size	Parameters	Tolerance level
รังนกดิบที่ผ่านการทำความสะอาด (Clean edible bird's nest)	Residue	Min. 20 grams	Nitrite	≤ 30 mg/kg
	Heavy metal	Min. 20 grams	Lead (Pb)	≤ 2 mg/kg
			Arsenic (As)	≤ 1 mg/kg
			Mercury (Hg)	≤ 0.3 mg/kg
- รังนกขาว - รังนกแดง	Moisture	Min. 20 grams	Moisture content	≤ 15%

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย

การออกหนังสือรับรองสุขอนามัย หรือเรียกว่า “Certificate System” เป็นขั้นตอนการดำเนินงานด้านการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เพื่อแสดงถึงการรับรองด้านสุขลักษณะการผลิตที่ดีและความปลอดภัยอาหารเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลและประเทศผู้นำเข้า กล่าวคือเมื่อผู้ประกอบการได้รับหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) และเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งผ่านการลงนามโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานแล้ว ก็สามารถนำไปยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยที่กรมปศุสัตว์โดยปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด กรมปศุสัตว์จะพิจารณาออกหนังสือรับรองสุขอนามัยให้แก่ผู้ประกอบการนำไปดำเนินการพิธีการทางศุลกากรเพื่อส่งออก และนำส่งให้ด่านนำเข้าของประเทศปลายทางเพื่ออนุญาตให้นำสินค้าจากประเทศไทยไปจำหน่ายยังประเทศผู้นำเข้าต่างๆ ได้

6.1 ขั้นตอนการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

6.1.1. ผู้ประกอบการจัดเตรียมเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยให้ครบถ้วนเรียบร้อยพร้อมทั้งหนังสือมอบอำนาจผู้ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยในครั้งแรก หรือกรณีเปลี่ยนแปลงผู้รับมอบอำนาจ

6.1.2. ผู้ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยได้ที่ฝ่ายรับรองสุขอนามัยกลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ชั้น 1 ดิเกชียอัครวิทย์ กรมปศุสัตว์ โทร 02-653-4444 ต่อ 3121 โดยยื่นเอกสารที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงลำดับการยื่นที่แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก (Official Certificate Form)

6.1.3. เมื่อผู้ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยแล้วเจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของหนังสือรับรองสุขอนามัยและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ตามลำดับการยื่นคำร้องขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

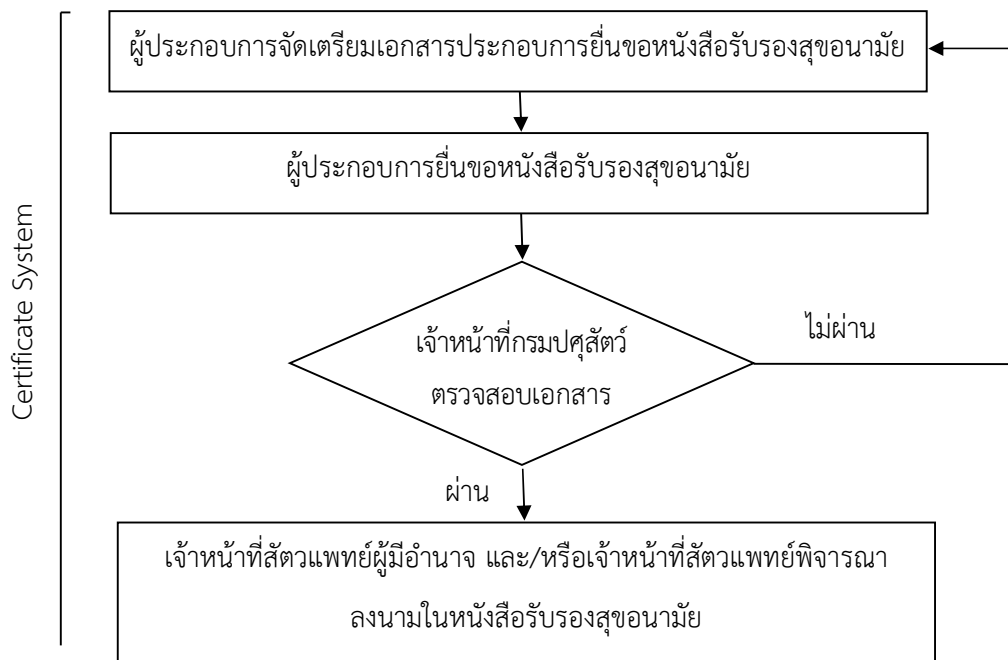
1) กรณีที่ผู้ประกอบการยื่นเอกสารไม่ถูกต้องหรือครบถ้วน เจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารจะแจ้งผู้ประกอบการเพื่อแก้ไขและจัดส่งเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วนต่อไป

2) เจ้าหน้าที่อาจร้องขอข้อมูลหรือเอกสารเพิ่มเติมหรือทำการตรวจสอบข้อมูลกับสัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือผู้ประกอบการ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย

6.1.4. หนังสือรับรองสุขอนามัยที่ได้รับการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ลงนามในหนังสือรับรองสุขอนามัยให้แก่ผู้ประกอบการนำไปดำเนินการพิธีการทางศุลกากรเพื่อส่งออก

6.1.5. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กำหนดเวลายื่นและรับเอกสารตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 15.00 น. ในวันและเวลาราชการโดยเอกสารที่ยื่นหลังเวลา 15.00 น. อาจจะได้รับหนังสือรับรองสุขอนามัยในวันถัดไป อย่างไรก็ตาม สำหรับกรณีสินค้าตัวอย่างที่ขนส่งทางอากาศและกรณีหนังสือรับรองสุขอนามัยที่นำกลับไปแก้ไขใหม่ ณ วันที่ยื่นคำร้อง สามารถยื่นเอกสารได้จนถึงเวลา 16.30 น.

ขั้นตอนการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยแสดงตามภาพที่ 3



แผนภาพที่ 3 ภาพกระบวนการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย


6.2 เอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

- 6.2.1. แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก (Official Certificate Form)
- 6.2.2. เอกสารหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ หนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับจริง (Original) และ หนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับสำเนา (Copy)
- 6.2.3. หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อการส่งออกต่างประเทศ (แบบ สพส.7)
- 6.2.4. แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist of Product Items in Container) (กรณีขนส่งทางเรือ)
- 6.2.5. แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability form)
- 6.2.6. สำเนาแสดงแผนผังกระบวนการผลิต (Processing flow chart) ระบุจุด CCP
- 6.2.7. ใบขนสินค้าขาออก สถานะ 0209 ขึ้นไป
- 6.2.8. สำเนาใบตราส่งสินค้า (Draft Bill of Loading/Airway Bill/Truck Bill) หรือใบแจ้งราคาสินค้า (Invoice)

ผู้ประกอบการลงนามรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ในเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยทุกฉบับ

6.3 รายละเอียดการตรวจสอบและการกรอกข้อมูลในเอกสารประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

6.3.1. แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก (Official Certificate Form)



กรมปศุสัตว์
แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก (Official Certificate Form)

Human Food 01: JAN 2017

วันที่ _____ ลำดับที่ _____

อื่น ณ () พญาไท () ศส. รัชดา

เขียน ผู้ดำเนินการสำนักพัฒนากระบวนการและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ชื่อพเจ้า _____ เบอร์ติดต่อ _____ e-mail: _____ EST. _____

ดำเนินการในนามของบริษัท _____

มีความประสงค์ขอหนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับอาหารเพื่อการบริโภคของมนุษย์เพื่อส่งออกไปยังประเทศ รายละเอียดดังนี้

ประเภทสินค้า () A: ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปรุงสุก () D: อาหารกระป๋อง () G: ไอศกรีม () J: อื่นๆ

() B: ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ดิบ (Meat Prep / POU) () E: หมูและผลิตภัณฑ์หมู () H: นมผง

() C: รังกระบุง, ขุนไก่สกัด () F: เนื้อที่สำเร็จรูป () I: ไก่สด, ไก่กระป๋อง

NO. ลำดับที่	FORM แบบข้อมู	Health Certificate No เลขที่ HC	PRODUCT ประเภทสินค้า	HS CODE รหัส	DESTINATION ประเทศปลายทาง	ISSUE DATE วันที่ออกเอกสาร	DEPARTURE DATE วันที่ขึ้นเครื่อง	TRANSPORTATION เส้นทาง	NET WEIGHT น้ำหนักสุทธิ	*** FOB [BAHT] *** ราคาสุทธิ (บาท)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

ทั้งนี้ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่ยื่นขอเรียบร้อยแล้ว โดยแนบเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

() สทส.1/สำเนา, แบบขอรายการสินค้า () ผศวิตราษฐ์ () Process/Product Flow chart () สำเนาใบขนสินค้าขาออก

() สทส.7 () BL () Traceability Form () Checklist () Import Permit

() สทส.2 () Invoice () Thermograph, IP () อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติหนังสือรับรองสุขอนามัย

ข้าพเจ้าทำกรตรวจลงเอกสารแล้ว ถูกต้องครบถ้วนจำนวน _____ ฉบับ
 ผู้ตรวจลงเอกสาร 1: _____
 ผู้ตรวจลงเอกสาร 2: _____

VETERINARY INSPECTOR: _____
 AUTHORIZED VETERINARY OFFICER: _____

สำหรับเจ้าหน้าที่กรอกข้อมูลเท่านั้น
 KEY ข้อมูลแล้ว
 อื่นๆ

รูปที่ 4 แบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก

มีรายละเอียดสำหรับการกรอกข้อมูลดังนี้

- 1) ช่อง “วันที่” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ยื่นแบบคำขอ
- 2) ช่อง “ข้าพเจ้า เบอร์ติดต่อ และ e-mail” ให้ระบุชื่อเต็ม หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล ของผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องในการยื่นแบบคำขอหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ)
- 3) ช่อง “บริษัท และ EST.” ให้ระบุชื่อเต็มของบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทผู้ส่งออกและหมายเลขรับรองโรงงาน ทั้งนี้หากบริษัทผู้ส่งออกไม่มีหมายเลขรับรองโรงงาน ให้ทำเครื่องหมายยัติภังค์ (-) ในช่อง “EST.”
- 4) ช่อง “ประเภทสินค้า” ให้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องวงกลมด้านหน้าข้อ 2: รั้งนกและผลิตภัณฑ์รั้งนก เพื่อเลือกประเภทของสินค้า
- 5) ช่อง “ลำดับที่ (No.)” ให้ระบุลำดับที่ของหนังสือรับรองสุขอนามัยที่ยื่นขอ
- 6) ช่อง “แบบฟอร์ม (FORM)” ให้ระบุชื่อหรือหมายเลขของแบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยที่ยื่นขอ โดยระบุ “ฟอร์มรั้งนกไปจีน” (VETERINARY (HEALTH) CERTIFICATE FOR BIRD NEST AND BIRD NEST PRODUCTS INTENDED FOR EXPORT FROM THAILAND TO THE PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA) ใช้สำหรับการรับรองรั้งนกและผลิตภัณฑ์จากรั้งนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน
- 7) ช่อง “เลขที่ HC (Health Certificate No)” ให้ระบุหมายเลขหนังสือรับรองสุขอนามัยที่ยื่นขอ
- 8) ช่อง “ประเภทสินค้า (PRODUCT)” ให้ระบุประเภทสินค้า โดยใช้ตัวเลข 2001 เพื่อเลือกประเภทของสินค้า ซึ่งหมายเลข 2001 คือ รั้งนกดิบ ซึ่งสอดคล้องตามประเภทสินค้าที่ได้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ไว้ในข้อ 5) ของหัวข้อนี้
- 9) ช่อง “พิกัดสินค้า (HS CODE)” ให้ระบุตัวเลขพิกัดรหัสสถิติระบบฮาร์โมนีขององค์การศุลกากรโลก (World Customs Organization: WCO) 6 หลักแรก
- 10) ช่อง “ประเทศปลายทาง (DESTINATION)” ให้ระบุชื่อประเทศปลายทางที่จะส่งออก โดยสอดคล้องกับชื่อประเทศที่ระบุในหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 11) ช่อง “วันที่ออกเอกสาร (ISSUE DATE)” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 12) ช่อง “วันที่สินค้าออก (DEPARTURE DATE)” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ยานพาหนะขนส่งสินค้าออกจากราชอาณาจักรไทยหรือเขตพื้นที่ภายใต้อำนาจหน้าที่ของกรมปศุสัตว์

13) ช่อง “ส่งทาง (TRANSPORTATION)” ให้ระบุประเภทการขนส่งที่ใช้ส่งออกสินค้า เช่น เครื่องบิน เรือ รถ เป็นต้น

14) ช่อง “น้ำหนักสุทธิ (NET WEIGHT)” ให้ระบุน้ำหนักสุทธิ (Net weight) ของสินค้าที่ระบุในหนังสือรับรองสุขอนามัยแต่ละฉบับ ด้วยรูปแบบตัวเลข ในหน่วยกิโลกรัม

15) ช่อง “ราคาสุทธิ (บาท) (**FOB[BAHT]**)” ให้ระบุราคาสินค้าส่งออกในรูปแบบ Free on Board (FOB) ตาม Incoterms ของสภาหอการค้านานาชาติ (International Chamber of Commerce)

16) ตัวเลือกในหัวข้อ “แนบเอกสารประกอบการพิจารณา” ให้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องว่างด้านหน้าหัวข้อเอกสารที่ได้แนบมาประกอบการพิจารณาออกหนังสือรับรองสุขอนามัย

17) ช่อง “ผู้ยื่นคำขอ” ให้ลงนามโดยผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องในการยื่นแบบคำขอหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ซึ่งสอดคล้องกับข้อ 1.3 ของหัวข้อนี้

18) ช่อง “ผู้ตรวจสอบเอกสาร” ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารระบุจำนวนหนังสือรับรองสุขอนามัยที่ผ่านการตรวจสอบและถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งลงนามและระบุชื่อเต็ม

19) ช่อง “VETERINARY INSPECTOR” ให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Veterinary Inspector) ลงนามและระบุชื่อเต็มภายหลังการตรวจสอบและพิจารณาออกหนังสือรับรองสุขอนามัยที่เกี่ยวข้อง

20) ช่อง “AUTHORISED VETERINARY OFFICER” ให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ผู้มีอำนาจ (Authorized Veterinary Officer) ลงนามและระบุชื่อเต็ม ภายหลังการตรวจสอบและพิจารณาออกหนังสือรับรองสุขอนามัยที่เกี่ยวข้อง

6.3.2. หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR BIRD NEST AND BIRD NEST PRODUCTS INTENDED FOR EXPORT FROM THAILAND TO THE PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA) ให้ผู้ประกอบการติดต่อขอรับแบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัย ที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และดำเนินการกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนโดยใช้ภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารจำนวน 2 ชุด ได้แก่

1) หนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับจริง (Original) เพื่อใช้สำหรับนำไปดำเนินการพิธีการทางศุลกากรเพื่อส่งออก และนำส่งให้ด่านนำเข้าของประเทศปลายทาง

2) หนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับสำเนา (Copy) เพื่อใช้สำหรับเป็นเอกสารหลักฐานซึ่งจัดเก็บโดยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์



证书号 Ref. No:

兽医(卫生)证书

Veterinary (Health) Certificate

For Bird nest and Bird nest products intended for export from Thailand to
the People's Republic of China
仅用于泰国向中华人民共和国出口燕窝及其产品

I. 主管机构信息 Information of competent authority:	
输出国家(地区) Country/Region of export:	THAILAND
生产国家(地区) Country/Region of production:	THAILAND
主管机构 Competent authority:	
出证部门 Department of certificate issuance:	
II. 产品信息 Identification of the products	
商品名称 Commodity name:	
包装数量 Number of packages:	
重量 Weight:	
包装形式 Type of Packaging	
产品类别 Nature of product	燕窝Bird nest <input type="checkbox"/> 燕窝制品 Bird nest Products <input type="checkbox"/>
原产地 Place of Origin	
III. 原料信息 Information of raw material	
原料来源地 Origin of the raw bird nest material:	
原料类别 Nature of the raw bird nest material:	屋燕 House bird nest <input type="checkbox"/> 洞燕 Cave bird nest <input type="checkbox"/>
燕屋名称及注册号 Name and registration number of bird nest premise	
IV. 生产加工信息 Information of Processing	
生产企业名称及地址 Name and address of Processing enterprise:	
生产企业注册号 Registration number of Processing enterprise:	
生产日期 Production date:	
保质期 Shelf life:	
生产批号 Batch No.:	

รูปที่ 5 หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (ด้านหน้า)

V. 运输信息 Information of Transport	
发货人名称及地址 Name and address of Consignor:	
收货人名称及地址 Name and address of Consignee:	
发货地 Place of dispatch production:	
目的地 Place of destination:	
运输工具 Means of transport:	
船名 Name of Vessel:	
集装箱号 Container Number:	
航班号 Flight Number:	
封识号 Seal Number:	
VI. 动物卫生状况 Animal Health Condition	
禽流感疫情 Avian influenza	存在 Yes <input type="checkbox"/> 不存在 No <input type="checkbox"/>
其它疫情疫病 Other epidemic or disease	存在 Yes <input type="checkbox"/> 不存在 No <input type="checkbox"/>
VII. 声明 Attestation	
<p>兹证明：This is to certify that:</p> <p>---<input type="checkbox"/> 上述产品来自于不存在禽流感或其它OIE规定的相关疫情疫病的国家（地区）。 The above mentioned products were originated from a country/region declared free from Avian influenza or other related epidemic or disease regulated by OIE.</p> <p>---<input type="checkbox"/> 上述产品来自主管当局注册的燕屋，并且生产企业经过中国官方注册。 The above mentioned products were from the premises approved by competent authority, and the processing enterprise has been registered by CNCA.</p> <p>---<input type="checkbox"/> 上述产品在卫生条件下采收、生产、包装、储藏和运输，并置于主管当局监督之下。 The above mentioned products were harvested, processed, packed, stored, and transported under sanitary condition, which were under the supervision of competent authority.</p> <p>---<input type="checkbox"/> 上述产品经主管当局检验检疫，符合中国法律法规及相关标准和要求，适合人类食用。 The above mentioned products were inspected and quarantined by competent authority, compliant with the laws, regulations, related standards and requirements of China, and fit for human consumption.</p>	
VIII. 附加声明 Additional attestation	
(对于存在禽流感疫情的国家(地区) For countries or regions which exist avian influenza)	
--- <input type="checkbox"/> 该产品经过中心温度不低于70°C、加热至少3.5秒的杀灭禽流感病毒的有效热处理。 The products were processed with a heating treatment that the core temperature of the products shall be no lower than 70 degree Celsius and retained at least 3.5 seconds that effectively kills avian influenza virus.	
签发地点 Place of issue	签发日期 Date of issue
官方印章 Official Stamp	官方兽医签字 Official Veterinary Signature

รูปที่ 6 หนังสือรับรองสุขอนามัย “ฟอร์มรังนกไปจีน” (ด้านหลัง)

แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับรังนกไปจีน ใช้สำหรับการรับรองรังนกและผลิตภัณฑ์จากรังนกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดของสาธารณรัฐประชาชนจีนและพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการรับรองรังนกและผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดสำหรับการตรวจสอบและการกรอกข้อมูลดังนี้

หน้าที่ 1

- 1) ช่อง “Ref. No.” ให้ระบุหมายเลขหนังสือรับรองสุขอนามัย
- 2) ช่อง “Competent authority” ให้ระบุชื่อหน่วยงาน “BUREAU OF LIVESTOCK STANDARDS AND CERTIFICATION”
- 3) ช่อง “Department of certificate issuance” ให้ระบุชื่อหน่วยงาน “DEPARTMENT OF LIVESTOCK DEVELOPMENT”
- 4) ช่อง “Commodity name” ให้ระบุชื่อเต็มและรายละเอียดของสินค้าตามชื่อ Specification ของสินค้านั้นๆ ตามชื่อและภาษาที่กำหนดไว้ และให้สอดคล้องกับชื่อที่ระบุบนบรรจุภัณฑ์ รวมถึงข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist) และแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form)
- 5) ช่อง “Number of packages” ให้ระบุจำนวนของบรรจุภัณฑ์ ในรูปแบบตัวเลข และหน่วยนับ เช่น 1,813 CASES, 250 BOXES, 500 CARTONS เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในแบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist)
- 6) ช่อง “Weight” ให้ระบุน้ำหนัก (Weight) ของสินค้า ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist) เอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice) และใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air- Way Bill)
- 7) ช่อง “Type of Packaging” ให้ระบุประเภทของบรรจุภัณฑ์
- 8) ช่อง “Nature of product” ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Bird nest เพื่อเลือกชนิดของสินค้า ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในเอกสารแสดงแผนผังกระบวนการผลิตสินค้า (Processing Flow Chart) โดยมีเงื่อนไขดังนี้
 - ในกรณีที่สินค้ารังนกแห้งหรือรังนกดิบที่ผ่านการทำความสะอาด ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Bird nest
- 9) ช่อง “Place of Origin” ให้ระบุคำว่า “THAILAND”
- 10) ช่อง “Origin of the raw bird nest material” ให้ระบุแหล่งที่มาของรังนกในรูปแบบชื่อจังหวัดและประเทศ เช่น “PHATTHALUNG, THAILAND” โดยแหล่งที่มาดังกล่าวต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 และแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form)

11) ช่อง “Nature of the raw bird nest material” ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ เพื่อเลือกประเภทแหล่งที่มาของรังนก ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 และแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form) โดยมีเงื่อนไขดังนี้

(1) ในกรณีที่แหล่งที่มาของรังนก มาจากบ้านรังนกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก กรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ House bird nest

(2) ในกรณีที่แหล่งที่มาของรังนก มาจากเกาะรังนกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก กรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Cave bird nest

12) ช่อง “Name and registration number of bird nest premise” ให้ระบุชื่อ เต็มและชื่อจังหวัดของแหล่งที่มาของรังนก พร้อมทั้งหมายเลขรับรองแหล่งที่มาของรังนก ซึ่งสอดคล้องกับ ข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form) และชื่อที่ขึ้นทะเบียน แหล่งที่มาของรังนกกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People’s Republic of China; GACC)

13) ช่อง “Name and address of Processing enterprise” ให้ระบุชื่อเต็มและที่อยู่ ของบริษัทผู้ผลิต ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form) และชื่อที่ขึ้นทะเบียนโรงงานกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People’s Republic of China; GACC)

14) ช่อง “Registration number of Processing enterprise” ให้ระบุหมายเลข รับรองโรงงาน ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 และแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form)

15) ช่อง “Production date” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิตสินค้าซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ ระบุใน สพส.7 และแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Meat Traceability Form)

16) ช่อง “Shelf life” ให้ระบุอายุการเก็บรักษาสินค้าที่ส่งออก

17) ช่อง “Batch No” ให้ระบุชุดการผลิต (Lot No.) ทั้งหมดของสินค้าที่ส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist) และ แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Form)

หน้าที่ 2

18) ช่อง “Name and address of Consignor” ให้ระบุชื่อเต็ม ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัทผู้ส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในเอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice) และใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air Way Bill)

19) ช่อง “Name and address of Consignee” ให้ระบุชื่อเต็ม ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัทผู้นำเข้า ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในเอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice) และใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air Way Bill)

20) ช่อง “Place of dispatch production” ให้ระบุชื่อท่าออกสินค้า ตามด้วย เครื่องหมายจุลภาค (,) และชื่อประเทศต้นทาง เช่น SUVARNABHUMI AIRPORT, THAILAND

21) ช่อง “Place of destination” ให้ระบุชื่อท่าเข้าสินค้า ตามด้วย เครื่องหมายจุลภาค (,) และชื่อประเทศปลายทางที่จะส่งออก เช่น SHANGHAI, CHINA เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในสพส.7 แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist) เอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice) และใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air Way Bill)

22) ช่อง “Means of transport” ระบุประเภทการขนส่งที่ใช้ส่งออกสินค้า ใดอย่างหนึ่งเท่านั้น โดยประเภทการขนส่ง เช่น Ship หรือ Aeroplane หรือ Truck เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุใน สพส.7 และใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air Way Bill)

23) ช่อง “Name of Vessel” ให้ระบุชื่อยานพาหนะขนส่งสินค้าซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading/Air Way Bill)

24) ช่อง “Container Number” ให้ระบุหมายเลขตู้ขนส่งที่ใช้ขนส่งสินค้า ที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก

25) ช่อง “Flight Number” ให้ระบุหมายเลขเที่ยวบินที่ใช้ขนส่งสินค้าที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก

26) ช่อง “Seal Number” ให้ระบุหมายเลขซีลที่ใช้กับตู้ขนส่งสินค้า ที่ได้รับอนุญาตเพื่อการส่งออก

27) ช่อง “Avian influenza” ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยม ด้านหลังหัวข้อ Yes หรือ No โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- ในกรณีที่มีการระบาดของไข้หวัดนกในไทย ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Yes

- ในกรณีที่ไม่มีภาวะระบาดของไข้หวัดนกในไทย ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ No

28) ช่อง “Other epidemic or disease” ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Yes หรือ No โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- ในกรณีที่มีการระบาดของโรคระบาดอื่นๆ ในไทย ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ Yes

- ในกรณีที่ไม่มีภาวะระบาดของโรคระบาดอื่นๆ ในไทย ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังหัวข้อ No

29) ช่อง “Place of issue” ให้ระบุคำว่า “BANGKOK, THAILAND”

30) ช่อง “Date of issue” ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรองสุขอนามัยซึ่งต้องไม่เกินวันที่ยานพาหนะขนส่งสินค้าออกจากราชอาณาจักรไทยหรือเขตพื้นที่ภายใต้อำนาจหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ (Date of departure)

31) ช่อง “Official Stamp” ให้ประทับตราครุฑกรมปศุสัตว์ (Official Stamp) ด้วยหมึกสีแดง

32) ช่อง “Official Veterinary Signature” ให้ลงนามโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Authorized Veterinary Officer) ด้วยปากกาหมึกสีน้ำเงินในหนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับจริง ส่วนหนังสือรับรองสุขอนามัยฉบับสำเนา (Copy) ให้ประทับตราลายเซ็นด้วยหมึกสีน้ำเงิน

6.3.3. หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อการส่งออกต่างประเทศ (แบบ สพส.7) มีรายละเอียดสำหรับการตรวจสอบ ดังนี้

1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลที่กรอก และการลงนามของเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานในหนังสือรับรองซึ่งสอดคล้องตามวิธีการกรอกข้อมูล สพส.7

ในขั้นตอนการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7)

2) ให้ใช้ สพส.7 ฉบับจริง ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้าประเภทผลิตภัณฑ์รังนก

3) ให้ใช้ สพส.7 ฉบับจริงหรือฉบับสำเนา ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้ารังนกดิบแปรรูป

6.3.4. แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist of Product Items in Container) (กรณีขนส่งทางเรือ) มีรายละเอียดสำหรับการตรวจสอบ ดังนี้

1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลที่กรอก และการลงนามในเอกสารซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลที่กรอกลงในหนังสือรับรองสุขอนามัย โดยเฉพาะทะเบียนรถ หมายเลขตู้ขนส่ง หมายเลขซีล จำนวนกล่องสินค้า และน้ำหนักสุทธิของสินค้า

2) ให้ใช้เอกสารฉบับจริง ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย หรือฉบับสำเนาที่มีการรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า (Checklist of Product Items in Container)

บริษัท (Establishment)..... THE EST/VPM(E)/VPH(H).....
 ตรวจสอบวันที่ (Date)..... วันที่เริ่มเวลา (Start time)..... น. ถึง (Finish time)..... น.
 ผลิตภัณฑ์จำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกต่างประเทศโดย อตสท (BLSCT 7)..... และใบอนุญาต ร 9 ที่ (R 9).....
 ทะเบียนรถ (Truck No.)..... ใบที่ Invoice No..... หมายเลขตู้ (Container No.)..... Seal No.....

ลำดับ (No.)	ชื่อผลิตภัณฑ์ / Product Items	วันผลิต (Production date)	ล็อตการผลิต (Lot No.)	วันถ่ายเท (Expiry date)	น้ำหนัก (Kgs.)	จำนวนกล่อง (Packages)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
จำนวนทั้งหมด (Total Weight / Total Package)						
กิโลกรัม/กล่อง (Kg./Package)						

อุณหภูมิ: อุณหภูมิสินค้า..... °C (Product Temperature) อุณหภูมิตู้สินค้า..... °C (Container Temperature) ประเทศส่งออก..... (Export Country)

ผู้ตรวจเช็ค..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้รับผิดชอบ.....
 (.....) (.....) (.....)
 หน่วยงานคลังสินค้า (Inventory Staff) ผู้จัดการแผนกควบคุมคุณภาพ (Quality Control Manager) ผู้จัดการโรงงาน (Plant Manager)

รูปที่ 7 แบบแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ในตู้สินค้า

6.3.5. แบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability form) มีรายละเอียดสำหรับการตรวจสอบดังนี้

1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลที่กรอก และการลงนามของเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานในเอกสาร ซึ่งสอดคล้องตามวิธีการกรอกข้อมูลแบบฟอร์มเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับในข้อ 5.3.3. ในขั้นตอนการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) และข้อมูลที่กรอกลงในหนังสือรับรองสุขอนามัย โดยเฉพาะหมายเลขตู้ขนส่ง และรายละเอียดสินค้าที่เป็นผลิตภัณฑ์สุดท้าย (Finished products) และชุดการผลิต (Lot No.) รวมถึงที่มาของวัตถุดิบรังก

2) ให้ใช้เอกสารฉบับจริง ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

6.3.6. สำเนาแสดงแผนผังกระบวนการผลิต (Processing flow chart) ระบุจุด CCP มีรายละเอียดสำหรับการตรวจสอบดังนี้

1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล ซึ่งสอดคล้องตามวิธีการกรอกข้อมูลเอกสารแสดงแผนผังกระบวนการผลิตสินค้าในข้อ 5.3.4. ในขั้นตอนการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์และอาหารกระป๋องเพื่อส่งออกต่างประเทศ (สพส.7) และข้อมูลที่กรอกลงในหนังสือรับรองสุขอนามัย โดยเฉพาะกรรมวิธีในการผลิต ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า

2) ให้ใช้เอกสารฉบับจริง หรือฉบับสำเนาที่มีการรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

6.3.7. ใบขนสินค้าขาออก สถานะ 0209 ขึ้นไป

1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล และการลงนามรับรองของผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องในการยื่นใบขนสินค้าขาออกหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ซึ่งข้อมูลดังกล่าวต้องสอดคล้องกับข้อมูลที่กรอกลงในหนังสือรับรองสุขอนามัย และแบบคำขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก โดยเฉพาะชื่อท่าออกสินค้า ประเทศปลายทาง และพิธีการศุลกากร

2) ให้ใช้เอกสารฉบับสำเนาที่มีการรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย



A0161600503280

Printed Date/Time : 17/05/2017 13:50:37

ใบขนสินค้าขาออก

กทศ.101/1

ผู้ส่งของออก (ชื่อ หรือ องค์กร)		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร		สาขา	ประเภทใบขน 1 ใบขนสินค้าขาออก	เขตพิธีใบขน ใช้สิทธิประโยชน์
ชื่อและสถานที่ปฏิบัติงาน				มีการตรวจ		
ชื่อของเอกสาร				ภาคีการค้าที่ลงมือ		
ชื่อของท่าขน				ท่าขน	ท่าขน (บาท)	เงินบาท (บาท)
สิ่งส่งมอบ		วันที่ส่งมอบ		วันที่ชำระภาษีอากร/วันที่		
ท่าเรือที่รับส่งของ	รหัส	ท่าเรือที่รับบรรจุของ	รหัส	ท่าเรือปลายทาง	รหัส	ประเภทปลายทาง
จำนวนสินค้า (ตัวจริง)		(ตัวอักษร)		มีตราประทับ		
รายการที่ 1	เครื่องหมายสินค้า	จำนวนและลักษณะสินค้า	น้ำหนักสุทธิ	ราคา FOB (เงินบาท)	ใช้สิทธิประโยชน์	
	ชนิดของ	BRAND	ปริมาตร	ราคา FOB (บาท)	มีรายการ	
			ประเภทสินค้า	ราคาประเมินมูลค่า	จากขาออก	
			รหัส HS	หน่วย		
Total G/W=		Total N/W=		รวมยกไป	JPY	
Total Qty=		Total Inv Qty=			THB	
Total Pack Qty=				รวมค่าภาษีอากร/เงิน		
(ชื่อผู้ส่งของออก/ผู้รับของ)						Job No.
วันที่ยื่น						

รูปที่ 8 ตัวอย่างใบขนสินค้าขาออก

6.3.8. สำเนาใบตราส่งสินค้า (Draft Bill of Lading/Airway Bill/Truck Bill) หรือใบแจ้งราคาสินค้า (Invoice)

- 1) ให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล ซึ่งข้อมูลดังกล่าวต้องสอดคล้องกับข้อมูลที่กรอกลงในหนังสือรับรองสุขอนามัย โดยเฉพาะชื่อท่าออกสินค้า ประเทศปลายทาง วันที่ยานพาหนะขนส่งสินค้าออกจากราชอาณาจักรไทย ชื่อสินค้า และน้ำหนักสุทธิของสินค้า
- 2) ให้ใช้เอกสารฉบับสำเนาที่มีการรับรองสำเนาโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ พร้อมทั้งระบุชื่อเต็มและตำแหน่ง (กรณีผู้ได้รับมอบอำนาจ) ประกอบการยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัย

Shipper		B/L No.		
Consignee or Order		OCEAN BILL OF LADING for COMBINED TRANSPORT OR PORT TO PORT SHIPMENT COPY NON-NEGOTIABLE <small>Received the goods or package(s) said to contain goods marked and numbered as hereunder in apparent good order and condition and, as far as ascertained by reasonable means of checking, as specified above unless otherwise stated. The carrier, in accordance with and to the extent of the provisions contained in this B/L, and with liability to sub-carriers, undertakes to perform and/or in his own name to procure performance of the combined transport and the delivery of the goods, including all services which are necessary to such transport from the place and time of taking the goods in charge to the place and time of delivery and accepts responsibility for such transport and such services. Weight, measures, marks, numbers, quality, contents, descriptions and value as declared by the shipper but unknown by the carrier. In accepting this B/L, the merchant expressly accepts and agrees to all its stipulations, exceptions and conditions whether written, printed, stamped or otherwise incorporated and in particular to the terms overleaf as if they were all signed by the merchant. One of the B/Ls, must be surrendered duly endorsed in exchange for the goods or delivery order. In witness where of the Master or Agent of the said Vessel has signed the number of Original Bill(s) of Lading stated below, all of this Tenor and Date, one of which being accomplished, the others to stand void.</small>		
Notify Party				
Feeder *	Place of Receipt *	Final Destination (For The Merchants Reference Only)		
Ocean Vessel	Port of Loading	No. of original B (s)/L		
Port of Discharge	Place of Delivery			
Marks and numbers	Number and Type or Packages	Description of Goods	Gross Weight Metric Tons	Measurement M ³
said to contain				
Particulars declared by shipper				
Total Number of Containers or Package (in Words)				
FREIGHT CHARGES PAYABLE AT		Carrier's Agent at Destination:		
FREIGHT AND CHARGES		Place and date of issue		
Excess value declaration (refer to clause 6(4)(B) + (C) on reverse side):		Date laden on board, Port of loading, Vessel		
Note: The merchant's attention is called to the fact that according to the conditions of this B/L, the liability of the carrier is, in most case, limited in respect of loss of or damage to the goods and delay.		Signed as Carrier: " " by.		
* Applicable only when documents used as a Combined Transport Bill of lading		See conditions on reverse side		

รูปที่ 9 ตัวอย่างใบตราส่งสินค้า

COMMERCIAL INVOICE

Puttabucha Rd.,
Bangmod, Tungkru, Bangkok, 10140 Thailand
Phone: , Fax: ,
E-mail :

COMMERCIAL INVOICE NO:
DATE:
PROFORMA INVOICE NO:
DATE:

CONSIGNEE:

Wolfendhal Street.
COLOMBO-13.
TEL:
FAX:

SHIPPING MARK	SHIP FROM	SHIP TO	TOTAL N.W.	TOTAL G.W.
MADE IN THAILAND	LAEM CHABANG, THAILAND	COLOMBO, SRI LANKA	12,300.00	12,424.00

NO.	QTY.	DESCRIPTION	UNIT PRICE (US\$)	AMOUNT (US\$)
1			\$ 19.240	\$ 11,544.00
2			\$ 14.541	\$ 290.82
		H S CODE No.		
	BAGS	C&F COLOMBO TOTAL :		\$ 11,834.82

FO B VALUE :	\$	10,534.82
SEA FREIGHT :	\$	1,300.00

***SAY TOTAL : US DOLLARS ELEVEN THOUSAND EIGHT HUNDRED AND THIRTY-FOUR & 82/100

TOTAL PACKAGES : SIX HUNDRED AND TWENTY (620) BAGS ONLY
COUNTRY OF ORIGIN : THAILAND
SHIP FROM : LAEM CHABANG, THAILAND
SHIP TO : COLOMBO, SRI LANKA

AUTHORIZED SIGNATURE

รูปที่ 10 ตัวอย่างเอกสารแสดงราคาสินค้า (Invoice)

ภาคผนวก

**พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับ
การนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปจีนระหว่าง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับ
กระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน**

ด้วยการตระหนักถึงบันทึกความเข้าใจร่วมกันว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ซึ่งในที่นี่จะใช้คำว่า “MOAC”) แห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรค (ซึ่งในที่นี่จะใช้คำว่า “AQSIQ”) แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ได้ลงนามเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๗

เพื่อเป็นการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกจากไทยไปจีนด้วยการทำหรืออย่างสันธวไมตรี MOAC แห่งราชอาณาจักรไทยและ AQSIQ แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ตกลงในข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปจีน ดังนี้

ข้อ ๑

การตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนอยู่ภายใต้การดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย และเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จนั้น หน่วยงานที่มีหน้าที่ของฝ่ายไทย (ซึ่งในที่นี่จะหมายถึงกรมปศุสัตว์ (DLD)) จะเป็นผู้ออกใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์

ข้อ ๒

คำว่า “ผลิตภัณฑ์รังนก” ในพิธีสารฉบับนี้ หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์และมาจากน้ำลายของนกฮูกีแอน อย่างไรก็ตาม สิ่งสกปรกใดๆ หรือขนนกเป็นสิ่งต้องห้าม

ข้อ ๓

ผู้ส่งออกและตัวแทนของผลิตภัณฑ์รังนกที่จะส่งออกไปจีนต้องได้รับการรับรองโดย DLD ซึ่งการรับรองดังกล่าวจะต้องมีการยื่นให้แก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล

ข้อ ๔

การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนจะต้องสอดคล้องกับข้อบังคับในการตรวจสอบกักกันโรคและความปลอดภัยอาหารที่กำหนดไว้ของจีนและไทย แหล่งที่มาของนกฮูกีแอนจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดย DLD และยื่นแก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อส่งออกไปจีนจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดยสำนักงานการขึ้นทะเบียนรับรองและหน่วยรับรองระบบงานของจีน (CNCA) ตาม “ข้อบังคับการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารนำเข้าจากต่างประเทศ” โดยผลิตภัณฑ์ที่มาจากสถานประกอบการที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย CNCA จะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาจีน

ข้อ ๕

ฝ่ายไทยจะต้องจัดส่งกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนก รายการการตรวจสอบและกักกันโรค วิธีการและกระบวนการสำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนกไปจีน แก่ฝ่ายจีน

ข้อ ๖

ฝ่ายไทยจะต้องจัดทำระบบการป้องกันโรคระบาดและการจัดการอนามัยแหล่งที่มาของนกฮูก กำหนดระบบการดำเนินงานควบคุมอนามัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บและการขนส่งรังนก จัดทำและดำเนินการ แผนงานประจำปีเพื่อการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์และสารอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการกักกันโรค สุขอนามัยและความปลอดภัยอาหารของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออก และส่งมอบเนื้อหาและบทสรุป จากการนำแผนงานประจำปีดังกล่าวไปปฏิบัติให้แก่ฝ่ายจีนภายในระยะเวลาสามเดือนหลังจาก การดำเนินงานตามแผนงานประจำปีดังกล่าวเสร็จสิ้น

ข้อ ๗

สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนจะต้องจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ผลิตภัณฑ์รังนกที่ครอบคลุมถึงแหล่งที่มาของนกฮูกฮั่นเพื่อการส่งออก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสามารถเรียกคืน ผลิตภัณฑ์กลับได้ในเวลาที่เหมาะสมกรณีที่เกิดปัญหาขึ้น

ข้อ ๘

ฝ่ายจีนมีการนำระบบการอนุญาตกักกันโรคมาใช้ในการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนก ยกเว้นผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการแปรรูปขั้นสูงและบรรจุในกระป๋องสำเร็จรูป โดยผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตจะถูกห้ามนำเข้ามายังจีน

ข้อ ๙

ภายในและภายนอกบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนจะต้องมีการระบุชื่อและน้ำหนัก ของผลิตภัณฑ์ ชื่อและหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกฮูกฮั่น ชื่อที่อยู่และหมายเลขจดทะเบียน ผู้ผลิต ข้อกำหนดในการเก็บรักษา วันที่ผลิต และข้อมูลที่กำหนดไว้อื่นๆ ซึ่งเขียนเป็นทั้งภาษาจีน และภาษาอังกฤษ และจะต้องสอดคล้องกับกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของจีน

ข้อ ๑๐

ใบรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าและต้นฉบับใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องถูกแนบไปกับผลิตภัณฑ์รังนก ในแต่ละครั้งของการขนส่งสินค้าเพื่อการส่งออกไปจีน ใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องระบุข้อความ ทั้งภาษาจีนและภาษาอังกฤษ โดยตัวอย่างและเนื้อหาของใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องได้รับการยอมรับโดยทั้งสองฝ่ายล่วงหน้า

ใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์ที่ออกโดยฝ่ายไทยจะต้องแสดงหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกฮูกฮั่น หมายเลขจดทะเบียนผู้ผลิตและที่มาของวัตถุดิบ มาตรการการป้องกันที่จำเป็นที่ใช้สำหรับการป้องกัน ผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการปนเปื้อนโดยไวรัสไข้หวัดนกตั้งแต่แหล่งกำเนิด ซึ่งสอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของจีน และเหมาะสมต่อการบริโภคของมนุษย์

ฝ่ายไทยจะต้องส่งมอบข้อมูลของหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการออกใบรับรองและลายมือชื่อของสัตวแพทย์ที่ได้รับอนุญาต ตัวอย่างใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่จะต้องเก็บไว้เป็นข้อมูลในเวลาที่เหมาะสม การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลใดๆ ที่ได้ส่งมอบแล้ว จะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบล่วงหน้าก่อนเป็นเวลาหนึ่งเดือน

ข้อ ๑๑

ฝ่ายจีนจะทำการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลิตภัณฑ์รังนกที่ด้านขาเข้า เฉพาะผลิตภัณฑ์รังนกที่สอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของจีน จึงจะได้รับอนุญาตให้สามารถนำเข้าเงินได้

ข้อ ๑๒

ในกรณีที่เกิดเหตุซึ่งไม่สอดคล้องตามพิธีสารฉบับนี้ ฝ่ายจีนมีสิทธิที่จะกัก คิน หรือทำลายผลิตภัณฑ์รังนกที่นำเข้าได้

ในกรณีที่เกิดไข้หวัดนกระบาดในไทย ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบในเวลาที่เหมาะสม และระงับการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนก และเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลกระทบ ฝ่ายจีนจะทำการประเมินสถานการณ์ของไข้หวัดนก และสถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนจะต้องติดตั้งอุปกรณ์สำหรับกระบวนการให้ความร้อน ผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปจีนจะต้องมีการแปรรูปด้วยกระบวนการให้ความร้อน โดยมีจุดศูนย์กลางของอุณหภูมิในผลิตภัณฑ์ไม่ต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๓.๕ วินาที เพื่อทำลายไวรัสไข้หวัดนกอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์รังนกจะสามารถส่งออกไปจีนได้หลังจากมีการประเมินที่แสดงว่าฝ่ายไทยสามารถรับรองความปลอดภัยได้เท่านั้น โดยฝ่ายจีนมีสิทธิในการระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกตามที่กำหนดเป็นการชั่วคราวได้ระหว่างที่มีการระบาดของไข้หวัดนกดังกล่าว

ในกรณีที่มีการระบาด (ยกเว้นไข้หวัดนก) หรือปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอาหารในไทย ซึ่งมีผลกระทบในทางลบต่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์รังนก ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบในเวลาที่เหมาะสม และระงับการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนก และเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบและได้รับอนุญาตจากฝ่ายจีนก่อนเมื่อฝ่ายไทยมีความประสงค์ที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์รังนกไปจีนอีกครั้ง ในระหว่างที่เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ฝ่ายจีนมีสิทธิระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว

AQSIQ จะต้องแจ้งข้อมูลของเหตุการณ์ที่ไม่สอดคล้องขึ้นต่อ MOAC โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ทั้งสองฝ่ายทำการตรวจสอบและออกมาตรการเพื่อทำการแก้ไขที่สมควรทันที โดยทั้งสองฝ่ายจะต้องทำการหารืออย่างสันถวไมตรีในเวลาที่เหมาะสม

ข้อ ๑๓

หลังจากที่มีการลงนามพิธีสารฯ ฉบับนี้แล้ว AQSIQ จะส่งผู้ตรวจสอบมาที่ไทยเพื่อทำการตรวจสอบระบบการควบคุมสุขอนามัยของรังนกภายใต้ความช่วยเหลือของไทย ฝ่ายไทยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายซึ่งประกอบด้วยค่าเดินทาง อาหาร และที่พัก

ฝ่ายจีนจะทำการเยือนไทยทุกๆสองปี เพื่อทำการตรวจสอบวิธีการจัดการความปลอดภัยอาหาร และมาตรการควบคุมการกักกันและสุขอนามัยที่นำไปปฏิบัติใช้ โดยการเยือนดังกล่าวอาจกระทำขึ้นเวลาใดก็ได้เมื่อมีความจำเป็น และฝ่ายไทยต้องแสดงความช่วยเหลือและให้ความร่วมมือ

ข้อ ๑๔

พิธีสารฯ ฉบับนี้สามารถทำการแก้ไขได้โดยการได้รับความยินยอมจากทั้งสองฝ่าย

ข้อ ๑๕

พิธีสารฯ ฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเป็นระยะเวลาห้าปี และจะต่ออายุได้อย่างอัตโนมัติอีก ๕ ปี หากไม่มีฝ่ายใดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อทำการแก้ไขหรือยกเลิกพิธีสารฯ ฉบับนี้อย่างน้อยสองเดือนล่วงหน้าก่อนวันหมดอายุของพิธีสารฯ ฉบับนี้

พิธีสารฯ ฉบับนี้ลงนามเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ ณ เมืองเนเป็ตอร์ และมีผลใช้บังคับเมื่อมีการลงนามคู่โดยทั้งสองฝ่ายเป็นฉบับภาษาไทย ภาษาจีน และภาษาอังกฤษ โดยข้อความทั้งหมดมีคุณค่าเท่าเทียมกัน ในกรณีที่มีความแตกต่างในการตีความ ให้ใช้ฉบับภาษาอังกฤษเป็นเกณฑ์



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แห่งราชอาณาจักรไทย



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงควบคุมคุณภาพ
ตรวจสอบและกักกันโรค
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน



**ระเบียบกรมปศุสัตว์
ว่าด้วย
ระบบการตรวจย้อนกลับของสินค้าปศุสัตว์
พ.ศ. ๒๕๕๖**

เนื่องจากปัจจุบันการผลิตสินค้าปศุสัตว์มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องหลายฉบับ คือ พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๔๙ พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.๒๕๒๕ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.๒๕๓๕ และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่องมาตรฐานฟาร์ม เลี้ยงสัตว์ของประเทศไทย กำหนดว่าต้องมีการควบคุมการผลิตสินค้าให้เกิดความปลอดภัยและคุ้มครองผู้บริโภค โดยเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของกรมปศุสัตว์ ต้องเป็นผู้พิจารณาออกหนังสือรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ อีกทั้งกรมปศุสัตว์ได้จัดสัมมนาการประชาสัมพันธ์ร่วมกันระหว่างกรมปศุสัตว์และผู้ประกอบการ แล้วมีมติเห็นชอบให้มีการจัดระบบการตรวจย้อนกลับของสินค้าปศุสัตว์ ดังนั้นเพื่อให้เกิดประโยชน์ส่วนรวมต่อสาธารณะ จึงจำเป็นต้องมีระบบการตรวจย้อนกลับของสินค้าปศุสัตว์ให้สามารถตรวจย้อนกลับแหล่งผลิตสินค้าปศุสัตว์ เมื่อพบความผิดปกติในตัวสินค้าปศุสัตว์ และดำเนินการแก้ไขให้ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อสุขอนามัยของมนุษย์และสัตว์ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกระเบียบดังต่อไปนี้

ข้อ ๑: ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยระบบการตรวจย้อนกลับของสินค้าปศุสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๖”

ข้อ ๒: ระเบียบนี้ให้หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ซึ่งรับผิดชอบดูแลเกี่ยวกับมาตรฐานการประกอบการสินค้าปศุสัตว์ ตรวจสอบกำกับดูแลให้เป็นไปตามระเบียบนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓: ในระเบียบนี้

“การตรวจย้อนกลับ” หมายถึง “ความสามารถในการตรวจย้อนกลับแหล่งผลิตสินค้าและติดตามสินค้าปศุสัตว์ ตลอดทุกขั้นตอนการผลิต การแปรรูป การเก็บรักษา การขนส่ง และการจำหน่าย”

“สินค้าปศุสัตว์” หมายถึง “ผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตที่ได้จากปศุสัตว์”

“เวชภัณฑ์” หมายถึง “ยา เภสัชเคมีภัณฑ์และชีววัตถุที่ใช้ในฟาร์มปศุสัตว์”

“ชุดการผลิต” หมายถึง “ชุดที่ผลิตในปริมาณที่แน่นอนในสถานะเดียวกัน”

“ชุดย่อยการผลิต” หมายถึง “ชุดการผลิตหนึ่งครั้ง หรือหนึ่งช่วงเวลาในชุดการผลิต

“ผู้ประกอบการ” หมายถึง “บุคคลหรือนิติบุคคลที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายนี้”

“การบันทึกข้อมูล” หมายถึง “การเก็บข้อมูลในรูปแบบของเอกสารกระดาษ หรือระบบการบันทึกข้อมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์”

“ห้องปฏิบัติการ” หมายถึง “ห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ หรือห้องปฏิบัติการอื่นที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์ให้ความเชื่อถือ”

ข้อ ๔ : ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์รักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๑ ข้อบังคับทั่วไป

ข้อ ๕: ผู้ประกอบการมีหน้าที่ในการจัดทำระบบการตรวจย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ โดยมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการจัดทำระบบตรวจย้อนกลับ

ข้อ ๖: ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูล เพื่อให้สามารถตรวจย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ได้สะดวก รวดเร็ว โดยผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๒ ปี เพื่อสามารถตรวจย้อนกลับได้

หมวด ๒ โรงงานผลิตอาหารสัตว์

ข้อ ๗: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องมีใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์จากกรมปศุสัตว์

ข้อ ๘: อาหารสัตว์ที่ผลิตต้องได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์จากกรมปศุสัตว์

ข้อ ๙: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องจัดทำระบบเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การเก็บรักษา การขนส่งและการจัดจำหน่าย รวมทั้งผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๑๐: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของ แหล่งที่จัดส่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ทุกชนิด โดยต้องแสดงชุดการผลิตของวัตถุดิบทุกชนิด และต้องมีมาตรฐานและวิธีการที่ ยอมรับได้ในการตรวจรับวัตถุดิบทุกชนิด

ข้อ ๑๑: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องจัดทำระบบควบคุมการผลิต บันทึกแสดงข้อบ่งชี้ชุดการผลิตของอาหารสัตว์นั้นๆ ในแต่ละขั้นตอนการผลิต

ข้อ ๑๒: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องระบุชุดการผลิตของอาหารสัตว์ วันเดือนปีที่ผลิตอาหารสัตว์ และรายละเอียดของฉลากตามกฎหมายว่า ด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์บนภาชนะบรรจุอาหารสัตว์

ข้อ ๑๓: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของผู้รับซื้ออาหารสัตว์ หรือฟาร์มที่ใช้อาหารสัตว์ชุดนั้นๆ โดยต้องมีบันทึกข้อมูลระบุ ชื่อ ประเภท ชนิดอาหารสัตว์ จำนวน วันเดือนปีที่ผลิต และชุดการผลิตของอาหารสัตว์ ในแต่ละชุดอาหารสัตว์ที่กำหนด

หมวด ๓ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์

ข้อ ๑๔: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องมีใบรับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์จากกรมปศุสัตว์

ข้อ ๑๕: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลการผลิตสัตว์ตั้งแต่การรับสัตว์ อาหารสัตว์ วัคซีน และเวชภัณฑ์ การจัดการฟาร์ม การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ การขนส่ง และการจัดจำหน่าย รวมทั้งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๑๖: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของแหล่งที่มาของสัตว์ ชนิด พันธุ์ วันที่รับเข้า อายุ จำนวน เลขที่โรงเรือนที่เข้าเลี้ยง และต้องมีมาตรฐานและวิธีการที่ยอมรับได้ในการตรวจรับสัตว์

ข้อ ๑๗: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของแหล่งที่มาของอาหารสัตว์ วันเดือนปีที่ผลิต โดยต้องแสดงชุดการผลิตของอาหารสัตว์

๑๗.๑ กรณีผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ซื้ออาหารสำเร็จรูปจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ต้องเก็บข้อมูลระบุชื่อบริษัทที่ผลิตอาหารสัตว์ เบอร์ ชุดการผลิต และวันเดือนปีที่ผลิตอาหารสัตว์

๑๗.๒ กรณีที่ผสมอาหารสัตว์ใช้เองแต่ละชุดต้องเก็บบันทึกข้อมูลระบุแหล่งที่มาของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ วันเดือนปีที่ผลิตชุดการผลิตอาหารสัตว์

ข้อ ๑๘: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูลด้านการจัดการฟาร์ม โดยต้องมี

๑๘.๑ บันทึกการให้อาหารสัตว์ภายในฟาร์มโดยต้องมีข้อมูลการให้อาหาร วัน เดือน ปี ที่ผลิตเบอร์ชุดการผลิตอาหารที่ใช้เลี้ยงสัตว์แต่ละรุ่น

๑๘.๒ บันทึกข้อมูลการใช้น้ำ ภายในฟาร์ม เช่น แหล่งที่มาของน้ำ คุณภาพน้ำ ขบวนการบำบัดน้ำให้มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์ และผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๑๙: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูลด้านการจัดการสุขภาพ สัตว์ ดังนี้คือ

๑๙.๑ การรับ การใช้ และการตรวจสอบเวชภัณฑ์และเคมีภัณฑ์ โดยระบุชื่อการค้า ชื่อสามัญ ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย วันเดือนปีที่ผลิต วันเดือนปีที่หมดอายุ ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิต

๑๙.๒ การเจ็บป่วยและการรักษาในฟาร์ม รวมทั้งการใช้เวชภัณฑ์ของสัตว์ใน แต่ละรุ่น วันที่ใช้ วิธีใช้ ขนาดการใช้ ระยะเวลาการใช้ ระยะเวลาหยุดยา และวัน เดือน ปีที่สามารถนำไปบริโภคได้

ข้อ ๒๐: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูลการเก็บตัวอย่างที่จำเป็นของสัตว์แต่ละชนิดเพื่อตรวจวิเคราะห์ก่อนส่งโรงฆ่าสัตว์ โดยระบุวัน เดือน ปีที่เก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๒๑: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำและเก็บรักษาข้อมูลรายงานผลการตรวจสัตว์ที่ฟาร์ม

ข้อ ๒๒: ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องจัดทำบันทึกข้อมูลเรื่องการขนส่ง การจัดจำหน่ายสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์

หมวด ๔ โรงฆ่าสัตว์

ข้อ ๒๓: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องได้รับใบอนุญาตตั้งโรงฆ่าสัตว์ โรงพักสัตว์ และการฆ่าสัตว์

ข้อ ๒๔: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องจัดทำระบบการจัดการและเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตั้งแต่การรับสัตว์จากฟาร์ม การรับวัตถุดิบอื่นๆและบรรจุภัณฑ์ กระบวนการผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดจำหน่าย รวมทั้งผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๒๕: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูลชื่อ ที่อยู่ของฟาร์ม ซึ่งต้องเป็นฟาร์มที่กรมปศุสัตว์รับรอง โดยต้องมีเอกสาร ข้อมูลรายงานการตรวจสัตว์ที่ฟาร์มแนบมาพร้อมกับรถขนส่งทุกครั้ง

ข้อ ๒๖: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษาข้อมูล ระบุชื่อ ที่อยู่ของแหล่งที่จัดส่งวัตถุดิบทุกชนิดรวมทั้งบรรจุภัณฑ์ โดยต้องแสดงชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของวัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด โดยต้องมีเอกสารระบุในด้านความปลอดภัยหรือข้อมูลในด้านความปลอดภัยของวัตถุดิบ และบรรจุภัณฑ์นั้นๆ และต้องมีมาตรฐานและวิธีการที่ยอมรับได้ในการตรวจรับวัตถุดิบทุกชนิด

ข้อ ๒๗: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องจัดทำระบบควบคุมการผลิต กำหนดรหัส หรือบันทึก แสดงข้อบ่งชี้ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของเนื้อสัตว์ชุดนั้น ๆ ในแต่ละขั้นตอนการผลิต

ข้อ ๒๘: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องระบุรหัสในการบ่งชี้ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของ เนื้อสัตว์ และ/หรือวัน เดือน ปีที่ผลิตบนภาชนะบรรจุเนื้อสัตว์

ข้อ ๒๙: ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของผู้รับซื้อ เนื้อสัตว์ โดยต้องมีบันทึกข้อมูลระบุชื่อ ชนิด จำนวน ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตเนื้อสัตว์ และวัน เดือน ปีที่ผลิตในแต่ละชุดเนื้อสัตว์ที่กำหนด

หมวด ๕

โรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

ข้อ ๓๐: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์จากกรมปศุสัตว์

ข้อ ๓๑: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องจัดทำระบบและเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูล การผลิต ตั้งแต่รับเนื้อสัตว์จากโรง ฆ่าสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์ การรับวัตถุดิบอื่น ๆ และบรรจุภัณฑ์ กระบวนการผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง และการจัดจำหน่าย รวมทั้งผลการตรวจวิเคราะห์ทาง ห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๓๒: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บรักษา ข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของโรงฆ่าสัตว์ที่จัดส่ง เนื้อสัตว์ ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของเนื้อสัตว์ และต้องมี เอกสารหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อนำไป แปรรูปส่งต่างประเทศแนบมา พร้อมกับรถขนส่งทุกครั้ง โดยต้องมีเอกสารระบุใน ด้านความปลอดภัยหรือข้อมูลในด้านความปลอดภัยของ เนื้อสัตว์มาพร้อมกับการจัด ส่งเนื้อสัตว์ชุดนั้น และต้องมีมาตรฐานและวิธีการที่ยอมรับได้ในการตรวจรับ เนื้อสัตว์

ข้อ ๓๓: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภั ณฑ์เนื้อสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูลและเก็บ รักษาข้อมูล ระบุชื่อ ที่อยู่ของ แหล่งที่จัดส่งวัตถุดิบทุกชนิดรวมทั้งบรรจุภัณฑ์ โดยต้องแสดงชุดการผลิตและ ชุดย่อยการผลิตของวัตถุดิบและบรรจุ ภัณฑ์ทุกชนิด โดยต้องมีเอกสารระบุใน ด้านความปลอดภัยหรือข้อมูลใน ด้านความปลอดภัยของวัตถุดิบและบรรจุ ภัณฑ์นั้น ๆ มาพร้อมกับการจัดส่งวัตถุดิบหรือบรรจุภัณฑ์ชุดนั้น และ ต้องมีมาตรฐานและวิธีการที่ยอมรับได้ในการตรวจรับวัตถุดิบทุกชนิด

ข้อ ๓๔: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องจัดทำระบบควบคุมการผลิต กำหนดรหัส หรือบันทึกแสดงข้อบ่งชี้ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ชุดนั้น ๆ ในแต่ละขั้นตอนการผลิต

ข้อ ๓๕: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องระบุรหัสเพื่อใช้ในการบ่งชี้ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ วัน เดือน ปีที่ผลิตบนภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

ข้อ ๓๖: ผู้ประกอบการโรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต้องจัดทำเอกสารเพื่อบันทึกข้อมูล ชื่อ ที่อยู่ของผู้รับซื้อผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ โดยต้องมีบันทึกข้อมูลระบุชื่อ ประเภท ชนิด จำนวน ชุดการผลิตและชุดย่อยการผลิตของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และวัน เดือน ปี ที่ผลิตในแต่ละชุดผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ที่จำหน่าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๖



(นายยุคล ลี้มแหลมทอง)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 6705-2557

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 6705-2014

รังนก

BIRD'S NEST

**สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

ICS 67.120.99

ISBN XXX-XXX-XXX-X



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 6705-2557

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 6705-2014

รังนก

BIRD'S NEST

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3373

www.acfs.go.th

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 131 ตอนพิเศษ 243 ง

วันที่ 28 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2557

**คณะกรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่อง รังนกและผลิตภัณฑ์**

- | | |
|--|---------------------|
| 1. นางศศิธร คณะรัตน์ | ประธานกรรมการ |
| 2. นางสาวบุษบง กาญจนสาขา
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 3. นางบังอร บุญชู
กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| 4. นางสาวจิตรา เศรษฐอุดม
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 5. นางสาวยุพา เหล่าจินดาพันธ์
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | กรรมการ |
| 6. นางสาวดวงดาว รักษากุล
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| 7. นายโสภัชชัช ขวาลกุล
สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| 8. นายเดวิด เลา ชิ ไว
กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจมาศ ปัทมาลัย
สัตวแพทยสภา | กรรมการ |
| 10. นายกิตติ เจตรังสี | กรรมการ |
| 11. นายกมลศักดิ์ เลิศไพบูลย์ | กรรมการ |
| 12. นายอิทธิกิจ จิรภัทรสกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิต | กรรมการ |
| 13. นางสาวจีรจิต ดิศสนะ
สำนักกำหนดมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |

รังนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรังมีการบริโภคและการค้าขายมาอย่างยาวนาน เป็นที่ต้องการของตลาด มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของไทย ประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิต โดยผู้ผลิตส่วนใหญ่อยู่ทางภาคใต้และภาคตะวันออก ดังนั้นการยกระดับการผลิตรังนกให้มีมาตรฐาน ถูกสุขลักษณะ และมีคุณภาพ สามารถสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคภายในประเทศและประเทศคู่ค้า คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรจึงเห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง รังนก

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้กำหนดขึ้นโดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

Malaysian Standard. MS 2334:2011. Edible-Birdnest (EBN) – Specification. Selangor Darul Ehsan: Department of Standards Malaysia.

Stannard, Cathy. 1997. “Development and use of microbiological criteria for foods.” Food Science and Technology Today 11, 3: 161.



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : รังนก
ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร เห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง รังนก เป็นมาตรฐานทั่วไป ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงออกประกาศ กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : รังนก มาตรฐานเลขที่ มกษ. 6705-2557 ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มาตรฐานสินค้าเกษตร

รังนก

1. ขอบข่าย

1.1 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ใช้กับรังนก (bird's nest) ที่ได้จากสารคัดหลั่งจากต่อมน้ำลาย (salivary glands) ของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรัง ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Aerodramus germani* หรือ *Collocalia germani* หรือ *Aerodramus fuciphagus* หรือ *Collocalia fuciphaga* อยู่ในสกุล *Aerodramus* หรือสกุล *Collocalia* ที่ผ่านกระบวนการเตรียมขั้นต้น ได้แก่ คัดแยกรัง ทำความสะอาด ทำให้แห้ง โดยอาจมีการขึ้นรูปพร้อมจำหน่ายเพื่อการบริโภค

1.2 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ไม่ใช้กับรังนกดิบที่ยังไม่ผ่านกระบวนการทำความสะอาด รังนกที่ใช้แปรรูปในอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์รังนกที่ผ่านกระบวนการแปรรูปที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะที่สำคัญ เช่น การพาสเจอร์ไรส์ หรือสเตอริไลส์

2. นิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ มีดังต่อไปนี้

2.1 รังนก (bird's nest) หมายถึง รังของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรังที่สามารถนำมาบริโภค (edible-nest swiftlet) ได้จากสารคัดหลั่งจากต่อมน้ำลาย ของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรัง

2.2 รังนกขาว หมายถึง รังของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรัง ที่มีสีขาว สีเหลือง หรือสีเหลืองทอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งที่อยู่อาศัยของนก

2.3 รังนกแดง หมายถึง รังของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรัง ซึ่งมีสีแดงซึ่งเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

2.4 สิ่งแปลกปลอม (foreign matters) หมายถึง สิ่งอื่นที่ไม่ใช่ส่วนประกอบของรังนก ซึ่งอาจปนหรือติดมา เช่น ขนนก เศษดิน เศษวัสดุ

3. ชนิด

รังนกตามมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ครอบคลุมทั้งรังนกขาว และรังนกแดง แบ่งเป็น 4 ชนิด ตามสีธรรมชาติของรังนก โดยไม่ผ่านกระบวนการฟอกหรือย้อมสีใดๆ ดังต่อไปนี้

- (1) รังนกสีขาว
- (2) รังนกสีแดง
- (3) รังนกสีเหลือง
- (4) รังนกสีเหลืองทอง

4. คุณภาพ

รังนกต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- 4.1 เป็นรังนกแท้ 4.2 มีสีและกลิ่นตามธรรมชาติของรังนก ไม่มีสีหรือกลิ่นผิดปกติ
- 4.3 สะอาด ปราศจากสิ่งแปลกปลอมที่มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า
- 4.4 มีปริมาณความชื้นไม่เกิน 15% โดยน้ำหนัก

5. วัตถุเจือปนอาหาร

ห้ามใช้วัตถุเจือปนอาหารและสารปรุงแต่งกลิ่นรส

6. สารพิษตกค้าง

ชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างในรังนก ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มกษ. 9002 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด และมกษ. 9003 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้

7. สารปนเปื้อน

- 7.1 ชนิดและปริมาณสารปนเปื้อนในรังนก ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 7.2 ไนไตรท์ (Nitrite) ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ (คำนวณเป็นโซเดียมไนไตรท์ (Sodium nitrite)) พบได้ไม่เกิน 30 mg/kg

8. สุขลักษณะ

8.1 การผลิตรังนกในขั้นตอนต่างๆ รวมถึงการบรรจุ การเก็บรักษา และการขนส่ง ต้องปฏิบัติตาม ฎกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค

8.2 ข้อกำหนดด้านจุลินทรีย์ให้เป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้

8.2.1 จำนวน *Escherichia coli* ไม่เกิน 100 cfu/g

8.2.2 จำนวน *Bacillus cereus* ไม่เกิน 1,000 cfu/g

8.2.3 จำนวน *Staphylococcus aureus* ไม่เกิน 1,000 cfu/g

8.2.4 จำนวนเชื้อรา ไม่เกิน 1,000 cfu/g

9. การบรรจุ

9.1 ภาชนะบรรจุ

ต้องมีคุณภาพ ฎกสุขลักษณะ ไม่มีกลิ่นและสิ่งแปลกปลอม สามารถป้องกันความเสียหายที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของรังนกได้ วัสดุที่ใช้ภายในภาชนะบรรจุต้องสะอาดและมีคุณภาพ หากมีการใช้วัสดุโดยเฉพาะ กระดาษหรือตราประทับที่มีข้อมูลทางการค้าต้องใช้หมึกพิมพ์หรือกาวที่ไม่เป็นพิษ

9.2 ความสม่ำเสมอ

รังนกที่บรรจุในแต่ละภาชนะบรรจุ ต้องมีการจัดเรียงเสนอสม่ำเสมอทั้งในเรื่องคุณภาพ ขนาด และชนิด กรณีที่มองเห็นรังนกจากภายนอกภาชนะบรรจุ รังนกส่วนที่มองเห็นต้องเป็นตัวแทนของผลิตผลทั้งหมด

10. ฉลากและเครื่องหมาย

10.1 ผลิตผลที่จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค

ต้องมีข้อความแสดงรายละเอียดที่ภาชนะบรรจุ หรือสิ่งห่อหุ้ม หรือสิ่งผูกมัด หรือป้ายสินค้า โดยต้องมองเห็นได้ง่าย ชัดเจน ไม่หลุดลอก ไม่เป็นเท็จหรือหลอกลวง ดังต่อไปนี้

(1) ชื่อผลิตผล

ให้ระบุข้อความว่า “รังนก”

(2) มีข้อความระบุรายละเอียดของรังนก เช่น ชนิดของรังนก (รังนกสีขาว รังนกสีแดง รังนกสีเหลือง หรือ รังนกสีเหลืองทอง)

(3) นำนั้กสุทธิ

(4) ข้อมูลผู้ผลิต และ/หรือ ผู้จำหน่าย

ให้ระบุชื่อและที่อยู่ของสถานที่ผลิต หรือแบ่งบรรจุ หรือจัดจำหน่าย ทั้งนี้อาจแสดงชื่อและที่อยู่สำนักงานใหญ่ของผู้ผลิตหรือแบ่งบรรจุก็ได้ กรณีที่นำเข้า ให้ระบุชื่อและที่อยู่ของผู้นำเข้า

(5) ข้อมูลแหล่งผลิต

ให้ระบุประเทศผู้ผลิต ยกเว้นกรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ

(6) ภาษา

กรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศต้องใช้ข้อความเป็นภาษาไทยแต่จะมีภาษาต่างประเทศด้วยก็ได้ กรณีที่ผลิตเพื่อการส่งออกให้แสดงข้อความเป็นภาษาต่างประเทศได้

(7) วัน เดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ

(8) ข้อมูลการเก็บรักษาที่เหมาะสม

10.2 ผลผลิตที่ไม่ได้จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค

ต้องมีข้อความที่ระบุในเอกสารกำกับสินค้า หรือฉลาก หรือแสดงไว้ที่ภาชนะบรรจุ โดยข้อความต้องมองเห็นได้ง่าย ชัดเจน ไม่หลุดลอก ไม่เป็นเท็จหรือหลอกลวง ดังต่อไปนี้

(1) ชื่อผลิตผล

ให้ระบุข้อความว่า “รังนก”

(2) มีข้อความระบุรายละเอียดของรังนก เช่น ชนิดของรังนก (รังนกสีขาวรังนกสีแดงรังนกสีเหลืองหรือรังนกสีเหลืองทอง)

(3) นำนั้กสุทธิ

(4) ข้อมูลผู้ผลิต และ/หรือ ผู้จำหน่าย

ให้ระบุชื่อและที่อยู่ของสถานที่ผลิต หรือแบ่งบรรจุ หรือจัดจำหน่าย ทั้งนี้อาจแสดงชื่อและที่อยู่สำนักงานใหญ่ของผู้ผลิตหรือแบ่งบรรจุก็ได้ กรณีที่นำเข้า ให้ระบุชื่อและที่อยู่ของผู้นำเข้า

(5) ข้อมูลแหล่งผลิต

ให้ระบุประเทศผู้ผลิต ยกเว้นกรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ

(6) ภาษา

กรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศต้องใช้ข้อความเป็นภาษาไทย แต่จะมีภาษาต่างประเทศด้วยก็ได้ กรณีที่ผลิตเพื่อการส่งออกให้แสดงข้อความเป็นภาษาต่างประเทศได้

(7) วัน เดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ

(8) ข้อมูลการเก็บรักษาที่เหมาะสม

10.3 เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

การใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดลักษณะของเครื่องหมาย การใช้เครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานกับสินค้าเกษตร พ.ศ.2553 และประกาศสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง

11. วิธีวิเคราะห์และวิธีชักตัวอย่าง

11.1 วิธีวิเคราะห์

ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ที่กำหนดในตารางที่ 1 โดยให้อ้างอิงเอกสารฉบับล่าสุด หรือใช้วิธีวิเคราะห์อื่นที่ถูกต้องเทียบเท่า และเป็นที่ยอมรับ ดังนี้

ตารางที่ 1 วิธีวิเคราะห์

ข้อกำหนด	วิธีวิเคราะห์	หลักการ
1. รังนกแท้ (ข้อ 4.1)	ทดสอบโดย Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectrometer ประกอบด้วย • วิธี AOAC 930.29 • การทดสอบโปรตีน	Fourier transform spectroscopy ประกอบด้วย • Titrimetry (Kjeldahl digestion) • Ninhydrin reaction
2. สี กลิ่น สิ่งแปลกปลอม (ข้อ 4.2 และ 4.3)	ตรวจพินิจ	-
3. ปริมาณความชื้น (ข้อ 4.4)	AOAC 931.04	Gravimetry
4. ปริมาณไนโตรเจน (ข้อ 7.2)	ISO 13395:1996	Flow analysis –Spectrometric Detection
5. <i>Escherichia coli</i> (ข้อ 8.2.1)	ISO 4832:2006	Conventional Plate Count Method
6. <i>Bacillus cereus</i> (ข้อ 8.2.2)	BAM (Bacteriological Analytical Manual) (2012) Chapter 14	Conventional Plate Count Method

ข้อกำหนด	วิธีวิเคราะห์	หลักการ
7. <i>Staphylococcus aureus</i> (ข้อ 8.2.3)	BAM (Bacteriological Analytical Manual) (2001) Chapter 12	Conventional Plate Count Method
8. เชื้อรา (ข้อ 8.2.4)	BAM (Bacteriological Analytical Manual) (2001) Chapter 18	Conventional Plate Count Method

11.2 วิธีชักตัวอย่าง

ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวกับ วิธีชักตัวอย่าง



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 6912-2559

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 6912-2016

การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก
GOOD MANUFACTURING PRACTICES FOR
BIRD'S NEST COLLECTION CENTER

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ICS 67.020 ISBN XXX-XXX-XXX-X



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 6912-2559

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 6912-2016

การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก
GOOD MANUFACTURING PRACTICES FOR
BIRD'S NEST COLLECTION CENTER

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3373

www.acfs.go.th

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 133 ตอนพิเศษ 106 ง

วันที่ 11 พฤษภาคม พุทธศักราช 2559

**คณะกรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่อง รังนกและผลิตภัณฑ์**

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | อธิบดีกรมปศุสัตว์ หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย
นายสรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ | ประธานกรรมการ |
| 2. | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
นางสาวนิภาพร ชนะคช | กรรมการ |
| 3. | ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นายประทีป โจรจนติลก | กรรมการ |
| 4. | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
นางสาวจิตรา เศรษฐอุดม | กรรมการ |
| 5. | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
นางสาวยุพา เหล่าจินดาพันธ์ | กรรมการ |
| 6. | ผู้แทนสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์
นายวัชรพงษ์ สุตดี | กรรมการ |
| 7. | ผู้แทนสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์
นายโสภัชชัย ชวาลกุล | กรรมการ |
| 8. | ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รองศาสตราจารย์ไพรัตน์ โสภโณตร | กรรมการ |
| 9. | ผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 10. | ผู้แทนสัตวแพทยสภา
รองศาสตราจารย์สุวิชัย โจรจนเสถียร | กรรมการ |
| 11. | นายกมลศักดิ์ เลิศไพบูลย์ | กรรมการ |
| 12. | นายมงคล วิธานนิตธรรม
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตและแปรรูปรังนก | กรรมการ |
| 13. | นายเรืองยศ พูนเขาทอง
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตและแปรรูปรังนก | กรรมการ |
| 14. | นายอิทธิกิจ จิรภัทรสกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิต | กรรมการ |
| 15. | ผู้แทนสำนักกำหนดมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
นางสาวจีรจิต ดิศสนะ | กรรมการและ
เลขานุการ |

รังนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรังชนิดบริโภคได้ เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของไทย โดยผู้ผลิตส่วนใหญ่อยู่ทางภาคใต้และภาคตะวันออก ศูนย์รวบรวมรังนกเป็นหนึ่งองค์ประกอบในห่วงโซ่การผลิตรังนก ดังนั้นควรมีการกำกับดูแลตั้งแต่ขั้นตอนการรับวัตถุดิบ การทำความสะอาด การรวบรวม การเก็บรักษา ให้มีการจัดการอย่างถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งให้มีความสามารถในการตามสอบได้ คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงเห็นสมควร กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้กำหนดขึ้นโดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

มาตรฐานสินค้าเกษตร. มกษ.9023-2550. หลักเกณฑ์การปฏิบัติ: หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ.



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร :
การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก
ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร เห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก เป็นมาตรฐานทั่วไป ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงออกประกาศกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก มาตรฐานเลขที่ มกษ. 6912-2559 ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก

(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มาตรฐานสินค้าเกษตร

การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก

1. ขอบข่าย

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ กำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ คัดแยก ทำความสะอาด การขึ้นรูป การทำให้แห้ง การบรรจุ การเก็บรักษา และการขนส่ง เพื่อให้ได้รังนกที่มีคุณภาพเหมาะสมในการจำหน่าย และปลอดภัยต่อผู้บริโภค

2. นิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ มีดังต่อไปนี้

2.1 ศูนย์รวบรวมรังนก (bird's nest collection center) หมายถึง สถานที่ประกอบการที่รับและรวบรวมรังนก และผ่านกระบวนการเตรียมขั้นต้น เช่น คัดแยกรัง ทำความสะอาด โดยอาจมีการขึ้นรูป หรือทำให้แห้ง พร้อมจำหน่าย

2.2 รังนก (bird's nest) หมายถึง รังของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรังที่สามารถนำมาบริโภค (edible-nest swiftlet) ได้จากสารคัดหลั่งจากต่อมน้ำลาย (salivary glands) ของนกอีแอ่นหรือนกแอ่นกินรังซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Aerodramus germani* หรือ *Collocalia germani* หรือ *Aerodramus fuciphagus* หรือ *Collocalia fuciphaga* อยู่ในสกุล *Aerodramus* หรือสกุล *Collocalia*

2.3 การตามสอบ (traceability/product tracing) หมายถึง การติดตามที่มา และที่หมายต่อไปของสินค้าเกษตรและอาหาร ตามขั้นตอนการผลิต การจัดการ การแปรรูป และการจำหน่าย ที่กำหนดหนึ่งหรือหลายขั้นตอนที่ต่อเนื่องกัน

3. ข้อกำหนด

ข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก ให้เป็นไปตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายการและข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมรังนก

รายการ	ข้อกำหนด	
1. สถานที่ประกอบ และสิ่งอำนวยความสะดวก	(1) สถานที่ตั้ง	1.1 อยู่ในบริเวณที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตรายด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ ที่มีผลเสียต่อคุณภาพของรังนก และความปลอดภัยของผู้บริโภค หากมีความเสี่ยงต้องมีมาตรการป้องกัน
	(2) อาคารปฏิบัติงาน	1.2 มีโครงสร้างแข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาด บำรุงรักษา และสามารถป้องกันการปนเปื้อนที่ส่งผลต่อคุณภาพรังนกและความปลอดภัยของผู้บริโภค
		1.3 มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการปฏิบัติงานและจัดแบ่งพื้นที่ใช้งานเป็นสัดส่วน และแยกจากที่พักอาศัย
		1.4 การออกแบบภายในอาคารและการวางผังสายการผลิตเอื้อต่อการปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะเพื่อลดการปนเปื้อนข้ามระหว่างการปฏิบัติงานที่ส่งผลต่อความปลอดภัยของผู้บริโภค
(3) เครื่องมือและอุปกรณ์	1.5 ออกแบบติดตั้งเครื่องมือ อุปกรณ์ อย่างเหมาะสม สะดวกในการปฏิบัติงาน และง่ายต่อการทำความสะอาด	
	1.6 มีจำนวนเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการปฏิบัติงาน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
	1.7 ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่สัมผัสกับรังนกโดยตรง ทำจากวัสดุที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน และสะอาด	
	1.8 อุปกรณ์สำหรับ ชั่ง ตวง วัด ซึ่งมีความสำคัญในการผลิต ต้องเที่ยงตรง แม่นยำ โดยมีการสอบเทียบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทวนสอบอย่างเหมาะสม	
(4) สิ่งอำนวยความสะดวก	1.9 ในห้องปฏิบัติงานต้องมีแสงสว่างเพียงพอ	
	1.10 มีการระบายอากาศที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน	
	1.11 มีอุปกรณ์ด้านสุขลักษณะส่วนบุคคล เช่น อ่างล้างมือ และห้องสุขาเพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน	
	1.12 น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตต้องมีคุณภาพมาตรฐานน้ำบริโภค	

รายการ	ข้อกำหนด
	1.13 มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามมาตรฐานอย่างน้อยปีละครั้ง หรือมีการสุ่มตัวอย่างน้ำตรวจสอบมากขึ้นหากมีความเสี่ยง
2. การควบคุมการปฏิบัติงาน (1) การรับรังนก	2.1 มีการตรวจรับวัตถุดิบตามเกณฑ์ที่กำหนด และตรวจสอบแหล่งที่มาตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด 2.2 รังนกที่เก็บไว้เพื่อรอการทำความสะอาด ควรเก็บในที่แห้งและสะอาด
(2) การทำความสะอาดรังนก การขึ้นรูปการทำให้แห้ง (ถ้ามี)	2.3 มีวิธีการควบคุมการทำความสะอาดรังนก การขึ้นรูป การทำให้แห้งไม่ให้เกิดการปนเปื้อน 2.4 หลังจากการทำความสะอาดรังนกแล้ว กรณีผลิตรังนกแห้ง ให้ทำแห้งอย่างเหมาะสมโดยเร็ว
(3) การบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง	2.5 บรรจุรังนกลงภาชนะบรรจุที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ป้องกันความเสียหายต่อรังนก และมีป้ายบ่งชี้ข้อมูลการผลิตของรังนก 2.6 มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อน และการเสื่อมคุณภาพของรังนกระหว่างการเก็บรักษา และการขนส่ง 2.7 มีการสุ่มตรวจสอบคุณภาพรังนกตามมาตรฐานที่กำหนด เช่น ปริมาณไนโตรเจน
(4) การตามสอบ	2.8 มีระบบการตามสอบรังนก เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของรังนก และสถานที่ส่งมอบรังนก รวมถึงมีป้ายบ่งชี้ในระหว่างการผลิต และสามารถเรียกคืนสินค้ากรณีที่เกิดปัญหา
3. การบำรุงรักษาและการสุขาภิบาล	3.1 มีโปรแกรมการทำความสะอาดอาคารปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมภายนอก รวมถึงเครื่องมือ และอุปกรณ์ 3.2 มีโปรแกรมการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงอาคารปฏิบัติงาน เครื่องมือ และอุปกรณ์ 3.3 มีมาตรการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะ ไม่ให้เข้ามาในบริเวณปฏิบัติงาน และสถานที่เก็บรักษารังนก 3.4 มีวิธีการจัดการขยะและของเสียอย่างเหมาะสม

รายการ	ข้อกำหนด
4. สุขลักษณะส่วนบุคคล	4.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพอย่างน้อยปีละครั้ง
	4.2 ผู้ปฏิบัติงานและบุคคลภายนอกที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติตามสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี เช่น สวมชุดกันเปื้อน ที่คลุมผม ผ้าปิดปาก
5. การฝึกอบรม	ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านสุขลักษณะและวิธีการปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง
6. การบันทึกข้อมูล	<p>6.1 มีการบันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสอบเทียบอุปกรณ์และเครื่องมือวัด (ข้อ 1.8) - ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ข้อ 1.13) - การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา อาคาร สถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ (ข้อ 3.1-3.2) - การควบคุมสัตว์พาหะ (ข้อ 3.3) - การควบคุมสุขลักษณะส่วนบุคคล (ข้อ 4) - การฝึกอบรม (ข้อ 5) - การตรวจคุณภาพรั้งนก (ข้อ 2.1 และ 2.7) - การตามสอบรั้งนก (2.8)
	6.2 ให้เก็บบันทึกข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี

บันทึกการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกรังนก
(Inspection Report for Production Process of Exporting Bird's Nest)

ส่วนที่ 1 (Part 1)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)	วันที่ตรวจประเมิน (Audit date).....
	ชื่อโรงงาน (Plant name).....	EST.....
	ที่อยู่ (Address).....	
	ชื่อผู้จัดการ (Plant manager).....	
	เบอร์ติดต่อและอีเมล (Contact : Telephone and E-mail).....	
ส่วนที่ 2 (Part 2)	ข้อมูลโรงงาน (Plant Information)	
	จำนวนพนักงาน (No. of employees).....คน (person)	
	Low care area.....คน (person)	Medium care area.....คน (person)
		High care area.....คน (person)
	กำลังการผลิต (Production Capacity) ภายในประเทศ.....% ส่งออก.....%	
	จำนวนกะการผลิต (Number of Shift).....	วันทำงานต่อสัปดาห์ (Number of Working Day per Week).....
	ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้สูงสุด (Maximum Production Capacity).....	กิโลกรัม/วัน (Kilograms/day)
	ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ผลิตเฉลี่ย (Average Production Capacity).....	กิโลกรัม/วัน (Kilograms/day)
	ประเทศที่ส่งออก (Export to Country).....	
	หน่วยงานที่ให้การรับรอง (Approval List)	
	() กรมปศุสัตว์ (DLD)	ระบบ GMP มีอายุการรับรองถึง (Valid until).....
		ระบบ HACCP มีอายุการรับรองถึง (Valid until).....
	ขอบข่าย (Scope).....	
	() อื่นๆ ระบุ	ระบบ GMP มีอายุการรับรองถึง (Valid until).....
		ระบบ HACCP มีอายุการรับรองถึง (Valid until).....
	ขอบข่าย (Scope).....	
	ประเภทผลิตภัณฑ์ (Type of Product).....	
	วัตถุดิบรังนกถ้ำ (Cave Bird's Nest Raw Material)	
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	
	วัตถุดิบรังนกบ้าน (House Bird's Nest Raw Material)	
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	

ส่วนที่ 3 (Part 3)	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ (Inspection criteria)		
<p>ความสอดคล้องกับไม่สอดคล้องที่พบระหว่างการตรวจกระบวนการผลิต ให้ใช้เครื่องหมาย (/) ลงในช่องการตรวจอ้างอิงตาม 1) คู่มือปฏิบัติงาน (WI) ของโรงงาน 2) เอกสาร HACCP ของโรงงาน (ถ้ามี) 3) พิธีสารฯ รังนกไทย-จีน กรณีที่ไม่มีการประยุกต์หรือไม่มีการนำไปปฏิบัติให้ใช้เครื่องหมาย (0) ลงในช่องการตรวจยอมรับ (Mark (/) in comply or Not-comply, and (0) in comply if that item is not applied)</p>			
ส่วนที่ 4 (Part 4)	ผลการตรวจประเมิน (Assessment)		
หัวข้อที่ตรวจ (Inspection items)	สอดคล้อง (Comply)	ไม่สอดคล้อง (Not comply)	หมายเหตุ (Remark)
1. ตรวจสอบการรับเข้าและจัดเก็บวัตถุดิบ			
- มีคู่มือปฏิบัติงาน			
- รังนกวัตถุดิบมาจากแหล่งที่กรมปศุสัตว์และทางการเงินให้การรับรอง			
- มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสัตว์จากกรมปศุสัตว์			
- การตรวจสอบเอกสารแนบอื่นๆ ผลตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนไตรท์ ผลตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา หรือ ใบรับรองการตรวจสอบอื่นๆ จากต้นทาง (Certificate of Analysis)			
- การจัดการกรณีวัตถุดิบไม่เป็นไปตามที่กำหนด			
2. ตรวจสอบการกระบวนการผลิต			
- พื้นที่การผลิตต้องคงสภาพโครงสร้างและลักษณะการใช้งานตามที่ได้รับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์			
- กระบวนการผลิตและการเฝ้าระวังอันตรายในกระบวนการผลิต ยังคงเป็นตามที่ได้รับรอง HACCP จากกรมปศุสัตว์			
- แสงสว่าง			
<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่ภายในโรงงานทั่วไป ความเข้มแสง ≥ 220 LUX • พื้นที่ที่ใช้ในการตรวจสอบวัตถุดิบ ความเข้มแสง ≥ 800 LUX 			
- การควบคุมคุณภาพน้ำใช้ในโรงงาน มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ กรณีที่พบผลตรวจสอบคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องมีการจัดการที่เหมาะสมทั้งตัวสินค้าและน้ำที่ใช้			
3. ฉลากสินค้า การสอบย้อนกลับ และการเรียกคืนสินค้า			
- มีคู่มือการตรวจสอบย้อนกลับและการเรียกคืนสินค้า			
- มีการทวนสอบวิธีการเรียกคืนสินค้าในแต่ละปีและมีการจัดทำบันทึก			
4. การเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ			
- มีแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์			
- มีผลตรวจวิเคราะห์ตามแผนที่จัดทำ			

ส่วนที่ 5 (Part 5)	ผลการตรวจประเมิน (Assessment)		
หัวข้อที่ตรวจ (Inspection items)	สอดคล้อง (Comply)	ไม่สอดคล้อง (Not comply)	หมายเหตุ (Remark)
ข้อ 2			
คำว่า “ <u>ผลิตภัณฑ์รังนก</u> ” ในพินัยสารฉบับนี้ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์ และมาจากน้ำลายของนกฮูกีแอน อย่างไรก็ตาม <u>สิ่งขุ่นใดๆ หรือขนนกเป็นสิ่งต้องห้าม</u>			
ข้อ 3			
<u>ผู้ส่งออกและตัวแทนของผลิตภัณฑ์รังนกที่จะส่งออกไปจีนต้องได้รับการรับรองโดย DLD</u> ซึ่งการรับรองดังกล่าวจะต้องมีการยื่นให้แก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล			
ข้อ 4			
การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องสอดคล้องกับข้อบังคับในการตรวจสอบ กักกันโรคและความปลอดภัยอาหารที่กำหนดไว้ของจีนและไทย <u>แหล่งที่มาของนกฮูกีแอนจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนโดย DLD</u> และยื่นแก่ฝ่ายจีนเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล			
ข้อ 6			
ฝ่ายไทยจะต้องจัดทำระบบการป้องกันโรคระบาดและการจัดการอนามัยแหล่งที่มาของนกฮูกีแอน กำหนดระบบการดำเนินงานควบคุมอนามัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บและการขนส่งรังนก			
<u>จัดทำและดำเนินการแผนงานประจำปีเพื่อการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์และสารอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการกักกันโรค สุขอนามัยและความปลอดภัยอาหารของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออก</u> และส่งมอบเนื้อหาและบทสรุปจากการนำแผนงานประจำปีดังกล่าวไปปฏิบัติให้แก่ฝ่ายจีนภายในระยะเวลาสามเดือนหลังจากการดำเนินงานตามแผนงานประจำปีดังกล่าวเสร็จสิ้น			

ข้อ 7			
<p>สถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน <u>จะต้องจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์รังนกที่ครอบคลุมถึงแหล่งที่มาของนกอีแอ่นเพื่อการส่งออก</u> เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสามารถเรียกคืน ผลิตภัณฑ์กลับได้ในเวลาที่เหมาะสม กรณีที่เกิดปัญหาขึ้น</p>			
ข้อ 9			
<p>ภายในและภายนอกบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องมีการระบุ <u>ชื่อและน้ำหนัก ของผลิตภัณฑ์ ชื่อและหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกอีแอ่น ชื่อที่อยู่และหมายเลขจดทะเบียน ผู้ผลิต ข้อกำหนดในการเก็บรักษา วันที่ผลิต และข้อมูลที่กำหนดไว้อื่นๆ</u> ซึ่งเขียนเป็นทั้งภาษาจีน และภาษาอังกฤษ และจะต้องสอดคล้องกับกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน</p>			
ข้อ 10			
<p>ใบรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าและต้นฉบับใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องถูกแนบไปกับผลิตภัณฑ์รังนกในแต่ละครั้งของการขนส่งสินค้าเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องระบุข้อความ ทั้งภาษาจีนและภาษาอังกฤษ โดยตัวอย่างและเนื้อหาของใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์จะต้องได้รับ การยอมรับโดยทั้งสองฝ่ายล่วงหน้า</p>			
<p>ใบรับรอง (สุขภาพ) สัตว์ที่ออกโดยฝ่ายไทยจะต้อง <u>แสดงหมายเลขจดทะเบียนแหล่งที่มาของนกอีแอ่น หมายเลขจดทะเบียนผู้ผลิตและที่มาของวัตถุดิบ มาตรการการป้องกันที่จำเป็นที่ใช้สำหรับการป้องกันผลิตภัณฑ์รังนกที่มีการปนเปื้อนโดยไวรัสไข้หวัดนก ตั้งแต่แหล่งกำเนิด</u> ซึ่งสอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน และเหมาะสมต่อการบริโภคของมนุษย์</p>			

ข้อ 11			
<p>ฝ่ายจีนจะทำการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลิตภัณฑ์รังนกที่ด่านขาเข้า <u>เฉพาะผลิตภัณฑ์รังนกที่สอดคล้องตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐประชาชนจีน จึงจะได้รับอนุญาตให้สามารถนำเข้าสาธารณรัฐประชาชนจีนได้</u></p>			
ข้อ 12			
<p>ในกรณีที่เกิดไข้หวัดนกระบาดในไทย ฝ่ายไทยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจีนทราบในเวลาที่เหมาะสม และระงับการส่งออกผลิตภัณฑ์รังนก และเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลกระทบ ฝ่ายจีนจะทำการประเมินสถานการณ์ของไข้หวัดนก <u>และสถานประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องติดตั้งอุปกรณ์สำหรับกระบวนการให้ความร้อน ผลิตภัณฑ์รังนกเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องมีการแปรรูปด้วยกระบวนการให้ความร้อน โดยมีจุดศูนย์กลางของอุณหภูมิในผลิตภัณฑ์ไม่ต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย 3.5 วินาที เพื่อทำลายไวรัสไข้หวัดนกอย่างมีประสิทธิภาพ</u> ผลิตภัณฑ์รังนกจะสามารถส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนได้หลังจากมีการประเมินที่แสดงว่าฝ่ายไทยสามารถรับรองความปลอดภัยได้เท่านั้นโดยฝ่ายจีนมีสิทธิในการระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกตามที่กำหนดเป็นการชั่วคราวได้ระหว่างที่มีการระบาดของไข้หวัดนกดังกล่าว</p>			

วันที่ตรวจ

โรงงานบริษัท (EST.)

ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจ

.....

สรุปผลการตรวจ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ความเห็นจากสัตวแพทย์ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต

อนุญาตให้ส่งออก

อนุญาตให้ส่งออกแบบมีเงื่อนไข (ระบุ)

ชะลอการส่งออก (ระบุ)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการได้รับทราบผลการตรวจเรียบร้อยแล้ว

(.....)

(.....)

ผู้จัดการโรงงาน / ผู้แทน

สัตวแพทย์ผู้ตรวจ

ข้อ 1 ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์ขอหนังสือรับรองสุขอนามัย ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(1) สถานประกอบการมีการจัดการตามมาตรฐานระบบการปฏิบัติที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) และหรือระบบ/การวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมในการผลิต (HACCP) และสอดคล้องตามระเบียบของประเทศที่มีความประสงค์จะส่งออก

(2) กรณีสถานประกอบการที่ได้รับหรือเคยได้รับการผ่อนผันให้สามารถส่งออกสินค้าได้โดยไม่ได้รับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์ สถานประกอบการต้องได้รับการรับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์ เพื่อให้มีความปลอดภัยต่อการบริโภค เป็นต้นไป 2564 มกราคม 1 ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่)

(3) ไม่เป็นผู้ประกอบการหรือสถานประกอบการที่ถูกเพิกถอนการรับรองจากกรมปศุสัตว์ และหรือหน่วยงานประเทศ/ที่มีความประสงค์จะส่งออก

(4) กรณีที่มอบหมายให้บุคคลอื่นเป็นผู้ยื่นขอหนังสือรับรองสุขอนามัยแทน ต้องมีหนังสือรับมอบอำนาจจากผู้ประกอบการ

ข้อ 2 ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์ ทำหนังสือแจ้งแผนการผลิตสินค้า รายละเอียดข้อมูลการผลิตสินค้า พร้อมเชิญเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกต่อผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และ/หรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงาน ล่วงหน้าอย่างน้อย 14 วันก่อนการผลิต

ข้อ 3 ผู้ประกอบการและสถานประกอบการที่ขอรับการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อส่งออก ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ให้ความร่วมมือแก่สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อส่งออก รวมถึงการตรวจติดตามผลการแก้ไขข้อบกพร่อง และการตรวจกรณีพิเศษทุกครั้ง ยินยอมให้เข้าตรวจสอบในพื้นที่สถานประกอบการทั้งหมดที่ถือครอง ทั้งพื้นที่ของตนเอง พื้นที่เช่า และพื้นที่ให้เช่า ตลอดจนสถานที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ยินยอมให้มีการเข้าถึงเอกสารรูปภาพที่เกี่ยวข้อง ยินยอมให้สุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และสุ่มเก็บตัวอย่างที่เกี่ยวข้องไปตรวจวิเคราะห์ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ จะมีการตรวจสอบกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นับแต่วันที่สถานประกอบการได้รับการรับรองระบบ GMP จากกรมปศุสัตว์

(2) จัดทำบันทึกตามคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายสามารถตรวจสอบความเป็นไปตามมาตรฐานระบบ GMP และ หรือระบบ/HACCP โดยเก็บบันทึกไว้อย่างน้อยสามปี

(3) ส่งมอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่กรมปศุสัตว์เมื่อได้รับการร้องขอ

(4) กรณีมีการปรับปรุง ต่อเติม แก้ไขโครงสร้าง หรือการเปลี่ยนแปลงใด ๆ กับสถานประกอบการ ให้ทำการแจ้งสัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย ก่อนที่จะดำเนินการทุกครั้ง

ข้อ 4 กรณีพบข้อบกพร่อง ให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขและจัดส่งรายงานการแก้ไขข้อบกพร่องภายใน วันนับแต่วัน 30 เข้าตรวจและเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการแก้ไขแล้ว หากผู้ประกอบการไม่จัดส่งรายงานการแก้ไขข้อบกพร่อง หรือส่งรายงานการแก้ไขไม่สอดคล้องกับข้อบกพร่องหรือไม่มีประสิทธิภาพ หรือตรวจติดตามผลการแก้ไขแล้วพบว่าแก้ไขไม่เรียบร้อยหรือไม่มีประสิทธิภาพ สัตวแพทย์ประจำโรงงานหรือเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับมอบหมายจะพิจารณา **ไม่ให้การรับรองหรือระงับการออกหนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อการส่งออกต่างประเทศ แบบ) สทส.7(**

ข้าพเจ้าในนามของบริษัท..... (EST.) รับทราบและขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

เล่มที่

แบบ สพส. ๗

เลขที่.....



ชุดที่

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หนังสือรับรองการตรวจอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์และไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ

เรียน ผอ. สพส.

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจและควบคุมการผลิตอาหารที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์เพื่อส่งออกต่างประเทศ โดยได้ทำการตรวจวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (Raw Material Inspection) ตรวจกระบวนการผลิต (Processing Inspection) ตรวจการบรรจุหีบห่อ (Packaging Inspection) ตรวจการเก็บรักษาคุณภาพ (Storage Inspection) ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า และได้ผ่านการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแล้ว เหมาะสมต่อการบริโภค (Fit for human consumption) เห็นสมควรอนุมัติให้ส่งออกไปยังต่างประเทศได้ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. บริษัทผู้ผลิต (Producer) หมายเลขโรงงาน.....

๒. บริษัทผู้ส่งออก (Consignor)

๓. ประเทศปลายทาง (Destination) โดยทาง (Transportation).....

๔. ชนิดสินค้า (Kind of Products) ไช้และผลิตภัณฑ์ไช้ นมและผลิตภัณฑ์นม
 น้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้ง อาหารในภาชนะบรรจุปิดสนิท
 รังนกและผลิตภัณฑ์รังนก เครื่องดื่มชูกำลัง เครื่องดื่มชูกำลังสกัด
 อาหารที่ไม่มีส่วนประกอบจากสัตว์ อาหารที่มีส่วนประกอบจากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์
 อื่นๆ.....

๕. การเก็บรักษา (Storage condition) แช่เย็น (Chilled) แช่แข็ง (Frozen) อุณหภูมิห้อง (Ambient)
 อื่นๆ (Other)

๖. ชื่อสินค้า (Name of Products)

๗. น้ำหนักสุทธิ (Net weight) กิโลกรัม (Kg.) (.....)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(.....)

ประทับตรารับรอง

สัตวแพทย์ผู้ทำการตรวจ

หมายเหตุ (Remarks)

๑. ใบรับรองฉบับนี้ใช้ได้ตั้งแต่วันที่

๒. ผู้ส่งออกหมายเลขซีล (Seal No.)

๓. วัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือ Lot No./Sub lot No. (Date of Productions)

๔. ใช้วัตถุดิบที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสัตว์ของบริษัท (ชื่อบริษัทและวัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือ Lot No./Sub lot No.)

(ปรับปรุงครั้งที่ ๒ / พ.ศ. ๖๓)



证书号 Ref. No:

兽医(卫生)证书

Veterinary (Health) Certificate

For Bird nest and Bird nest products intended for export from Thailand to
the People's Republic of China

仅用于泰国向中华人民共和国出口燕窝及其产品

I. 主管机构信息 Information of competent authority:	
输出国家 (地区) Country/Region of export:	THAILAND
生产国家 (地区) Country/Region of production:	THAILAND
主管机构 Competent authority:	
出证部门 Department of certificate issuance:	
II. 产品信息 Identification of the products	
商品名称 Commodity name:	
包装数量 Number of packages:	
重量 Weight:	
包装形式 Type of Packaging	
产品类别 Nature of product	燕窝 Bird nest <input type="checkbox"/> 燕窝制品 Bird nest Products <input type="checkbox"/>
原产地 Place of Origin	
III. 原料信息 Information of raw material	
原料来源地 Origin of the raw bird nest material:	
原料类别 Nature of the raw bird nest material:	屋燕 House bird nest <input type="checkbox"/> 洞燕 Cave bird nest <input type="checkbox"/>
燕屋名称及注册号 Name and registration number of bird nest premise	
IV. 生产加工信息 Information of Processing	
生产企业名称及地址 Name and address of Processing enterprise:	
生产企业注册号 Registration number of Processing enterprise:	
生产日期 Production date:	
保质期 Shelf life:	
生产批号 Batch No.:	

V. 运输信息 Information of Transport	
发货人名称及地址 Name and address of Consignor:	
收货人名称及地址 Name and address of Consignee:	
发货地 Place of dispatch production:	
目的地 Place of destination:	
运输工具 Means of transport:	
船名 Name of Vessel:	
集装箱号 Container Number:	
航班号 Flight Number:	
封识号 Seal Number:	
VI. 动物卫生状况 Animal Health Condition	
禽流感疫情 Avian influenza	存 在 Yes <input type="checkbox"/> 不存在 No <input type="checkbox"/>
其它疫情疫病 Other epidemic or disease	存 在 Yes <input type="checkbox"/> 不存在 No <input type="checkbox"/>
VII. 声明 Attestation	
<p>兹证明：This is to certify that:</p> <p>---<input type="checkbox"/> 上述产品来自于不存在禽流感或其它OIE规定的相关疫情疫病的国家（地区）。 The above mentioned products were originated from a country/region declared free from Avian influenza or other related epidemic or disease regulated by OIE.</p> <p>----<input type="checkbox"/> 上述产品来自主管当局注册的燕屋，并且生产企业经过中国官方注册。 The above mentioned products were from the premises approved by competent authority, and the processing enterprise has been registered by CNCA.</p> <p>----<input type="checkbox"/> 上述产品在卫生条件下采收、生产、包装、储藏和运输，并置于主管当局监督之下。 The above mentioned products were harvested, processed, packed, stored, and transported under sanitary condition, which were under the supervision of competent authority.</p> <p>----<input type="checkbox"/> 上述产品经主管当局检验检疫，符合中国法律法规及相关标准和要求，适合人类食用。 The above mentioned products were inspected and quarantined by competent authority, compliant with the laws, regulations, related standards and requirements of China, and fit for human consumption.</p>	
VIII. 附加声明 Additional attestation	
(对于存在禽流感疫情的国家(地区) For countries or regions which exist avian influenza)	
<p>---<input type="checkbox"/> 该产品经过中心温度不低于70℃、加热至少3.5秒的杀灭禽流感病毒的有效热处理。 The products were processed with a heating treatment that the core temperature of the products shall be no lower than 70 degree Celsius and retained at least 3.5 seconds that effectively kills avian influenza virus.</p>	
签发地点 Place of issue	签发日期 Date of issue
官方印章 Official Stamp	官方兽医签字 Official Veterinary Signature

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณ ผู้เชี่ยวชาญคณาภรณ์ เต็มยอด ที่ช่วยให้คำปรึกษาและ
ข้อเสนอแนะในการจัดทำคู่มือฉบับนี้ รวมถึง น.สพ.โสภชัย ชาวาลกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรอง
มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และคณะกรรมการวิชาการทุกท่านที่ให้การสนับสนุนจนคู่มือฉบับนี้สำเร็จเรียบร้อย