

โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)



ส่วนควบคุมโรงฆ่าสัตว์
สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์



บทนำ

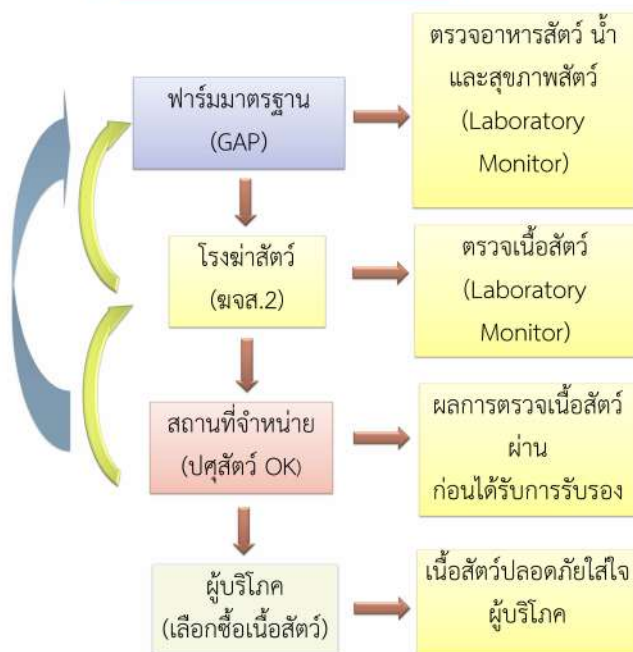
โครงการพัฒนาโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ (เชียงสะอาด) เป็นโครงการพัฒนาสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์เป็นสถานที่สำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์เนื่องจากเป็นปลายทางก่อนไปสู่ผู้บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ให้มีการจำหน่ายอย่างถูกสุขลักษณะ จากการดำเนินโครงการพบปัญหาที่สำคัญคือ

- 1) ขาดระบบการตรวจสอบย้อนกลับ
- 2) ตราสัญลักษณ์ของเชียงสะอาดขาดความโดดเด่นไม่สื่อถึงกรมปศุสัตว์
- 3) กระบวนการควบคุมการผลิตยังไม่ครอบคลุมถึงฟาร์มผลิตเนื้อสัตว์
- 4) โครงการเชียงสะอาดไม่มีการเฝ้าระวังสารตกค้าง เช่น สารเร่งเนื้อแดง ฮอริโมน

ปศุสัตว์ OK

จากปัญหาของโครงการเชียงสะอาดโครงการเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้เกิดโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) โดยมีจุดมุ่งหมายหลักเพื่อเป็นการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีความปลอดภัยได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ที่จำหน่ายในสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ซึ่งกรมปศุสัตว์ให้การรับรองได้ และเป็นการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนได้เลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ โดยมีการเปลี่ยนแปลงตราสัญลักษณ์ เพิ่มกฎและหลักเกณฑ์จากเชียงสะอาด

แผนผังแสดงหลักเกณฑ์ของปศุสัตว์ OK



ตารางเปรียบเทียบปศุสัตว์ OK กับเชียงสะอาดและเนื้ออนามัย

หลักเกณฑ์	เนื้ออนามัย Q	ปศุสัตว์ OK	เชียงสะอาด
ฟาร์ม	ฟาร์มมาตรฐานของกรมปศุสัตว์	ฟาร์มมาตรฐานของกรมปศุสัตว์	ไม่กำหนด
โรงฆ่าสัตว์	มีใบอนุญาตฯ พงส.2 ได้รับ GMP หรือ EST.	มีใบอนุญาตฯ พงส.2	มีใบอนุญาตฯ พงส.2
การเก็บตัวอย่าง ณ สถานที่จำหน่าย	เนื้อสัตว์ทุกชนิด ตรวจจุลินทรีย์ : 6 เชื้อ ตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง <u>เนื้อสุกร</u> ตรวจ beta agonist, Sulphonamides <u>เนื้อสัตว์ปีก</u> ตรวจ Tetracyclines และ Sulphonamides <u>ไขมันสัตว์</u> ตรวจสารฆ่าแมลง (OCP)	เนื้อสัตว์ทุกชนิด ตรวจจุลินทรีย์: 3 เชื้อ ตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (สุ่ม10% ตรวจ Tetracyclines และ Sulphonamides) <u>เนื้อสุกร เนื้อวัว</u> ตรวจ beta agonist <u>สัตว์ปีกทุกชนิด</u> ตรวจ Hormone : Hexoestrol (อนุพันธ์ของฮอริโมน estrogen) เก็บ 200 ตัวอย่าง	เนื้อสัตว์ทุกชนิด ตรวจจุลินทรีย์: 3 เชื้อ ตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง
การตรวจสอบย้อนกลับ	สถานที่จำหน่าย ↓ โรงฆ่า ↓ ฟาร์ม	สถานที่จำหน่าย ↓ โรงฆ่า ↓ ฟาร์ม	สถานที่จำหน่าย ↓ โรงฆ่า
การรับรอง	รับรองผลิตภัณฑ์และระบบการผลิต	รับรองสถานที่จำหน่าย	รับรองสถานที่จำหน่าย
การตรวจประเมินและรับรอง	ผลการตรวจประเมินและผลทางห้องปฏิบัติการผ่านแล้วจึงให้การรับรอง	ผลการตรวจประเมินและผลทางห้องปฏิบัติการแล้วจึงให้การรับรอง	ผลการตรวจประเมินผ่านแล้วจึงให้การรับรอง และเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจติดตาม
การติดตามสัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์	บนผลิตภัณฑ์ Packaging	สถานที่จำหน่าย	สถานที่จำหน่าย
การขนส่ง	Cold chain	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
การเก็บผลิตภัณฑ์	Cold chain	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด