

สรุปแผนงาน/งบประมาณ กองควบคุมอาหารและยา ปี 2565

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย (ตย./แห่ง)	แนวทางการดำเนินงาน โดยสรุป	งบประมาณ (บาท)						
			ทั้งโครงการ	โอนแล้ว งวดที่ 1		รอโอน งวดที่ 2	รอโอน งวดที่ 3	รวมโอน	ยังไม่ได้รับ งบประมาณ
				หน่วยงาน	บาท	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
รวมทั้งสิ้น			56,758,060		11,731,850	10,789,010	2,620,000	25,140,860	3,183,200
1. กิจกรรมพ.ร.บ.อาหารสัตว์									
- ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างภายในประเทศ ตาม พ.ร.บ.	2,000 ตัวอย่าง	1. การเฝ้าระวังคุณภาพอาหารสัตว์ การตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพอาหารสัตว์ ณ โรงงานผลิต ก่อน ออกจำหน่ายให้ผู้บริโภคเพื่อให้ได้มาตรฐานตาม พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 2. การเฝ้าระวังเชิงรุก (Postmarketing) การ ตรวจสอบโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ร้านค้าจำหน่าย อาหารสัตว์ ว่ามีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 เป็นการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารสัตว์ภายหลัง การผลิตและจำหน่ายแก่ผู้บริโภค	3,438,800		1,761,000	1,677,800	-	3,438,800	
		สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		1,500,000	1,410,800			2,910,800	
		สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9		39,700	41,300			81,000	
		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด		221,300	225,700			447,000	
- ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์ นำเข้าตาม พ.ร.บ.	2,500 ตัวอย่าง (สศส. 1,584 ตัว อย่าง,แล็บนอก 916 ตัวอย่าง)	เก็บตัวอย่างอาหารสัตว์นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อ ส่งตรวจวิเคราะห์ ให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ควบคุมคุณ ภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558	31,600,020		1,160,700	2,005,320	-	3,166,020	-
		สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		701,100	1,634,920			2,336,020	
		ด่านตรวจสอบอาหารสัตว์ที่เป็นท่าเข้า-ท่าออกสินค้า		459,600	370,400			830,000	
- เฝ้าระวัง ติดตาม และแก้ไขปัญหาการ ปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในวัตถุดิบ อาหารสัตว์	300 ตัวอย่าง	1. กำหนดเป้าหมายในการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบ อาหารสัตว์ 2. แจกแผนการเก็บตัวอย่างให้พนักงานเจ้าหน้าที่ แต่ละจังหวัดทราบ 3. เก็บตัวอย่างวัตถุดิบอาหารสัตว์ จำนวน 300 ตัวอย่าง 4. ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เพื่อ วิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อรา (Mycotoxin) 5. สรุปรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานผลเสนออธิบดี กรมปศุสัตว์ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังอาหารสัตว์ให้มี ความปลอดภัยต่อสุขภาพสัตว์ คุณภาพผลิตภัณฑ์ ด้านปศุสัตว์ ความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และกระตุ้น เศรษฐกิจการส่งออก	1,118,980			598,980	520,000	1,118,980	
		สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์				500,000	520,000	1,020,000	
		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด				28,420		28,420	
		กองควบคุมอาหารและยาสัตว์				55,560		55,560	
		กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ จัดซื้ออุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างและอุปกรณ์ จัดส่งตัวอย่าง				15,000		15,000	

สรุปแผนงาน/งบประมาณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ปี 2565

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย (ตย./แห่ง)	แนวทางการดำเนินงาน โดยสรุป	งบประมาณ (บาท)						
			ทั้งโครงการ	โอนแล้ว งวดที่ 1		รอโอน งวดที่ 2	รอโอน งวดที่ 3	รวมโอน	ยังไม่ได้รับ งบประมาณ
				หน่วยงาน	บาท	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- เฝ้าระวัง ติดตาม การปนเปื้อนเชื้อซัลโมเนลลาในวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับสัตว์ปีก	100 ตัวอย่าง	1. กำหนดเป้าหมายในการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับสัตว์ปีก 2. แจ้งแผนการเก็บตัวอย่างให้พนักงานเจ้าหน้าที่แต่ละจังหวัดทราบ 3. เก็บตัวอย่างวัตถุดิบอาหารสัตว์และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับสัตว์ปีก จำนวน 100 ตัวอย่าง 4. ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เพื่อวิเคราะห์หาเชื้อซัลโมเนลลา 5. สรุปรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานผลเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลหรือแนวทางในการวางแผนเพื่อควบคุม หรือลดการปนเปื้อนเชื้อในวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับไก่เนื้อ	114,540			114,540	0	114,540	
				สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		70,000		70,000	
				สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด		27,780		27,780	
				กองควบคุมอาหารและยาสัตว์		11,760		11,760	
				กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ จัดซื้ออุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างและอุปกรณ์จัดส่งตัวอย่าง		5,000		5,000	
- เฝ้าระวัง ติดตาม การปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปสำหรับไก่ สุกร โคเนื้อ ไก่เนื้อ ไก่เนื้อ	100 ตัวอย่าง	1. กำหนดเป้าหมายในการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปสำหรับไก่ สุกร โคเนื้อ ไก่เนื้อ 2. แจ้งแผนการเก็บตัวอย่างให้พนักงานเจ้าหน้าที่แต่ละจังหวัดทราบ 3. เก็บตัวอย่างวัตถุดิบอาหารสัตว์และอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปสำหรับไก่ สุกร โคเนื้อ ไก่เนื้อ จำนวน 100 ตัวอย่าง 4. ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เพื่อวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างกลุ่มคลอรีนไพโรสและพาราควอต 5. สรุปรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานผลเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนเพื่อควบคุมการตกค้างของวัตถุอันตรายทางการเกษตร หรือนำไปใช้กำหนดระดับการตกค้างสูงสุด หรือ MRL (Maximum residue limit) ในวัตถุดิบอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์	344,540			194,540	150,000	344,540	
				สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		150,000	150,000	300,000	
				สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด		27,780		27,780	
				กองควบคุมอาหารและยาสัตว์		11,760		11,760	
				กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ จัดซื้ออุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างและอุปกรณ์จัดส่งตัวอย่าง		5,000		5,000	

สรุปแผนงาน/งบประมาณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ปี 2565

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย (ตย./แห่ง)	แนวทางการดำเนินงาน โดยสรุป	งบประมาณ (บาท)						
			ทั้งโครงการ	โอนแล้ว งวดที่ 1		รอโอน งวดที่ 2	รอโอน งวดที่ 3	รวมโอน	ยังไม่ได้รับ งบประมาณ
				หน่วยงาน	บาท	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
3.การตรวจสอบสารสำคัญและอัตราส่วนของวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	180 ตัวอย่าง	1.กำหนดเป้าหมายและแผนการสำรวจโดยจัดทำ การสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายตามหลักสถิติ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นตัวแทนของทั่วประเทศ 2.กำหนดเป้าหมายและแผนการเก็บตัวอย่างวัตถุ อันตรายที่เป็นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อเพื่อส่งทดสอบ สารสำคัญและอัตราส่วนของสารสำคัญ 3.แจ้งแผนการเก็บตัวอย่างให้เจ้าหน้าที่ผู้เก็บ ตัวอย่างทราบและแจ้งแผนการส่งตัวอย่างให้ ห้องปฏิบัติการผู้ทดสอบทราบ 4.เก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายที่เป็นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงและสัตว์รบกวนที่วาง จำหน่ายตามร้านค้า เพื่อส่งตรวจประสิทธิภาพ จำนวน 180 ตัวอย่าง เพื่อตรวจสอบสารสำคัญและ อัตราส่วนของสารสำคัญ 5.ส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ 6.สรุปรวบรวมข้อมูล และจัดทำรายงานผลเสนอ อธิบดีกรมปศุสัตว์	270,000	สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		270,000		270,000	
โครงการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหา เชื้อดื้อยาในสัตว์	4,608 ตัวอย่าง	1. สนง.ปศจ. เก็บตัวอย่างซีรัมและเนื้อจากไก่เนื้อ และสุกร และตัวอย่างน้ำจากฟาร์มสุกร 2. ห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ ตรวจวิเคราะห์ 3. เจ้าหน้าที่ ออยส และ สนง.ปศช.ติดตามการ 4. ออยส สรุปผลการดำเนินการ	8,010,300		5,571,850	2,438,450		8,010,300	-
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ	433,800			433,800	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคเหนือตอนล่าง จพิษณุโลก	426,000			426,000	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคใต้ จนครศรีธรรมราช	323,700			323,700	
				สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9	221,400			221,400	
				สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด	1,574,500			1,574,500	
				สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์		1,833,800		1,833,800	
				สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	335,450	604,650		940,100	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จบุรีรัมย์	620,400			620,400	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ	575,400			575,400	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคเหนือตอนบน จลำปาง	321,000			321,000	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทยภาคตะวันตก จราชบุรี	586,200			586,200	
				หมายเหตุ อยสติดตามงานอยู่กับงานบริหาร	154,000			154,000	

สรุปแผนงาน/งบประมาณ กองควบคุมอาหารและยา ปี 2565

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย (ตย./แห่ง)	แนวทางการดำเนินงาน โดยสรุป	งบประมาณ (บาท)						
			ทั้งโครงการ	โอนแล้ว งวดที่ 1		รอโอน งวดที่ 2	รอโอน งวดที่ 3	รวมโอน	ยังไม่ได้รับ งบประมาณ
				หน่วยงาน	บาท	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
โครงการตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และ อาหารสัตว์ที่ผสมยา	700 ตัวอย่าง	1.สนง.ปศจ. เก็บตัวอย่างยาสัตว์ 100 ตัวอย่างและ อาหารสัตว์ที่ผสมยา 600 ตัวอย่าง 2. สนง.ปศข. รวบรวมตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ 3. สตส. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง 4. อยส. รวบรวมและสรุปผล	2,116,140	-	166,140	1,950,000	2,116,140		
			สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด		152,640		152,640		
			สำนักงานปศุสัตว์เขต		13,500		13,500		
			สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์			1,950,000	1,950,000		
โครงการ “การลดการใช้ยาปฏิชีวนะใน ฟาร์มปศุสัตว์”	235 ฟาร์ม	1.สนง.ปศจ. ตรวจสอบประเมินฟาร์มเก็บตัวอย่าง อาหารสัตว์ 134 ตัวอย่าง และเนื้อสัตว์ 134 ตัวอย่าง 2. ศวพ.ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง 3. สตส. ตรวจยืนยันผลกรณีพบผลบวก 4. สนง.ปศข.ติดตามการดำเนินงาน 5. อยส. จัดหาจัดทำใบรับรองรวบรวมและ	622,080	ใช้เงินตัดแวน	-	-	0	622,080	
			สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด				0	366,360	
			ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์				0	61,640	
			สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์				0	150,000	
			สำนักงานปศุสัตว์เขต				0	36,480	
			กองควบคุมอาหารและยาสัตว์				0	7,600	
โครงการ “การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยา ปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์”	250 ฟาร์ม	1.สนง.ปศจ. ตรวจสอบประเมินฟาร์มเก็บตัวอย่าง อาหารสัตว์ 250 ตัวอย่าง น้ำ 250 ตัวอย่าง และ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 300 ตัวอย่าง 2. ศวพ.ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 3. สตส. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์และน้ำ 4. สนง.ปศข.ติดตามการดำเนินงาน 5. อยส. ติดตามการดำเนินงาน จัดหาจัดทำ	2,500,920	ใช้เงินตัดแวน	-	-	0	2,500,920	
			สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด				0	331,120	
			ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์				0	78,000	
			สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์				0	1,900,000	
			สำนักงานปศุสัตว์เขต				0	46,720	
			กองควบคุมอาหารและยาสัตว์				0	145,080	
รับรองโรงงานอาหารสัตว์ที่ขอรับรองระบบ GMP/HACCP	200 แห่ง	1 สนง.ปศข. ตรวจสอบติดตามการรับรองโรงงานอาหาร สัตว์	117,700	สนง.ปศข.1-9	57,500		57,500	60,200	

สรุปแผนงาน/งบประมาณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ปี 2565

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย (ตย./แห่ง)	แนวทางการดำเนินงาน โดยสรุป	งบประมาณ (บาท)						
			ทั้งโครงการ	โอนแล้ว งวดที่ 1		รอโอน งวดที่ 2	รอโอน งวดที่ 3	รวมโอน	ยังไม่ได้รับ งบประมาณ
				หน่วยงาน	บาท	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดงในสุกร	4,800 ตัวอย่าง	1. ฟาร์มขอรับรองฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดงกับ สนง.ปศจ.ในพื้นที่ (ฟาร์มต้องได้รับการรับรอง GAP หรือ GFM) 2. ดำเนินการสุ่มเก็บปัสสาวะสุกร/โคในฟาร์ม เพื่อ ตรวจหาสารเร่งเนื้อแดง	5,004,040		2,430,800	2,573,240		5,004,040	-
				สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	163,200	157,440		320,640	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคตะวันออก จ.ชลบุรี	244,700	264,700		509,400	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.	377,300	397,200		774,500	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.	257,900	277,800		535,700	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง	101,600	121,600		223,200	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก	236,300	256,300		492,600	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี	282,400	302,400		584,800	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคใต้ตอนบน นครศรีธรรมราช	172,300	192,300		364,600	
				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา	42,500	42,400		84,900	
				สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9	75,300	76,600		151,900	
	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	477,300	484,500		961,800				
เฝ้าระวังสารไดออกซินในอาหารสัตว์	50 แห่ง	ตรวจสอบสารพิษไดออกซินจากวัตถุดิบอาหารสัตว์	1,500,000		750,000	750,000		1,500,000	