


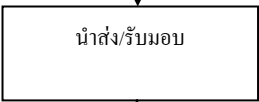
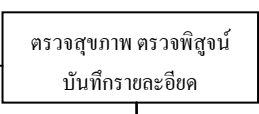
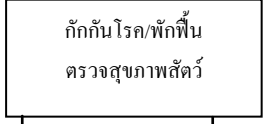
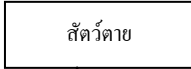
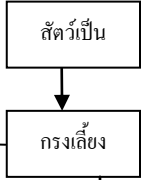
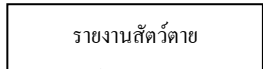
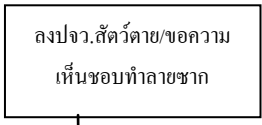
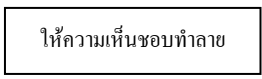
## Flow Chart แผนภาพแสดงขั้นตอนในการตรวจวินิจฉัยและรักษาสัตว์ป่าในกรงเลี้ยง

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
1		ผู้ดูแลสัตว์ประจำวันสังเกตพฤติกรรม การกินอาหาร การขับถ่าย สภาพแวดล้อม ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสัตว์กับผู้เลี้ยง บุคคลอื่นและระหว่างสัตว์กับสัตว์	ผู้ดูแลสัตว์ สัตวแพทย์	
2		แจ้งข้อมูลประวัติความผิดปกติที่เกิดขึ้นต่อสัตวแพทย์	ผู้ดูแลสัตว์	
3		สังเกตพฤติกรรม ท่าทาง ลักษณะภายนอก การกิน การเคลื่อนไหว การขับถ่ายและสิ่งขับถ่าย	สัตวแพทย์	
4		รวบรวมข้อมูลจากประวัติและการสังเกตจากระยะไกล เพื่อวิเคราะห์ความผิดปกติ	สัตวแพทย์	
5		พิจารณาความเป็นไปได้ ผลดีผลเสีย และความเสี่ยงในการปฏิบัติงาน	สัตวแพทย์	
6		พิจารณาการรักษาโดย 1. รักษาด้วยตัวเอง 2. ให้ยาผสมอาหาร น้ำดื่ม 3. ให้ยาผ่านลูกคอก ปืนยิงยา 4. ควบคุมโดยใช้โรงเรือน ทางบังคับ	สัตวแพทย์ ผู้ดูแลสัตว์	
7		1. พิจารณาวิธีจับบังคับทางกายภาพ/เคมี 2. ตรวจร่างกาย เก็บตัวอย่าง วินิจฉัย 3. รักษาทางอนุกรรม ศัลยกรรม	สัตวแพทย์ ผู้ดูแลสัตว์ และเจ้าหน้าที่	
8		ประเมินผลการรักษา พยากรณ์โรค ภาวะแทรกซ้อน การจัดการเกี่ยวกับตัวสัตว์	สัตวแพทย์	

## Flow Chart แผนภาพแสดงขั้นตอนในการตรวจวินิจฉัยและรักษาสัตว์ป่าในกรงเลี้ยง

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
1		รับแจ้งสัตว์ป่วย สัตว์ตาย พิจารณาหาสาเหตุการป่วย การตาย	สัตวแพทย์	
2		กรณีสัตว์ตาย ดำเนินการผ่าซาก	สัตวแพทย์	
3		เก็บตัวอย่างอวัยวะ ชิ้นเนื้อ ฝู หนอง สิ่งคัดหลั่ง ปัสสาวะ อุจจาระ เลือด ซีรัม ขนและอื่นๆ	สัตวแพทย์	
4		ทำการแช่เย็น แช่แข็ง ตรึงสภาพในน้ำยาตรึงสภาพ	สัตวแพทย์	
5		ติดต่อห้องปฏิบัติการ จัดส่งตัวอย่าง รวดเร็ว ปลอดภัย ปราศจากการปนเปื้อนเสียหาย	สัตวแพทย์	
6		คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เกษตรฯ ม.ขอนแก่น ม.เชียงใหม่ ม.มหิดล ม.เทคโนโลยีมหานคร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคเหนือตอนบน (ลำปาง) ภาคเหนือตอนล่าง(พิษณุโลก) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ขอนแก่น) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (นครราชสีมา) ภาคตะวันออก (ชลบุรี) ภาคตะวันตก (ราชบุรี) ภาคใต้ (นครศรีธรรมราช) สถาบันสุขภาพสัตว์ป่า (กรุงเทพ)	สัตวแพทย์	
7		รับแจ้งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ		
8		แปลผลเพื่อประกอบการวินิจฉัย	สัตวแพทย์	
9		ดำเนินการตามแผนเพื่อควบคุม ป้องกัน รักษาความผิดปกติที่เกิดขึ้น	สัตวแพทย์	

**Flow Chart แผนผังการจัดการสัตว์ป่าของกลาง**

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
1		สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่ารับแจ้งสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์หรือพนักงานสอบสวนเจ้าของคดี	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า	
2		สบอ./พนักงานสอบสวนนำส่งของกลาง สถานีรับมอบของกลาง	สบอ. พนักงานสอบสวน สถานีฯ	
3		ตรวจจำนวน เพศ อายุ ประวัติ แหล่งที่มาและตรวจสอบสุขภาพ	พนักงานเจ้าหน้าที่ คณะทำงานฯ สัตว์แพทย์ พนักงานสอบสวน	
4		ดูแลการจัดการสุขภาพสัตว์ การควบคุมป้องกันโรค	สัตวแพทย์	
5				
6		ทำการดูแลสัตว์ป่าของกลางระหว่างการดำเนินคดี	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า	
7		รายงานต่อพนักงานสอบสวน สบอ.และกรมอุทยานฯ	คณะทำงานฯ สถานีฯ	
8			คณะทำงานฯ สถานีฯ	
9		แจ้งต่อคณะทำงานฯ สถานีฯ	พนักงานสอบสวน	

10	<p>(ต่อจากกรงเลี้ยง)</p> <p>ทำลาชซากสัตว์ป่าของกลาง</p>	ทำลาชและบันทึกหลักฐานการทำลาชซากสัตว์ป่าของกลาง	คณะกรรมการทำลาชซากสัตว์ป่าของกลาง	
11	<p>รายงานการทำลาชซาก</p>	รายงานต่อพนักงานสอบสวน สบอ. กรมอุทยานฯ	คณะกรรมการทำลาชซากสัตว์ป่าของกลาง	
12	<p>แจ้งผลคดี/ส่งสำเนา คำพิพากษา</p>	แจ้งต่อสถานีฯ คณะทำงานฯ	พนักงานสอบสวน	
13	<p>คดีสิ้นสุด ของกลางตกเป็นของแผ่นดิน</p>	แจ้งต้อ สบอ. กรมอุทยานฯ	สถานีฯ คณะทำงานฯ	
14	<p>ขอนำมาใช้ประโยชน์ในราชการ</p>		สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า	

หมายเหตุ ระยะเวลาดำเนินการแต่ละขั้นตอนขึ้นอยู่กับชนิดของสัตว์ป่า