






สรุปรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ปี ๒๕๖๖

จังหวัดสุราษฎร์ธานี รอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๖



แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ด้านการบูรณาการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
๑. แผนงาน ด้านสุขภาพ สัตว์ การเตรียม ความพร้อม ในการ ป้องกัน ฝ้า ระวังโรค ระบาดสัตว์ ในพื้นที่	เพื่อลดการ เกิดโรค ระบาดสัตว์ ลดการ แพร่กระจาย การขยายวง กว้างของโรค ระบาดสัตว์ และลดความ เสียหายจาก กรณีการเกิด โรคระบาด สัตว์ให้กับ เกษตรกร KPI ๑. ไม่พบโรค ระบาดสัตว์ ในพื้นที่ ๒. กรณีพบ โรคสามารถ	๑. ดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ สร้าง การรับรู้เกี่ยวกับโรค ระบาดสัตว์ที่สำคัญ พร้อมแนวทางในการ ดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาด สัตว์ให้กับเกษตรกร ทุกช่องทาง	ทุกอำเภอ	ต.ค.๖๕- ก.ย.๖๖	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ เกี่ยวกับโรคระบาด ในสัตว์ที่สำคัญ ผ่าน ทางกลุ่มไลน์ ปศุ สัตว์จังหวัดสุราษฎร์ ธานี เว็บไซต์ของ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด facebook และปศุสัตว์อำเภอที่ ลงพื้นที่ไปบริการ เกษตรกร รวมถึง หน่วยงานต่างๆของ กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ ได้ผนึกกำลังกันใน การประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรในพื้นที่ เฝ้าระวัง ป้องกันโรค	

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
	ควบคุมได้ ทันเวลา				<p>ระบาดสัตว์อย่าง เคร่งครัด</p> <p><b><u>แผนปฏิบัติการเฝ้า ระวังโรคระบาด สัตว์ ประกอบด้วย</u></b></p> <p>๓ แผน คือ</p> <p>๑. เฝ้าระวังโรค ระบาดโรคปากและ เท้าเปื่อย (FMD)</p> <p>๒. เฝ้าระวังโรค ระบาดโรคล้มปัสกิน (LSD)</p> <p>๓. เฝ้าระวังโรค ระบาดโรคคอหิวาต์ แอฟริกาในสุกร (ASF)</p> <p><b><u>การรายงานผลการ เฝ้าระวังโรคระบาด สัตว์ และติดตาม สถานการณ์การ ระบาดของโรคสัตว์</u></b></p> <p>ไม่พบการรายงาน การระบาดของโรค ในพื้นที่จังหวัด</p>	

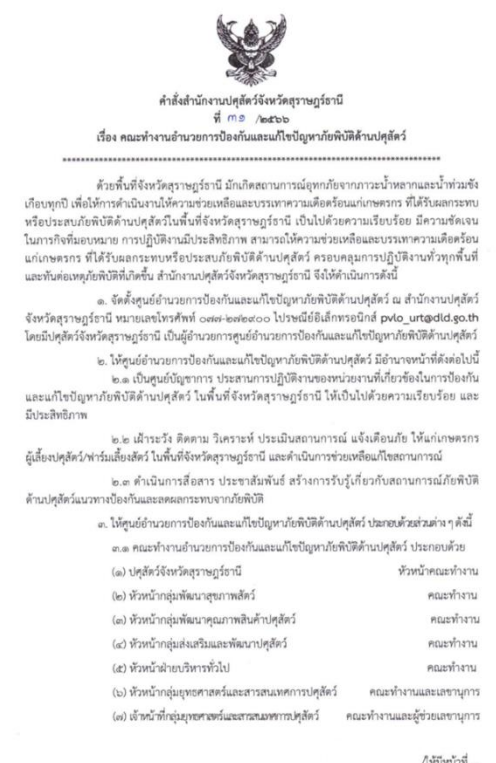
แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
		<p>๒. รณรงค์การทำ วัคซีน FMD/Hemo/LSD/ สัตว์ปีก ให้กับสัตว์ เลี้ยงของเกษตรกร และสัตว์ภายใน ศูนย์/สถานีในพื้นที่ ตามเป้าหมายวัคซีน ที่ได้รับ</p>	ทุกอำเภอ ศูนย์/ สถานี	มกราคม – กันยายน ๖๖	<p>สุราษฎร์ธานี ระหว่างเดือน เมษายน – กันยายน ๒๕๖๖</p> <p><b>การฉีดวัคซีน ป้องกันโรคระบาด ในสัตว์</b></p> <p>๑. การฉีดวัคซีน ป้องกันโรคปากและ เท้าเปื่อย (FMD) จำนวนวัคซีนที่ฉีด ๘๓,๔๐๐โดส จาก จำนวนวัคซีนที่ได้รับ การจัดสรรทั้งหมด ๘๓,๔๐๐ โดส คิด เป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๒. การฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัข บ้า (Rabies) จำนวนวัคซีนที่ฉีด ๑๔,๒๘๐ โดส คิด เป็นร้อยละ ๑๐๐</p>	   

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
					<p>๓. การฉีดวัคซีน ป้องกันโรคนิวคาส เซลและหลอดลม อักเสบติดต่อ (ND+IB) จำนวน วัคซีนที่ฉีด ๓๓๐,๔๐๐ โด๊ส คิด เป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๔. การฉีดวัคซีน ป้องกันโรคลัมปีสกิน (LSD) จำนวนวัคซีน ที่ฉีด ๒๙,๗๐๐ โด๊ส คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p>	

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
		๓. ดำเนินการ ประเมินความเสี่ยง ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อ การเกิดโรคระบาด สัตว์ (ฟาร์ม, โรงฆ่า, เชียงใหม่, ห้องเย็น)	ทุกอำเภอ	กุมภาพันธ์ - กันยายน ๖๖	ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในพื้นที่ที่ เสี่ยงต่อการเกิดโรค ร่วมกับสำนักงานปศุ สัตว์อำเภอ ด่าน กักกันสัตว์ ผู้ประกอบการ ใน การตรวจและเฝ้า ระวังการเกิดโรคใน ฟาร์ม, โรงฆ่า, เชียง หมู และห้องเย็น	 <p>#สำรวจข้อมูลสถานที่จำหน่ายสุกร# วันที่ 20 กันยายน 2566 นายบุญส่ง รัดนพร ปศุสัตว์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มอบหมาย ให้ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าชนะ ดำเนินการสำรวจข้อมูลสถานที่ จำหน่ายเนื้อสุกร ในพื้นที่อำเภอ บ้านท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี #ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ ไว ทำได้จริง#</p>  <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานีร่วมกับสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอท่าชนะออกประเมิน ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคอหิวาต์ แอฟริกาในสุกร(ASF) ของบริษัทมหาชนโครเกษตร อุตสาหกรรมจำกัดในพื้นที่ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี #ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ ไว ทำได้จริง #</p> 

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
		๔. การสอบสวนโรค ควบคุมโรค มีการ รายงานตามแบบ กคร. ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด	จุดเกิด โรค	เมื่อเกิดโรค ระบาด	ดำเนินการสอบสวน โรค ควบคุมโรค และมีการรายงาน ตามแบบ กคร. ภายในระยะเวลาที่ กำหนด	 <p># สอบสวนโรค และควบคุมโรค Q Fever ในแพะ #</p> <p>วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖</p> <p>นายบุญส่ง รัตนพร ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์พีรศักดิ์ สกุลไพโรจน์ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัด กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติภารกิจ <b>สอบสวนโรค</b> และ การควบคุมโรค Q Fever ในแพะ ได้แก่ การกำหนดแนวทางการควบคุม โรค Q Fever ในแพะ การค้นหาสัตว์ป่วยใหม่ตามหลักวิชา ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ โดยทำการเก็บตัวอย่าง serum ตัวอย่าง whole blood และ ตัวอย่างอุจจาระ ของแพะที่เลี้ยงภายในศูนย์วิจัยและ บำรุงพันธุ์สุราษฎร์ธานี และ การกำหนดแนวทางการควบคุมโรค Q Fever ในแพะ การค้นหาสัตว์ป่วยใหม่ตามหลักวิชา ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ โดยทำการเก็บตัวอย่าง serum ตัวอย่าง whole blood</p>
๒. แผนการ ป้องกัน บรรเทาสา ธารณภัย/ ภัยพิบัติ การเตรียม ความพร้อม ป้องกันกา รเกิดภัยพิบัติ ในพื้นที่	๑. เพื่อเป็น กรอบในการ ปฏิบัติการ ป้องกันและ บรรเทาภัย พิบัติอย่าง เป็นระบบ	๑. เตรียมความ พร้อม วางแผน/การ แจ้งเตือนภัย/การ เตรียมการอพยพ/ ซักซ้อมแผนภัยพิบัติ ร่วมกับหน่วยงาน อื่นๆ ภายในจังหวัด แบบบูรณาการ ๒. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้	ทุกอำเภอ  ทุกอำเภอ พื้นที่เสี่ยง ภัย พื้นที่เกิด ภัย	มกราคม – กันยายน ๖๖	๑.ดำเนินการ ซักซ้อมแผนภัยพิบัติ ร่วมกับสำนักงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยและ สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี ในการ รับมือภัยแล้ง ที่จะ เกิดขึ้น	

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ																															
		๓. ขึ้นทะเบียน เกษตรกร ๔. จัดตั้งเสปียง อาหารสัตว์ ๕. ให้ความช่วยเหลือ ขณะเกิดภัย ๖. การฟื้นฟูหลังเกิด ภัยและการให้ความ ช่วยเหลือเยียวยา ความเสียหายของ เกษตรกรที่ประสบ ภัยตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่า ด้วยเงินทดรอง ราชการฯ	พื้นที่เกิด ภัย		๒. โครงการขยาย พื้นที่ปลูกพืชอาหาร สัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อเพิ่มพื้นที่แปลง หญ้าอาหารสัตว์ให้ เพียงพอแก่ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ โดยจังหวัด สุราษฎร์ธานี ได้ ดำเนินการไปแล้ว ทั้งสิ้น ๓๑๕ ไร่ และ มีเกษตรกรเข้าร่วม โครงการทั้งสิ้น ๒๑๕ ราย ๓. ดำเนินการจัดทำ คำสั่งคณะทำงาน อำนวยการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัย พิบัติด้านปศุสัตว์ เพื่อดำเนินการให้ ความช่วยเหลือ บรรเทาความ เดือดร้อนแก่ เกษตรกรที่ได้รับ	  <p>แผน – ผลการดำเนินงานโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหาร เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี</p> <p>สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ทั่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ แก่เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ และสร้างอาชีพ</p> <table border="1"> <tr> <td>สุราษฎร์ธานี</td> <td>เกษตรกร 123 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 120 ราย (97.56%)</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ 355 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 318 ไร่ (89.58%)</td> </tr> <tr> <td>พังงา</td> <td>เกษตรกร 74 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 74 ราย (100%)</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ 176 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 176 ไร่ (100%)</td> </tr> <tr> <td>นครศรีธรรมราช</td> <td>เกษตรกร 3 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 3 ราย (100%)</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ 9 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (77.77%)</td> </tr> <tr> <td>ภูเก็ต</td> <td>เกษตรกร 1 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 1 ราย (100%)</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ 10 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (70%)</td> </tr> <tr> <td>กระบี่</td> <td>เกษตรกร 6 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 6 ราย (100%)</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ 56 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 54 ไร่ (แมงโกลา 2ไร่) (96.43%)</td> </tr> <tr> <td>รวมเกษตรกร</td> <td>ทั้งหมด 207 ราย</td> <td>สนับสนุนแล้ว 204 ราย คิดเป็น 98.55%</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ทั้งหมด</td> <td>606 ไร่</td> <td>สนับสนุนแล้ว 562 ไร่ คิดเป็น 92.74%</td> </tr> </table>	สุราษฎร์ธานี	เกษตรกร 123 ราย	สนับสนุนแล้ว 120 ราย (97.56%)	พื้นที่ 355 ไร่	สนับสนุนแล้ว 318 ไร่ (89.58%)	พังงา	เกษตรกร 74 ราย	สนับสนุนแล้ว 74 ราย (100%)	พื้นที่ 176 ไร่	สนับสนุนแล้ว 176 ไร่ (100%)	นครศรีธรรมราช	เกษตรกร 3 ราย	สนับสนุนแล้ว 3 ราย (100%)	พื้นที่ 9 ไร่	สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (77.77%)	ภูเก็ต	เกษตรกร 1 ราย	สนับสนุนแล้ว 1 ราย (100%)	พื้นที่ 10 ไร่	สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (70%)	กระบี่	เกษตรกร 6 ราย	สนับสนุนแล้ว 6 ราย (100%)	พื้นที่ 56 ไร่	สนับสนุนแล้ว 54 ไร่ (แมงโกลา 2ไร่) (96.43%)	รวมเกษตรกร	ทั้งหมด 207 ราย	สนับสนุนแล้ว 204 ราย คิดเป็น 98.55%	พื้นที่ทั้งหมด	606 ไร่	สนับสนุนแล้ว 562 ไร่ คิดเป็น 92.74%
สุราษฎร์ธานี	เกษตรกร 123 ราย	สนับสนุนแล้ว 120 ราย (97.56%)																																			
พื้นที่ 355 ไร่	สนับสนุนแล้ว 318 ไร่ (89.58%)																																				
พังงา	เกษตรกร 74 ราย	สนับสนุนแล้ว 74 ราย (100%)																																			
พื้นที่ 176 ไร่	สนับสนุนแล้ว 176 ไร่ (100%)																																				
นครศรีธรรมราช	เกษตรกร 3 ราย	สนับสนุนแล้ว 3 ราย (100%)																																			
พื้นที่ 9 ไร่	สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (77.77%)																																				
ภูเก็ต	เกษตรกร 1 ราย	สนับสนุนแล้ว 1 ราย (100%)																																			
พื้นที่ 10 ไร่	สนับสนุนแล้ว 7 ไร่ (70%)																																				
กระบี่	เกษตรกร 6 ราย	สนับสนุนแล้ว 6 ราย (100%)																																			
พื้นที่ 56 ไร่	สนับสนุนแล้ว 54 ไร่ (แมงโกลา 2ไร่) (96.43%)																																				
รวมเกษตรกร	ทั้งหมด 207 ราย	สนับสนุนแล้ว 204 ราย คิดเป็น 98.55%																																			
พื้นที่ทั้งหมด	606 ไร่	สนับสนุนแล้ว 562 ไร่ คิดเป็น 92.74%																																			

แผนงาน/ โครงการ	วัตถุประสงค์ และ KPI	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	รูปภาพแสดงผลการดำเนินการ
					<p>ผลกระทบหรือ ประสพภัยพิบัติด้าน ปศุสัตว์ในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นไปด้วยความ เรียบร้อย มีความ ชัดเจนในภารกิจที่ มอบหมาย และ ปฏิบัติงานอย่างมี ประสิทธิภาพ</p>	 <p>คำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ กอ /๒๕๖๖ เรื่อง คณะทำงานอำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์</p> <p>ด้วยพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีภูมิสถานการณัุยกว่ภัยจากภาวะน้ำท่วมและน้ำท่วมขัง เกือบทุกปี เพื่อให้การดำเนินงานให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบ หรือประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีความชัดเจน ในภารกิจที่มอบหมาย การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ สามารถให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน แก่เกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบหรือประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ครอบคลุมการปฏิบัติงานทั่วทุกพื้นที่ และทันต่อเหตุภัยพิบัติที่เกิดขึ้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงให้ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ณ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๗๗-๒๓๕๒๐๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pdto_batgdd.go.th โดยมีปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นผู้อำนวยความสะดวกอำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์</li> <li>ให้ศูนย์อำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้ ๒.๑ เป็นศูนย์บัญชาการ ประสานการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒.๒ เฝ้าระวัง ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย ให้แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรการัน</li> <li>๒.๓ ดำเนินการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>ให้ศูนย์อำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ประกอบด้วยส่วนๆ ดังนี้ ๓.๑ คณะทำงานอำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ประกอบด้วย (๑) ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี หัวหน้าคณะทำงาน (๒) หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ คณะทำงาน (๓) หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ คณะทำงาน (๔) หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ คณะทำงาน (๕) หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป คณะทำงาน (๖) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ คณะทำงานและเลขานุการ (๗) เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ</li> </ol> <p>/s/พิมพ์ที่.....</p>

**ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการขับเคลื่อน**

- การให้ความร่วมมือของหน่วยงานภายในพื้นที่ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ร่วมถึงหน่วยงานบูรณาการต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ด้านการบูรณาการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่เป็นไป ด้วยความสำเร็จ
- การวางแผนงาน/การประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงาน และการติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด ทำให้การดำเนินงานสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมาย



## ปัญหาและอุปสรรค

- ไม่มี เนื่องจาก เจ้าหน้าที่ทุกส่วนของคณะกรรมการ DLD-C และหน่วยงานบูรณาการร่วมกันเพื่อดำเนินโครงการ/กิจกรรม สามารถดำเนินการขับเคลื่อนได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้