

แผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : ด้านการส่งเสริมการผลิต								
แผนงาน/กิจกรรมย่อย : ปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์								
วัตถุประสงค์ : เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย								
ตอบสนองนโยบาย : นโยบายกรมปศุสัตว์ ด้านภัยพิบัติ								
ลำดับ	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	เป้าหมาย/ผลผลิต	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
1	ก่อนเกิดภัย การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้กับเกษตรกรให้เตรียมรับสถานการณ์และหาวิธี ป้องกัน และให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ และสร้างการรับรู้ขั้นตอนการขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตร (ด้านปศุสัตว์)	ต.ค.๒๕๖๘-ก.ย.๒๕๖๙	เกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติ	จำนวน ๑๑ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัด เพชรบูรณ์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ	สนง.ปศอ.๑๑ อ. ,องค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่น	งบปกติ	
2	ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ ออกเยี่ยม ให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งประเมินผลกระทบเบื้องต้น ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า ด้านเสบียง อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ และการตรวจสุขภาพสัตว์ รักษา และฉีดวัคซีนป้องกันโรค	ต.ค.๒๕๖๘-ก.ย.๒๕๖๙	เกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติ	จำนวน ๑๑ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัด เพชรบูรณ์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ	สนง.ปศอ.๑๑ อ. ,องค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่น	งบปกติ	
3	หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) สํารวจและประเมิน ความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย เมื่อสถานการณ์ เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายได้ให้ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการสำรวจและประเมิน ความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย การให้ความ ช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน การให้ความ ช่วยเหลือโดยเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบฯ การให้ ความช่วยเหลือโดยใช้เงินกลาง	ต.ค.๒๕๖๘-ก.ย.๒๕๖๙	เกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติ	จำนวน ๑๑ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัด เพชรบูรณ์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ	สนง.ปศอ.๑๑ อ. ,องค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่น	งบปกติ	
4								
5								
ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น : ระบบการแจ้งเตือนเมื่อเกิดภัยพิบัติ ไม่มีการรองรับเมื่อเกิดภัยขึ้น								
ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกัน/แก้ไข : ควรมีระบบการแจ้งเตือนเมื่อเกิดภัย โดยมีการนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนช่วยในการเตือนภัย เป็นต้น								