

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนครพนม

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๓,๔๗๔,๔๓๗ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๒,๐๑๘,๗๖๕ ไร่ (๕๘.๑๐ % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑,๕๕๔,๓๓๐ ไร่ พืชไร่ ๔๐,๕๔๘ ไร่ พืชสวน ๑๒,๘๑๗ ไร่ ไม้ดอก ไม้ผลและไม้ยืนต้น ๔๑๑,๐๗๐ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๐๑,๒๐๐ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๑,๙๑๗,๕๖๕ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัดนครพนม ๑๓๙.๒๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๕๖ % ของความจุ

ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เฉลี่ย ๑,๙๓๒.๕ มิลลิเมตร

๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน (พ.ค. ๒๕๖๖ - ต.ค. ๒๕๖๖)

- อุปโภคบริโภค ๐.๖๙๘ ลบ.ม.

- ระบบนิเวศน์ ๒.๑๙๒ ลบ.ม.

- เกษตรกรรม ๑๘.๑๗๘ ลบ.ม.

- อุตสาหกรรม ๐.๐๐๐ ลบ.ม.

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑,๑๗๑,๒๔๐ ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๘๔๗,๕๒๕ ไร่ ประกอบด้วย ข้าว ๖๗๓,๐๔๒ ไร่ มันสำปะหลัง

๖๙,๓๓๐ ไร่ ยางพารา ๙๙,๔๘๐ ไร่ อ้อย ๓,๐๔๖ ไร่ ปาล์มน้ำมัน ๒,๖๒๗ ไร่

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๔๗,๗๔๘ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๔) จำนวนประชากร ๗๑๖,๖๔๗ คน ๒๓๙,๘๖๑ ครั้วเรือน เป็นภาคการเกษตร ๑๒๓,๗๖๘ ครั้วเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๒๔๗,๕๓๖ คน

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูก(ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก./ไร่)
ข้าวเจ้าในปี	๗๙๗,๐๕๕	๗๙๑,๙๘๒	๒๗๖,๓๗๒	๓๕๑
ข้าวเหนียวในปี	๖๘๖,๔๕๒	๖๘๕,๒๖๗	๒๔๒,๒๕๗	
ยางพารา	๓๖๗,๑๑๔	๓๕๖,๑๔๓	๘๐,๒๒๐	๒๒๕
มันสำปะหลัง	๒๗,๓๕๖	๒๗,๐๓๖	๘๒,๙๙๑	๓,๐๓๔
สับปะรด	๕,๑๖๒	๕,๐๑๘	๒๑,๕๐๐	๔,๒๘๕
อ้อยโรงงาน	๒,๐๓๑	๒,๐๓๑	๒๓,๕๕๕	๑๑,๕๙๘

ข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ข้อมูล ณ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ โคเนื้อ จำนวน ๑๕๓,๖๗๖ ตัว กระบือ จำนวน ๗๘,๓๙๗ ตัว สุกร จำนวน ๑๑๑,๑๓๑ ตัว ไก่ไข่ จำนวน ๓๐๒,๔๑๑ ตัว ไก่พื้นเมือง จำนวน ๒,๓๐๒,๔๗๘ ตัว

๑.๖ สัตว์น้ำที่สำคัญ ได้แก่

ปลานิล		ปลาเผา		ปลาตะเพียน		ปลาดุก		ปลาช่อน		ปลาหมอ		อื่นๆ		มูลค่า(พันบาท)
บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	บ่อ	ครั้วเรือน	
๙,๘๒๙	๘,๔๙๑	๑๓	๙	๑,๒๙๔	๑,๑๙๒	๑,๑๖๙	๑,๐๔๐	๔๖	๓๙	๕๘	๔๐	๑,๒๕๔	๓๔๓	๓๓๒,๓๕๔.๓๕

๑.๗ สินค้าสำคัญของจังหวัด

๑) สินค้าเด่นได้แก่ ข้าว เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดนครพนม ในจังหวัดนครพนมจะเน้นการปลูกทั้งข้าวเจ้า และข้าวเหนียวนาปี ในภาพรวมปี ๒๕๖๕/๖๖ มูลค่าทางเศรษฐกิจของข้าวนาปี ทั้งข้าวเจ้านาปี และข้าวเหนียวนาปี รวม ๖,๒๑๖ ล้านบาท โดยปลูกทั้ง ๑๒ อำเภอ พื้นที่ ๑,๔๘๓,๕๐๗ ไร่ ผลผลิต ๕๑๘,๖๒๙ ตัน

๒) สินค้า GI ได้แก่

๒.๑) สับปะรด GI ลักษณะเด่น เปลือกบาง ตาตื้น ผลมีขนาดค่อนข้างใหญ่ เนื้อละเอียดแน่น มีสีเหลืองเข้ม แกนหวานกรอบรับประทานได้ เนื้อสับปะรดมีรสชาติหวานฉ่ำ หอม ไม่กัดลิ้นและไม่ระคายคอพื้นที่ปลูก อำเภอท่าอุเทน อำเภอโพธิ์สรวร์ จังหวัดนครพนม พื้นที่ปลูก ๕,๑๖๒ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต ๕,๐๑๘ ไร่ ผลผลิต ๒๑,๕๐๐ ตัน มูลค่า ๒๗๗.๓๕ ล้านบาท

๒.๒) ลิ้นจี่ นพ.๑ลักษณะเด่น คือ มีเปลือกสีแดงอมชมพู ผลใหญ่ ทรงรูปไข่ เนื้อผลแห้ง สีขาวขุ่น รสชาติหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสฝาด ปลูกในพื้นที่บ้านนาโดน ตำบลขามเฒ่า อำเภอเมืองนครพนม พื้นที่ปลูก ๒,๖๘๘ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต ๒,๑๘๙ ไร่ ผลผลิต ๑,๕๔๗ ตัน มูลค่า ๑๒๓.๗๖ ล้านบาท

๑.๘ สินค้า OTOP

- ยอดขายสูงสุด ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดได้แก่

ที่	ชื่อผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP	ประเภทผลิตภัณฑ์	ประเภทกลุ่ม/ผู้ผลิตผู้ประกอบการ	อำเภอ
๑	กลุ่มวิสาหกิจปลูกแตงโม อ.ศรีสงคราม	อาหาร	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	ศรีสงคราม
๒	บริษัท นครพนมปีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	อาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	นาแก
๓	นางมารวย อุดมเลิศปรีชา (หมวยดาวทอง)	อาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	ธาตุพนม
๔	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพึ่งตนเองบ้านหนองสะโน	อาหาร	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	ธาตุพนม
๕	นายธีระ ดั่งลำพันธ์ (ข้าวทิพนมต์)	อาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	ธาตุพนม
๖	นางสุนาด กุมลา (ข้าวเม่าน้ำนมเจ้านาด)	อาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	ธาตุพนม
๗	นายรัชชานนท์ ประสมทรัพย์	ผ้า และเครื่องแต่งกายอาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	ธาตุพนม
๘	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านห้วยไทร	อาหาร	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	โพธิ์สรวร์
๙	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวกล้องงอก ม.๙ ฝั่งแดง	อาหาร	กลุ่มผู้ผลิตชุมชน	ธาตุพนม
๑๐	นายประธาน ศรีสุโน (ข้าวคุณแม่)	อาหาร	ผู้ผลิตชุมชนที่เป็นเจ้าของรายเดียว	ธาตุพนม

๑.๙ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ตำบลฝั่งแดง ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กษ.

- การส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีเกษตร เชื่อมโยงการท่องเที่ยว otop นวัตวิถี โดยการสนับสนุนเป็นแหล่งเรียนรู้ ภายใต้การทำเกษตรผสมผสาน ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการแปรรูป โดยเฉพาะการแปรรูปข้าวเป็นสินค้านวัตกรรม

๑.๑๐ จำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์ จังหวัดนครพนม มีสหกรณ์ ๗ ประเภท จำนวน ๑๐๕ แห่ง สมาชิก ๙๙,๒๖๕ ราย

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก			จำนวนสมาชิกที่มีส่วนร่วมในการดำเนินธุรกิจ (คน)	ร้อยละ
		รวมสมาชิกทั้งหมด (คน)	สมาชิกสามัญ (คน)	สมาชิกสมทบ(คน)		
๑. สหกรณ์การเกษตร	๘๑	๗๗,๔๐๑	๗๗,๓๓๗	๖๔	๒๓,๐๖๑	๒๙.๗๙
๒. สหกรณ์ประมง	๑	๓๔๙	๓๔๗	๐	๓๔๗	๙๙.๔๓
๓. สหกรณ์นิคม	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๐	๑๓,๘๔๙	๑๒,๒๖๖	๑,๕๘๓	๑๓,๒๗๘	๙๕.๘๘
๕. สหกรณ์ร้านค้า	๓	๖๗๘	๖๗๘	๐	๖๖๔	๙๗.๙๔
๖. สหกรณ์บริการ	๖	๕,๓๑๖	๕,๐๔๑	๒๗๕	๕,๒๘๑	๙๙.๓๔
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๔	๑,๖๗๒	๑,๖๗๒	๐	๑,๒๑๗	๗๒.๗๙
รวม	๑๐๕	๙๙,๒๖๕	๙๗,๓๔๑	๑,๙๒๒	๔๓,๘๔๘	๔๔.๑๗

จำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

จังหวัดนครพนม มีกลุ่มเกษตรกร ๕ ประเภท ๑๐๖ แห่ง มีสมาชิก ๑๐,๒๘๑ คน

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิก			จำนวนสมาชิกที่มีส่วนร่วมในการดำเนินธุรกิจ(คน)	ร้อยละ
		รวมสมาชิกทั้งหมด (คน)	สมาชิกสามัญ(คน)	สมาชิกสมทบ(คน)		
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๕๙	๕,๕๔๙	๕,๕๔๙	๐	๕,๔๑๕	๙๗.๕๙
๒. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๓๕	๓,๙๘๓	๓,๙๘๓	๐	๓,๗๙๘	๙๕.๓๖
๓. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑๑	๖๓๒	๖๓๒	๐	๖๔๙	๑๐๒.๖๙
๔. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑	๑๑๗	๑๑๗	๐	๑๑๗	๑๐๐.๐๐
๕. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
รวม	๑๐๖	๑๐,๒๘๑	๑๐,๒๘๑	๐	๙,๙๗๙	๙๗.๐๖

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ การทำเกษตรอินทรีย์ มีสินค้าพืช ๔ ชนิด (ข้าว ไม้ผล พืชผักสมุนไพร เห็ด) ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ (เกษตรกรรวม ๓๕ กลุ่ม ๒๗ ราย/แปลง พื้นที่ ๑๕,๕๗๖.๐๔ ไร่)

ข้อมูลเกษตรอินทรีย์ ปี ๒๕๖๖

ชนิดสินค้า	จำนวนกลุ่ม/ราย	จำนวนไร่
๑. ข้าวอินทรีย์ (organic Thailand) - ข้าว T๓ (ระยะให้การรับรอง)	๓๓/๑,๑๔๓	๑๒,๘๕๔
๒. ข้าวอินทรีย์ (มาตรฐานสากล) -มาตรฐาน (EU,USDA)	๒/๑๙๓	๒,๖๑๖
๓.ประมง มกษ.๙๐๐๐ เล่ม ๑ (อินทรีย์)	๖๑ (ราย)	
๔. พืช (พืชผสมผสาน ไม้ผล ผัก สมุนไพร เห็ด) -รับรองแล้ว	๒๗ (ราย)	๑๐๖.๐๓๕

๒.๒ การรับรอง GAP ประกอบด้วย ด้านพืช จำนวนเกษตรกร ๑,๒๕๑ ราย ๖ กลุ่ม พื้นที่ ๕,๔๖๘.๗๖ ไร่ ด้าน ประมง เกษตรกรรวม ๕๐ ราย พื้นที่ ๕๐ บ่อ และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๔ ฟาร์ม การรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีและเหมาะสม GAP ปี ๒๕๖๖

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑. พืชผัก (แปลง)	๑,๒๕๑ ราย	๔,๐๖๑.๗๕๖
๒. ข้าว GAP - ข้าว GAP แบบกลุ่ม ปี ๒๕๖๖)	๖ กลุ่ม/๒๕๖	๑,๔๐๗
๓. ประมง	๒๗๖	๒๗๖ (บ่อ)
๔. ปศุสัตว์ ทั้งหมด ๕๔ ฟาร์ม		
๑.๑ ไก่เนื้อ	๑	๗,๕๐๐ ตัว
๑.๒ ไก่ไข่	๖	๑๒๗,๘๐๖ ตัว
๑.๓ เป็ดพันธุ์	๒	๔๘๐ ตัว
๑.๔ สุกร	๒๘	๒๒๘,๑๔๖ ตัว
๑.๕ โคเนื้อ	๘	๙๐ ตัว
๑.๖ จิ้งหรีด	๘	๙ โรงเรือน
๑.๗ แพะเนื้อ	๑	๖๐๐ ตัว

๒.๓ การรับรองมาตรฐานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๖๗ ฟาร์ม

ชนิดสัตว์	จำนวนฟาร์มที่ผ่านเกณฑ์
กระป๋อง	๒๓
ไก่ไข่	๕
เป็ด	๑๓
สุกร	๙๖
โคเนื้อ	๖๔
แพะ	๕
สัตว์ปีกพื้นเมือง	๓๖๑
รวม	๕๖๗

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น ๑,๓๐๙,๕๓๙,๕๙๐.๗๒ บาท แบ่งเป็น ผลการเบิกจ่าย ๑,๓๐๙,๔๘๔,๗๕๒.๗๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น ๑,๒๔๗,๐๙๓,๕๙๐.๗๒ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๒๔๗,๐๓๘,๗๕๒.๗๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๓.๒ งบประมาณจังหวัด รวมทั้งสิ้น ๖๒,๔๔๖,๐๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖๒,๔๔๖,๐๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ) งบประมาณทั้งสิ้น ๔๑๑,๕๔๑,๘๐๕.๕๙ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๐๙,๕๒๕,๒๕๙.๗๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๑ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - ไม่มี - บาท (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละ
๑	ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑,๘๘๔,๙๘๐.๐๐	๑,๗๐๘,๖๑๖.๐๑	๙๔.๖๖
๒	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑,๔๗๙,๑๑๐.๐๐	๑,๔๗๙,๑๑๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๓	โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer)	๒๖๙,๖๒๐.๐๐	๒๖๙,๖๑๕.๐๐	๑๐๐.๐๐
๔	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-map)	๖,๒๔๔,๙๓๐.๐๐	๖,๒๔๔,๙๓๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๕	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	๑,๘๕๑,๒๕๖.๐๐	๑,๘๕๑,๒๕๖.๐๐	๑๐๐.๐๐
๖	โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่	๑,๕๙๔,๘๑๐.๐๐	๑,๕๙๔,๘๑๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๗	โครงการเกษตรอินทรีย์	๑,๙๐๓,๑๕๓.๖๔	๑,๙๐๓,๑๕๓.๖๔	๑๐๐.๐๐
๘	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	๓๙๕,๕๙๙,๑๔๕.๙๕	๓๙๓,๖๘๓,๒๐๗.๘๙	๙๙.๕๒
๙	โครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน	๔๔,๕๕๐.๐๐	๔๔,๕๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๑๐	โครงการธนาคารสินค้าเกษตร	๒๔๗,๒๕๐.๐๐	๒๔๗,๒๔๗.๕๓	๑๐๐.๐๐
๑๑	โครงการตลาดสินค้าเกษตร	๘๕,๐๐๐.๐๐	๘๕,๐๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๑๒	โครงการผลิตและตลาดข้าวครบวงจร	๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
	รวม	๔๑๑,๕๔๑,๘๐๕.๕๙	๔๐๙,๕๒๕,๒๕๙.๗๗	๙๙.๕๑

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจนมโรงเรียน)

๕.๑ สรุปสถานการณ์สินค้าการเกษตรและแนวโน้มจังหวัดนครพนม (update ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

สถานการณ์ด้านพืช

๑. ข้าวนาปี (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๑.๑ สถานการณ์ จังหวัดนครพนม : มีพื้นที่ทั้งหมด ๓,๔๗๔,๔๓๗ ไร่

ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๕/๖๖ : พื้นที่ปลูกข้าว ๑,๔๘๓,๕๐๗ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑,๔๗๗,๒๖๙ ไร่ ผลผลิต แบ่งเป็น : ข้าวเจ้านาปี จำนวน ๓๒๑,๕๕๓ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓๙๑ กิโลกรัม/ไร่

: ข้าวเหนียนาปี จำนวน ๒๕๗,๗๖๙ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓๙๕ กิโลกรัม/ไร่

ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๖/๖๗ :

- คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าว ๑,๔๕๓,๙๖๘ ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วเล็กน้อย เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้นไม่คุ้มค่ากับการลงทุน

- คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวภายหลังมีพื้นที่เสียหายจากอุทกภัย ๑,๔๐๕,๒๕๒ ไร่ คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปีการเพาะปลูก ๒๕๖๖/๖๗ เนื่องจาก

(๑) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ฝนมาล่าช้า และคาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ในช่วงกลางเดือนมิถุนายน ถึง กลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูการผลิต เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้ขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่งผลให้เกษตรกรบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่าง

(๒) เกษตรส่วนใหญ่ทำนาหว่าน ทำให้เมล็ดข้าวงอกไม่ดี

(๓) บางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว

(๔) ในพื้นที่ชลประทานและพื้นที่ราบลุ่มที่ผลิตข้าวในปี ๒๕๖๖ เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมากในช่วงเดือนสิงหาคม ทำให้มีพื้นที่เสียหายจากน้ำท่วมขัง

ราคาเฉลี่ยที่ขายได้ ณ ไร่นา

- ราคาขายข้าวดอกมะลิ ๑๐๕ ประมาณ ๑๒,๘๘๒ บาทต่อตัน ลดลง ๘.๙๓% จากเดือนก่อน (๑๔,๐๓๒ บาทต่อตัน)

- ราคาขายข้าวเหนียวเมล็ดสั้น ประมาณ ๙,๕๙๖ บาทต่อตัน ลดลง ๗.๘๒% จากเดือนก่อน (๑๐,๓๔๖ บาทต่อตัน)

- ราคาขายข้าวเหนียว กข ๖ ประมาณ ๑๑,๖๔๒ บาทต่อตัน ลดลง ๙.๐๘% จากเดือนก่อน (๑๒,๖๙๘ บาทต่อตัน)

- ราคาข้าวเปลือกเจ้าอินทรี ประมาณ ๑๖,๐๐๐ บาทต่อตัน ราคาทรงตัว

- ราคาข้าวเปลือกเหนียวอินทรี ประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อตัน ราคาทรงตัว

(ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

๑.๒ ปัญหาอุปสรรค

(๑) ราคาข้าวเปลือกไม่มีเสถียรภาพ แต่ราคาปัจจัยการผลิตสูง ทำให้ต้นทุนสูงได้แก่ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช

(๒) ขาดแรงงานในการทำนา ชาวนาอายุมาก เปลี่ยนวิธีทำนามาเป็นหว่านข้าวแห้ง ทำให้การจัดการทำได้ยาก ผลผลิตตกต่ำ พบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชบ้างเล็กน้อย ซึ่งไม่เกิดความเสียหายระดับเศรษฐกิจ เช่น โรคไหม้คอรวง โรคใบขีดสีส้ม หนอนกอ หนอนม้วนใบ ดั๋งดำ เป็นต้น

(๓) เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพไม่เพียงพอตามความต้องการของเกษตรกร

๑.๓ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

(๑) ยกระดับคุณภาพข้าวสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้มีจำนวนมากและครอบคลุมตามความต้องการของตลาด

(๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรทำนาแบบประณีต ทำน้อยได้ผลผลิตมาก สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อลดปัญหาแรงงาน

(๓) เพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ของกรมการข้าว พัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน ให้ผลิตเต็มรูปแบบ ๑ อำเภอ ๑ ศูนย์ข้าวชุมชนหลัก ให้มีโรงงานคัดบรรจุพร้อมชุดเครื่องมือเพื่อให้มีเมล็ดพันธุ์ดี เพียงพอและครอบคลุมพื้นที่ของเกษตรกร

๒. ข้าวนาปรัง (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖)

- ไม่มีผลผลิตออกสู่ตลาด เนื่องจากหมดฤดูกาล ไม่มีการเพาะปลูก

- เกษตรกรทำนาปรัง ช่วงเดือนมกราคมของทุกปี

๓. สับปะรด (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๓.๑ สถานการณ์

(๑) พื้นที่เพาะปลูก ประมาณ ๕,๐๔๕ ไร่และพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ ๓,๙๙๖ ไร่ ผลผลิตต่อไร่ ๔,๑๕๘ กิโลกรัม เนื่องจากปัจจุบันเป็นช่วงปลายฤดูกาล ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย แต่ความต้องการซื้อสูง

(๒) แนวโน้มด้านอุปสงค์และอุปทาน :

ตลาดผู้บริโภคมลสด : ประมาณการผลิตออกสู่ตลาด เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๒ - ๓ ตันต่อสัปดาห์

ราคาเฉลี่ยหน้าสวน

- ราคาจำหน่ายสับปะรดหน้าแปลงอยู่ที่ ๘ - ๑๔ บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัว

๓.๒ ปัญหาอุปสรรค

(๑) เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ร้อนจัด แห้งแล้ง สลับการมีพายุฤดูร้อน อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงฉับพลัน ทำให้ผลสับปะรดขอบตาแตกมีบาดแผล ส่งผลทำให้สับปะรดเกิดโรคแคงดำกระทบต่อคุณภาพผลผลิต

(๒) ตลาดสับปะรดจังหวัดนครพนม เน้นการจำหน่ายผลสด โดยเก็บผลผลิตสับปะรดที่ใกล้สุกซึ่งมีปริมาณความหวานมาก ทั้งนี้ สับปะรดที่กระทบกับอากาศแปรปรวนจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิต ทำให้ปริมาณความหวานลดลง

๓.๓ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

(๑) **ระยะสั้น** ควรเก็บสับปะรดที่กระทบกับอากาศแปรปรวนจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิต จำหน่ายให้กับโรงงาน เพราะสับปะรดโรงงานจะเก็บสับปะรดที่ยังไม่สุกซึ่งมีปริมาณความหวานน้อยกว่า

(๒) **ระยะกลาง** ให้คำแนะนำการบริหารจัดการระบบให้น้ำสับปะรดให้เพียงพอ และวิธีการบำรุงรักษา สับปะรดให้มีความสมบูรณ์ โดยการใช้วัสดุคลุมผลป้องกันแสงแดดกระทบ และฉีดพ่นปุ๋ยเคมีหรือธาตุอาหารเสริมเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตให้มีความหวานเพิ่มขึ้น ด้วยสูตร ๐-๐-๖๐ หรือ ๐-๐-๕๐ ก่อนเก็บเกี่ยวหนึ่งเดือน

(๓) **ระยะยาว** ให้คำแนะนำส่งเสริมการผลิต การบริหารจัดการแปลงตามหลักวิชาการ โดยประเด็นเน้นย้ำประกอบด้วย

(๓.๑) การปรับปรุงคุณภาพดิน ด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในแปลงจากเศษวัสดุเหลือใช้ในแปลง สับปะรด เช่น ใบ ตัน หรือเศษอินทรีย์วัตถุอื่นที่มีในชุมชน รวมถึงการใช้น้ำหมักชีวภาพเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบ

(๓.๒) การปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ด้วยคุณภาพของผลผลิตแปรผันตามสภาพภูมิอากาศทั่วไป (สภาพอากาศฝนตกสลับกับการมีแสงแดดแรงต่อเนื่องเกิดโรคไส้ดำ) จึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วัสดุคลุมผลป้องกันแสงแดดกระทบร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มความหวาน และส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP

(๓.๓) การบริหารจัดการการตลาดโดยกลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมและจัดตั้งเกษตรกรเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการกลุ่มที่มีประสิทธิภาพ เพิ่มช่องทางการตลาดจากทั่วไป โดยส่งเสริมการตลาดแบบออนไลน์ และการทำบันทึกข้อตกลงการตลาดกับห้าง Modern Trade

๔. มั่นสำปะหลัง (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๔.๑ สถานการณ์

(๑) พื้นที่เพาะปลูก ๒๗,๓๕๖ ไร่ คาดการณ์เนื้อที่เก็บเกี่ยวอยู่ที่ ๒๗,๐๓๖ ไร่ พื้นที่ปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๑๒ (ปี ๒๕๖๕ พื้นที่เพาะปลูก ๓๑,๑๗๘ ไร่) เนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วงและราคาต้นพันธุ์มันสำปะหลัง ที่สูงขึ้นจากเดิม ผลผลิต ๘๓,๐๐๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓ ตันต่อไร่

(๒) ขณะนี้อยู่ในช่วงของการดูแลรักษามันสำปะหลังฤดูการใหม่ อยู่ในช่วงเจริญเติบโต ไม่มีผลผลิตออกสู่ตลาด แต่ความต้องการใช้มันสำปะหลังในอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น มันเส้น มันอัดเม็ด เพื่อใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ยังมีอยู่มาก (ตลาดรับซื้อ คือ กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคในพื้นที่จังหวัดนครพนม และจังหวัดมุกดาหารบางส่วน)

(๓) ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ - พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดสูงสุดช่วงเดือนมกราคมของทุกปี

ราคาเฉลี่ยหน้าแปลง

- ราคามันสำปะหลังอยู่ที่กิโลกรัมละ ๒.๕ - ๓.๐ บาท อยู่ในเกณฑ์ดี

๔.๒ สภาพปัญหา

(๑) โดยทั่วไปมันสำปะหลังปลูกช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคมของทุกปี ปีที่ผ่านมาเกิดสภาพอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง มีแดดจัดและอุณหภูมิสูง ทำให้มันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกแห้งตาย แต่ราคาหัวมันสำปะหลังสดอยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้เกษตรกรเลือกที่จะเพิ่มพื้นที่ปลูกโดยใช้ต้นพันธุ์อายุไม่เหมาะสม (ต้นมันสำปะหลังที่เหมาะสมสำหรับการทำพันธุ์ อายุไม่น้อยกว่า ๘ - ๑๒ เดือน) จึงทำให้ปลูกแล้วต้นมันสำปะหลังตาย

(๒) ความอุดมสมบูรณ์ของแปลงปลูกมันสำปะหลังลดเสื่อมลง เนื่องจากการเพาะปลูกติดต่อกันมาเป็นเวลานานหลายปี ประกอบกับการใช้สารเคมีฉีดพ่นป้องกันวัชพืช และการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิต

๔.๓ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

(๑) **ระยะสั้น** : เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำเกษตรกรด้านการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยให้คำนึงคุณภาพปริมาณแป้งในผลผลิต เพื่อให้ได้ราคาจำหน่ายที่ดีและใช้เป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ

: เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำเกษตรกรด้านการจัดการด้านต้นพันธุ์มันสำปะหลังสำหรับใช้ในฤดูกาลผลิตต่อไป โดยต้นพันธุ์ต้องมีอายุไม่น้อยกว่า ๘ - ๑๒ เดือน และใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจากแปลงตนเองเพื่อสร้างความมั่นใจว่าไม่มีปัญหาด้านโรคและแมลงศัตรูพืชแน่นอน

(๒) **ระยะกลาง** : ควรเตรียมความพร้อมการส่งเสริมเกษตรกรตามแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง และการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรเพื่อก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยการบูรณาการองค์ความรู้ งบประมาณ บุคลากร ทั้งภาครัฐ เอกชน หน่วยงานวิชาการ ร่วมกันทำงาน

(๓) **ระยะยาว** : ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้นจากเดิม (ปี ๒๕๖๕ ผลผลิตเฉลี่ย ๓ ตันต่อไร่) และการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง สามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการลานมันในพื้นที่ได้ ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น ดังนี้

๑.๑) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วัสดุเหลือทิ้งโรงงานน้ำตาล (เค้กอ้อย) ซึ่งมีราคาต่ำ (๐.๓ - ๐.๕ บาทต่อกิโลกรัม) เพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินร่วมกับการใช้สูตรน้ำหมักชีวภาพของเกษตรกร โดยใช้ติดต่อกันต่อเนื่อง ในปี ๒๕๖๖ เกษตรกรต้นแบบอยู่ที่อำเภอพนมสวรรค์ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมากที่สุดในจังหวัด นครพนม จำนวน ๙,๓๕๙ ไร่ โดยพบว่าเกษตรกรต้นแบบที่ประสบผลสำเร็จในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่จาก ๓ ตันต่อไร่ ในปี ๒๕๖๔ สามารถเพิ่มขึ้นเป็น ๕ ตันต่อไร่ในปี ๒๕๖๕ ทั้งนี้ได้มีแนวทางขยายผลตามแนวทางดังกล่าวให้แก่เกษตรกรรายอื่นต่อไป

๑.๒) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อบริหารจัดการระบบน้ำในแปลง มันสำปะหลัง โดยใช้ระบบน้ำหยดจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยพิจารณาจากเกษตรกรที่มีความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงเพื่อเป็นต้นแบบแก่เกษตรกรรายอื่นต่อไป

๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งเป็นต้นแบบ ให้สามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการลานมันในพื้นที่ โดยประกอบกิจการหลักการรับซื้อหัวมันสดจากสมาชิกและเกษตรกร รายย่อยทั่วไป เพื่อแปรรูปเป็นมันเส้นจัดเก็บในโกดังของกลุ่ม และบริหารจัดการสำหรับเป็นวัตถุดิบผลิตอาหารปศุสัตว์แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครพนมและจังหวัดอื่นใกล้เคียงได้ตลอดทั้งปี ตลอดจนพัฒนาต่อยอดเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์เองด้วยวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นทั้งหมดต่อไป

๓) ส่งเสริมแปลงต้นแบบสำหรับผลิตต้นพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดสำหรับให้บริการในพื้นที่ระดับตำบล

๕. **ภาพรวม** (ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๕.๑ สถานการณ์

(๑) จังหวัดนครพนม มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน ๒๘,๙๘๑ ราย เนื้อที่จำนวน ๓๐๖,๖๗๖.๐๒ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑.๑) ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง จำแนกตามการถือครองที่ดิน

- มีเอกสารสิทธิ์ เนื้อที่ ๒๖๙,๒๗๗.๘๘ ไร่

- ไม่มีเอกสารสิทธิ์ เนื้อที่ ๓๗,๓๙๘.๖๐ ไร่

รวม ๒๘,๙๘๑ ราย เนื้อที่ ๓๐๖,๖๗๖.๐๒ ไร่

- กิจกรรมเงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน รายละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท
- (๕) การส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อจัดตั้งเป็นนิติบุคคล เพื่อดำเนินกิจกรรมการรวบรวมผลผลิต

ระยะกลาง

(๑) การพัฒนาสถาบันเกษตรกร โดยสนับสนุนงบประมาณ ให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพของสถาบัน ได้แก่

- กิจกรรมประชุมใหญ่สามัญประจำปี
- กิจกรรมฝึกอบรม
- กิจกรรมศึกษาดูงาน
- กิจกรรมส่งเสริมสนับสนุนสถาบันฯ เช่น ค่าโทรศัพท์ ค่าน้ำ ค่าไฟ

(๒) การสนับสนุนเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการยาง ตาม พรบ. กยท. มาตรา ๔๙(๓)

- เกษตรกรชาวสวนยางกู้ยืมเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยาง ในด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป

- สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางกู้ยืม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป การตลาด และอุตสาหกรรมแปรรูปยางขั้นต้น อุตสาหกรรม การผลิตผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมไม้ยาง และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องกับยางพารา รวมถึงการรวบรวมผลผลิต

- การให้เงินอุดหนุนแก่เกษตรกรชาวสวนยางหรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยางในด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป และเพื่อส่งเสริมการตลาด และอุตสาหกรรมแปรรูปยางขั้นต้น อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมไม้ยาง และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องกับยางพารารวมถึงการรวบรวมผลผลิต

ระยะยาว

การยกระดับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการดำเนินงาน ในด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป และเพื่อส่งเสริมการตลาด และอุตสาหกรรมแปรรูปยาง อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมไม้ยาง และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องกับยางพารารวมถึงการรวบรวมผลผลิต

๖. ปาล์มน้ำมัน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖)

๖.๑ สถานการณ์

(๑) จังหวัดนครพนม มีเกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมัน ๓๒๔ ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้นประมาณ ๙,๙๑๘ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๙,๒๐๖ ไร่ ผลผลิต ๑๐,๖๑๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๑๕๓ กิโลกรัม/ไร่

(๒) เกษตรกรบางส่วนเริ่มหันมาปลูกยางพาราทดแทนการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่อำเภอบ้านแพง

ราคาเฉลี่ยหน้าแปลง

- ราคาขายเฉลี่ย ๔.๔๐บาท/กิโลกรัม ลดลง ๔.๗๗ % จากเดือนก่อน (๔.๗๔ บาท/กิโลกรัม)

๖.๒ สภาพปัญหา

(๑) ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีความต้องการน้ำและปุ๋ยเคมีเพื่อใช้ในการเจริญเติบโตสูง

(๒) เกษตรกรใช้เงินลงทุนค่อนข้างสูงเพื่อจัดการระบบน้ำในแปลงและซื้อต้นพันธุ์ส่งเสริมของบริษัทเอกชน รวมถึงต้นทุนการจ้างแรงงานดูแลสวนที่เพิ่มสูงขึ้น

(๓) ปัจจุบันราคารับซื้ออยู่ที่ ๔ - ๕ บาทต่อกิโลกรัม อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดีมากนัก แต่เกษตรกรยอมรับได้

๖.๓ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

(๑) ระยะสั้น ให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลออกให้คำแนะนำทางวิชาการ โดยเฉพาะการใส่ปุ๋ย และการให้น้ำแก่เกษตรกรในตำบลที่รับผิดชอบ

(๒)ระยะกลาง ส่งเสริมการบริหารจัดการผลผลิตปาล์มน้ำมันและส่วนอื่น ๆ ของปาล์มน้ำมันหมุนเวียนมาใช้ให้เกิดประโยชน์เพิ่มมากขึ้น เช่น สับย่อยทางใบปาล์มและทลายปาล์มเป็นปุ๋ยหมัก และส่งเสริมกิจกรรมการเกษตรอื่น เช่น เพาะเห็ด เลี้ยงปลาในร่องน้ำ เพื่อเป็นรายได้เสริม

(๓)ระยะยาว ให้มีศึกษาวิจัยและพัฒนาการนำปาล์มน้ำมันแปรรูปเป็นแหล่งพลังงานบนดิน ทดแทนแหล่งพลังงานจากฟอสซิล

สถานการณ์ด้านปศุสัตว์ (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)
สถานการณ์ จำนวนสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญแต่ละชนิดของจังหวัดนครพนม ดังนี้

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)
โคเนื้อ	๓๐,๗๖๓	๑๕๔,๘๔๓
กระบือ	๑๔,๙๔๕	๗๘,๓๔๖
สุกร	๓,๘๐๙	๑๑๘,๙๗๑
ไก่พื้นเมือง	๕๒,๑๕๑	๑,๙๔๕,๙๑๕
ไก่ไข่	๒,๘๕๗	๒๙๗,๐๓๐
เปิด (รวม)	๗,๑๒๐	๑๓๙,๗๔๓
แบ่งเป็น เปิดเทศ		๑๑๔,๗๑๘
เปิดเนื้อ		๑๐,๘๗๓
เปิดไข่		๑๑,๐๕๖
เปิดไล่ทุ่ง		๒,๐๙๖

ราคาเฉลี่ยหน้าฟาร์ม (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

โคเนื้อ

- โคเนื้อพันธุ์ลูกผสม ขนาดใหญ่ ราคาเฉลี่ย ๓๕,๐๐๐ บาท/ตัว ราคาทรงตัว
- โคเนื้อพันธุ์ลูกผสม ขนาดกลาง ราคาเฉลี่ย ๒๙,๐๐๐ บาท/ตัว ลดลง ๓.๕๕ % จากเดือนก่อน (๓๐,๐๐๐ บาท/ตัว)
- โคเนื้อพันธุ์ลูกผสม ขนาดเล็ก ราคาเฉลี่ย ๒๓,๕๐๐ บาท/ตัว ลดลง ๘.๐๙ % จากเดือนก่อน (๒๕,๔๐๐ บาท/ตัว)
- โคเนื้อพันธุ์พื้นเมือง ขนาดใหญ่ ราคาเฉลี่ย ๓๑,๐๐๐ บาท/ตัว ราคาทรงตัว
- โคเนื้อพันธุ์พื้นเมือง ขนาดกลาง ราคาเฉลี่ย ๒๕,๐๐๐ บาท/ตัว ราคาทรงตัว
- โคเนื้อพันธุ์พื้นเมือง ขนาดเล็ก ราคาเฉลี่ย ๒๑,๐๐๐ บาท/ตัว เพิ่มขึ้น ๔.๗๖ % จากเดือนก่อน (๒๐,๐๐๐ บาท/ตัว)

สุกร

- สุกรขุนพันธุ์ลูกผสม นน. ต่ำกว่า ๑๐๐ กก. ราคาเฉลี่ย ๖๐.๗๕ บาท/กก. เพิ่มขึ้น ๒.๐๖ % จากเดือนก่อน (๕๙.๕๐ บาท/กก.)

ไข่ไก่

- ไข่ไก่เบอร์ ๐ ราคาเฉลี่ย ๔๘๘.๒๕ บาท/๑๐๐ ฟอง
- ไข่ไก่เบอร์ ๑ ราคาเฉลี่ย ๔๖๑.๕๐ บาท/๑๐๐ ฟอง
- ไข่ไก่เบอร์ ๒ ราคาเฉลี่ย ๔๓๘.๕๐ บาท/๑๐๐ ฟอง
- ไข่ไก่เบอร์ ๓ ราคาเฉลี่ย ๔๐๒.๖๐ บาท/๑๐๐ ฟอง

- ไข่ไก่เบอร์ ๔ ราคาเฉลี่ย ๓๘๕.๐๐ บาท/๑๐๐ ฟอง - ไข่ไก่เบอร์ ๕ ราคาเฉลี่ย ๓๖๖.๕๐ บาท/๑๐๐ ฟอง

*ราคาไข่ไก่ทุกเบอร์เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเล็กน้อย

ไก่พันธุ์พื้นเมือง

- ไก่รุ่นพันธุ์พื้นเมือง (ไม่ระบุเพศ) ราคาเฉลี่ย ๙๓.๔๑ บาท/กก. เพิ่มขึ้น ๐.๙๒ % จากเดือนก่อน (๙๒.๕๕ บาท/กก.)

เปิดเทศขนาดใหญ่

- เปิดเทศขนาดใหญ่ ราคาเฉลี่ย ๙๘.๕๐ บาท/กก. เพิ่มขึ้น ๐.๓๐ % จากเดือนก่อน (๙๘.๒๐ บาท/กก.)

ปัญหา

(๑) จากสถานการณ์ปัญหาการส่งออกโคภายในประเทศชะลอตัวลงทำให้เกิดการติดค่างโคในประเทศ เกิดการตกต่ำของราคาโคเนื้อ แต่สถานการณ์ราคาเนื้อเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเล็กน้อย อยู่ในเกณฑ์ดี เหมาะแก่การส่งเสริมเกษตรกร

(๒) ปัญหาจากการเกิดโรคระบาดภายในช่วงปีที่ผ่านมาทำให้ความมั่นใจในการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ส่งผลต่อการผลิตและการตลาดของเนื้อสุกร

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

(๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศเพื่อนบ้าน

(๒) กระตุ้นการบริโภคเนื้อสุกรและให้ความรู้ความเข้าใจในการจัดการโรคและมาตรการป้องกันโรค ได้แก่

(๒.๑) ผลักดันให้ฟาร์มมีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างน้อยต้องเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) และยกระดับเข้าสู่ฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(GAP) (ฟาร์มที่เลี้ยงสุกรมากกว่า ๕๐ ตัวขึ้นไป)

(๒.๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรค

- ฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกร - โรงฆ่าสัตว์ เข้มงวดการเฝ้าระวังโรคในโรงฆ่า

- เฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อค้นหาโรค สุ่มตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อในสุกรที่ฟาร์ม โรงฆ่า และ

ผลิตภัณฑ์

สถานการณ์ด้านประมง (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

สถานการณ์

จำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑๑,๗๐๐ ราย

- ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นที่เลี้ยงในกระชัง จำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ๔๕๕ ราย จำนวนกระชัง ๗,๔๗๓ กระชัง (๔๒.๐๔ ไร่)

- ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นที่เลี้ยงในบ่อดินและรูปแบบอื่นๆ จำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ๑๑,๒๔๕ ราย จำนวน ๑๔,๑๒๗ บ่อ (๗,๕๒๒.๔๕ ไร่)

ราคาเฉลี่ยหน้าฟาร์ม

- ราคาปลานิล หน้าฟาร์ม ๖๐ บาท/กิโลกรัม ราคาขายปลีก ๗๐ บาท/กิโลกรัม

- ราคาปลาเผา หน้าฟาร์ม ๑๒๐ บาท/กิโลกรัม (ยึดราคาตามกลุ่มแปลงใหญ่/ขายเฉพาะหน้าฟาร์ม) ราคาปลาน้ำจืดทรงตัวอยู่ในเกณฑ์ดี และผลผลิตไม่ล้นตลาด

สัตว์น้ำจืดที่สำคัญที่สุดของจังหวัดนครพนม คือ ปลานิล มีผลผลิตต่อปีจำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัน แบ่งเป็นผลผลิตจากการเลี้ยงในกระชัง ๘,๗๐๐ ตัน และการเลี้ยงในบ่อดิน ๑,๓๐๐ ตัน จำหน่ายให้กับร้านอาหาร/โรงแรม ๔,๐๐๐ ตัน ตลาดสด ๑,๘๐๐ ตัน ผู้บริโภคในครัวเรือน ๓,๘๐๐ ตัน และขายออนไลน์ ๔๐๐ ตัน

ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๑.กรณีราคาปลานิลตกต่ำ หรือล้นตลาด จะใช้รูปแบบเดียวกับการแก้ไขปัญหาในปี ๒๕๖๕ ช่วงเกิดการระบาดของโรคโควิด-๑๙ โดยบริษัทสยามแม็คโคร เข้ามารับซื้อผลผลิตปลานิลจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งที่ผ่านมาได้รับซื้อปลานิลปริมาณรวม ๘๘.๒๘ ตัน มูลค่า ๕.๖๗ ล้านบาท

๒. แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้ความช่วยเหลือ การป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น สำนักงานประมงจังหวัดนครพนม ได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ประจำปี ๒๕๖๖ ๓ ระยะ คือ ๑) การเตรียมรับสถานการณ์ก่อนเกิดภัยแล้ง ๒) การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัยแล้ง และ ๓) การให้ความช่วยเหลือหลังเกิดภัยแล้ง โดยดำเนินการดังนี้

๑) ระยะสั้น : ให้ความช่วยเหลือเป็นพันธุ์สัตว์น้ำทดแทน

๒) ระยะกลาง : ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่เกษตรประสบภัยโดยเร่งด่วน และประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย โดยเร่งดำเนินการสำรวจประเมินความเสียหาย และเพื่อนำเข้าสู่คณะกรรมการ (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ดังนี้

๒.๑) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไร่ละไม่เกิน ๕ ไร่

๒.๒) ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๑. ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไร่ละไม่เกิน ๕ ไร่

๒.๓) สัตว์น้ำตามข้อ ๑. และข้อ ๒. ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไร่ละไม่เกิน ๘๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใดจะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตราไร่ละ ๓๖๘ บาท

๓) ระยะยาว : สร้างการรับรู้ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และปรับเปลี่ยนวิธีการเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ดังนี้

ก. การเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน ควรปฏิบัติดังนี้

๑.๑ ควรปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำการตากบ่อและตักแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๑.๒ หากจำเป็นต้องทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในหน้าแล้ง ควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

๑.๓ ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมคันบ่อเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ และจัดทำร่มเงาให้กับสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง

๑.๔ จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม

๑.๕ ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

๑.๖ เลือกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดี และลดปริมาณการให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอาหารสดเพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

๑.๗ ทอยยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ

๑.๘ ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มาก เนื่องจากมีผลกระทบต่อกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

๑.๙ หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติควรรีบหาสาเหตุและแก้ไขทันที กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังกลบหรือเผาเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

ข. การเลี้ยงในกระชัง ควรปฏิบัติดังนี้

๑.๑ ควรปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำความสะอาดและซ่อมแซมกระชังในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๑.๒ หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

๑.๓ ควรเลือกแหล่งน้ำที่ตั้งกระชังที่มีระดับความลึกเพียงพอ เมื่อตั้งกระชังแล้วพื้นกระชังควรสูงจากพื้นน้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร เพื่อให้ถ่ายเทได้สะดวกตลอดเวลา และไม่วางชิดกันจนหนาแน่นมากเกินไปเพราะจะไปขัดขวางการไหลของกระแส

๑.๔ ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง ก่อนปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในกระชัง ควรปรับสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะคุณสมบัติของน้ำในภาชนะลำเลียงสัตว์น้ำ ควรมีความสมบัติใกล้เคียงกันกับน้ำที่ต้องการปล่อยสัตว์น้ำ เช่น อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง เป็นต้น

๑.๕ ควรเลือกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ในปริมาณที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

๑.๖ ควรเพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่าง ๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันเวลาที่

๑.๗ ควรทำความสะอาดกระชังสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหาร ซึ่งเป็นการตัดวงจรชีวิตปรสิตและเชื้อโรค นอกจากนี้ช่วยให้กระแสน้ำไหลผ่านกระชังได้ดี มีผลต่อการเจริญเติบโตและสุขภาพสัตว์น้ำ

๑.๘ ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มากเนื่องจากจะมีผลกระทบต่อพฤติกรรมการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

๑.๙ จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในกระชัง

๑.๑๐ ควรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติ ให้รีบหาสาเหตุและแก้ไขได้ทันที

ในขณะเดียวกันควรแจ้งให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียงทราบ เพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค กรณีที่มีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยในบริเวณแม่น้ำที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

ค. ฝักระวังโรคสัตว์น้ำในฤดูเลี้ยง ได้แก่ โรคที่เกิดจากปรสิต เช่น เห็บระฆัง ปลิงใส เห็บปลา หมัดปลา เป็นต้น , โรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย เช่น โรคตัวดำ โรคแผลตามลำตัว โรคสเตรปโตคอคคัส เป็นต้น , โรคตัวต่าง ,โรคแผลตามลำตัว และโรคสเตรปโตคอคคัส

๕.๒) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน	
๑. ปศุสัตว์ ทั้งหมด ๕๔ ฟาร์ม			
๑.๑ ไก่เนื้อ	๑	๗,๕๐๐	ตัว
๑.๒ ไก่ไข่	๖	๑๒๗,๘๐๖	ตัว
๑.๓ เป็ดพันธุ์	๒	๔๘๐	ตัว
๑.๔ สุกร	๒๘	๒๒๘,๑๔๖	ตัว
๑.๕ โคเนื้อ	๘	๙๐	ตัว
๑.๖ จิ้งหรีด	๘	๙	โรงเรือน
๑.๗ แพะเนื้อ	๑	๖๐๐	ตัว

๕.๓) ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

- มีจำนวนโรงเรียน ทั้งหมด ๗๙๓ แห่ง มีนักเรียนทั้งหมด ๗๔,๒๒๔ คน
- มีหน่วยจัดซื้อ ทั้งหมด ๑๒๙ แห่ง จัดส่งครบทั้ง ๗๙๓ โรงเรียน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
- ผู้ประกอบการที่ได้รับการจัดสรรสิทธิในพื้นที่จังหวัดนครพนม จำนวน ๓ ราย ได้แก่
 ๑. บริษัท นครพนม แครี่ ๗๘๙ จำกัด
 ๒. สหกรณ์โคนมขอนแก่น
 ๓. อ.ส.ค.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น

๖. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๖.๑ สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ อุทกภัย จังหวัดนครพนม

๖.๑.๑ ผลกระทบด้านการเกษตรเบื้องต้น

๑) **ด้านพืช** ได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๒ อำเภอ รวมพื้นที่เสียหาย ๔๙,๙๔๔.๒๕ ไร่ เกษตรกรประสบภัย ๕,๘๓๑ ราย แบ่งเป็น นาข้าว ๔๙,๗๒๓.๐๐ ไร่ เกษตรกร ๕,๗๗๓ คน ไร่และพืชผัก ๑๖๓.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๕๕ คน ไร่ผลไม้ ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ๕๗.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๒๑ คน ไร่

๒) **ด้านประมง** ได้รับความเสียหาย ๘ อำเภอ ได้แก่อำเภอ เมืองนครพนม นาแก นาทม ธาตุพนม บ้านแพง นาหว้า ศรีสงคราม เรณูนคร เกษตรกรได้รับความเสียหาย ๓๗๓ ราย แบ่งเป็น เลี้ยงในบ่อดิน ๒๓๒.๓๕ ไร่ และเลี้ยงในกระชัง ๑๒๖ ตรว.

๓) **ด้านปศุสัตว์** ได้รับความเสียหาย จำนวน ๘ อำเภอ ได้แก่ เมืองนครพนม นาแก นาทม ธาตุพนม บ้านแพง นาหว้า ศรีสงคราม โพนสวรรค์ รวม ๒๖ ตำบล ๖๕ หมู่บ้าน เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ๑,๗๐๒ ราย , สัตว์ จำนวน ๙,๘๘๓ ตัว (โค ๓,๔๙๓ ตัว กระบือ ๕,๙๐๗ ตัว สุกร ๘๘ ตัว ไก่ไข่ ๒๕ ตัว ไก่พื้นเมือง ๓๗๐ ตัว)

- จำนวนสัตว์สูญหาย/ตาย ๒๔ ตัว (สุกร ๖ ตัว ไก่ไข่ ๑๘ ตัว)

๖.๑.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

๑) มอบถุงยังชีพพระราชทานให้จังหวัดนครพนม จำนวน ๕๒๕ ชุด เพื่อมอบแก่ราษฎรในพื้นที่อำเภอศรีสงคราม จำนวน ๕๐๐ ชุด และพระภิกษุสงฆ์ จำนวน ๒๕ ชุด

๒) กรมประมงมอบพันธุ์สัตว์น้ำทดแทน

๓) ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ได้ช่วยเหลือหญ้าแห้ง ๓,๘๒๐ ฟ่อน (๗๖,๔๐๐ กิโลกรัม), แร่ธาตุก้อน ๑๖ ก้อน และเวชภัณฑ์ จำนวน ๑๐ ชุด

๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรค และแมลงศัตรูสำคัญ

๑) ด้านพืช

- ประชาสัมพันธ์การดูแลนาข้าวในช่วงฤดูฝน เพื่อป้องกันโรคระบาดข้าวที่อาจเกิดขึ้น
- ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังการระบาดของวางแผนการจัดการโรคพืชในแปลงปลูกพืช เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

๒) ด้านการประมง

๒.๑ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ ดังนี้

๑) การปรับลดขนาดการเลี้ยงสัตว์น้ำ หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ แนะนำตากบ่อและตากบ่อเลี้ยงเพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๒) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียให้น้อยที่สุด

๓) เลี้ยงสัตว์น้ำในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ

- ให้อาหารสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภคการให้อาหารสด เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

- จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ

- การเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติ โดยรีบหาสาเหตุและแก้ไขทันที

- แจ้งให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียงทราบ เพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค กรณีที่มีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยในบริเวณแม่น้ำที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่งเพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

๓) ด้านปศุสัตว์

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- แจกเกษตรกรเฝ้าระวังสัตว์เลี้ยงในช่วงฤดูฝน หรือช่วงอากาศเปลี่ยนแปลงกะทันหัน อาจทำให้สัตว์สุขภาพอ่อนแอ และป่วยง่าย
- เตรียมพร้อมเวชภัณฑ์ สำหรับดูแลสัตว์เลี้ยงเบื้องต้น

๖.๓ ด้านวาทภัย

- ไม่มี-

๖.๔ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

จังหวัดนครพนม ประชุมคณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ.นครพนม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านการเกษตร ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ดังนี้

๑) ด้านพืช โดยวงเงินขอรับความช่วยเหลือ ๖๗,๑๘๖,๘๐๕.๐๐ บาท ดังนี้

- อปท. ช่วยเหลือฯ เกษตรกร ๘ ราย พื้นที่นาข้าว ๑๓.๒๕ ไร่ จำนวนเงิน ๑๗,๗๕๕ บาท
- จังหวัดนครพนม ให้ความช่วยเหลือฯ เกษตรกร ๕๒๙ ราย พื้นที่เสียหาย ๒,๔๓๖ ไร่ จำนวนเงิน ๓,๓๐๒,๗๐๓.๐๐ บาท
- ขอใช้เงินของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือฯ เกษตรกร ๕,๒๖๔ ราย พื้นที่เสียหาย ๔๗,๔๙๕ ไร่ จำนวนเงิน ๖๓,๘๖๖,๓๔๗.๐๐ บาท

๒) ด้านประมง ได้รับวงเงินช่วยเหลือ ๑,๑๓๔,๒๓๐.๗๐ บาท ดังนี้

- อปท. ช่วยเหลือฯ เกษตรกร ๗๓ ราย พื้นที่เสียหาย ๔๒ ไร่ และ ๑๒๖ ตรว. จำนวนเงิน ๒๔๓,๐๑๒ บาท
- จังหวัดนครพนม ให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร ๓๐๐ ราย พื้นที่เสียหาย ๑๙๐.๓๕ ไร่ จำนวนเงิน ๘๙๑,๒๑๘.๗๐ บาท

๓) ด้านปศุสัตว์

- อปท. ช่วยเหลือฯ ๑ อำเภอ เกษตรกร ๒ ราย จำนวนเงิน ๑๗,๗๕๕ บาท

๖.๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม กำหนดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครพนม ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อติดตามสถานการณ์และความก้าวหน้าในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย อุทกภัย ดังกล่าว

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่มี -

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน

- เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ จังหวัดนครพนม โดย (อบก.) ส่วนอำเภอ อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม ได้อนุมัติเงินกู้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ให้แก่เกษตรกร ๑ ราย คือ นายธนวัฒน์ ปัญญาพ้อ อายุ ๒๕ ปี จำนวน ๒๗๒,๐๐๐ บาท เพื่อชำระหนี้และซื้อที่ดินคืน โฉนดที่ดินเลขที่ ๕๑๗๖๘ เนื้อที่ ๖/๒/๑๐ ไร่ ตั้งอยู่ตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

๘. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

- ไม่มี -