



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2569)

จังหวัดนครสวรรค์

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดนครสวรรค์

คำนำ

ด้วยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบ และกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ และขอขอบคุณคณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงานที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล สำหรับการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดนครสวรรค์ ฉบับนี้ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี ขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนครสวรรค์

พฤษภาคม ๒๕๖๙

สารบัญ

	หน้า
๑. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัด	
● แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๑
● แหล่งน้ำชลประทาน	๒
● แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๒
๒. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน	
● การเตรียมความพร้อม	๔
● การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๕
● การฟื้นฟูและสร้างใหม่ที่ดีกว่าเดิม	๖
● กระบวนการแจ้งเตือน	๖
๓. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๙	
● ด้านพืช	๗
● ด้านประมง	๘
● ด้านปศุสัตว์	๑๐
● พื้นที่ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์	๑๓
● พื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวยางพารา	๑๓
๔. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๙ การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน เชนิญเหตุ ฟื้นฟูในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร	๑๔
● แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฯ อุทกภัย	๒๓
● แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฯ ฝนทิ้งช่วง	๒๔
๕. การติดตามและประเมินผล	๒๕
๖. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	๒๖
๗. ผู้ประสานและช่องทางการติดต่อ	๓๐

ภาคผนวก

- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙)

๑. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัด

๑.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำและลำห้วยลำคลองสายต่าง ๆ ซึ่งมีต้นกำเนิดจากภูเขาทางด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของจังหวัด มีต้นกำเนิดจากที่อื่นแล้วไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ แม่น้ำสายใหญ่ที่มีประโยชน์และมีความสำคัญต่อความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของประชากร ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำปิง และแม่น้ำน่าน นอกนั้นเป็นลำน้ำสายเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่จะไหลลงสู่แม่น้ำดังกล่าวเกือบทั้งสิ้น ดังนั้นแหล่งน้ำผิวดินในจังหวัดนครสวรรค์ที่สำคัญ ๆ จึงได้แก่

(๑) แม่น้ำเจ้าพระยา เกิดจากการไหลมารวมกันของแม่น้ำปิง และแม่น้ำน่านที่บริเวณปากน้ำโพ ในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์ แล้วไหลลงทางทิศใต้สู่ภาคกลางตอนใต้และออกสู่ทะเลที่อ่าวไทยเป็นแม่น้ำสายสำคัญที่มีประโยชน์ทั้งทางด้านเกษตร การคมนาคม การอุตสาหกรรม การอุปโภคบริโภคของบริเวณริมสองฝั่งแม่น้ำมาเป็นเวลาช้านานแล้ว และยังเป็นแหล่งประมงน้ำจืดที่สำคัญอีกด้วย

(๒) แม่น้ำปิง เป็นแม่น้ำสายใหญ่ที่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาภาคเหนือ ไหลผ่านท้องที่อำเภอบรรพตพิสัย อำเภอเก้าเลี้ยว มาบรรจบกับแม่น้ำน่านเป็นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณตำบลปากน้ำโพ เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญอีกสายหนึ่ง ทั้งในด้านการเกษตรอุตสาหกรรม การอุปโภคบริโภคของประชากรบริเวณสองฝั่งแม่น้ำ

(๓) แม่น้ำน่าน เป็นลำน้ำสายใหญ่ มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาฝิปันน้ำ จังหวัดน่าน ไหลผ่านจังหวัดสำคัญ คือ พิษณุโลก พิจิตร และผ่านท้องที่อำเภอชุมแสง เข้าอำเภอเมืองนครสวรรค์ ก่อนมาบรรจบกับแม่น้ำปิง ที่ตำบลปากน้ำโพ เป็นแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ทั้งด้านการเกษตร การคมนาคม การอุปโภคบริโภค

(๔) แม่น้ำยม ต้นกำเนิดจากเทือกเขาในจังหวัดแพร่ ไหลผ่านจังหวัดสุโขทัยและจังหวัดกำแพงเพชร ในภาคเหนือลงมาจนบรรจบกับแม่น้ำน่าน ที่ตำบลเกยไชย อำเภอชุมแสง สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของประชากรบริเวณสองฝั่งแม่น้ำได้เป็นอย่างดี

(๕) ลำน้ำแม่वंก ต้นกำเนิดจากเทือกเขาสูงจังหวัดตาก ไหลผ่านทางอำเภอลาดยาว ทิศตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัดนครสวรรค์ เป็นแม่น้ำวังมาไหลลงสู่แม่น้ำสะแกกรังที่จังหวัดอุทัยธานี สามารถให้ประโยชน์ ด้านเพาะปลูกได้ดีและอาจมีปริมาณน้ำเกินความต้องการในฤดูฝน ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมได้

(๖) คลองโพธิ์ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาสูงในท้องที่อำเภอแม่เปิน ทางด้านทิศตะวันตกของจังหวัดนครสวรรค์ และไหลเลียบบเขตจังหวัดมารวมกับลำน้ำวังในอำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี เป็นลำน้ำที่มีน้ำไหลผ่านตลอดทั้งปี สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะปลูกและ การอุปโภคบริโภค

(๗) คลองท่าขนมจีน-คลองบางไผ่-บางประมุง แยกจากแม่น้ำปิงที่อำเภอบรรพตพิสัย ผ่านตำบลท่าซุดออกแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลบางมะฝ่อ อำเภอโกรกพระ

(๘) บึงบอระเพ็ด เป็นบึงที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทย มีอาณาเขตครอบคลุม ๓ อำเภอของจังหวัดนครสวรรค์ คือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ อำเภอชุมแสง และอำเภอท่าตะโก มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓๒,๗๓๗ ไร่ ๕๖ ตารางวา

**๑.๒ แหล่งน้ำชลประทาน**

- พื้นที่ จ.นครสวรรค์ ๕,๙๙๘,๕๔๘ ไร่ พื้นที่การเกษตร ๔,๗๑๖,๐๖๐ ไร่ (ทะเบียนเกษตรกร)
- พื้นที่ในเขตชลประทาน ลำดับ ๑, ๒ ในตารางด้านล่าง (ชลประทานดูแล) ๖๕๐,๔๖๙ ไร่

คิดเป็น ๑๓.๘๐ % ของพื้นที่การเกษตร

- พื้นที่รับประโยชน์ ๗๐๘,๘๑๙ ไร่ คิดเป็น ๑๕.๐๒ % ของพื้นที่การเกษตร
- พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๔,๐๖๕,๕๙๑ ไร่ คิดเป็น ๘๖.๒๐% ของพื้นที่การเกษตร
- โครงการที่ดำเนินการมาแล้วทั้งหมด ๒๗๕ โครงการ ในพื้นที่ ๑,๕๒๓,๘๑๘ ไร่ ปัจจุบัน

อยู่ในเขตชลประทาน ๖๕๐,๔๖๙ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ ๗๐๘,๘๑๙ ไร่ แบ่งเป็น

ลำดับ	ประเภท	จำนวนโครงการ	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
๑	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	๔	๓๔๕๑๓๘	๓๓๘,๖๕๔	-
๒	โครงการชลประทานขนาดกลาง	๑๕	๓๙๑,๒๙๕	๓๑๑,๘๑๕	-
๓	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๑๙๓	๕๙๑,๑๘๕	-	๕๙๑,๑๘๕
๔	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	๖๓	๑๙๖,๒๐๐	-	๑๑๗,๖๓๔
	รวมพื้นที่	๒๗๕	๑,๕๒๓,๘๑๘	๖๕๐,๔๖๙	๗๐๘,๘๑๙

(ที่มา : โครงการชลประทานนครสวรรค์)

๑.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน (แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน, บ่อบาดาล)**★ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์**

ตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๖๗ จังหวัดนครสวรรค์ มีบ่อจิว จำนวน ๑๑,๓๘๓ บ่อ แหล่งน้ำขนาดเล็ก ๒๖๐ แห่ง พื้นที่เก็บกักน้ำรวม ๑,๓๔๙,๐๘๒ ลบ.ม. มีพื้นที่การเกษตรทั้งสิ้น ๒๑,๔๑๔ ไร่ (คำนวณจากระบบภูมิสารสนเทศ TIS ซึ่งไม่รวมพื้นที่เขตป่า)

โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เป้าหมายการดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) จำนวน ๕๑๕ บ่อ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ ๔๘๖ บ่อ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๙ บ่อ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับที่	อำเภอ	เป้าหมาย (บ่อ)
๑	พยุหะคีรี	๑๗
๒	ชุมตาบง	๑๒
๓	หนองบัว	๗๑
๔	ชุมแสง	๒
๕	แม่เปิน	๑๙
๖	ลาดยาว	๕๗
๗	ท่าตะโก	๑๒๐
๘	ไพศาลี	๘๒
๙	ตากฟ้า	๒๗
๑๐	ตากลิ	๒๕
๑๑	เมืองนครสวรรค์	๒๒



ลำดับที่	อำเภอ	เป้าหมาย (บ่อ)
๑๒	โกรกพระ	๑๑
๑๓	แม่วงก์	๔๘
๑๔	บรรพตพิสัย	๒
รวม		๕๑๕

หมายเหตุ : โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ มีรายละเอียด ดังนี้

- ตำบลวังบ่อ อำเภอชุมแสง จำนวน ๑๙ บ่อ และตำบลวังน้ำตืด อำเภอไพศาลี จำนวน ๒๑ บ่อ

(ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๑ บ่อ)

(ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙)

★ บ่อน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์

จังหวัดนครสวรรค์มีปริมาณน้ำบาดาลต้นทุนในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ที่สามารถนำมาใช้ได้ทั้งหมด รวม ๗๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยมีปริมาณน้ำบาดาลต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ได้มากที่สุดที่อำเภอไพศาลี และมีปริมาณน้ำบาดาลต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ได้น้อยที่สุดที่อำเภอเก้าเลี้ยวและอำเภอชุมตาบง

อำเภอ	ปริมาณน้ำบาดาลต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ได้ (ล้าน ลบ.ม. / ปี)	อำเภอ	ปริมาณน้ำบาดาลต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ได้ (ล้าน ลบ.ม. / ปี)
เก้าเลี้ยว	๑๙	เมืองนครสวรรค์	๕๘
โกรกพระ	๒๓	แม่วงก์	๖๗
ชุมแสง	๔๕	ลาดยาว	๕๙
ท่าตะโก	๖๘	ชุมตาบง	๑๙
บรรพตพิสัย	๕๘	แม่เปิน	๒๓
หนองบัว	๖๖	ตากฟ้า	๓๘
พยุหะคีรี	๕๓	ตากลิ	๖๖
ไพศาลี	๗๗	รวม	๗๔๐

หมายเหตุ : จากการตรวจสอบสภาพทางธรณีวิทยาและสถิติน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ พบว่าการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในบางอำเภอมีความเสี่ยงสูงที่จะประสบปัญหา "น้ำกร่อยหรือน้ำเค็ม" ซึ่งไม่สามารถนำมาใช้อุปโภค บริโภค หรือใช้ในการเกษตรกรรมได้โดยตรง โดยมีอำเภอเฝ้าระวังแบบพิเศษ ได้แก่ อ.หนองบัว, อ.ไพศาลี, อ.ท่าตะโก (บางส่วน) และ อ.ชุมแสงฝั่งตะวันออก และพื้นที่ฝั่งตะวันตก ได้แก่ อ.แม่วงก์, อ.แม่เปิน และ อ.ชุมตาบง

(ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์)

★ บ่อน้ำบาดาลที่มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

บ่อน้ำบาดาลที่มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล หมายถึง บ่อน้ำบาดาลที่มีความลึกตั้งแต่ ๑๕ เมตรขึ้นไป และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาลถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ บ่อน้ำบาดาลที่มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. ๒๕๔๒ – ๒๕๖๘) แบ่งเป็น ประเภทอุปโภค – บริโภค ๗๐๔ บ่อ ประเภทเกษตรกรรม ๑,๑๖๗ บ่อ และประเภทธุรกิจ ๒๗๑ บ่อ รวม ๒,๑๔๒ บ่อ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)



ลำดับ	อำเภอ	อุปโภค-บริโภค (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	ธุรกิจ (บ่อ)	รวมจำนวน (บ่อ)
๑	อ.เมืองนครสวรรค์	๘๔	๙๘	๘๐	๒๖๒
๒	อ.เก้าเลี้ยว	๒	๖	๖	๑๔
๓	อ.แม่เปิน	-	-	-	-
๔	อ.แม่วงก์	๕๖	๑๐	๕	๗๑
๕	อ.โกรกพระ	๓๕	๑๙	๔	๕๘
๖	อ.ไพศาลี	๒๔	๒๐	๑๔	๕๘
๗	อ.ชุมแสง	๓๓	๑	๗	๔๑
๘	อ.ชุมตาบง	๒๔	๑	๒	๒๗
๙	อ.ตากฟ้า	๘๗	๓๓๘	๑๖	๔๔๑
๑๐	อ.ตากลิ	๙๔	๑๖๕	๒๗	๒๘๖
๑๑	อ.ท่าตะโก	๑๕	๑๒๘	๖	๑๔๙
๑๒	อ.บรรพตพิสัย	๕๒	๕๑	๑๓	๑๑๖
๑๓	อ.พยุหะคีรี	๖๒	๑๑๘	๓๗	๒๑๗
๑๔	อ.ลาดยาว	๑๑๒	๑๙๓	๑๔	๓๑๙
๑๕	อ.หนองบัว	๒๔	๑๙	๔๐	๘๓
รวม		๗๐๔	๑,๑๖๗	๒๗๑	๒,๑๔๒

(ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์)

๒. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนให้เกษตรกรทราบ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๒) วางแผนบริหารจัดการน้ำหลาก

(๑) เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในแต่ละลุ่มน้ำ กำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังตามลำน้ำสายหลัก พร้อมทั้งผู้รับผิดชอบในการสั่งการเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ต่างๆ มีความชัดเจนเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย

(๒) การเตรียมพร้อมของพื้นที่ศักยภาพเพื่อรองรับน้ำหลาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่เขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน มีระบบปิดล้อม มีอาคารบังคับน้ำ สามารถควบคุมน้ำเข้า - ออกได้ และในสภาวะปกติจะไม่เกิดอุทกภัยในบริเวณพื้นที่นี้

๓) มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ๒๕๖๙

- (๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- (๒) ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง
- (๓) บริหารจัดการน้ำท่าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- (๔) กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด
- (๕) วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย



๔) มาตรการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลากและป้องกันอุทกภัย

แผนปฏิบัติการจัดการน้ำหลากในปี ๒๕๖๙ ในระดับพื้นที่ โครงการชลประทาน

(๑) ตรวจสอบสภาพเขื่อน อาคารชลประทาน อาคารบังคับน้ำ อาคารระบายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมีประสิทธิภาพ

(๒) กำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในลำน้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ให้ระบายน้ำได้รวดเร็วร่วมกับหน่วยงานอื่นและท้องถิ่น

(๓) มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงอุทกภัยที่เกิดขึ้นเป็นประจำอย่างใกล้ชิด

(๔) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้นำท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ รับทราบเรื่องการพร่องน้ำ - ระบายน้ำ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

(๕) พร่องน้ำ ระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ให้มีปริมาณน้ำไม่เกิน ๘๐% ของความจุ

(๖) แจกข้อมูล ข่าวสารทุกช่องทาง ให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย รับทราบและเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ทันท่วงทีสถานการณ์

(๗) เตรียมความพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก น้ำท่วมประจำ เพื่อมิให้น้ำท่วมตัวเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ

(๘) เตรียมกำลังคนและเครื่องจักร - เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือประชาชนร่วมกับหน่วยงานอื่นระหว่างเกิดภัย

(๙) กรณีฝนทิ้งช่วงขอสนับสนุนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อเติมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(๑๐) ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ของแต่ละอ่างฯ

(๑๑) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน

๕) การจัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร การจัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยของภาครัฐ รวมทั้งการจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร

๖) การเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน เช่น เก็บกักน้ำสะอาดไว้ให้สัตว์กิน จัดเก็บเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ การเฝ้าระวังสุขภาพสัตว์

๗) การเตรียมความพร้อมสถานที่จุดอพยพสัตว์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ จัดหาสถานที่ เพื่ออพยพสัตว์ เตรียมช่วยเหลือเมื่อเกิดภัย รวมทั้งการจัดหน่วยเฉพาะกิจเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร

๘) การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำบัญชีข้อมูลทรัพยากร สถานที่ตั้ง และรายชื่อผู้รับผิดชอบผู้ประสานงาน รวมทั้งจัดเตรียมบุคลากร เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้ปฏิบัติงานทันทีเมื่อเกิดภัย

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑) การแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ ติดตามประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ภัยและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อต่างๆ

๒) การจัดชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

(๑) จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย

(๒) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า และช่วยเหลือตามแผนที่เตรียมการไว้

(๓) ให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ โดยให้คำแนะนำในการป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ



๓) สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยโดยสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เครื่องจักรกล

๔) สนับสนุนเสบียง เวชภัณฑ์และการตรวจสอบสุขภาพสัตว์ รักษา ฉีดวัคซีนป้องกันโรค เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย

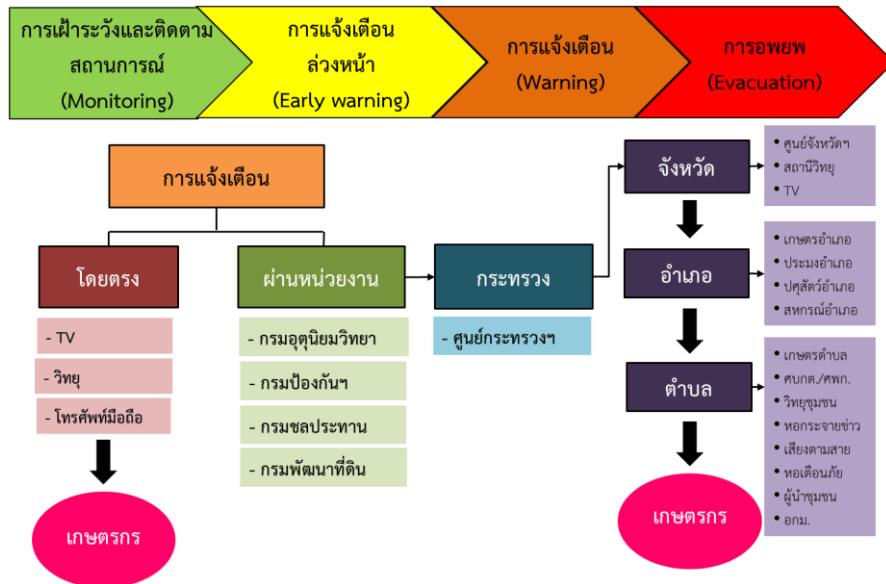
การฟื้นฟูและสร้างใหม่ที่ดีกว่าเดิม (Recovery & Build Back Better)

๑) การสำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจ และประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามารเข้าประเมินพื้นที่ได้

๒) การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้เงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือขอใช้เงินงบกลางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย

กระบวนการแจ้งเตือน

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยเตรียมการรองรับสถานการณ์ เพื่อป้องกันและลด ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลิตผลทางการเกษตร โดยมีกระบวนการเฝ้าระวังติดตามและการแจ้งเตือน ดังนี้





กิจกรรม	วิธีการดำเนินงาน
การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ (Monitoring)	- ศูนย์ติดตามฯ ระดับจังหวัด ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสารการพยากรณ์อากาศ ปริมาณน้ำท่า/น้ำในอ่าง ฯลฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัด คาดการณ์ระดับความรุนแรง และพื้นที่ได้รับผลกระทบ เพื่อจัดเตรียมข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์
การแจ้งเตือนล่วงหน้า (Early warning) และการแจ้งเตือน (Warning)	- กำหนดวิธีการ ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัย เกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ - การเตือนภัยไปสู่เกษตรกรเป้าหมาย ผ่านช่องทางต่างๆ ที่กำหนดไว้ เช่น สถานีวิทยุท้องถิ่น หอกระจายข่าว เครือข่ายเกษตรกรอาสา/เครือข่ายอปท. ฯลฯ ให้ทันเหตุการณ์และประเด็นสำคัญ ประกาศเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา
การอพยพ (Evacuation)	- ทำการอพยพไปยังพื้นที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ เพื่อความ สะดวกและปลอดภัย ตามมาตรการที่กำหนด

๓. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๙ (อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง ดินโคลนถล่ม)

★ ด้านพืช

๑) พื้นที่การเกษตรด้านพืชของจังหวัดนครสวรรค์

ที่	อำเภอ	พื้นที่การเกษตร (ไร่)		รวม (ไร่)
		นอกเขตชลประทาน	ในเขตชลประทาน	
๑	เมืองนครสวรรค์	๒๗๗,๑๒๓	๑๒,๔๔๖	๒๘๙,๕๖๙
๒	โกรกพระ	๑๔๕,๘๘๕	๗,๕๑๒	๑๕๓,๓๙๗
๓	ชุมแสง	๔๑๕,๘๖๔	๑๗,๕๕๓	๔๓๓,๔๑๗
๔	หนองบัว	๔๐๔,๑๑๖	๒๗๕	๔๐๔,๓๙๑
๕	บรรพตพิสัย	๓๓๘,๗๑๗	๓๓๑,๘๑๓	๖๗๐,๕๓๐
๖	เก้าเลี้ยว	๑๑๗,๒๕๓	๑๔๐,๑๔๕	๒๕๗,๓๙๘
๗	ตากถ้ำ	๒๑๔,๔๘๖	๗๑,๕๔๘	๒๘๖,๐๓๔
๘	ท่าตะโก	๖๑๐,๗๙๘	๑,๕๖๘	๖๑๒,๓๖๖
๙	ไพศาลี	๔๐๓,๙๒๙	๖๗๕	๔๐๔,๖๐๕
๑๐	พยุหะคีรี	๒๒๖,๓๔๗	๖๓,๗๒๙	๒๙๐,๐๗๖
๑๑	ลาดยาว	๔๔๗,๑๕๖	๑,๗๓๗	๔๔๘,๘๙๓
๑๒	ตากฟ้า	๑๓๔,๕๘๙	๗๘๖	๑๓๕,๓๗๕
๑๓	แม่วงก์	๑๙๐,๒๕๒	๔๘๖	๑๙๐,๗๓๘
๑๔	แม่เปิน	๔๓,๙๒๙	๒๐	๔๓,๙๔๙
๑๕	ชุมตาบง	๙๕,๑๔๘	๑๗๓	๙๕,๓๒๑



ที่	อำเภอ	พื้นที่การเกษตร (ไร่)		รวม (ไร่)
		นอกเขตชลประทาน	ในเขตชลประทาน	
	รวม	๔,๐๖๕,๕๙๑	๖๕๐,๔๖๙	๔,๗๑๖,๐๖๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์, โครงการชลประทานนครสวรรค์)

๒) การคาดการณ์แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดนครสวรรค์

อำเภอ	ข้าวนาปี (ไร่)		พืชไร่ (ไร่)		พืชผัก (ไร่)		อื่นๆ (ไร่)		รวม (ไร่)	
	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต
เมืองนครสวรรค์	๑๕๖,๗๕๙	๕๐๐	๑๘,๓๔๔	๓๘.๕๐	๑,๐๕๗	๒๒.๗๕	๑๘๑.๔๗	-	๑๗๖,๓๔๑	๕๖๑
โกรกพระ	๗๗,๖๗๔	-	๖,๕๒๘	๒๕	๑๖๒	-	๖๘.๒๕	๒	๘๔,๔๓๒	๒๗
ชุมแสง	๒๐๔,๔๖๙	-	๔๗๗	๘	๑,๒๕๕	๕	๙๘.๑๔	-	๒๐๖,๒๙๙	๑๓
หนองบัว	๒๙๗,๔๙๑	๑๑๑,๗๑๑	๑๐๑,๑๗๖	๙๖.๕๐	๖๓	-	๔๓.๗๕	-	๓๙๙,๗๗๔	๑๑๑,๘๐๘
บรรพตพิสัย	๒๙๗,๙๙๓	-	๑๕๐	๒,๖๓๓	-	๑๐๘	-	๗	๒๙๘,๑๔๓	๒,๗๔๘
เก้าเลี้ยว	๘๙,๓๘๐	๑๖,๗๙๐	๑,๒๓๔	๔๙๑.๗๕	๖๓	๑๐.๕๐	๒๔.๒๕	๙	๙๐,๗๐๑	๑๗,๓๐๑
ตากถ้ำ	๑๒๗,๗๕๕	๑๔๙๘๔	๕๓,๔๘๒	๖๘๐.๗๒	๗๒	๕.๒๕	๒.๕๐	๑	๑๘๑,๓๑๒	๑๕,๖๗๑
ท่าตะโก	๔๐๔,๙๒๓	๓๗,๑๐๗	๒๓,๗๕๖	๓๗.๐๐	๑๕๓	-	๓๖.๒๕	-	๔๒๘,๘๕๘	๓๗,๑๔๔
ไพศาลี	๒๕๘,๘๘๕	๒๓๕,๑๓๖	๘๘,๘๑๔	๒๓๖.๗๕	๑๗๐	-	๔.๐๐	-	๓๔๗,๘๗๓	๒๓๕,๓๗๓
พยุหะคีรี	๑๐๐,๔๗๔	๘๑	๗๐,๐๘๕	๖๔๒	๗๙	๐.๗๕	๕๖๘.๘๒	-	๑๗๑,๒๐๗	๗๒๔
ลาดยาว	๒๕๙,๗๖๓	๖๕,๑๘๑	๑๐๙,๔๗๐	๔๑๕.๗๕	๑๑๖	-	๑๔๖.๕๐	-	๓๖๙,๔๙๖	๖๕,๕๙๗
ตากฟ้า	๙,๓๕๒	-	๑๑๕,๘๘๘	๒๖๗.๒๕	๙๐	-	๔๔.๐๐	-	๑๒๕,๓๓๔	๒๖๗
แม่วงก์	๖๑,๑๓๖	-	๙๓,๔๐๕	๙๒	๕๑	-	๕๘๑.๒๕	๑	๑๕๕,๑๗๓	๙๓
แม่เปิน	๘,๓๘๖	๔,๘๕๐	๒๑,๑๖๓	๙	๑๑	-	๔๕.๐๐	-	๒๙,๖๐๕	๔,๘๕๙
ชุมตาบง	๓๖,๔๙๖	๑,๔๘๒	๒๓,๗๐๓	๑๓	๑๙	-	๘๕.๗๕	-	๖๐,๓๐๔	๑,๔๙๕
รวม	๒,๓๙๐,๙๓๕	๔๘๗,๘๒๗	๗๒๗,๖๒๔	๕,๖๘๖	๓,๓๖๑	๑๕๒	๑,๙๓๐	๒๐	๓,๑๒๓,๘๕๒	๔๙๓,๖๘๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์)

★ ด้านประมง

๑) การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด ปี ๒๕๖๙

ที่	อำเภอ	เลี้ยงแบบยั้งซีพ - ปลาน้ำจืด		เลี้ยงแบบพวนิชย์- ปลาน้ำจืด		รวมพื้นที่ (ไร่)	รวมเกษตรกร		
		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)		บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	รวม
๑	เก้าเลี้ยว	๔๙๐	๔๘๕.๒๐	๔๐	๑๖๕.๑๕	๖๕๐.๓๕	๕๓๐	-	๕๓๐
๒	โกรกพระ	๓๔๗	๔๓๕.๕๐	๙๐	๑๖๗.๕๐	๖๐๓.๐๐	๔๓๗	-	๔๓๗
๓	ชุมตาบง	๓๓๐	๕๑๒.๕๐	๑๓	๑๖	๕๒๘.๕๐	๓๔๓	-	๓๔๓
๔	ชุมแสง	๖๙๙	๗๐๑.๑๗	๙๙๖	๑๕๗๕.๒๕	๒,๒๗๖.๔๒	๑๖๙๔	๑	๑,๖๙๕
๕	ตากฟ้า	๑๑๕	๙๖.๐๐	๔	๑๑.๒๕	๑๐๗.๒๕	๑๑๙	-	๑๑๙
๖	ตากถ้ำ	๙	๑๒.๗๕	๓๙	๖๒๑.๗๕	๖๓๔.๕๐	๔๘	-	๔๘
๗	ท่าตะโก	๓๓๘	๒๗๒.๗๐	๙๑	๑๕.๒๕	๒๘๗.๙๕	๔๒๙	-	๔๒๙
๘	บรรพตพิสัย	๒๑๔	๒๖๒.๘๕	๓๙	๗๑.๑๕	๓๓๔.๐๐	๒๕๓	-	๒๕๓
๙	พยุหะคีรี	๓๑๗	๓๔๓.๒๕	๙๑	๗๕.๗๕	๔๑๙	๔๐๗	๑	๔๐๘
๑๐	ไพศาลี	๑๒๘	๑๑๓.๗๕	๑๕	๒๒.๒๕	๑๓๖	๑๔๓	-	๑๔๓
๑๑	เมืองนครสวรรค์	๕๓๗	๑,๐๑๒.๗๕	๑,๒๗๓	๓,๒๕๑.๑๖	๔,๒๖๓.๙๑	๑,๘๑๐	-	๑,๘๑๐



ที่	อำเภอ	เลี้ยงแบบยังชีพ - ปลาน้ำจืด		เลี้ยงแบบพาณิชย์- ปลาน้ำจืด		รวมพื้นที่ (ไร่)	รวมเกษตรกร		
		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)		บุคคล ธรรมดา	นิติบุคคล	รวม
๑๒	แม่เปิน	๒๐๐	๒๓๕.๗๕	๑๕	๔๒	๒๒๗.๗๕	๒๑๕	-	๒๑๕
๑๓	แม่วงก์	๓๒๔	๓๕๗.๒๕	๗๕	๘๐.๗๕	๔๓๘.๐๐	๓๙๙	-	๓๙๙
๑๔	ลาดยาว	๓๙๑	๖๒๕.๒๕	๓๘	๙๙.๗๕	๗๒๕.๐๐	๔๒๙	-	๔๒๙
๑๕	หนองบัว	๖๒๖	๔๙๑.๒๕	๕๒	๖๗.๒๕	๕๕๘.๕๐	๖๗๘	-	๖๗๘
รวม		๕,๐๖๕	๕,๙๕๗.๙๒	๒,๘๗๑	๖,๒๘๒.๒๑	๑,๒๒๕๐.๑๓	๗,๙๓๔	๒	๗,๙๓๖

(ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์)

๒) ผู้ประกอบการด้านการประมง ปี ๒๕๖๙

ที่	อำเภอ	ผู้ประกอบการด้านการประมง- บุคคลธรรมดา	ผู้ประกอบการด้าน ประมง-นิติบุคคล	รวม
๑	หนองบัว	-	-	-
๒	ไพศาลี	-	-	-
๓	ตากฟ้า	-	-	-
๔	ตากถ้ำ	-	-	-
๕	ท่าตะโก	-	-	-
๖	ชุมแสง	๒	-	๒
๗	เมืองนครสวรรค์	๘	๑	๙
๘	พยุหะคีรี	-	๑	๑
๙	บรรพตพิสัย	-	-	-
๑๐	ลาดยาว	-	-	-
๑๑	เก้าเลี้ยว	-	-	-
๑๒	โกรกพระ	-	-	-
๑๓	แม่วงก์	-	-	-
๑๔	แม่เปิน	-	-	-
๑๕	ชุมตาบง	๑	-	๑
รวม		๑๑	๒	๑๓

(ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์)



๓) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเฝ้าระวังด้านประมง จำนวน ๑๕ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล พื้นที่ ๑๒,๓๐๐.๓๘ ไร่ ดังนี้

ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
๑	เก้าเลี้ยว	๕	๖๔๖.๕๑	๕๓๕
๒	โกรกพระ	๙	๕๘๗.๑๖	๔๔๗
๓	ชุมตาบง	๒	๕๒๖.๐๑	๓๔๘
๔	ชุมแสง	๑๒	๒,๑๒๖.๕๘	๑๖๔๒
๕	ตากฟ้า	๕	๑๑๓.๐๖	๑๒๐
๖	ตากลิ	๙	๔๙๓.๘๙	๕๕๕
๗	ท่าตะโก	๑๐	๔๔๖.๖๗	๔๕๔
๘	บรรพตพิสัย	๑๒	๓๒๗.๙๐	๒๓๙
๙	พยุหะคีรี	๑๑	๔๒๕.๗๑	๔๑๘
๑๐	ไพศาลี	๘	๑๓๔.๗๖	๑๔๒
๑๑	เมืองนครสวรรค์	๑๗	๔,๑๖๓.๗๘	๑๘๗๔
๑๒	แม่เปิน	๑	๒๙๓.๗๕	๒๑๐
๑๓	แม่วงก์	๔	๔๖๕.๙๐	๔๔๐
๑๔	ลาดยาว	๑๒	๑,๐๐๗.๐๗	๖๔๗
๑๕	หนองบัว	๙	๕๔๑.๖๒	๖๘๒
รวม		๑๒๕	๑๒,๓๐๐.๓๘	๘,๒๕๓

(ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์)

★ ด้านปศุสัตว์

๑) การเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญของจังหวัด ดังนี้

ที่	อำเภอ	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่	เป็ด	แพะ	แกะ	รวม
๑	บรรพตพิสัย	๗๘๑	๐	๖๗๙	๕๐,๕๒๕	๑,๖๒๓,๓๑๓	๑๓๑,๕๕๘	๒๒๙	๔	๑,๘๐๗,๐๘๙
๒	เก้าเลี้ยว	๕๓๕	๐	๓๘๒	๔,๐๑๗	๑๗๐,๐๗๙	๗๑,๓๕๕	๑๔	๑๓	๒๔๖,๓๙๕
๓	ตากลิ	๑๓,๓๘๐	๐	๑๔๙	๖๓,๘๒๐	๙๔๑,๒๐๕	๑๑๑,๔๓๑	๒,๑๖๓	๑๕๕	๑,๑๓๒,๓๐๓
๔	ท่าตะโก	๖,๓๖๐	๐	๑๙๖	๓๖,๕๓๔	๑,๐๐๐,๒๔๔	๑๓,๙๑๒	๘๐๙	๓๕๔	๑,๐๕๘,๔๐๙
๕	ไพศาลี	๑๔,๘๕๓	๐	๑,๑๑๙	๗,๑๓๖	๗๗๑,๓๘๗	๔,๐๔๖	๒,๒๙๒	๗๓๐	๘๐๑,๕๖๓
๖	พยุหะคีรี	๙,๔๕๕	๐	๕๓๐	๓๙,๘๑๒	๓๗๓,๕๙๔	๔๒,๕๖๘	๒,๙๑๔	๙๓๖	๔๖๙,๘๐๙
๗	ลาดยาว	๑,๗๖๗	๐	๔,๑๐๐	๒๘,๐๕๙	๑,๒๘๗,๓๑๓	๔๔,๖๑๖	๒,๗๗๕	๑๕๔	๑,๓๖๘,๗๘๔
๘	ตากฟ้า	๕,๒๐๙	๖๒๙	๑๐๗	๒๐,๙๒๐	๙๗๒,๐๙๙	๘,๑๔๔	๑,๘๖๑	๒๘๑	๑,๐๐๙,๒๕๐
๙	แม่วงก์	๒,๑๓๔	๐	๑,๒๐๒	๓,๑๐๙	๑๗๓,๖๒๙	๕,๘๐๕	๑๓	๒๗	๑๘๕,๙๑๙
๑๐	แม่เปิน	๗๒๒	๐	๘๕๑	๕๕๐	๒๒,๑๒๗	๒,๓๘๘	๘๑	๐	๒๖,๖๗๙
๑๑	ชุมตาบง	๒๖๙	๐	๑,๑๗๙	๖๖๘	๔๓,๑๖๔	๔,๒๘๓	๖๘	๐	๔๙,๖๓๑
๑๒	เมืองนครสวรรค์	๖,๒๑๑	๐	๒,๐๐๙	๑๕,๒๘๐	๖๖๔,๕๒๖	๑๒,๘๔๓	๔,๒๘๘	๑,๕๖๕	๗๐๖,๗๒๒
๑๓	โกรกพระ	๑,๕๒๑	๐	๗๔๙	๖,๗๗๘	๙๐,๔๓๗	๒๘,๓๒๙	๑,๓๔๗	๑๕๒	๑๒๙,๓๑๓
๑๔	ชุมแสง	๑,๖๒๓	๐	๑๐๔	๓,๐๐๓	๒๔๐,๕๘๐	๓๐๓,๘๘๐	๖๑๗	๔๗	๕๔๙,๘๕๔
๑๕	หนองบัว	๑๔,๐๑๓	๐	๘๐๕	๑๐,๔๗๓	๑,๓๕๒,๗๓๙	๑๐,๘๘๑	๑,๓๑๒	๗๑๑	๑,๓๙๐,๙๓๔
รวม		๗๘,๘๓๓	๖๒๙	๑๔,๑๖๑	๒๙๐,๖๘๔	๙,๗๒๖,๔๓๖	๗๙๕,๙๙๙	๒๐,๗๘๓	๕,๑๒๙	๑๐,๙๓๒,๖๕๔

(ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๙)



๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์ จำนวน ๘ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๖๕ หมู่ สัตว์เลี้ยง จำนวน ๓,๙๘๙ ตัว

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	จำนวนสัตว์ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/เสียหาย (ตัว)							รวม
				โค	กระบือ	สุกร	แพะ	เป็ด	แกะ	อื่นๆ	
๑	โกรกพระ	บางมะฝ่อ	๔,๕	๐	๗๘	๐	๒๔	๐	๐	๐	๑๐๒
		ศาลาแดง	๓,๔,๕	๐	๗๗	๐	๐	๐	๐	๐	๗๗
		ยางตาล	๒,๓,๕,๗,๘,๙	๖๓	๓๖	๐	๒๑	๐	๑๒๔	๐	๒๔๔
		โกรกพระ	๑,๒,๓,๕,๗,๘	๗	๖๙	๐	๒๕	๐	๐	๐	๑๐๑
๒	ชุมแสง	บางเคียน	๔,๑๐	๑๙๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙๖
		ท่าไม้	๖,๗,๑๑	๖๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๖๙
		เกย์ไชย	๔,๖,๗,๑๑	๑๐๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๐๖
๓	เมืองนครสวรรค์	เกรียงไกร	๓,๗,๑๐	๑๒๑	๑๕๗	๐	๐	๐	๐	๐	๒๗๘
		บางม่วง	๙	๐	๔๐	๐	๐	๐	๐	๐	๔๐
		นวลออก	๓,๕,๗	๔๕	๓๕	๐	๐	๔๐๐	๐	๐	๔๘๐
		หนองปลิง	๒,๔	๙๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๙๐
		กลางแดด	๕,๖	๓๒	๓๑	๐	๐	๐	๐	๐	๖๓
๔	เก้าเลี้ยว	หนองเต่า	๕,๘	๗๕	๑๑๓	๑๘	๐	๐	๐	๐	๒๐๖
		มหาโพธิ์	๔	๑๐	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๒๘
๕	พยุหะคีรี	ยางขาว	๒,๓,๔	๙๒	๓	๐	๑๐	๐	๐	๐	๑๐๕
		ย่านมัทรี	๓	๗๘	๐	๐	๓๖๕	๐	๐	๐	๔๔๓
		เนินมะกอก	๓,๔	๒๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๒
		น้ำทรง	๒,๕,๖	๑๘๐	๒๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐๐
๖	ท่าตะโก	วังมหากกร	๑,๒,๓,๔,๕	๑๘๘	๔	๐	๐	๐	๐	๑๙๒	
๗	ตากถ้ำ	ตากถ้ำ	๕,๒๓	๕๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๕๓๘	
๘	ลาดยาว	ลาดยาว	๓,๕,๖,๗,๑๐,๑๑,๑๒	๐	๓๔๗	๐	๐	๐	๐	๐	๓๔๗
		มาบแก	๕,๙	๔๐	๒๒	๐	๐	๐	๐	๐	๖๒
รวม	๘ อำเภอ	๒๒ ตำบล	๖๕ หมู่	๑,๙๕๒	๑,๐๕๐	๑๘	๔๔๕	๔๐๐	๑๒๔	๐	๓,๙๘๙

(ที่มา : รายงานจำนวนสัตว์อยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ (คปส.) เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์)

๓) สถานที่จุดอพยพสัตว์และคลังเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	จุดอพยพสัตว์ (แห่ง)	ชนิดสัตว์ที่รองรับได้	จำนวน (ตัว)	จุดคลังเสบียงสัตว์ (แห่ง)	พิกัด	
								Latitude	Longitude
๑	บรรพตพิสัย	บ้านแดน	๕	๑	โค-กระบือ	๓,๕๐๐	-	๑๕.๙๓๕๒๔๐๕	๙๙.๙๔๗๘๐๒๔๔
		อ่าทอง	๑	-	-	-	๑	-	-
๒	ท่าตะโก	หัวถนน	๘	๑	โค-กระบือ	๖๕๐	-	๑๕.๕๗๗๓๔๕๕	๑๐๐.๔๐๒๒๐๔๓
๓	ไพศาลี	ไพศาลี	๘	๑	โค-กระบือ	๑๐,๐๐๐	-	๑๕.๕๖๔๗๔๖๑	๑๐๐.๖๗๑๕๗๖๔
		สำโรงชัย	๒๑	-	-	-	๑	-	-
		วังน้ำลาด	๒	-	-	-	๑	-	-
๔	แม่วงก์	เขาชนกัน	๙	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๘๙๓๗๗๕	๙๙.๕๒๘๐๙๕



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	จุด อพยพ สัตว์ (แห่ง)	ชนิดสัตว์ที่ รองรับได้	จำนวน (ตัว)	จุดคลัง เสบียง สัตว์ (แห่ง)	พิกัด	
								Latitude	Longitude
๕	แม่เปิน	แม่เปิน	๑๔	๑	โค-กระบือ	๒๕๐	-	๑๕.๖๕๗๒๐๒	๙๙.๔๗๑๓๔๑
๖	ตากถ้ำ	หนองโพ	๘	๑	โค-กระบือ	๒,๐๐๐	-	๑๕.๓๔๙๙๐๘๓๔	๑๐๐.๒๖๑๘๑๕๙
		หนองโพ	๑๕	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๒๖๐๒๒๖๗๑	๑๐๐.๓๔๖๔๙๒๖
		พรหมนิมิต	๕,๖	๑	โค-กระบือ	๔๐๐	-	๑๕.๔๓๕๗๐๑๔๖	๑๐๐.๓๓๕๒๕๒๙
		พรหมนิมิต	๙	๑	โค-กระบือ	๔๐๐	-	๑๕.๑๔๕๘๔๕๒๙	๑๐๐.๔๑๓๔๘๔๑
		หนองหม้อ	๒	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๒๑๗๒๑๙	๑๐๐.๓๒๕๓๔๘๓
		ตากถ้ำ	๑๐	-	-	-	๑	-	-
๗	พยุหะคีรี	สระทะเล	๓	๑	โค-กระบือ	๗๐๐	-	๑๕.๕๒๒๗๓๑	๑๐๐.๓๑๐๓๔๑๔
		ย่านมัทรี	๓	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๕๓๕๔๐๒๑๕	๑๐๐.๑๒๙๒๑๙๙
๘	เมืองฯ	กลางแดด	๒	๑	โค-กระบือ	๔๐๖	-	๑๕.๖๑๘๘๕๐๕๘	๑๐๐.๑๓๓๐๙๘๙
๙	เก้าเลี้ยว	เก้าเลี้ยว	๑	๑	โค-กระบือ	๕๐	-	๑๕.๘๖๖๒๑๕๕	๑๐๐.๐๘๑๓๙๕
		มหาโพธิ์	๕	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๘๓๓๑๑๓๙๙	๑๐๐.๐๘๕๔๑๓๙
		มหาโพธิ์	๔	-	-	-	๑	-	-
		เขาดิน	๙	๑	โค-กระบือ	๑๐๐	-	๑๕.๘๓๔๐๙๔๔	๑๐๐.๐๔๔๐๕๔๑
		หัวดง	๒	๑	โค-กระบือ	๕๐	-	๑๕.๘๘๓๒๒๔๐๘	๑๐๐.๐๖๒๓๒๓๓
		หัวดง	๖	๑	โค-กระบือ	๑๕๐	-	๑๕.๙๐๙๕๙	๑๐๐.๐๗๑๗๓๗๓
		หัวดง	๘	๑	โค-กระบือ	๔๐๐	-	๑๕.๙๒๖๑๔๕๕๘	๑๐๐.๐๕๐๕๒๕๙
๑๐	โกรกพระ	บางประมุง	๓	๑	โค-กระบือ	๖๐๐	-	๑๕.๖๖๐๙๘๖๒๕	๙๙.๙๙๐๖๔๔๒๓
		นากลาง	๖	๑	โค-กระบือ	๒๐๐	-	๑๕.๖๔๐๙๒๙๓๒	๑๐๐.๐๑๕๙๒๒๑
		เนินศาลา	๑	๑	โค-กระบือ	๑,๒๐๐	-	๑๕.๕๒๔๒๒๑๐๗	๙๙.๙๘๕๗๖๔๙๙
		หาดสูง	๑	๑	โค-กระบือ	๙๐๐	-	๑๕.๕๒๔๒๗๔๕๒	๙๙.๙๘๕๙๔๒๓๙
		เนินกว่าว	๑	๑	โค-กระบือ	๑,๕๐๐	-	๑๕.๕๑๖๐๒๑๙๙	๑๐๐.๐๑๙๖๒๕๒
		ยางตาล	๘	๑	โค-กระบือ	๓๐๐	-	๑๕.๕๖๗๕๐๑๒๕	๑๐๐.๑๓๔๓๖๕๓
๑๑	ชุมตาบง	ปางสวรรค์	๕	๑	โค-กระบือ	๕๐๐	-	๑๕.๖๓๑๖๔๒	๙๙.๕๕๒๗๔๗
		ปางสวรรค์	๔	-	-	-	๑	-	-
๑๒	หนองบัว	หนองบัว	๑๓	๑	โค-กระบือ	๒,๐๐๐	-	๑๕.๘๔๔๓๐๒๘	๑๐๐.๖๔๓๓๙๖๒
๑๓	ชุมแสง	บางเคียน	๕	๑	โค-กระบือ	๑๐๐	-	๑๕.๘๘๘๐๘๖	๙๙.๙๑๕๘๒๑
		ทับกฤชใต้	๖	-	-	-	๑	-	-
๑๔	ตากฟ้า	สุขสำราญ	๒	-	-	-	๑	-	-



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	จุด อพยพ สัตว์ (แห่ง)	ชนิดสัตว์ที่ รองรับได้	จำนวน (ตัว)	จุดคลัง เสบียง สัตว์ (แห่ง)	พิกัด	
								Latitude	Longitude
๑๕	ลาดยาว	วังม้า	๑๕	๑	โค-กระบือ แพะ สุกร สัตว์ปีก	๓๐,๐๐๐	-	๑๕.๖๗๘๗๖๗๓	๙๙.๙๑๐๑๗๖๒
		ลาดยาว	๑๒	-	-	-	๑	๑๕.๗๓๔๕๙๘๒	๙๙.๗๖๓๗๙๕๔
รวม				๒๙		๕๘,๘๕๖	๙		

(ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ ณ เดือน ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙)

★ พื้นที่ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์

ที่	อำเภอ	พื้นที่เขต ส.ป.ก. (ไร่)	ออกเอกสารสิทธิ์ (ไร่)
๑	หนองบัว	๑๕๑,๗๒๕	๑๑๑,๐๓๘
๒	ไพศาลี	๒๙๔,๕๔๙	๑๗๑,๗๕๓
๓	ตากฟ้า	๑๐,๙๑๕	๑๐,๐๐๗
๔	ตากลิ	๔๔,๓๗๐	๑,๗๙๓
๕	ท่าตะโก	๗๐,๙๘๙	๖๑,๑๗๙
๖	ชุมแสง	๕,๘๐๕	๒,๒๘๓
๗	เมืองนครสวรรค์	๒,๑๕๗	๒๕
๘	พยุหะคีรี	๘,๕๕๓	๘,๔๐๑
๙	บรรพตพิสัย	๒๑,๔๒๓	๙๐๔
๑๐	ลาดยาว	๕๑,๗๙๓	๕๐,๘๙๗
๑๑	โกรกพระ	๗,๗๐๙	๒,๔๐๕
๑๒	แม่วงก์	๓๐๐,๒๙๓	๒๗๓,๐๖๕
๑๓	แม่เปิน	๗๗,๗๘๑	๕๕,๒๖๑
๑๔	ชุมตาบง	๑๓๓,๖๙๒	๑๑๔,๒๙๖
รวม		๑,๑๘๑,๗๕๔	๘๖๓,๓๐๗

(ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์)

★ พื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยววางพารา

ที่	อำเภอ	เนื้อที่ยี่นต้น (ไร่)	เนื้อที่กรีด (ไร่)
๑	แม่วงก์	๒,๐๔๔.๑๗	๑,๘๗๕.๘๒
๒	ลาดยาว	๘๖๔.๘๗	๕๔๓.๓๐
๓	แม่เปิน	๔๔๒.๗๓	๓๙๙.๘๘
๔	ไพศาลี	๑๒๒.๒๕	๑๒๒.๒๕
๕	บรรพตพิสัย	๑๑๒.๔๐	๑๐๐.๙๐
๖	ชุมตาบง	๕๖.๑๐	๔๕.๑๕
๗	เมืองนครสวรรค์	๒๙.๒๐	๑๕.๐๐
๘	โกรกพระ	๓๒.๒๓	๓๒.๒๓



ที่	อำเภอ	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่กรีด (ไร่)
๙	หนองบัว	๑๗.๔๕	๑๗.๔๕
รวม		๓,๗๒๑.๔๐	๓,๑๕๑.๙๘

(ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี ข้อมูล ณ เดือนเมษายน ๒๕๖๙)

๔. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๙ การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟูในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร

๔.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๕ อำเภอ ๑๒๘ ตำบล	๑. ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะทาง อุตุ-อุทกวิทยา เช่น สภาพ ภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำ ในอ่าง ประเมินสถานการณ์รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและ แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ ๒. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและ กำจัด เช่น พันธุ์ต้นและอัตราการ ใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การ ใช้สารป้องกันและกำจัด การ สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ๓. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้ ครบถ้วน สมบูรณ์ ถูกต้องในระบบ สารสนเทศสำหรับคำแนะนำในการ ดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ซึ่งจะ กระทบกับภัยธรรมชาติ มิให้เกิด ความเสียหาย ๔. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยน ปลูกพืช การเพาะปลูก เพื่อหลีกเลี่ยงช่วง การเกิดภัยพิบัติ	๑. การแจ้งเตือนและ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ น้ำ และสภาพอากาศ ๒. จัดหน่วยเฉพาะกิจลง พื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้ง ประเมินความเสียหายและ ความต้องการความ ช่วยเหลือ โดยมอบ มอบหมายให้คณะทำงาน ขับเคลื่อนด้านการเกษตร และสหกรณ์ระดับจังหวัด (SCP)	๑. ประสานผู้นำท้องที่ ให้ ดำเนินการประเมินความ เสียหาย รายงานองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อ ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามอำนาจหน้าที่ และระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง ๒. การให้ความช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาความเดือนร้อน ให้ดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรโดยใช้เงินตรอง ราชการตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทด รองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือขอใช้เงิน งบกลางเพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัย

๔.๒ สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๕ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล	๑. ขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำให้เป็นปัจจุบัน ๒. ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยง จระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยง ให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบ	๑. ติดตามเฝ้าระวัง และแจ้ง เตือนสถานการณ์น้ำ ๒. ติดตาม และเฝ้าระวังการ เลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะ เกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้	๑. จัดทำบัญชีรายละเอียด เกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง และสำรวจความเสียหายสิ้นเชิง ๒. ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยธรรมชาติได้



การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
	<p>จำนวนจระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ</p> <p>๓. จัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ</p> <p>๔. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน</p> <p>๕. ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด</p>	<p>จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ</p> <p>๓. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร</p> <p>๔. จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ</p> <p>๕. จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ</p>	<p>ทันท่วงทีตามความจำเป็นและเหมาะสม เพื่อบรรเทาความเดือนร้อน โดยใช้เงินอุดหนุนพระราชทานระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนพระราชทานเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔</p>

๔.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
<p>พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย</p> <p>๘ อำเภอ</p> <p>๒๒ ตำบล</p>	<p>๑. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์</p> <p>๒. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้ความเสียหาย</p> <p>๓. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงเกิดฝนทิ้งช่วง</p> <p>๔. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่นกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย</p>	<p>๑. กรณีสัตว์ขาดแคลนอาหารหรือเสบียงสัตว์ให้ทำการจัดซื้อหรือประสานสถานีพืชอาหารสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้การสนับสนุน</p> <p>๒. สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๓๐.๕ ตัน (โควตาสงน.ปศจ. ปีงบฯ ๒๕๖๙)</p> <p>๓. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์</p> <p>๔. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค</p>	<p>๑. สำรองความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบ กค. ฯ (ปศ.)</p> <p>๒. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์</p> <p>๓. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจสอบภาวะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกร เพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค</p>



การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
	๕. การวางแผนการอพยพสัตว์ ๖. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง ๗. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ ๘. การเฝ้าระวังการเกิดโรค ๙. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ ๑๐. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารในสถานการณ์ฉุกเฉิน	๕. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย ๖. การอพยพสัตว์ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้ช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย	

๔.๔ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	๑. แนะนำส่งเสริมให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร จัดทำแผนการบริหารความเสี่ยงด้านสาธารณสุขที่จะเกิดขึ้นกับสมาชิกและตัวของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเอง ๒. ประสานกับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ๓. บริการรับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์เกษตรกรที่ประสบภัยแล้ว	๑. ประสานกับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ๒. ลงพื้นที่แจกสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย	การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้แก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อนำไปช่วยเหลือสนับสนุนสมาชิกให้มีเงินทุนในการพัฒนาอาชีพ พื้นฟูอาชีพหลัก และส่งเสริมการทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิก รวมถึงเพื่อให้สมาชิกสหกรณ์มีเงินลงทุนในการเตรียมพื้นที่การเกษตร เช่น ขุดบ่อน้ำ บ่อบาดาล

๔.๕ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ๑๔ อำเภอ	๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นและอาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกร	๑. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำให้การดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย ๒. รับคำร้องยื่นเรื่องผ่อนผันหรือขยายการชำระหนี้เงินกู้กองทุนปฏิรูปที่ดิน	๑. การลดภาระหนี้สิน <ul style="list-style-type: none"> - การผ่อนผันหรือขยายเวลาการจ่ายค่าเช่าซื้อ และเงินกู้อย่างรวดเร็ว - การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้ - การลดหรืองดเว้นการจัดเก็บค่าเช่าที่ดิน



การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
			๒.การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ สำหรับลูกหนี้ไม่มีหนี้ค้างชำระ - อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๐ ต่อปี เป็นระยะเวลา ๑ ปี หลังจากนั้น อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๒ ต่อปี วงเงินกู้ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท กำหนดคืนภายใน ๓ ปี

๔.๖ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงเกิดภัยพิบัติ	ติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบ รวมทั้งแจ้งข่าวสาร เพื่อเตือนภัย และสร้างการรับรู้ให้แก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อประชาสัมพันธ์แก่สมาชิก	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ	ให้คำแนะนำในด้านการจัดทำบัญชีของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเพื่อให้สามารถปิดบัญชีและประชุมใหญ่ได้ภายใน ๑๕๐ วัน หลังจากวันสิ้นปีบัญชีของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร อีกทั้ง ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ในกลุ่มสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ผู้ประสบภัย เพื่อให้เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงเกิดภัยพิบัติสามารถวางแผนในการประกอบอาชีพในอนาคตให้ดีขึ้น

๔.๗ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๒

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนผ่านเครือข่ายเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร กรณีเกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑. ประเมินความเสียหายเบื้องต้นเพื่อวางแผนช่วยเหลือ ๒. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ ให้คำแนะนำฟื้นฟู	แนะนำ ส่งเสริมปลูกพืชทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนสูง เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะสั้น และแก้ไขปัญหาในระยะยาว



๔.๘ โครงการชลประทานนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การบริหารจัดการน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามและประเมินสถานการณ์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ พัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย ขุดลอกคลอง กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำและการระบายน้ำ เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม กำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำที่เผื่อระวังตามลำน้ำสายหลัก การเตรียมพร้อมของพื้นที่ศักยภาพเพื่อรองรับน้ำหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรชลประทาน 	<ol style="list-style-type: none"> ปรับแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมด้านท้าย พร่องน้ำ ระบายน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้มีปริมาณไม่เกิน ๘๐% ของความจุ เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลาก การเร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้เร็ว สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> ในเชิงพื้นที่พัฒนาด้านแหล่งน้ำและแหล่งเก็บกักน้ำให้ทั่วถึงและเพียงพอมากขึ้น ส่งเสริมสนับสนุนในเรื่ององค์ความรู้ และการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อให้มีการบูรณาการทุกภาคส่วน สนับสนุนงบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

๔.๙ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การผลิตทาง การเกษตร	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ข่าวสาร และข้อมูลด้าน อนุนิยมนาวิทยาในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในปัจจุบันและอนาคต	ติดตาม เผื่อระวัง สถานการณ์ การระบาดของศัตรูข้าวเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๔.๑๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การผลิตทาง การเกษตร ๑. สร้างการรับรู้เผื่อ ระวัง ติดตาม สถานการณ์พื้นที่เสี่ยง ภัย และแจ้งเตือน เกษตรกร	<ol style="list-style-type: none"> ให้คำแนะนำทางวิชาการ เกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลง การใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ 	ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ และประเมินความเสียหาย	<ol style="list-style-type: none"> วิธีการแก้ไขและกำจัดโรคระบาดที่เกิดเกี่ยวกับพืชผลทางการเกษตร คำแนะนำการปลูกพืชหลัง ภัยพิบัติ



การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
๒. แฉ่งเตือนโรคแมลงที่อาจจะพบหลังภัยพิบัติ	๓. เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานสื่อสาร เอกสาร		

๔.๑๑ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ดาก

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
๑. ความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติ (ความเสียหายจากน้ำท่วมขังในแปลงเกษตรกร รมพายุ) ๒. ความเสี่ยงด้านโรคแมลง และศัตรูพืช	๑. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลง และศัตรูพืช ๒. การใช้พันธุ์หม่อนที่เหมาะสมกับพื้นที่ ๓. เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานสื่อสาร เอกสาร	๑. ลงพื้นที่ติดตามผลกระทบสำรวจความเสียหาย ให้กำลังใจ ให้คำแนะนำ ๒. รายงานส่วนฝ่ายที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติ เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที	๑. สนับสนุนหม่อนพันธุ์ดี ทั้งท่อนพันธุ์หม่อน กิ่งชำหม่อน ล้างราก หรือหม่อนชำ ๒. สนับสนุนไข่มุขพันธุ์ดี มีคุณภาพ เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกร

๔.๑๒ สถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่	การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจั่ว) จำนวน ๕๑๕ บ่อ	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	๑. การฟื้นฟูสภาพดินกรด(หลังมีการแข่งขันของน้ำระยะเวลานาน) ปรับปรุงดินกรด ๒. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด ๓. การส่งเสริมใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ

๔.๑๓ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่	ตรวจติดตามสถานการณ์พื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง	ประสานงานร่วมกับ ๑. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี สนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร	๑. ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ สระบุรี สนับสนุนการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวดิน การขุดลอกก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบส่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ ประเมินคุณภาพน้ำประปา



การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
		๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ สระบุรี สนับสนุน เครื่องมือ เครื่องจักร	๒. ประสานสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี สนับสนุนการปรับปรุงฟื้นฟู แหล่งน้ำบาดาล การขุดเจาะ บ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค การปรับปรุงและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

๔.๑๔ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุทกภัย	๑. จัดตั้งศูนย์บัญชาการณ เหตุการณ์อุทกภัย ๒. จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ๓. เตรียมกำลังพล วัสดุ อุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือ ช่วยเหลือผู้ประสบ อุทกภัย ๔. อำเภอลำลูกขัน ดำเนินการ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ วัชพืช ลอกท่อระบายน้ำ	๑. ฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์ สถานการณ์สาธารณภัยที่ เกิดขึ้น เพื่อเตรียมพร้อมสนับสนุน ด้านเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ๒. อำเภอลำลูกขัน ติดตั้ง และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ที่มีน้ำท่วมขัง ๓. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกภัย (Operation Room) ๔. การจัดเตรียมเวชภัณฑ์ การจัดหาเจ้าหน้าที่ สาธารณสุขลงพื้นที่ให้ คำแนะนำ และ การป้องกัน ควบคุมโรคจากอุทกภัย การ ดูแลผู้ประสบภัย รวมถึงการ แก้ไขปัญหาการจัดการขยะ มูลฝอย รวมถึงการรักษา ความปลอดภัยในพื้นที่	๑. สำรวจความเสียหาย จัดทำ บัญชีผู้ประสบภัย ความเสียหาย และการให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ๒. ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และ อาชีพของผู้ประสบภัย ๓. ซ่อมแซมแหล่งน้ำสาธารณะ และขุดลอกแหล่งน้ำ คู คลอง หนองบึง ให้ได้น้ำมากที่สุด เพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำ เพื่อการเกษตร ๔. นำข้อมูลจากสถานการณ์ที่ ผ่านมามาถอดบทเรียนเพื่อ ดำเนินการแก้ไขปัญหานี้ในระยะ ยาว



๔.๑๕ สถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ ล่วงหน้าในพื้นที่	ตรวจ ฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้า	ตรวจ ฝ้าระวัง พยากรณ์ อากาศ และติดตาม สถานการณ์ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้น	เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือประชาชนและภาคส่วนต่างๆ รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

๔.๑๖ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
พื้นที่เพาะปลูก ยางพารา จำนวน ๙ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัด นครสวรรค์	ดำเนินการป้องกันประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนสถานการณ์ภัย	๑. ติดตามสถานการณ์เพื่อ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย แก่เกษตรกร ๒. ให้คำแนะนำและ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบ	๑. ดำเนินการสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ปลูก ยางพารา ๒. สนับสนุนเงินช่วยเหลือแก่ เกษตรกรชาวสวนยางพาราเพื่อ บรรเทาความเดือดร้อนกรณี สวนยางประสบภัย

๔.๑๗ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
ติดตามสถานการณ์และ ผลกระทบด้าน การเกษตร แจ้งเตือนภัย	การประชาสัมพันธ์การให้ความ ช่วยเหลือด้านเงินทุน ตาม มาตรการต่าง ๆ	๑. เร่งรัดการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติด้าน การเกษตรของหน่วยงาน ต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไป อย่างรวดเร็ว ทันต่อ สถานการณ์ และรวบรวม ข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ๒. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้ คำแนะนำในการดูแลและ ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	ให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุน ตามมาตรการต่าง ๆ ของ ธนาคาร ดังนี้ ๑. ให้ความช่วยเหลือด้าน เงินทุนตามมาตรการต่างๆ ของธนาคาร ๒. โครงการสินเชื่อปกติของ ธนาคารตามแผนงานของลูกค้า



๔.๑๘ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การปฏิบัติการฝนหลวง	๑. จัดทำแผนช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ต้องการน้ำฝนและเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน ๒. อบรมชี้แจงอาสาสมัครฝนหลวง	ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน	สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง และเป็นหน่วยเติมฐานฝนหลวง

๔.๑๙ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recover (build be back better)
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกร	๑. บูรณาการการดำเนินงานภายใต้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ๒. จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดนครสวรรค์ ๓. จัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด เป็นประจำทุกเดือน	๑. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ๒. ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ	ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569

(อุทกภัย) จังหวัดนครสวรรค์



จัดทำโดย : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์



แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569

(ฝนทิ้งช่วง) จังหวัดนครสวรรค์



จัดทำโดย : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์



๕. การติดตามและประเมินผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยมีแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดังนี้

ก่อนเกิดภัย

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ ประจำเดือน

- สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและมาตรการบริหารจัดการของภาครัฐที่เกษตรกรสามารถเข้าใจ และเข้าถึงได้ง่าย การรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง

- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command Province : SCP) และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (Single Command District : SCD) และชักจูงแนวปฏิบัติกระบวนการแจ้งเตือน การติดตามและรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ตลอดจนแก้ไขปัญหาในพื้นที่

ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัย ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด รายงานข่าวซึ่งระบุว่าเกิดผลกระทบ/ความเสียหายด้านการเกษตร ให้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจและให้การช่วยเหลือ รายงานการดำเนินการภายใน ๒๔ ชั่วโมง ทาง E-mail : droughtcenter@gmail.com หรือโทรสารหมายเลข ๐๒-๖๒๙๙๖๖๐, ๐๒-๒๘๑๙๙๕๕, ๐๒-๒๘๑๙๔๐๑

- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนกำกับ ติดตามให้มีการปฏิบัติในทุกระดับอย่างใกล้ชิดและให้เกิดประสิทธิภาพและลดผลกระทบหรือความเสียหาย

หลังเกิดภัย

- เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๙ แล้ว ให้ประสานสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ สำนักงานประมงจังหวัด/อำเภอ เร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัวถึง และเป็นธรรม

- คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดนครสวรรค์ (กขภจ.นครสวรรค์) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่างๆ ตามที่ คณะกรรมการ กขภอ. ได้สำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

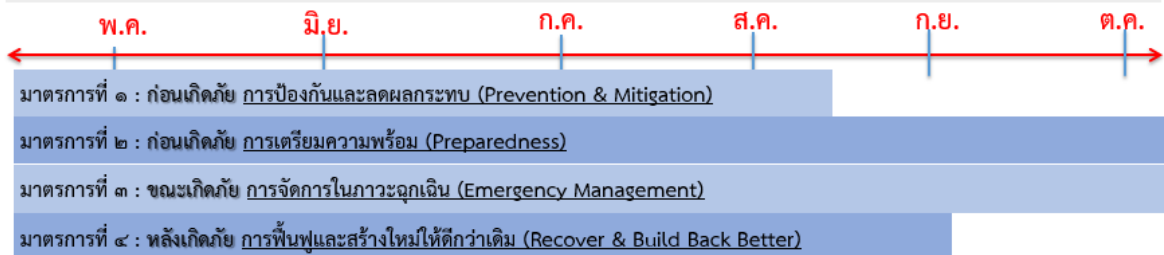
- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูล โดยสรุป ๓ ส่วน ได้แก่

- ๑) ข้อมูลสถานการณ์ ได้แก่ ข้อมูลสถานการณ์น้ำ การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน
- ๒) ข้อมูลผลกระทบด้านการเกษตร
- ๓) การให้ความช่วยเหลือ



การติดตาม และประเมินผล

- คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command Province : SCP) (กษ. เป็นประธาน, หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ สนง.กษ.นว. เป็นกรรมการและเลขานุการ, กษจ.นว. เป็นรองประธาน, กรรมการ ๑๘ คน)
- คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (Single Command Province : SCD) (กษอ. เป็นประธาน, นวก. ส่งเสริมการเกษตร สนง.กษอ. เป็นคณะกรรมการและเลขานุการ, กรรมการ ๑๖ คน)
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด (กษ. เป็น ผอ.ศูนย์, หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือฯ สนง.กษ.นว. เป็นกรรมการและเลขานุการ, กรรมการ ๑๗ คน)
- หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดทุกหน่วยงาน (แต่ละด้าน)
- คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) (ผวจ. เป็นประธาน, หัวหน้า สนง.ปภ.นว. เป็นกรรมการและเลขานุการ, กรรมการ ๑๓ คน)



๖. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และอื่นๆ

ที่	หน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล/อื่นๆ	จำนวน	ประเภทสาธารณภัย					
				ภัยแล้ง	อุทกภัย	วาตภัย	ดินโคลนถล่ม	ไฟป่า	ฟื้นฟูพื้นที่
๑	กรมส่งเสริมการเกษตร ๑) สำนักงานเกษตรจังหวัด นครสวรรค์	- รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน และขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๖ คัน เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน) - เสื่อชูชีพ	๗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			๑๗	-	✓	-	-	-	-
	๒) สำนักงานเกษตรอำเภอ ตากฟ้า	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๓) สำนักงานเกษตรอำเภอ ตากาลี	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๔) สำนักงานเกษตรอำเภอ ชุมแสง	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๕) สำนักงานเกษตรอำเภอ พยุหะคีรี	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ที่	หน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล/อื่นๆ	จำนวน	ประเภทสาธารณภัย					
				ภัยแล้ง	อุทกภัย	วาตภัย	ดินโคลนถล่ม	ไฟป่า	ฟื้นฟูพื้นที่
	๖) สำนักงานเกษตรอำเภอบรรพตพิสัย	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๗) สำนักงานเกษตรอำเภอลาดยาว	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๘) สำนักงานเกษตรอำเภอโกรกพระ	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๙) สำนักงานเกษตรอำเภอแม่เปิน	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒	กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์	- เรือสปีดโบ๊ท ๒๐๐ แรง - แอร์โบ๊ท - เรือหัวอิตาบ - เรือทองแบน ๒๕ แรงม้า - รถยนต์โฟวิน - รถกระบะ ๔ ประตู - รถ ๖ ล้อ - รถชุดดินตีนตะขาบ - รถแทรกเตอร์ดินตีนตะขาบ - แบคโฮแพไปิ๊ะ - เรือตัดเก็บวัชพืช - เรือลำเลียงวัชพืช - รถบรรทุกเครน (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๓ ๑ ๑๐ ๑ ๒ ๖ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓	กรมปศุสัตว์ ๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์	- รถยนต์ปิคอัพ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน) - เสบียงอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๙ (เบิกจ่ายแล้ว คงเหลือ ๐ ตัน) ๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร	๕ ๑๒.๕ ตัน ๑๘ ตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	๒) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ๑๕ อำเภอ	รถยนต์ปิคอัพ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑๕						
	๓) ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	- รถบรรทุก ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล - รถยนต์ปิคอัพ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๒ ๕						
	๔) ด่านกักกันสัตว์นครสวรรค์	รถยนต์บรรทุกเล็ก รถยนต์ปิคอัพ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑ ๔						



ที่	หน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล/อื่นๆ	จำนวน	ประเภทสาธารณภัย					
				ภัยแล้ง	อุทกภัย	วาตภัย	ดินโคลนถล่ม	ไฟป่า	ฟื้นฟูพื้นที่
๔	กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๔	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๕	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๓ คัน เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๔	✓	✓	-	-	-	-
๖	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๔	✓	✓	-	-	-	-
๗	กรมชลประทาน โครงการชลประทานนครสวรรค์	- เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๒๔ นิ้ว - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑๘ ๑ ๒ ๑ ๑ ๑	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓				
๘	กรมการข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์	- รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล - รถบรรทุก ๖ ล้อ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๕ ๑	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
๙	กรมวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๐	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๒	- รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๔ คัน ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน เครื่องยนต์ดีเซล - รถตู้ ๑๒ ที่นั่ง ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๕ ๑	✓ ✓	✓ ✓	- -	- -	- -	- -
๑๑	กรมหม่อนไหม ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ สระบุรี	- รถปิคอัพขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล - รถตู้ - รถบรรทุก ๖ ล้อ (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๔ ๑ ๑	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ -	- -	- -	✓ -



ที่	หน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล/อื่นๆ	จำนวน	ประเภทสาธารณภัย					
				ภัยแล้ง	อุทกภัย	วาตภัย	ดินโคลนถล่ม	ไฟป่า	พื้นที่เสี่ยง
๑๒	กรมพัฒนาที่ดิน สถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๒ คัน และขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๓	กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๔	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๔	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเขต ๘ กำแพงเพชร สำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นครสวรรค์	๑.เครื่องสูบน้ำระยะไกล ๒.เรือท้องแบน ๓.รถปฏิบัติการเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย ๔.เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๑๔ นิ้ว ๑.รถตรวจการ ๒.เรือท้องแบน (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๒ ๑๐ ๑ ๑๐ ๑ ๕	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
๑๕	กรมอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยา นครสวรรค์	รถปิคอัพ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	-	✓	-	-	-	-
๑๖	การยางแห่งประเทศไทย การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดอุทัยธานี	- รถปิคอัพ ๔ ประตู (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๒.๕ ลิตร) - รถตู้ เครื่องยนต์ดีเซล ๓ ลิตร จำนวน ๑ คัน (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑ ๑	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ -	✓ ✓	✓ ✓
๑๗	กระทรวงการคลัง สำนักงานธนาการ เพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัด นครสวรรค์	- รถปิคอัพ เครื่องยนต์ดีเซล - ถุงยังชีพ - ไร่ข้าว	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๘	กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง	เช่น รถบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร (เครื่องยนต์ดีเซล) (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ที่	หน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล/อื่นๆ	จำนวน	ประเภทสาธารณภัย					
				ภัยแล้ง	อุทกภัย	วาตภัย	ดินโคลนถล่ม	ไฟป่า	พายุพื้นที่
๑๙	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์	- รถปิคอัพ เครื่องยนต์ดีเซล (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๔ คัน ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน)	๔	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- รถตู้ เครื่องยนต์ดีเซล (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ) (ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสนับสนุน)	๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓

๗. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
๑	๑) นายพลกฤษ อภิวัฒน์สิงหะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์	๐๘๗-๘๔๖๖๔๔๐
	๒) นายภูเบศ สายวาริน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ		๐๙๑-๐๒๙๙๕๕๒
	๓) นางสาวพรวิไล ชาญสาริกรณ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน		๐๘๙-๗๐๒๖๗๔๔
๒	๑) นางบุหงา เขียวขำ	เกษตรอำเภอตากาลี รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการพิเศษ	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์	๐๘๙-๙๕๗๒๕๒๔
	๒) นายพิชชากร แม้นพยัคฆ์	นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรปฏิบัติการ		๐๘๐-๙๓๔๐๒๘๖
๓	๑) นายธรรมนุญ ถิ่นบุญชู	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการ ด้านการประมง	สำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์	๐๖๒-๖๐๓๓๑๑๘
	๒) นางสาวพรณิชา วชิระภูมิขล	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและ ส่งเสริมอาชีพการประมง		๐๖๒-๖๐๓๕๘๙๒
๔	๑) นายอนุวัฒน์ บุญประเสริฐ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดนครสวรรค์	๐๘๔-๖๒๒-๗๕๑๑
	๒) นางสาวกรัณทิรัตน์ เขียงยงค์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ		๐๙๘-๕๕๕๘-๙๘๓๕
๕	นางสาวอัจฉราพร เรืองสกุล	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์	๐๖๒-๙๑๙-๙๖๖๒
๖	นายอดิศร เอื้อไพศาล	เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์	๐๙๘-๗๕๐๒๖๓๐
๗	นางชุดิภาญจน์ เวสกุล	นักวิชาการตรวจสอบบัญชี ชำนาญการ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ นครสวรรค์	๐๘๘-๑๔๘๘๔๑๓
๘	นายภฤทธิ ประจันตะเสน	นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนปฏิบัติการ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๒	๐๙๓-๑๓๕๐๘๘๗
๙	นายยุทธนา เพชรอินทร์	นายช่างชลประทานอาวุโส	โครงการชลประทานนครสวรรค์	๐๘๘๙๐๒๘๙๒
๑๐	นายณพงษ์ วสยางกูร	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครสวรรค์	๐๙๒-๙๑๔๔๕๕๒
๑๑	นางสาวพิศมณต์ มาลาคำ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิม พระเกียรติฯ ตาก	๐๙๕-๖๕๑๙๗๑๖
๑๒	นางสาวกมลดา เวียงจันทร์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	สถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์	๐๘๖-๑๑๙-๙๗๑๔



ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
๑๓	นายณภัทร สุวรรณพฤษ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์	๐๘๘-๑๗๕๖๔๖๑
๑๔	นายพัชรวัฒน์ ฮกขุน	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและ ปฏิบัติการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์	๐๘๖-๔๔๕๖๑๖๗
๑๕	นายภัทรเดชา ชำนาญไพร	เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา ชำนาญงาน	สถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์	๐๘๔-๙๘๘๔๑๖๔
๑๖	๑) นายทิวา สิงจันลา ๒) นายปรีชา เสาวรส	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี	๐๕๖-๕๗๑๖๐๐ ๐๙๗-๙๔๗๙๙๘๖ ๐๘๙-๗๒๔๑๗๔๗
๑๗	นายเกื้อกูล ขาญธัญกร	พนักงานบริหารสินเชื่อ ๙	สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดนครสวรรค์	๐๕๖-๒๒๘๒๑๘ ต่อ ๘๑ ๐๘๖-๙๒๘๒๘๘๙
๑๘	นายภาณุวงศ์ วงษ์นิม	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง	๐๘๗-๕๑๐๑๑๙๕
๑๙	นายถกลรัตน์ แซ่ลิ้ม	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์	๐๘-๒๗๑๙-๑๒๑๔

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. เกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๔. ประมงจังหวัด | กรรมการ |
| ๕. ปศุสัตว์จังหวัด | กรรมการ |
| ๖. สหกรณ์จังหวัด | กรรมการ |
| ๗. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด | กรรมการ |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรรมการ
และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ
ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ
เหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางภัทรภร บุญอาบ

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

ผู้สนับสนุนข้อมูล

๑. เกษตรจังหวัดนครสวรรค์
๒. ประมงจังหวัดนครสวรรค์
๓. ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์
๔. สหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์
๕. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๒
๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์
๙. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ตาก
๑๒. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์
๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์
๑๔. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์
๑๕. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์
๑๖. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุทัยธานี
๑๗. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดนครสวรรค์
๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง

รวบรวม/เรียบเรียง/จัดทำรูปเล่ม

๑. นายพลกฤช อภิวัฒน์สิงหะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์
๒. นายภูเบศ สายวาริน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์
๓. นางสาวพรวิไล งามเสงี่ยม เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

