



รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร
จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๕
(ช่วงการเกิดภัย วันที่ ๙ สิงหาคม - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๑. ความเป็นมา/สถานการณ์

๑.๑ สภาพอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลงอีก ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิลดลงอีก ๑ - ๒ องศาเซลเซียส รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และฝนที่ตกสะสมทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยและห่างฝั่งบริเวณทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณ ที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ขอให้ประชาชนระมัดระวังในพื้นที่ดังกล่าว

ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งพายุโนรู ซึ่งพัดเข้าประเทศไทยทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่อนกำลังลงและสลายตัวไป ส่งผลให้ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่งผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณดังกล่าว และเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร

๑.๒ สถานการณ์น้ำ

๑.๒.๑ สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และวาตภัย (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ ปี ๖๕ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง และพายุดีเปรสชัน “โนรู” ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับ ฝนที่ตกสะสมตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ ส่งผลทำให้

มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น ๖๙ จังหวัด ดังนี้ (๑) จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ ๖๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น เลย ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ หนองคาย หนองบัวลำภู นครราชสีมา มหาสารคาม บุรีรัมย์ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตรัง นครนายก ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพฯ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี กาญจนบุรี ชุมพร ระนอง ภูเก็ต ตรัง ยะลา พัทลุง นราธิวาส สงขลา ปัตตานี สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ (๒) จังหวัดที่ประสบอุทกภัย ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช

๑.๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (๔๔๗ แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๖๒,๘๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒ มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๒๓๘ ล้าน ลบ.ม.สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๕๖๔ ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๙๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒ มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๙๗๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๐๖๑ ล้าน ลบ.ม.

	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ			จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ			จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ						
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ ใช้การ				
เหนือ	8	24,825	20,444	82	13,699	76	80	1,082	1,012	94	912	92	88	25,907	21,456	83	14,611	77	4,485
ตอน	12	8,368	7,290	87	5,639	84	226	2,061	1,808	88	1,640	87	238	10,429	9,098	87	7,279	85	1,364
กลาง	3	1,419	1,377	97	1,317	97	27	419	368	88	343	87	30	1,838	1,745	95	1,659	95	93
ตะวันตก	2	26,605	21,870	82	8,593	64	8	164	162	99	151	99	10	26,769	22,032	82	8,744	65	4,737
ตะวันออก	6	1,515	1,385	91	1,291	91	52	1,006	980	97	924	97	58	2,520	2,365	94	2,215	93	169
ใต้	4	8,194	5,580	68	3,870	60	42	679	577	85	520	83	46	8,874	6,157	69	4,390	62	2,716
รวม	35	70,926	57,946	82	34,409	73	435	5,410	4,907	91	4,490	90	470	76,336	62,853	82	38,899	74	13,564

*หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม ๔ อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๒๐,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๗๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๙.๓๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔๕.๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,090	90	8,290	86	10.52	0.00	13.00	13.00	1,372
สิริกิติ์	6,541	69	3,691	55	1.23	5.51	20.04	20.00	2,969
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,631	81	11,981	73	11.75	5.51	33.04	33.00	4,341
แควน้อยฯ	887	94	844	94	0.00	3.21	7.78	7.78	52
ป่าสักชลสิทธิ์	936	97	933	97	0.00	3.15	4.32	4.32	25
รวมทั้งหมด	20,454	82	13,758	76	11.75	11.87	45.14	45.10	4,417

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน ๒๗ อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (๙๐%) อ่างฯ แมงัดสมบูรณ์ชล (๑๐๔%) อ่างฯ แม่กวอดุดมธารา (๙๘%) อ่างฯ กิวลม (๙๘%) อ่างฯ กิวคอกหมา (๑๑๔%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (๙๔%) อ่างฯ แม่มอก (๘๖%) อ่างฯ ห้วยหลวง (๘๖%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (๙๒%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (๘๘%) อ่างฯ ลำปาว (๘๘%) อ่างฯ ลำตะคอง (๑๑๐%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (๙๔%) อ่างฯ มูลบน (๙๕%) อ่างฯ ลำแชะ (๙๔%) อ่างฯ ลำนางรอง (๙๖%) อ่างฯ สิรินคร (๘๖%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (๙๗%) อ่างฯ ทับเสลา (๙๐%) อ่างฯ กระเสี้ยว (๙๙%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (๙๐%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (๙๕%) อ่างฯ คลองสีไต้ (๘๑%) อ่างฯ บางพระ (๙๖%) อ่างฯ หนองปลาไหล (๑๐๙%) อ่างฯ ประแสร์ (๙๓%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (๙๐%)

๑.๓ ผลกระทบด้านการเกษตร (ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๑.๓.๑ อุทกภัย (ภาคใต้) ช่วงภัย ๑ ธ.ค.๖๕ - ปัจจุบัน

ด้านพืช ด้านพืช ได้รับผลกระทบ ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง สงขลา ยะลา และจังหวัดนราธิวาส เกษตรกร ๕๑,๙๓๙ ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๔,๑๔๐ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๘,๙๗๑ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๔,๗๐๐ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ ๒๐,๔๖๙ ไร่

สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิง ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร เกษตรกร ๑๒ ราย พื้นที่ ๓๕.๖๐ ไร่ (ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ) **มูลค่าความเสียหาย ๒.๖๗ ล้านบาท**

๑.๓.๒ อุทกภัย ช่วงภัย ส.ค. - ๒๓ พ.ย.๖๕

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ ๖๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตรดาด ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นครปฐม กาญจนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี สมุทรสาคร ภูเก็ต ตรัง ปัตตานี ยะลา พัทลุง สตูล สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร ๖๗๘,๕๖๗ ราย พื้นที่ ๕,๖๗๙,๙๑๒ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๓,๗๖๖,๖๒๓ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๑,๘๑๘,๔๗๗ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ๙๔,๘๑๒ ไร่ **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิง** พบว่า เกษตรกร ๔๕๙,๘๑๕ ราย พื้นที่ ๔,๑๓๓,๑๖๖ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๒,๗๖๙,๙๗๐ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๑,๓๓๑,๖๔๒ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ ๓๑,๕๕๔ ไร่ **มูลค่าความเสียหาย ๓๓,๐๐๗.๘๔ ล้านบาท**

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ ๕๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานีอำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ หนองคาย มหาสารคาม กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ตรดาด ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก นครปฐม ลพบุรีสระบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง ราชบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ตรัง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร ๓๑,๐๖๑ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ๕๐,๓๐๖ ไร่

แบ่งเป็น บ่อปลา ๓๙,๐๖๗ ไร่ บ่อกึ่ง ๑๑,๒๓๙ ไร่ กระจัง ๓๗,๙๕๗ ตร.ม. สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกร ๒๐,๙๐๙ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย ๓๑,๕๙๕ ไร่ กระจัง ๒๘,๕๐๒ ตร.ม. คิดเป็นเงิน ๒๐๙.๕๘ ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ ๓๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย บุรีรัมย์ ยโสธร หนองคาย ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นนทบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร ๙๒,๙๙๐ ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ ๘,๖๔๔,๖๗๒ ตัว แบ่งเป็น โค ๒๓๘,๓๔๑ ตัว กระบือ ๕๘,๖๓๔ ตัว สุกร ๖๐,๙๖๓ ตัว แพะ/แกะ ๒๙,๔๗๐ ตัว สัตว์ปีก ๘,๒๕๗,๒๖๔ ตัว แปลงหญ้า ๔,๙๓๔ ไร่ สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกร ๕๖๓ ราย สัตว์ตาย/สูญหาย ๑๙๐,๒๐๐ ตัว แปลงหญ้า ๕๒๕ ไร่ คิดเป็นเงิน ๔.๓๑ ล้านบาท

๒. ผลการวิเคราะห์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้ดำเนินการวิเคราะห์ ดังนี้

๒.๑ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ด้านพืช

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)			
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	รวมพื้นที่
รวม ๒๕ จังหวัด		๔๕๙,๘๑๕	๒,๗๖๙,๙๗๐	๑,๓๓๑,๖๔๒	๓๑,๕๕๔	๔,๑๓๓,๑๖๖
ภาคเหนือ		๖๖,๓๕๖	๒๔๖,๓๗๖	๓๕๘,๘๘๑	๑๐,๐๒๖	๖๑๕,๒๘๔
๑	กำแพงเพชร	๖,๖๘๕	๔,๘๔๒.๒๕	๔๔,๓๘๔.๐๐	๕๗.๘๘	๔๙,๒๘๔.๑๓
๒	เชียงราย	๒,๒๑๖	๑๒,๖๐๐.๕๐	๗,๕๒๓.๑๙	๒๖๘.๕๗	๒๐,๓๙๒.๒๖
๓	เชียงใหม่	๙๐๗	๑,๕๙๐.๘๒	๑,๔๗๒.๖๖	๑๗๘.๓๕	๓,๒๔๑.๘๓
๔	น่าน	๕๓๒	๑๒๙.๐๕	๗๔๓.๕๘	๒๐.๖๖	๘๙๓.๒๙
๕	ตาก	๔,๐๘๖	๕,๕๙๘.๐๐	๑๗,๙๕๔.๔๒	๑,๙๓๔.๒๕	๒๕,๔๘๖.๖๗
๖	แพร่	๓๒๒	๕๙.๕๐	๑,๐๑๗.๑๕	๖.๕๐	๑,๐๘๓.๑๕
๗	พะเยา	๓๗๙	๒,๔๐๕.๘๓	๑๑๙.๓๓	๗๒.๗๕	๒,๕๙๗.๙๑
๘	ลำปาง	๑,๓๘๔	๑,๙๘๘.๙๖	๒,๔๓๖.๐๐	๑๔๖.๗๕	๔,๕๗๑.๗๑
๙	ลำพูน	๗๒๐	๗๖๓.๐๗	๓๑๔.๔๐	๓๖๐.๗๐	๑,๔๓๘.๑๗
๑๐	แม่ฮ่องสอน	๒๘๘	๑๓๑.๕๓	๕๒๑.๕๔	๑๑.๐๐	๖๖๔.๐๗
๑๑	อุตรดิตถ์	๑,๕๘๐	๔,๖๐๘.๗๕	๔,๘๒๔.๐๐	๒๑๕.๗๕	๙,๖๔๘.๕๐
๑๒	สุโขทัย	๑,๘๑๓	๑๖,๘๙๑.๐๐	๑,๔๑๒.๒๕	๑๔๐.๖๓	๑๘,๔๔๓.๘๘
๑๓	พิจิตร	๑,๙๓๙	๒๖,๖๓๑.๐๐	๑,๕๓๙.๗๕	๑๗๐.๕๐	๒๘,๓๔๑.๒๕
๑๔	พิษณุโลก	๔,๔๘๐	๒๕,๙๙๓.๐๕	๑๐,๕๒๖.๓๖	๖๓.๕๐	๓๖,๕๘๒.๙๑
๑๕	เพชรบูรณ์	๙,๕๐๑	๔๘,๗๐๐.๗๑	๔๒,๖๘๑.๔๗	๔๐๑.๕๐	๙๑,๗๘๓.๖๘
๑๖	นครสวรรค์	๒๐,๘๒๔	๗๕,๙๓๒.๐๖	๑๔๓,๐๐๒.๕๕	๕,๕๙๑.๖๔	๒๒๔,๕๒๖.๒๕
๑๗	อุทัยธานี	๘,๗๐๐	๑๗,๕๑๐.๒๔	๗๘,๔๐๘.๗๕	๓๘๕.๕๐	๙๖,๓๐๔.๔๙

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)			
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	รวมพื้นที่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		๓๖๑,๒๖๒	๒,๔๖๗,๙๒๔	๗๙๗,๖๒๔	๖,๘๘๕	๓,๒๗๒,๔๓๓
๑	กาฬสินธุ์	๘,๘๑๕	๘๔,๐๔๕.๗๕	๙๓.๕๐	๓๒.๐๐	๘๔,๒๑๑.๒๕
๒	ขอนแก่น	๓๓,๕๙๓	๒๓๔,๙๔๔.๔๔	๖๓,๙๙๕	๗๓๖.๗๕	๒๙๙,๖๗๖.๑๙
๓	ชัยภูมิ	๕๒,๓๙๔	๒๓๐,๓๔๙.๑๔	๒๖๘,๒๔๔.๗๕	๖๐๙.๗๕	๔๙๙,๒๐๓.๑๔
๔	นครราชสีมา	๔๘,๒๐๓	๒๖๑,๕๓๓.๐๓	๑๘๔,๘๘๘	๔๐๕.๕๐	๔๖๖,๘๒๖.๕๓
๕	บุรีรัมย์	๑๙,๓๗๔	๑๒๕,๘๗๗.๓๓	๕๑,๖๔๘.๒๕	๔๔๓.๒๕	๑๗๗,๙๖๘.๘๓
๖	มหาสารคาม	๒๕,๒๓๗	๒๓๙,๖๐๒.๗๕	๑๑,๕๓๖.๘๗	๘๒๓.๒๐	๒๕๑,๙๖๒.๘๒
๗	ร้อยเอ็ด	๓๐,๘๘๓	๓๕๖,๖๒๘.๘	๑๕๓.๒๕	๒๕.๒๕	๓๕๖,๘๐๗.๓๐
๘	ยโสธร	๑๑,๗๔๐	๑๑๔,๓๓๐.๙๕	๕,๔๔๗.๕	๑๐.๒๕	๑๑๙,๗๘๘.๗๐
๙	เลย	๙๒๔	๒๖๑๘.๐๘	๒๘๓.๗๕	๘๗.๐๐	๒,๙๘๘.๘๓
๑๐	สุรินทร์	๓๒,๒๕๕	๒๔๗,๒๙๔.๗๕	๓๕,๑๘๕.๕	๗๓๑.๒๕	๒๘๓,๒๑๑.๕๐
๑๑	ศรีสะเกษ	๔๐,๔๕๕	๒๙๖,๖๒๗.๗๖	๒๗,๕๓๘.๘๑	๑,๕๙๖.๗๕	๓๒๕,๗๖๓.๓๒
๑๒	หนองคาย	๘๑๒	๖,๗๗๙.๑๙	๑๒๒.๕๘	๑๒๓	๗,๐๒๔.๗๗
๑๓	หนองบัวลำภู	๔,๔๗๖	๓๓,๘๑๑.๒๘	๓๒๕๔	๗๐.๐๐	๓๗,๑๓๕.๒๘
๑๔	อุดรธานี	๖๙๙	๕,๔๓๑.๒๕	๓๑.๒๕	๐.๐๐	๕,๔๖๒.๕๐
๑๕	อุบลราชธานี	๔๑,๐๒๘	๒๑๕,๑๑๗.๕๗	๙๓,๓๐๘.๓๑	๑,๑๔๕.๓๖	๓๐๙,๕๗๑.๔๙
๑๖	อำนาจเจริญ	๑๐,๓๗๔	๑๒,๙๓๑.๗๕	๕๑,๘๙๒.๗๕	๖.๐๐	๖๔,๘๓๐.๕๐
ภาคกลาง		๓๑,๙๕๑	๕๕,๑๒๒	๑๗๕,๐๑๑	๑๔,๕๔๓	๒๔๔,๖๗๗
๑	กรุงเทพ	๑๘	๑๗๑.๒๓	๒.๓๘	๑๒.๐๐	๑๘๕.๖๑
๒	กาญจนบุรี	๙๙๒	๗๕๔.๙๗	๓๓๑๙.๒๕	๖๖.๕๐	๔,๑๔๐.๗๒
๓	ชัยนาท	๒,๔๙๑	๑,๙๕๘.๕๐	๑๔๓๔๒.๙๕	๖๗๒.๗๖	๑๖,๙๗๔.๒๑
๔	ชลบุรี	๖	๒๗.๐๐	๑๕.๐	๒.๕๐	๔๔.๕๐
๕	ฉะเชิงเทรา	๙๒	๑๑๙๐	๑๖.๕๐	๒๑.๑๓	๑,๒๒๗.๖๓
๖	ระยอง	๑๓๖	๑๑๓.๒๕	๑๗.๗๕	๒๒๔.๓๘	๓๕๕.๓๘
๗	จันทบุรี	๑๗๘	-	๐.๒๕	๓๓๐.๗๕	๓๓๑
๘	ตราด	๑๖	-	-	๕๓	๕๓
๙	เพชรบุรี	๑๘๔	๒	๒๓๐.๒๕	๑๕๕.๗๕	๓๘๘
๑๐	ปราจีนบุรี	๑๓๒	๑,๐๘๑.๕	๒๒.๒๕	๙๙	๑,๒๐๒.๗๕
๑๑	ปทุมธานี	๑๗๘	๔๘๓.๕๕	๑๘๑.๕๙	๓๕๘.๗๘	๑,๐๒๓.๙๒
๑๒	ประจวบคีรีขันธ์	๑๓	-	๒	๑.๘	๓.๘
๑๓	ราชบุรี	๑๖๖	๘๖.๗๕	๔๐๓.๒๕	๑๒๓.๓๓	๖๑๓.๓๓
๑๔	นครนายก	๒๗	๑๕	๓๘	๑๐๔.๒๕	๑๕๗.๒๕
๑๕	นครปฐม	๑,๑๐๕	๑,๒๒๐	๑,๖๓๓.๐๖	๑,๔๘๐.๖๕	๔,๓๓๓.๗๑
๑๖	นนทบุรี	๖๒๓	๘๖	๑๖๐.๕๓	๘๑๑.๘๘	๑,๐๕๘.๔๑
๑๗	ลพบุรี	๗,๐๒๕	๘,๔๑๙.๒	๕,๕๔๓๑.๕๗	๑๔๐.๕	๖๓,๙๙๑.๒๗

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)			
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	รวมพื้นที่
๑๘	สระบุรี	๙๐๗	๒,๘๙๒.๐๕	๕,๔๗๖.๒๕	๓๓๘.๗๙	๘,๗๐๗.๐๙
๑๙	สระแก้ว	๘,๓๒๑	๖๙๖.๕๐	๘๑,๙๓๓	๔๙	๘๒,๖๗๘.๕
๒๐	สิงห์บุรี	๑,๕๒๓	๑๑,๗๘๐.๑๙	๓๗๑.๕๔	๙๐๗.๐๑	๑๓,๐๕๘.๗๔
๒๑	สุพรรณบุรี	๑,๘๒๒	๔,๘๙๓.๒๕	๙,๒๑๐.๕	๓๔๐	๑๔,๔๔๓.๗๕
๒๒	พระนครศรีอยุธยา	๒,๒๔๐	๘,๗๘๙.๗๖	๖๕๗.๕๖	๒,๓๖๑.๔๕	๑๑,๘๐๘.๗๗
๒๓	อ่างทอง	๓,๗๕๖	๑๐,๔๖๑.๕	๑,๕๕๖	๕,๘๘๗.๗๘	๑๗,๘๙๕.๒๘
ภาคใต้		๒๔๖	๕๔๗	๑๒๕	๙๙	๗๗๒
๑	ตรัง	๑๓	-	๑	๒๕.๓๓	๒๖.๓๓
๒	นราธิวาส	๔	-	๖.๕	-	๖.๕
๓	ปัตตานี	๑๐๓	๒๖๙.๖๒	๖๐	๒.๒๑	๓๓๑.๘๓
๔	พัทลุง	๓๑	๑๖๕.๗๕	-	-	๑๖๕.๗๕
๕	ภูเก็ต	๕	-	๒๔.๐๗	๑.๕	๒๕.๕๗
๖	สตูล	๔๙	๑๐๔.๓๕	๓.๘๑	๑๔.๕๕	๑๒๒.๗๑
๗	สงขลา	๒๐	๗.๔๗	-	๓๓.๗๕	๔๑.๒๒
๘	สุราษฎร์ธานี	๖	-	-	๒๐	๒๐
๙	ยะลา	๑๕	-	๓๐	๑.๗๕	๓๑.๗๕

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)
คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

๒.๒ มูลค่าที่ได้รับความเสียหาย (ล้านบาท) ผลกระทบด้านพืช พบว่าเกิดผลกระทบ ดังนี้

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	รวมพื้นที่ (ไร่)	มูลค่าที่ได้รับความเสียหาย (ล้านบาท)			
				ข้าว	พืชไร่และ พืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืน ต้น และอื่นๆ	มูลค่าความ เสียหาย
รวม ๒๕ จังหวัด		๔๕๙,๘๑๕	๔,๑๓๒,๔๔๒.๙๗	๒๑,๕๙๖.๔๐	๑๐,๔๖๘.๓๐	๙๔๓.๑๕	๓๓,๐๐๗.๘๔
ภาคเหนือ		๖๖,๓๕๖	๖๑๕,๒๘๔.๑๕	๑,๐๒๘.๕๕	๓,๔๑๙.๒๐	๒๗๔.๔๑	๔,๗๒๒.๑๖
๑	กำแพงเพชร	๖,๖๘๕	๔๙,๒๘๔.๑๓	๑๘.๐๒	๓๙๕.๖๑	๒.๐๒	๔๑๕.๖๕
๒	เชียงใหม่	๒,๒๑๖	๒๐,๓๙๒.๒๖	๕๖.๙๒	๔๘.๖๕	๑.๑๖	๑๐๖.๗๒
๓	เชียงราย	๙๐๗	๓,๒๔๑.๘๓	๘.๑๐	๘.๙๙	๒.๙๕	๒๐.๐๔
๔	น่าน	๕๓๒	๘๙๓.๒๙	๐.๕๘	๔.๖๔	๒.๖๑	๗.๘๓
๕	ตาก	๔,๐๘๖	๒๕,๔๘๖.๖๗	๑๗.๕๙	๑๒๗.๑๓	๑๗.๐๕	๑๖๑.๗๗
๖	แพร่	๓๒๒	๑,๐๘๓.๑๕	๗.๒๐	๐.๒๒	๖.๙๒	๗.๒๐
๗	พะเยา	๓๗๙	๒,๕๙๗.๙๑	๙.๑๕	-	๐.๖๗	๙.๘๑
๘	ลำปาง	๑,๓๘๔	๔,๕๗๑.๗๑	๘.๒๗	๑๖.๖๔	๒.๐๐	๒๖.๙๑

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	รวมพื้นที่ (ไร่)	มูลค่าที่ได้รับความเสียหาย (ล้านบาท)			
				ข้าว	พืชไร่และ พืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืน ต้น และอื่นๆ	มูลค่าความ เสียหาย
๙	ลำพูน	๓๒๐	๑,๔๓๘.๑๗	๒.๖๒	๑.๙๔	๐.๓๕	๔.๙๒
๑๐	แม่ฮ่องสอน	๒๓๕	๗๕.๐๓	๐.๕๒	๓.๕๖	๐.๑๖	๔.๒๔
๑๑	อุตรดิตถ์	๑,๕๘	๙,๖๔๘.๕๐	๒๑.๓๙	๓๖.๕๐	๐.๙๙	๕๘.๘๘
๑๒	สุโขทัย	๑,๘๑๓	๑๘,๔๔๓.๘๘	๗๔.๘๑	๔.๖๐	๐.๖๙	๘๐.๑๐
๑๓	พิจิตร	๑,๙๓๙	๒๘,๓๔๑.๒๕	๑๑๔.๓๕	๑๐.๓๐	๓.๖๓	๑๒๘.๒๘
๑๔	พิษณุโลก	๔,๔๘๐	๓๖,๕๘๒.๙๑	๑๑๑.๒๗	๗๗.๓๐	๐.๑๐	๑๘๘.๖๗
๑๕	เพชรบูรณ์	๙,๕๐๑	๙๑,๗๘๓.๖๘	๑๙๐.๔๐	๔๖๖.๒๒	๕๐.๐๓	๗๐๖.๖๕
๑๖	นครสวรรค์	๒๐,๘๒๔	๒๒๔,๕๒๖.๒๕	๓๒๕.๘๔	๑,๕๖๘.๓๙	๑๘๔.๔๗	๒,๐๗๘.๗๐
๑๗	อุทัยธานี	๘,๗๐๐	๙๖,๓๐๔.๔๙	๖๘.๕๒	๖๔๑.๗๙	๕.๔๗	๗๑๕.๗๘
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		๓๖๑,๒๖๒	๓,๒๗๒,๔๘๒	๒๐,๓๓๒.๐๕	๒,๗๖๑.๖๐	๑๓๒.๗๗	๒๓,๒๒๔.๓๑
๑	กาฬสินธุ์	๘,๘๑๕	๘๔,๒๑๑.๒๕	๒๕๖.๑๗	๐.๘๗	๖.๓๖	๒๖๓.๔๑
๒	ขอนแก่น	๓๓,๕๕๓	๒๙๙,๖๗๖.๑๙	๖๘๕.๑๒	๕๘๓.๔๑	๗๙.๘๔	๑,๓๔๘.๓๖
๓	ชัยภูมิ	๕๒,๓๙๔	๔๙๙,๒๓๒.๖๔	๘๓๑.๕๔	๒,๑๗๗.๓๒	๔๖.๕๖	๓,๐๕๕.๔๒
๔	นครราชสีมา	๔๘,๒๐๓	๔๔๖,๘๒๖.๕๓	๙๒๕.๓๙	๑,๖๐๐.๓๙	๖๓.๖๙	๒,๕๕๙.๔๗
๕	บุรีรัมย์	๑๙,๓๗๔	๑๗๗,๙๖๘.๘๓	๔๓๔.๖๔	๔๕๘.๐๘	๒๑.๗๙	๙๑๔.๕๑
๖	มหาสารคาม	๒๕,๒๓๗	๒๕๑,๙๖๒.๘๒	๗๗๕.๐๐	๑๐๖.๑๖	๒,๖๙๖.๖๗	๓,๕๕๗.๘๒
๗	ร้อยเอ็ด	๓๐,๘๘๓	๓๕๖,๘๐๗.๓๐	๓๗๕.๓๗	๔๗.๓๒	๐.๑๐	๔๒๒.๗๙
๘	ยโสธร	๑๑,๗๔๐	๑๑๙,๗๘๘.๗๐	๙๘๑.๘๓	๑.๓๓	๐.๔๒	๙๘๓.๕๘
๙	เลย	๙๒๔	๒,๙๘๘.๘๓	๗.๓๓	๒.๒๔	๐.๐๓	๙.๖๐
๑๐	สุรินทร์	๓๒,๒๕๕	๒๘๓,๒๑๑.๕๐	๘๘๖.๓๕	๒๙๔.๓๔	๖.๗๕	๑,๑๘๗.๔๕
๑๑	ศรีสะเกษ	๔๐,๔๕๕	๓๒๕,๗๖๓.๓๒	๙๓๓.๑๗	๒๓๓.๑๘	๑๖.๒๐	๑,๑๘๒.๕๕
๑๒	หนองคาย	๘๑๒	๗,๐๒๔.๗๗	๒๒.๕๒	๐.๙๖	๑.๒๘	๒๔.๗๖
๑๓	หนองบัวลำภู	๔,๔๗๖	๓๗,๑๓๕.๒๘	๑๑๓.๓๔	๒๒.๖๖	๐.๐๑	๑๓๖.๐๑
๑๔	อุดรธานี	๖,๙๙	๕,๔๖๒.๕๐	๑๙.๒๖	๐.๒๙	-	๑๙.๕๕
๑๕	อุบลราชธานี	๔๑,๐๒๘	๓๐๙,๕๙๑.๒๔	๖๗๐.๙๐	๘๒๐.๕๓	๑๑.๓๕	๑,๕๐๒.๗๘
๑๖	อำนาจเจริญ	๑๐,๓๗๔	๖๔,๘๓๐.๕๐	๔๑.๓๐	๔๓๖.๔๖	๐.๐๖	๔๗๗.๘๒
ภาคกลาง		๓๑,๘๖๑	๒๔๔,๖๗๖.๖๒	๒๒๔.๘๑	๔,๒๘๕.๕๑	๕๓๐.๗๓	๕,๐๔๑.๐๕
๑	กรุงเทพ	๑๘	๑๘๕.๖๑	๐.๖๙	๐.๐๓	๐.๑๓	๐.๘๕
๒	กาญจนบุรี	๙๙๒	๔,๑๔๐.๗๒	๔.๓๘	๒๗.๔๕	๖๐.๗๗	๙๒.๖๐
๓	ชัยนาท	๒๔๙๑	๑๖,๙๗๔.๒๑	๗.๐๗	๑๐๓.๓๑	๔๒.๗๑	๑๕๓.๐๙
๔	ชลบุรี	๖	๔๔.๕๐	๐.๑๒	๐.๑๕	๐.๓๔	๐.๖๐
๕	ฉะเชิงเทรา	๙๒	๑,๒๒๗.๖๓	๖.๕๓	๐.๑๔	๐.๒๙	๖.๙๖
๖	ระยอง	๑๓๖	๓๕๕.๓๘	๐.๕๑	๐.๑๘	๗๐.๖๕	๗๑.๓๔
๗	จันทบุรี	๑๗๘	๓๓๑	-	-	๗.๐๐	๗.๐๐
๘	ตราด	๑๖	๕๓	-	-	๑๒.๓๑	๑๒.๓๑

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	รวมพื้นที่ (ไร่)	มูลค่าที่ได้รับความเสียหาย (ล้านบาท)			
				ข้าว	พืชไร่และ พืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืน ต้น และอื่นๆ	มูลค่าความ เสียหาย
๙	เพชรบุรี	๑๘๔	๓๘๘	๐.๐๑	๕.๖๑	๒.๒๙	๗.๙๑
๑๐	ปราจีนบุรี	๑๓๒	๑,๒๐๒.๗๕	๓.๕๓	๐.๒๐	๔.๓๙	๘.๒๑
๑๑	ปทุมธานี	๑๗๘	๑,๐๒๓.๙๒	๓.๖๖	๑๔.๐๑	๓.๐๕	๒๐.๗๒
๑๒	ประจวบคีรีขันธ์	๑๓	๓.๘	-	-	๐.๑๓	๐.๑๓
๑๓	ราชบุรี	๑๖๖	๖๑๓.๓๓	๐.๕๖	๓.๓๗	๖.๑๙	๑๐.๑๒
๑๔	นครนายก	๒๗	๑๕๗.๒๕	๐.๐๖	๐.๓๖	๑๐.๖๐	๑๑.๐๒
๑๕	นครปฐม	๑,๑๐๕	๔,๓๓๓.๗๑	๕.๘๔	๕๕.๕๐	๒๐๘.๒๘	๒๖๙.๖๒
๑๖	นนทบุรี	๖๒๓	๑,๐๕๘.๔๑	๐.๓๘	๒.๗๗	๑๕.๕๔	๑๘.๖๙
๑๗	ลพบุรี	๗,๐๒๕	๖๓,๙๙๑.๒๗	๒๖.๘๓	๔๗๐.๕๖	๐.๐๐	๔๙๗.๔๐
๑๘	สระบุรี	๙๐๗	๘,๗๐๗.๐๙	๑๑.๖๑	๔๒.๒๖	๐.๐๑	๕๓.๘๗
๑๙	สระแก้ว	๘,๓๒๑	๘๒,๖๗๘.๕	๑.๒๕	๒,๖๗๑.๙๕	๐.๐๑	๒,๖๗๓.๒๑
๒๐	สิงห์บุรี	๑,๕๒๓	๑๓,๐๕๘.๗๔	๕.๘๒	๑๔.๐๔	๒๒.๓๒	๙๔.๖๖
๒๑	สุพรรณบุรี	๑,๘๒๒	๑๔,๔๔๓.๗๕	๑๙.๖๐	๘๔๘.๕๖	๑.๓๕	๘๖๙.๕๑
๒๒	พระนครศรีอยุธยา	๒,๒๔๐	๑๑,๘๐๘.๗๗	๓๒.๘๓	๑๒.๓๕	๙.๓๘	๕๔.๕๗
๒๓	อ่างทอง	๓,๗๕๖	๑๗,๘๙๕.๒๘	๔๑.๐๗	๑๒.๗๐	๕๒.๙๘	๑๐๖.๗๖
ภาคใต้		๒๔๖	๗๗๑.๖๖	๑๐.๙๘	๑.๙๙	๗.๓๖	๒๐.๐๐
๑	ตรัง	๑๓	๒๖.๓๓	-	๐.๐๑	๐.๙๔	๐.๙๕
๒	นราธิวาส	๔	๖.๕	-	๐.๐๘	-	๐.๐๘
๓	ปัตตานี	๑๐๓	๓๓๑.๘๓	๐.๘๑	๐.๐๐	๐.๐๔	๐.๘๕
๔	พัทลุง	๓๑	๑๖๕.๗๕	๔.๐๐	-	-	๔.๐๐
๕	ภูเก็ต	๕	๒๕.๕๗	-	๐.๗๘	๐.๐๑	๐.๗๙
๖	สตูล	๔๙	๑๒๒.๗๑	๐.๖๔	๐.๐๐	๐.๑๓	๐.๗๗
๗	สงขลา	๒๐	๔๑.๒๒	๐.๐๔	-	๑.๘๙	๑.๙๓
๘	สุราษฎร์ธานี	๖	๒๐	-	-	๐.๕๖	๐.๕๖
๙	ยะลา	๑๕	๓๑.๗๕	-	๐.๑๒	๐.๑๑	๐.๒๓

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕)

คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

๓. สรุปและข้อเสนอแนะ

๓.๑ สรุป

ด้านพืช พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง ๖๕ จังหวัด เกษตรกร ๔๕๙,๘๑๕ ราย พื้นที่ ๔,๑๓๓,๑๖๖ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๒,๗๖๙,๙๗๐ ไร่ พืชไร่และพืชผัก ๑,๓๓๑,๖๔๒ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ ๓๑,๕๕๔ ไร่ มูลค่าความเสียหาย ๓๓,๐๐๗.๘๔ ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ ๕๒ จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ ๓๑,๐๖๑ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ๕๐,๓๐๖ ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา ๓๙,๐๖๕๗ ไร่ บ่อกุ้ง ๑๑,๒๓๙ ไร่ กระชัง ๓๗,๙๕๗ ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร ๒๐,๙๐๙ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย ๓๑,๕๙๕ ไร่ คิดเป็นกระชัง ๒๘,๕๐๒ ตร.ม. คิดเป็นเงิน ๒๐๙.๕๘ ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ ๓๔ จังหวัด เกษตรกร ๙๒,๙๙๐ ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ ๘,๖๔๔,๖๗๒ ตัว แบ่งเป็น โค ๒๓๘,๓๔๑ ตัว กระบือ ๕๘,๖๓๔ ตัว สุกร ๖๐,๙๖๓ ตัว แพะ/แกะ ๒๙,๔๗๐ ตัว สัตว์ปีก ๘,๒๕๗๒๖๔ ตัว แปลงหญ้า ๔,๙๓๔ ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร ๕๖๓ ราย สัตว์ตาย/สูญหาย ๑๙๐,๒๐๐ ตัว แปลงหญ้า ๕๒๕ ไร่ คิดเป็นเงิน ๔.๓๑ ล้านบาท

รวมมูลค่าความเสียหาย ๓๓,๒๒๑.๗๓ ล้านบาท แบ่งเป็น ด้านพืช ๓๓,๐๐๗.๘๔ ล้านบาท ด้านประมง ๒๐๙.๕๘ ล้านบาท และด้านปศุสัตว์ ๔.๓๑ ล้านบาท

๓.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบิโภาค-บริโภาค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จำนวน ๒,๐๗๙ เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน ๒๓๒ เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

- ๑) ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน ๘๗ เครื่อง ในพื้นที่ ๑๒ จังหวัด
- ๒) ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน ๑๕ เครื่อง ในพื้นที่ ๔ จังหวัด
- ๓) ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน ๓๔ เครื่อง ในพื้นที่ ๙ จังหวัด ๔. ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๙๖ เครื่อง ในพื้นที่ ๓ จังหวัด

- เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด ๕๐๓ คัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๙๓ คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗๗ คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก ๑๔๗ คัน ภาคใต้ ๓๐ คัน และ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) ๑๕๖ คัน

๓.๓ ข้อเสนอแนะ

๑) การให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน

- กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำออกนอกพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยน้ำท่วมขังในพื้นที่ไม่ควรเกิน ๕ วัน เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตรน้อยที่สุด

- หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ประสานงานกับทุกหน่วยร่วมกันการวางแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร

- หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน เช่น เปิดพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัด รองรับการอพยพของประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน พร้อมเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรเพื่อเร่งเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ

๒) การให้ความช่วยเหลือในระยะต่อไป

- กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว ให้ความช่วยเหลือในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชระยะสั้นทดแทนพืชเดิม เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วงที่ผลผลิตจากสินค้าเกษตรหลักยังไม่ให้ผลผลิต

- กรมพัฒนาที่ดินช่วยแนะนำการจัดการพื้นที่เพื่อยับยั้งความเสียหายลดความรุนแรงและฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว เช่น นาข้าวที่ออกรวงควรเร่งระบายน้ำออกและไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยฝั่าระวังโรคและแมลงระบาด หรือกรณีที่ข้าวสุกแก่ให้ทำการเก็บเกี่ยวข้าวและตากให้แห้งโดยเร็วเพื่อลดความชื้นของเมล็ด เป็นต้น
- ทุกหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกร และประชาชน รวมทั้งเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
- คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เร่งดำเนินการจ่ายค่าช่วยเหลือเกษตรกรภายในระยะเวลาที่กำหนด

สรุปรายงาน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕
จัดทำโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ