

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ปี 2559/60

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พฤศจิกายน 2559

คำนำ

การกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในหลายปีที่ผ่านมา คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จะพิจารณาจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ รวมถึงแหล่งน้ำต่างๆ ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เช่น สระน้ำในไร่นา บ่อตอก บ่อบาดาล เป็นต้น โดยพิจารณาร่วมกับแนวโน้มการผลิตและการตลาด เพื่อวางแผนทางการส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชที่มีราคาดี และเป็นที่ต้องการของตลาด

ในปีเพาะปลูก 2559/60 คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้พิจารณาสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง และกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งประเทศ ในเบื้องต้นจำนวน 13.72 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10.44 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.81 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 3.62 ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก 3.28 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.65 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.63 ล้านไร่) แต่เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่ได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวนาปรัง จำนวน 6.74 ล้านไร่ และส่งเสริมไปปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 2.52 ล้านไร่ คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงปรับแผนการเพาะปลูก และกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งประเทศใหม่ จำนวน 12.57 ล้านไร่ แบ่งเป็น แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 10.05 ล้านไร่ (ข้าวนาปรัง 6.74 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก 3.31 ล้านไร่) และส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง จำนวน 2.52 ล้านไร่ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2.00 ล้านไร่ พืชหลากหลาย 0.32 ล้านไร่ และพืชปุ๋ยสด 0.20 ล้านไร่) รวมถึงออกนโยบายและมาตรการในการกำกับดูแลการเพาะปลูกให้เป็นไปตามแผนที่คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกำหนดไว้ ซึ่งแผน นโยบายและมาตรการดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานแล้ว

คู่มือแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 เล่มนี้ ได้รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สถานการณ์น้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตลอดจนนโยบาย มาตรการในการกำกับดูแลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งสำหรับผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจ

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

พฤศจิกายน 2559

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	1
ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปีที่ผ่านมา (ปี 2558/59)	2
สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	3
สภาวะอากาศ และปริมาณน้ำฝน ปี 2559	3
สถานการณ์น้ำในเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	5
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ	6
แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำต่างๆ ในช่วงฤดูแล้ง	8
แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	12
แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	20
นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	22
ภาคผนวก	25
ภาคผนวกที่ 1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	26
ภาคผนวกที่ 2 การรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60	30
ภาคผนวกที่ 3 ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59	39

บทนำ

ในปีเพาะปลูก 2559/60 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 55,064 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2558 (44,251 ล้านลูกบาศก์เมตร) มากกว่าปี 2558 จำนวน 10,813 ล้านลูกบาศก์เมตร คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งประเทศ ในเบื้องต้น จำนวน 13.72 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10.44 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.81 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 3.62 ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก 3.28 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.65 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.63 ล้านไร่)

แต่จากการที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้กำหนดให้คณะทำงานวางแผนการผลิตข้าวครบวงจร ซึ่งมีปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ส่วนราชการ และหน่วยงานภาคีต่างๆ จัดทำ “แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร” ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต” ใช้อุปสงค์เป็นตัวตั้งในการกำหนดการผลิต และหาตลาดรองรับ โดยได้กำหนดเป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2559/60 รวมทั้งสิ้น 27.17 ล้านตันข้าวเปลือก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวให้สอดคล้องกับเป้าหมายปริมาณการผลิตข้าวดังกล่าว โดยได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวรอบที่ 1 (นาปี) จำนวน 54.80 ล้านไร่ และปรับเปลี่ยนไปเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น และการปศุสัตว์ 0.57 ล้านไร่ ในขณะที่การปลูกข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง) ได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว จำนวน 6.74 ล้านไร่ และส่งเสริมไปปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 2.52 ล้านไร่

เพื่อให้การสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวมถึงนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ จึงได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ทั้งประเทศ จำนวน 12.57 ล้านไร่ แบ่งเป็น แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 10.05 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 6.74 ล้านไร่ และพืชไร่ พืชผัก 3.31 ล้านไร่ และส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง จำนวน 2.52 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2.00 ล้านไร่ พืชหลากหลาย 0.32 ล้านไร่ และพืชปยุต 0.20 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปีที่ผ่านมา (ปี 2558/59)

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59

จากการที่กรมชลประทานได้ประเมินสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2558 ปริมาณน้ำต้นทุนที่เก็บกักใน 33 เขื่อนหลักและอ่างต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้งปริมาณฝนที่ตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ทำให้หลายพื้นที่จะต้องประสบปัญหาภัยแล้งทั้งในและนอกเขตชลประทาน ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพด้านการเกษตร รวมทั้งอาชีพอื่นๆ ที่ต้องใช้น้ำมาก ซึ่งจากสถานการณ์น้ำและภาวะความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไม่สามารถปลูกพืช หรือทำนาที่เป็นอาชีพหลักได้ ทำให้เกิดปัญหาการว่างงานและขาดรายได้ในช่วงฤดูแล้ง

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงได้กำหนดแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 เฉพาะพื้นที่ที่มีน้ำเพียงพอ สามารถทำการเพาะปลูกได้ ทั่วประเทศ จำนวน 5.67 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง 2.66 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 1.13 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่) และพืชไร่ พืชผัก 3.01 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.46 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.55 ล้านไร่) โดยเมื่อสิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูก พบว่า ทั่วประเทศ มีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 8.22 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 5.79 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 3.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.18 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก 2.43 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.52 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.91 ล้านไร่) ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59

หน่วย : ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนฯ ปี 2558/59			ผลปลูกฯ ปี 2558/59		
		นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม	นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	1.13	0.46	1.59	3.60	0.52	4.12
	นอกเขตชลประทาน	1.54	2.55	4.09	2.18	1.91	4.09
	รวม	2.67	3.01	5.68	5.78	2.43	8.21
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	-	-	-	2.02	0.06	2.08
	นอกเขตชลประทาน	-	0.71	0.71	1.13	0.54	1.67
	รวม	-	0.71	0.71	3.15	0.60	3.75
ลุ่มน้ำแม่กลอง (7 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	-	-	-	0.10	0.17	0.27
	นอกเขตชลประทาน	0.01	0.09	0.10	0.01	0.04	0.05
	รวม	0.01	0.09	0.10	0.11	0.21	0.32

ทั้งนี้ จากสถานการณ์น้ำในปี 2558 นอกจากการกำหนดแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2558 เห็นชอบโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ประกอบด้วย 8 มาตรการ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดรายได้ในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งสร้างโอกาสในการปรับเปลี่ยนอาชีพและโครงสร้างการผลิตที่เหมาะสม โดยเป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกร และการมีส่วนร่วมของชุมชนและเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาและการวางแผนการผลิตด้วยตนเอง ด้วยการคิดเอง ทำเอง สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน โดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการเพื่อให้ชุมชนและเกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในช่วงวิกฤตภัยแล้ง

สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

สภาวะอากาศ และปริมาณน้ำฝน ปี 2559

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์สภาวะอากาศ ปริมาณฝนของประเทศไทยและลักษณะอากาศช่วงเดือน พฤศจิกายน ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2559 ดังนี้

1. สภาวะอากาศและปริมาณฝนของประเทศไทย

ตั้งแต่ 1 มกราคม - 31 ตุลาคม 2559 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั้งประเทศ 1,417 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่าปี 2558 ที่ผ่านมาร้อยละ 10 และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 30 ปี ประมาณร้อยละ 25 ซึ่งทุกภาคมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 1-19 ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก น้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวร้อยละ 23 ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมปี 2558 และปี 2559 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ตุลาคม

ภาค	ปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยรอบ 30 ปี (มม.)	ปี 2558		ปี 2559		ผลต่างปี 59 กับค่าเฉลี่ย (มม.)	ผลต่าง ปี 59 กับ ปี 58	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)
เหนือ	1,192	985	-17	1,203	1	11	218	18
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,383	1,186	-14	1,443	4	60	257	18
กลาง	1,235	1,137	-8	1,339	8	104	202	16
ตะวันออก	1,829	1,577	-14	1,913	4	84	336	18
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,147	984	-14	932	-23	-215	-52	-9
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,450	2,468	1	3,038	19	588	570	19
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,442	1,274	-12	1,417	-2	-25	143	10

โดยในเดือนมกราคมมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ หลังจากนั้นช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และตั้งแต่เดือนมิถุนายนเป็นต้นไปส่วนใหญ่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ซึ่งช่วงดังกล่าวอยู่ในช่วงที่ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงฤดูฝน นอกจากนี้มีพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน 2 ลูก คือ พายุโซนร้อน “ราอี (RAI(1615))” ในช่วงกลางเดือนกันยายน และพายุดีเปรสชันที่พัฒนาตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ที่ลดกำลังลงจากพายุโซนร้อน “แอรี (AERE(1619))” ในช่วงกลางเดือนตุลาคม โดยปริมาณฝนรวมสะสมตั้งแต่ต้นปีในหลายพื้นที่ของประเทศไทยมีค่าสูงกว่าค่าปกติ สำหรับบริเวณที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติส่วนมากจะอยู่บริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และจังหวัดนครพนม สกลนคร มุกดาหาร สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว รวมทั้งตอนล่างของจังหวัดนครราชสีมา

2. คาดหมายลักษณะอากาศช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2559

ประเทศไทยตอนบนในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคมปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าส่วนมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง กับมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ กับจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน เว้นแต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

สำหรับภาคใต้ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนมกราคมจะมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป และจะมีอากาศเย็นส่วนมากตอนบนของภาค จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

โดยฤดูหนาวจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนตุลาคม 2559 และสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2560 สำหรับการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2559-2560

ภาค	พฤศจิกายน 2559	ธันวาคม 2559	มกราคม 2560	กุมภาพันธ์ 2560	
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง
เหนือ	18-20 [°] ซ.	14-16 [°] ซ.	14-16 [°] ซ.	16-18 [°] ซ.	18-20 [°] ซ.
	20-22 [°] ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	16-18 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	16-18 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	18-20 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	18-20ซ.	15-17ซ.	15-17ซ.	17-19 [°] ซ.	19-21 [°] ซ.
	20-22 [°] ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	17-19 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-19 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 [°] ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
กลาง	22-24 [°] ซ.	19-21 [°] ซ.	19-21 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	23-25 [°] ซ.
	กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
ตะวันออกเฉียง	22-24 [°] ซ.	20-22 [°] ซ.	20-22 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	23-25 [°] ซ.
	กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	22-24 [°] ซ.	
	จะมีฝนฟ้าคะนอง 70-80%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค	
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25 [°] ซ.	22-24 [°] ซ.	22-24 [°] ซ.	22-24 [°] ซ.	
	จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	จะมีฝน 10% ของพื้นที่	
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	23-25 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	21-23 [°] ซ.	22-24 [°] ซ.	24-26 [°] ซ.
	กับจะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	อากาศอุ่นขึ้น จะมีฝน 10% ของพื้นที่	อากาศอุ่นขึ้น จะมีฝน 10% ของพื้นที่

ข้อควรระวัง

ในเดือนตุลาคมบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง สำหรับเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณ

กว้าง ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำในเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2559 จำนวน 16,229 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 6,238 ล้าน ลบ.ม. และคาดการณ์ ณ สิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 31 ตุลาคม 2559 จะมีปริมาณน้ำต้นทุน 16,296 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา 6,314 ล้าน ลบ.ม. ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์ ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2559 สำหรับการวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

โครงการชลประทาน	รับน้ำจากเขื่อน	ปริมาณน้ำต้นทุน(น้ำใช้งานได้) ณ ปัจจุบัน			คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ 31 ตุลาคม 2559			ช่วงฤดูแล้ง
		30 ต.ค.58 (ล้าน ลบ.ม.)	30 ต.ค.59 (ล้าน ลบ.ม.)	มาก/น้อยกว่า ปีก่อน (ล้าน ลบ.ม.)	31 ต.ค.58 (ล้าน ลบ.ม.)	31 ต.ค.59 (ล้าน ลบ.ม.)	มาก/น้อยกว่า ปีก่อน (ล้าน ลบ.ม.)	
เจ้าพระยา	ภูมิพล สิริกิติ์	1,177	2,980	1,802	1,184	2,992	1,808	พ.ย.59-เม.ย.60
		2,053	4,800	2,748	2,056	4,808	2,752	
		3,230	7,780	4,550	3,240	7,800	4,560	
แม่กลอง	ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์	2,685	3,126	441	2,685	3,161	476	ม.ค.-มิ.ย.60
		2,568	2,702	134	2,559	2,709	150	
		5,253	5,828	575	5,244	5,870	626	
หนองหวาย	อุบลรัตน์	234	1,570	1,336	230	1,578	1,348	ธ.ค.59-พ.ค.60
ลำโดมน้อย	สิรินธร	571	823	253	568	821	253	ธ.ค.59-เม.ย.60
น้ำเชิญ	จุฬารามณ์	44	114	70	44	114	70	ธ.ค.59-เม.ย.60
น้ำพรม	ห้วยกุ่ม	15	17	2	15	18	3	ธ.ค.59-เม.ย.60
ปัตตานี	บางยาง	645	97	-548	640	95	-545	มี.ค.60-มิ.ย.60
รวม		9,992	16,229	6,238	9,982	16,296	6,314	

ที่มา : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ เมื่อคิดรวมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทุกแห่งรวมกันทั้งสิ้น 42,847 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุ มากกว่าปี 2558 ในช่วงเวลาเดียวกัน เป็นปริมาณน้ำใช้งานได้ 19,804 ล้าน ลบ.ม. โดยอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มี 4 แห่ง ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนสิรินธร และเขื่อนรัชชประภา อยู่ในเกณฑ์น้อย 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนน้ำพุง อยู่ในเกณฑ์น้อยมาก 1 แห่ง คือ เขื่อนบางยาง และมีปริมาณน้ำในเกณฑ์น้ำมาก 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬารามณ์ และเขื่อนห้วยกุ่ม

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดใหญ่อื่นๆ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 55,064 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2558 (44,251 ล้านลูกบาศก์เมตร) มากกว่าปี 2558 จำนวน 10,813 ล้านลูกบาศก์เมตร

1. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 34 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 49,191 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาตรน้ำใช้การได้ 25,664 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุน้ำใช้การได้) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2558 (ปริมาตรน้ำรวม 41,102 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก) มากกว่าปี 2558 จำนวน 8,089 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 448 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 3,466 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาตรน้ำใช้การได้ 3,174 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 76 ของความจุน้ำใช้การได้) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2558 (ปริมาตรน้ำรวม 2,733 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 ของความจุที่ระดับเก็บกัก) มากกว่าปี 2558 จำนวน 733 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ

สภาพน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 2,407 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2558 จำนวน 1,991 ล้านลูกบาศก์เมตร

โดยสรุปสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่แต่ละภาค เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา พบว่า ภาคใต้ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าปี 2558 โดยมีปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด สำหรับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าปี 2558 โดยมีปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 64, 72, 99, 72 และ 73 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ตามลำดับ ดังตารางที่ 5 โดยมีรายละเอียดในแต่ละภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันมากกว่าปี 2558 ปริมาตรน้ำเฉลี่ยร้อยละ 64 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2558 คือ เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวาง อุดมธารา กิวลม กิวคอบหมา และแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 6,805 7,657 158 102 94 178 และ 946 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 81 60 39 89 105 และ 101 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันมากกว่าปี 2558 ปริมาตรน้ำเฉลี่ยร้อยละ 72 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2558 คือ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง น้ำอุ้น จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว มูลบน ลำสะแะ และเขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำ 102 285 152 2,155 1,131 73 129 และ 1,657 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 55 92 89 57 52 47 และ 84 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ตารางที่ 5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 <http://wmsc.rid.go.th>, E-mail : wmsc.1460@gmail.com

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันอังคาร ที่ 1 พฤศจิกายน 2559

ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณท. (ล้าน ม.)	ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่										ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย	
				1 ม.ค.2558		1 ม.ค.2559		ปี 2558		ปี 2559		รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.2559		วันที่ 1 ม.ค.2559 (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ (ล้าน ม.)		
				ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณใช้การ	%	ปริมาณ	%			ปริมาณ	%				
				(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)		
เขื่อน																			
อุ้มผาง*	13,462	13,462	9,662	6,129	4,927	4,984	37	6,805	51	3,005	22	31	5,641	27.18	3,279.83	58.14	1.00	1,125.23	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,899	4,741	4,906	52	7,657	81	4,807	51	72	5,677	11.78	5,550.63	97.77	4.02	2,417.71	
แม่จันทบูรณ์*	323	265	253	185	73	70	26	158	60	146	55	58	323	0.79	174.91	54.15	0.09	81.92	
แม่จันทบูรณ์*	295	263	249	48	31	32	12	102	39	88	33	35	193	0.63	129.21	66.95	0.39	51.30	
ก๊วยม	106	106	103	78	28	17	16	94	89	91	85	88	549	3.46	375.53	68.40	3.46	305.46	
ก๊วยม	209	170	164	99	27	23	13	178	105	172	101	105	215	1.79	254.28	118.27	1.53	94.68	
เขื่อนอุบลรัตน์	1,080	939	896	678	385	413	44	946	101	903	96	101	1,381	3.46	1,358.08	98.34	2.95	776.59	
รวมภาคเหนือ	25,983	24,715	17,986	13,116	10,212	10,445	42	15,941	64	9,212	37	51	13,979	48.99	11,122.47	79.57	13.44	4,852.89	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																			
ห้วยหลวง	136	136	129	56	35	42	31	102	75	96	71	74	168	0.26	117.44	69.90	0.11	30.94	
น้ำอูน	760	520	475	322	191	211	41	285	55	240	46	51	444	0.00	202.79	45.67	0.00	61.33	
น้ำพุง*	200	165	157	71	67	67	40	66	40	58	35	37	131	0.07	68.18	52.05	0.00	40.02	
อุบลรัตน์*	181	164	127	114	84	81	49	152	92	115	70	90	168	0.34	150.11	95.01	0.00	67.84	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,188	730	812	33	2,155	89	1,574	65	85	2,482	9.96	2,197.43	88.53	5.01	416.70	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,120	908	956	48	1,131	57	1,031	52	55	2,314	3.63	1,294.50	55.94	3.57	1,069.32	
ลำตะคอง	445	314	292	160	123	137	43	110	35	87	28	30	272	2.33	86.51	31.81	0.00	112.31	
ลำพระเพลิง	242	155	154	28	87	91	59	70	45	69	44	45	174	2.11	85.87	49.35	0.00	86.27	
มูลบน	350	141	134	70	49	53	37	73	52	66	47	49	97	0.54	77.97	80.38	0.00	40.20	
ลำพระ	325	275	268	158	98	108	39	129	47	122	44	46	206	0.53	147.84	71.67	0.88	82.08	
ลำนางรอง	197	121	118	81	66	67	55	63	52	60	49	51	57	0.60	18.42	32.31	0.00	9.28	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,590	1,337	1,400	71	1,657	84	826	42	73	1,673	4.63	1,583.93	94.68	1.15	743.44	
รวมภาคกลาง	11,911	8,368	6,718	4,958	3,775	4,024	48	5,993	72	4,343	52	65	8,176	24.89	6,030.78	73.76	10.72	2,759.74	
กลาง																			
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	756	509	640	67	991	103	988	103	103	2,331	8.85	2,469.58	105.95	1.77	1,850.96	
ทับตลา	190	160	143	53	49	68	43	166	104	149	93	104	138	4.23	173.32	125.59	3.90	47.27	
กระเทียม	390	240	200	129	73	84	35	190	79	150	63	75	341	1.04	209.90	61.55	0.01	81.02	
รวมภาคกลาง	1,540	1,360	1,300	938	631	792	58	1,347	99	1,287	95	99	2,810	14.12	2,852.80	101.52	5.68	1,979.25	
ตะวันออก																			
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,460	12,985	12,861	12,950	73	13,428	76	3,161	18	42	4,641	34.64	3,275.32	70.57	1.98	2,285.98	
วีรเจียงนคร*	11,000	8,860	5,848	5,192	5,164	5,571	63	5,723	65	2,711	31	46	5,485	11.89	3,482.37	63.49	2.06	2,621.13	
รวมภาคตะวันออก	29,770	26,605	13,308	18,177	18,025	18,521	70	19,149	72	5,872	22	44	10,126	46.53	6,757.69	66.74	4.04	4,907.11	
ตอนใต้																			
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	184	166	193	86	219	98	214	96	98	314	1.22	245.44	78.17	0.54	183.89	
คลองยี่ฮัก	450	420	390	216	191	259	62	249	59	219	52	56	298	0.86	211.85	71.09	0.00	136.64	
บางพระ	127	117	105	60	45	43	37	78	67	66	57	63	45	0.38	58.57	130.15	0.15	48.00	
หนองปลาไหล	206	164	150	149	160	159	97	96	59	82	50	55	220	0.53	54.94	24.97	0.00	58.55	
ประแสร์	322	295	275	236	247	281	95	236	80	216	73	79	284	0.29	198.19	69.79	0.44	164.21	
นฤมิตรอินทนิล	338	295	276	0	0	0	0	224	76	205	69	74	320	1.95	370.22	115.81	0.00	141.51	
รวมภาคตอนใต้	1,668	1,515	1,415	845	808	935	62	1,103	73	1,003	66	71	1,481	5.23	1,139.20	76.94	1.13	732.80	
ใต้																			
แก่งกระดาน	900	710	645	437	318	350	49	309	43	244	34	38	891	12.28	397.77	44.64	0.00	370.03	
ปราณบุรี	490	391	373	256	125	142	36	105	27	88	22	24	448	4.54	104.76	23.38	0.16	113.78	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,648	4,770	4,977	88	4,868	86	3,516	62	82	2,811	18.74	3,210.49	122.96	0.00	2,964.74	
บางหลวง*	1,590	1,454	1,178	1,411	1,041	916	63	375	26	99	7	8	1,567	3.27	473.04	30.19	1.49	1,100.97	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	6,753	6,254	6,385	78	5,657	69	3,947	48	61	5,517	38.83	4,186.06	75.88	1.65	4,549.52	
รวมทั้งประเทศ	79,998	70,757	47,231	44,787	39,704	41,102	58	49,191	70	25,684	36	54	42,089	178.59	32,089.00	78.24	36.66	19,781.32	

หมายเหตุ : * ข้อมูลผิดเวลา ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 เขื่อนลำตะคอง รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กศภ. 8.02 ล้าน ลบ.ม.
 *ปริมาณความจุที่ รณท. รณท. และน้ำใช้การทั้ง 34 อ่างใหญ่ ณ วันที่ 9 พ.ค.2559
 *พื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์โครงการเริ่มเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 3 พ.ค.2559
 *ปริมาณความจุที่ รณท. ของเขื่อนปราณบุรี จากเดิม 347 ล้าน ลบ.ม. เป็น 391 ล้าน ลบ.ม. ณ วันที่ 30 กันยายน 2559
 รณท. เขมาธรัง ระดับน้ำกักเก็บของอ่างฯ
 นายเชิด นันประพันธ์ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ รายงาน

ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันมากกว่าปี 2558 ปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 99 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2558 คือ อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา และอ่างเก็บน้ำกระเสียว มีปริมาณน้ำ 991 166 และ 190 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 103 104 และ 79 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันมากกว่าปี 2558 ปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 72 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2558 คือ อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำ 13,426 และ 5,723 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 และ 65 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันมากกว่าปี 2558 ปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 73 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2558 คือ เขื่อนขุนด่านปราการชล บางพระ และอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำ 219 78 และ 224 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 67 และ 76 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันน้อยกว่าปี 2558 ปริมาณน้ำเฉลี่ยร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ น้อยกว่าปี 2558 คือ เขื่อนแก่งกระจาน ปราณบุรี รัชชประภา และเขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำ 309 105 4,868 และ 375 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 27 86 และ 26 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำต่างๆ ในช่วงฤดูแล้ง

กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก นับช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ปีเดียวกัน โดยในปี 2559/60 ได้วางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 17,661 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,339 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 5,743 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 9,579 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับแผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำต่างๆ ในช่วงฤดูแล้ง พื้นที่ในเขตชลประทาน มีดังนี้

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน 7,813 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2558 ที่ผ่านมาจำนวน 4,573 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 903 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2558 ที่ผ่านมาประมาณ 533 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 988 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2558 ที่ผ่านมาประมาณ 351 ล้านลูกบาศก์เมตร

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมจำนวน 4,600 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 650 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 700 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง 4 เขื่อน จำนวน 5,950 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ที่กำหนดไว้ แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

1,450 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 3,400 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 3,754 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือน กรกฎาคม 2560

2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำ ใช้การได้รวมกันประมาณ 5,872 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 จำนวน 628 ล้านลูกบาศก์เมตร และคาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 มกราคม 2560 มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมประมาณ 5,493 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 2,950 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 300 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1,700 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 950 ล้านลูกบาศก์เมตร (งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรัง) เป็นพื้นที่การเพาะปลูกจำนวน 1.24 ล้านไร่ ประกอบด้วย พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และพืชอื่นๆ 1.07 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.44 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่นๆ 0.17 ล้านไร่)

3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ

3.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 33 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ แต่ยังคงสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และไม้ผลและอื่นๆ จำนวน 39,600 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 20,000 ไร่

3.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 102 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 33 ล้านลูกบาศก์เมตร อื่นๆ 11 ล้านลูกบาศก์เมตร การเกษตร 57 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นพื้นที่จำนวน 45,402 ไร่ แยกเป็นพืชไร่-พืชผัก 32,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นและพืชอื่นๆ 13,402 ไร่

3.3 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 91 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 172 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 206 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 15 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบริเวตและอื่นๆ 49 ล้านลูกบาศก์เมตร การเกษตร 142 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นพื้นที่จำนวน 58,190 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 34,391 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 22,059 ไร่ ไม้ผลและพืชอื่นๆ 1,740 ไร่

4. กลุ่มน้ำชี

4.1 พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรม - เขียว พืชไร่พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 22,525 ไร่

4.2 พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,574 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วง ฤดูแล้งปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 703 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯหนองหวาย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 136,298 ไร่ แยกเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง 127,856 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 84,942 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,031 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 842 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯลำปาวและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 85,144 ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 80,707 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 4,437 ไร่

5. กลุ่มน้ำมูล

5.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 28 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 47 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

5.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 69 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

5.3 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจาก มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

5.4 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนลำแะเซ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 122 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

5.5 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนลำนางรอน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

5.6 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 826 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 7 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 33,208 ไร่

6. ลุ่มน้ำโขง

6.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนท่วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 96 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 57 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และการเพาะปลูกพืชอื่นๆ จำนวน 10,000 ไร่ เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

6.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 63 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯน้ำอูน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 24,739 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 15,197 ไร่

7. ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไป จะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2559 นี้ การให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภคและการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

7.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 96 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วง ฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 103,996 ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 82,283 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 21,713 ไร่

7.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 101,077 ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 66,700 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 34,377 ไร่

7.3 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 42 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 1,375 ไร่

8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

8.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เชื้อนกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้การได้ 150 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 184 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้าวนาปรัง 83,000 ไร่ พืชไร่ พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 26,287 ไร่

8.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้าวนาปรัง 9,368 ไร่

9. ลุ่มน้ำภาคใต้

9.1 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 244 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 205 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 5,000 ไร่

9.2 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 22 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

9.3 ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับเขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 จำนวน 99 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 7 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ทั้งสิ้นประมาณ 53 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ซึ่งเป็นพืชไร่-พืชผักและอื่นๆ จำนวน 78,094 ไร่

แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้วิเคราะห์สถานการณ์การผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ในฤดูแล้ง ปี 2559/60 สรุปได้ดังนี้

ข้าวนาปรัง (ปลูก : พ.ย.59 - เม.ย.60 [ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 1 มี.ค.-15 มิ.ย.60] เก็บเกี่ยว : ก.พ. - ต.ค.60)

1. สถานการณ์การผลิต คาดคะเน ณ เดือนตุลาคม 2559 ดังนี้

ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก 2559/60 ที่จะปลูกตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2559 ถึง 30 เมษายน 2560 คาดว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และไม่ประสบภัยแล้ง เหมือนปีที่แล้วทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกจากพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 10.171 ล้านไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 4.110 ล้านไร่ หรือร้อยละ 67.81

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 10.098 ล้านไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 4.100 ล้านไร่ หรือร้อยละ 68.71

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 6.646 ล้านตันข้าวเปลือก **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 2.870 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 75.98

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 653 กิโลกรัมต่อไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 4.82

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 658 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 27 กิโลกรัมต่อไร่ หรือ ร้อยละ 4.28

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 ความต้องการใช้ ปี 2559 คาดว่าจะมีความต้องการใช้ในประเทศ 18.612 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่มีความต้องการใช้ 18.543 ล้านตันข้าวเปลือก หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.37

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 6.060 ล้านตัน มูลค่า 96,232 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่ส่งออกปริมาณ 5.890 ล้านตัน มูลค่า 94,893 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.89 และร้อยละ 1.41 ตามลำดับ

3. แนวโน้มราคา ปี 2559

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ ปี 2559 (ม.ค.-ต.ค.) เฉลี่ยตันละ 8,065 บาท เพิ่มขึ้นจากในช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่เฉลี่ยตันละ 7,784 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.61 โดยในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต คาดว่าราคาเฉลี่ยตันละ 7,500 – 8,000 บาท สำหรับต้นทุนการผลิต คาดว่า จะอยู่ที่ 8,000 – 8,200 บาทต่อตัน ซึ่งสูงกว่าราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยตันละ 200 - 500 บาท ดังนั้น บางพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรควรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า

4. ประมาณการต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน (บาท/ไร่) 5,000 – 5,500	ต้นทุน (บาท/ตัน) 8,000 – 8,200
ผลผลิต (ตัน/ไร่) 640 – 650	ราคา (บาท/ตัน) 7,500 – 8,000

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 (ปลูก : พ.ย.59 - ก.พ.60 เก็บเกี่ยว : ก.พ. - พ.ค.60)

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น2 เพิ่มขึ้นจากการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและปลูกแทนข้าวนาปรังในพื้นที่ไม่เหมาะสมของภาครัฐ สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น2 รุ่น มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 0.414 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 6,594 ไร่ หรือร้อยละ 1.62

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 0.407 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 7,882 ไร่ หรือร้อยละ 1.98

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 0.297 ล้านตัน เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 7,838 ตัน หรือร้อยละ 2.71

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 718 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 7 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.98

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 730 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 5 กิโลกรัมต่อไร่ หรือ ร้อยละ 0.69

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 การใช้ภายในประเทศ คาดว่าความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ มีปริมาณ 5.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 5.72 ล้านตันในปี 2558 ร้อยละ 2.27 เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น ตามการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ว 394,689 ตัน มูลค่าส่งออก 3,423.93 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 58,806 ตัน มูลค่าส่งออก 530.00 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 6.71 เท่า และมูลค่าเพิ่มขึ้น 6.46 เท่า ตลาดส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เวียดนาม

3. แนวโน้มราคา ปี 2559

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ปี 2559 (ม.ค.-ก.ย.) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.33 บาท (ที่ความชื้นไม่เกิน 14.5 %) ลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่กิโลกรัมละ 7.89 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.10 เนื่องจากมีการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์อื่นๆ มาใช้ทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทำให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศปรับตัวลดลง สำหรับความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศมีปริมาณ 5.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 5.72 ล้านตัน ในปี 2558 ร้อยละ 2.27 เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตในประเทศให้เพียงพอกับความต้องการใช้ จึงควรส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในฤดูแล้ง ในพื้นที่ที่เหมาะสมและมีแหล่งน้ำเพียงพอ

4. ประมาณการต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน (บาท/ไร่)	4,500 – 5,600
ผลผลิต (กก/ไร่)	700 - 900
ราคา (บาท/กก.)	7 - 8
รายได้ (บาท/ไร่)	4,900 – 7,200
กำไร (บาท/ไร่)	400 – 1,600

ข้าวโพดหวาน

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดหวานเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับภาคเอกชนมีการส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกเพิ่มขึ้น เพื่อให้มีปริมาณข้าวโพดหวานเพียงพอต่อการส่งออก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นหากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 0.223 ล้านไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 1,665 ไร่ หรือร้อยละ 0.75

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 0.218 ล้านไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 706 ไร่ หรือร้อยละ 0.32

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 445,347 ตัน **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 10,894 ตัน หรือร้อยละ 2.51

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 1,996 กิโลกรัมต่อไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 34 กิโลกรัม หรือร้อยละ 1.73

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 2,043 กิโลกรัมต่อไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 44 กิโลกรัม หรือร้อยละ 2.20

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 ความต้องการใช้ คาดว่าความต้องการใช้ข้าวโพดหวานในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้บริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกข้าวโพดหวาน ปริมาณ 301,322 ตันสด มูลค่าส่งออก 5,005.41 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 (ม.ค.-ส.ค.) มีปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 279,612 ตันสด มูลค่าจาก 4,540.97 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.20 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.27

3. แนวโน้มราคา ปี 2559

ราคาที่เกษตรกรขายได้เพื่อขายตลาดในประเทศ พันธุ์ลูกผสมฝักใหญ่ ปี 2559 (ม.ค.-ก.ย.) ราคาสูงจะอยู่ในช่วง ม.ค.-เม.ย. ราคาขายประมาณ 10-14 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับราคาต่ำจะอยู่ในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ย. ราคาขายประมาณ 6-8 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ต้นทุนการผลิตในช่วงฤดูแล้งจะประมาณ 7,000-8,500 บาทต่อไร่ ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าปกติ เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายจากการปั้มน้ำเพิ่มขึ้น กำไรโดยประมาณจะอยู่ที่ 2,500-6,000 บาทต่อไร่

แม้ว่าราคาขายข้าวโพดหวานในช่วงฤดูแล้งจะสูง แต่ผลผลิตต่อไร่ในช่วงฤดูแล้งจะได้ไม่สูงมากนัก อยู่ที่ประมาณ 1,500-2,000 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย มีโรคและแมลงมารบกวนมากในช่วงฤดูแล้ง

กรณี ถ้าจะส่งเสริมให้ปลูกแทนข้าวนาปรัง ต้องดูพื้นที่ในจังหวัดนั้นว่ามีพื้นที่ปลูกเดิมจำนวนเท่าไร เห็นควรว่าไม่ควรส่งเสริมให้ปลูกเกิน 3-5% ของจำนวนพื้นที่ปลูกเดิม ในแต่ละจังหวัดที่จะส่งเสริม เพราะอาจเกิดปัญหาในการขายเนื่องจากเกษตรกรเดิมที่ปลูกก็ยังคงปลูกอยู่ และเกษตรกรบางส่วนก็ปลูกข้าวโพดหวานในช่วงพักแปลงหลังจากการทำนาอยู่แล้ว

4. ประมาณการต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน (บาท/ไร่)	7,000 - 8,500	ผลผลิต (กก/ไร่)	1,500 - 2,000
ราคา (บาท/กก.)	8 - 14	รายได้ (บาท/ไร่)	10,500 - 21,000
กำไร (บาท/ไร่)	2,000 - 12,500 (โดยทั่วไป 2,500 - 6,000)		

ข้าวโพดฝักอ่อน

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวโพดฝักอ่อนทั้งเปลือกที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี จึงจูงใจให้เกษตรกรเพิ่มการเพาะปลูกมากขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 0.175 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 3,390 ไร่ หรือร้อยละ 1.98

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 0.171 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 2,961 ไร่ หรือร้อยละ 1.76

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 255,262 ตัน เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 13,936 ตัน หรือร้อยละ 5.77

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 1,459 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 53 กิโลกรัม หรือร้อยละ 3.77

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 1,491 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 57 กิโลกรัม หรือร้อยละ 3.97

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 ความต้องการใช้ คาดว่าความต้องการใช้ข้าวโพดฝักอ่อนในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้บริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจ

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกข้าวโพดฝักอ่อน ปริมาณ 14,248 ตันสด มูลค่าส่งออก 924.08 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 (ม.ค.-ส.ค.) มีปริมาณ 14,275 ตันสด มูลค่าจาก 861.44 ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ 0.18 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.77

3. แนวโน้มราคา ปี 2559 ราคาที่เกษตรกรขายได้เพื่อขายตลาดในประเทศ ข้าวโพดฝักอ่อนปอกเปลือก ปี 2559 (ม.ค.-ก.ย.) ราคาสูงจะประมาณ 23-26 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับราคาต่ำจะประมาณ 20-22 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ต้นทุนการผลิตจะประมาณ 5,500-8,000 บาทต่อไร่ กำไรโดยประมาณ 1,400 – 3,500 บาทต่อไร่

แม้ว่าราคาขายข้าวโพดฝักอ่อนเฉลี่ยทั้งปีจะอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ผลผลิตในช่วงฤดูแล้งจะได้ไม่สูงมากนัก อยู่ที่ประมาณ 1,200-1,500 กิโลกรัมต่อไร่ (หรือปอกเปลือก 200-250 กิโลกรัมต่อไร่) (อาจต่ำกว่าหรือสูงกว่าเล็กน้อย) เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย มีโรคและแมลงมารบกวนมากในช่วงฤดูแล้ง

กรณี ถ้าจะส่งเสริมให้ปลูกแทนข้าวนาปรัง ต้องดูพื้นที่ในจังหวัดนั้นว่ามีพื้นที่ปลูกเดิมจำนวนเท่าไร เห็นควรว่าไม่ควรส่งเสริมให้ปลูกเกิน 3-5% ของจำนวนพื้นที่ปลูกเดิมในแต่ละจังหวัดที่จะส่งเสริม เพราะอาจเกิดปัญหาในการขายเนื่องจากพ่อค้าและผู้รวบรวมมีจำนวนจำกัด และในการส่งเสริมควรส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ที่มีการเลี้ยงวัว เพราะจะได้รายได้เพิ่มจากการขายต้นและเปลือก

4. ประมาณการต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน (บาท/ไร่)	5,500 - 8,000
ผลผลิตทั้งเปลือก (กก./ไร่)	1,200 - 1,500
ผลผลิตปอกเปลือก (กก./ไร่)	200 - 250
ราคาทั้งเปลือก (บาท/กก.)	4.5 - 6
ราคาปอกเปลือก (บาท/กก.)	20 - 26
รายได้ต้นและเปลือก (บาท/ไร่)	1,500 - 2,500
รายได้ทั้งหมดแบบทั้งเปลือก (บาท/ไร่)	6,900 - 8,700
รายได้ทั้งหมดแบบปอกเปลือก (บาท/ไร่)	7,500 - 9,000
กำไรขายแบบทั้งเปลือก (บาท/ไร่)	1,400 - 3,200
กำไรขายแบบปอกเปลือก (บาท/ไร่)	2,000 - 3,500

ถั่วเหลือง

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 ลดลง ถึงแม้ว่าภาครัฐและเอกชนจะมีการส่งเสริมให้ขยายพื้นที่เพาะปลูก แต่ต้นทุนการผลิตต่อไร่สูงขึ้นตามปัจจัยการผลิต เช่น ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว เป็นต้น ทำให้ผลตอบแทนที่ได้รับไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น ประกอบกับขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน และเมล็ดพันธุ์มีราคาแพง ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดหวาน อ้อยโรงงาน และพืชผัก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 0.139 ล้านไร่ ลดลง จากปีที่แล้ว 4,094 ไร่ หรือร้อยละ 2.86

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 0.137 ล้านไร่ ลดลง จากปีที่แล้ว 3,964 ไร่ หรือร้อยละ 2.81

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 33,702 ตัน ลดลง จากปีที่แล้ว 653 ตัน หรือร้อยละ 1.90

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 243 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 3 กิโลกรัม หรือร้อยละ 1.25
ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 246 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 3 กิโลกรัม หรือร้อยละ 1.23

2. สถานการณ์การตลาดและราคา

ปี 2559 คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชกำหนดราคารับซื้อถั่วเหลืองขั้นต่ำ ณ ไร่นา เกรด สกัดน้ำมันกิโลกรัมละ 15.50 บาท เกรดอาหารสัตว์กิโลกรัมละ 15.75 บาท และเกรดแปรรูปอาหารกิโลกรัมละ 17.75 บาท ในขณะที่ต้นทุนการผลิตในช่วงฤดูแล้งประมาณไร่ละ 4,000-4,200 บาท หรือกิโลกรัมละ 17-18 บาท ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตต่อไร่ที่สูงกว่าช่วงฤดูฝนและสูงกว่าราคารับซื้อขั้นต่ำซึ่งกำหนดมาจากต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองรวมรุ่น (ฤดูฝนและฤดูแล้ง) เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการให้น้ำ นอกจากนี้ ถั่วเหลืองฤดูแล้งยังมีผลผลิตต่อไร่ต่ำ ประมาณไร่ละ 200-250 กิโลกรัม ทำให้ต้นทุนต่อกิโลกรัมสูง

การส่งเสริมการเพาะปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งทดแทนข้าวนาปรังเป็นเรื่องจำเป็น เนื่องจากประเทศไทยมีการนำเข้าถั่วเหลืองจากต่างประเทศมากกว่าร้อยละ 95 ของความต้องการใช้ในประเทศ โดยควรมีการกำหนดช่วงการปลูกที่เหมาะสมคือตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนพฤศจิกายน เพื่อให้ดินยังคงมีความชื้นเพียงพอ จึงสามารถลดการให้น้ำลงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต และให้เก็บเกี่ยวในช่วงตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม เพื่อลดความเสียหายจากฝนที่จะตกมาในช่วงต้นฤดู

3. ประมาณการต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองช่วงฤดูแล้ง

ต้นทุน (บาท/ไร่)	4,000 - 4,200
ต้นทุน (บาท/กก.)	16 - 18
ผลผลิต (กก./ไร่)	200 - 250
ราคา (บาท/กก.)	15.50 - 17.75

ถั่วเขียว

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเขียวรุ่น 2 เพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย โดยส่งเสริมปลูกถั่วเขียวรุ่นที่ 2 แทนการปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ไม่เหมาะสม สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก และมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 0.307 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 92,821 ไร่ หรือร้อยละ 30.23

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 0.296 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 86,989 ไร่ หรือร้อยละ 29.38

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 31,321 ตัน เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 10,280 ตัน หรือร้อยละ 32.82

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 102 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 4 กิโลกรัม หรือร้อยละ 3.92

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 106 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว 5 กิโลกรัม หรือร้อยละ 4.72

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 การใช้ภายในประเทศ คาดว่าความต้องการใช้ถั่วเขียวภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกถั่วเขียว (ถั่วเขียวผิวมัน และถั่วเขียวผิวดำ) ปริมาณ 12,787 ตัน มูลค่า 507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 9,829 ตัน มูลค่า 449 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 31.02 และร้อยละ 12.92 ตามลำดับ

3. แนวโน้มราคา

ราคาถั่วเขียวผิวมันใหญ่ ปี 2559 (ม.ค.-ต.ค.) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.53 บาท ลดลงจากช่วงเดียวกันกับปี 2558 ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.75 บาทหรือลดลงร้อยละ 15.47 โดยในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ถั่วเขียวรุ่น 2 คาดว่าราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 33-38 บาท สำหรับต้นทุนการผลิตคาดว่าจะอยู่ที่ 19.50-19.80 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้นจะเห็นได้ว่าราคาที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าต้นทุนการผลิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.50-18.20 บาท

4. ประมาณการต้นทุนและผลตอบแทนช่วงฤดูแล้ง

ต้นทุน (บาท/ไร่)	2,270 - 2,280
ต้นทุน (บาท/กก.)	19.50 - 19.80
ผลผลิต (กก./ไร่)	115 - 117
ราคา (บาท/กก.)	33 - 38
รายได้ทั้งหมด (บาท/ไร่)	3,795 - 4,446

ถั่วลิสง (ปลูก : พ.ย.59 – เม.ย.60 เก็บเกี่ยว : ม.ค. – มิ.ย.60)

1. สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วลิสงรุ่น 2 เพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ถั่วลิสงรุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้นหากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ดูแลรักษาดี

เนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 41,560 ไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 1,440 ไร่ หรือร้อยละ 3.59

เนื้อที่เก็บเกี่ยว รวมทั้งประเทศ 37,719 ไร่ **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 1,343 ไร่ หรือร้อยละ 3.69

ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 11,886 ตัน **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 452 ตัน หรือร้อยละ 3.95

ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 286 กิโลกรัม **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 1 กิโลกรัม หรือร้อยละ 0.35

ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ทั้งประเทศ 315 กิโลกรัม **เพิ่มขึ้น** จากปีที่แล้ว 1 กิโลกรัม หรือร้อยละ 0.32

2. สถานการณ์การตลาด

2.1 ความต้องการใช้ คาดว่าความต้องการใช้ถั่วลิสงภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา

2.2 การส่งออก ปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ไทยส่งออกถั่วลิสง 1,125 ตัน มูลค่าส่งออก 38 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 200 ตัน มูลค่า 2 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2558

3. แนวโน้มราคา ปี 2559

ราคาถั่วลิสงเปลือกสด ปี 2559 (ม.ค.-ต.ค.) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.71 บาท สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันกับปี 2558 ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.15 บาทหรือสูงขึ้นร้อยละ 22.63 โดยในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ถั่วลิสงรุ่น 2 คาดว่าราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 21-23 บาท สำหรับต้นทุนการผลิตคาดว่าจะอยู่ที่

19.60-19.80 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้นจะเห็นได้ว่าราคาที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าต้นทุนการผลิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.40-3.20 บาท

4. ประมาณการต้นทุนและผลตอบแทนช่วงฤดูแล้ง

ต้นทุน (บาท/ไร่)	5,270 - 2,290
ต้นทุน (บาท/กก.)	19.60 - 19.80
ผลผลิต (กก./ไร่)	267 - 269
ราคา (บาท/กก.)	21 - 23
รายได้ทั้งหมด (บาท/กก.)	5,607 - 6,187



แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้กำหนดให้คณะทำงานวางแผนการผลิตข้าวครบวงจร ซึ่งมีปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ส่วนราชการ และหน่วยงานภาคีต่างๆ จัดทำ “แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร” ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต” ใช้อุปสงค์เป็นตัวตั้งในการกำหนดการผลิต และตลาดรองรับ โดยได้กำหนดเป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2559/60 รวมทั้งสิ้น 27.17 ล้านตันข้าวเปลือก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวให้สอดคล้องกับเป้าหมายปริมาณการผลิตข้าวดังกล่าว โดยได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวรอบที่ 1 (นาปี) จำนวน 54.80 ล้านไร่ และปรับเปลี่ยนไปเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น และการปศุสัตว์ 0.57 ล้านไร่ ในขณะที่การปลูกข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง) ได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว จำนวน 6.74 ล้านไร่ และส่งเสริมไปปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 2.52 ล้านไร่

เพื่อให้การสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ ดังนี้

1) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ จำนวน 10.05 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 6.74 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 3.91 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.83 ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก 3.31 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.65 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.66 ล้านไร่) **ส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง จำนวน 2.52 ล้านไร่** แยกเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2.00 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 1.88 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.12 ล้านไร่) พืชหลากหลาย 0.32 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.22 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.10 ล้านไร่) และพืชปุ๋ยสด 0.20 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.12 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่)

2) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด) จำนวน 5.07 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 4.24 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 2.60 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.64 ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก 0.83 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.75 ล้านไร่) **ส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง จำนวน 1.57 ล้านไร่** แยกเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.10 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 1.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.01 ล้านไร่) พืชหลากหลาย 0.27 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.10 ล้านไร่) และพืชปุ๋ยสด 0.20 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.12 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่)

3) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งลุ่มน้ำแม่กลอง (7 จังหวัด) จำนวน 0.40 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 0.02 ล้านไร่ (นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก 0.38 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.21 ล้านไร่) ดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 แสดงแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 และส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง ปี 2559/60

หน่วย : ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60			ส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนข้าวนาปรัง				รวมทั้งหมด (แผนฯ+ ส่งเสริม พืชอื่น)
		นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	พืช หลากหลาย	พืช ปืยสด	รวม	
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	3.91	0.65	4.56	1.88	0.22	0.12	2.22	6.78
	นอกเขตชลประทาน	2.83	2.66	5.49	0.12	0.10	0.08	0.30	5.79
	รวม	6.74	3.31	10.05	2.00	0.32	0.20	2.52	12.57
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	2.60	0.08	2.68	1.09	0.17	0.12	1.38	4.06
	นอกเขตชลประทาน	1.64	0.75	2.39	0.01	0.10	0.08	0.19	2.58
	รวม	4.24	0.83	5.07	1.10	0.27	0.20	1.57	6.64
ลุ่มน้ำแม่กลอง (7 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	-	0.17	0.17	-	-	-	-	0.17
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.21	0.23	-	-	-	-	0.23
	รวม	0.02	0.38	0.40	-	-	-	-	0.40



นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้กำหนดนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 เพื่อสนับสนุนให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการผลิตและการตลาด รวมทั้งนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ ดังนี้

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเพียงพอ รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การอุตสาหกรรมและการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย
- 1.3 เพื่อการเกษตรกรรม
- 1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

- 2.1 วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 2.2 ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ให้เป็นไปตามที่คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกำหนดไว้
- 2.3 ส่งเสริมการผลิตพืชไร่ พืชผักที่มีมูลค่าทางการตลาดที่ดี
- 2.4 ส่งเสริมการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2
- 2.5 ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ดังนี้

- 1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้อาจคาดว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปีปกติ จึงจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) รวมทั้งให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุน สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต ปี 2560

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง คาดว่าปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงส่งน้ำเฉพาะพืชต่อเนื่อง การอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ที่ใช้น้ำจากเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา และเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2559/60 ได้ และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี และเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2559/60 ได้

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องจัดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/60 ในบางพื้นที่ ประกอบกับเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การผลิตพืชต่างๆ รวมทั้ง แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวรอบที่ 2 จำนวน 6.74 ล้านไร่ และส่งเสริมไปปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 2.52 ล้านไร่ รัฐบาลจึงมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ดังนี้

2.1 โครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2560 (กรมส่งเสริมการเกษตร)

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เห็นชอบดำเนินงานโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2560 และอนุมัติวงเงินจำนวน 636.25 ล้านบาท ให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการสนับสนุนชาวนาลดรอบการทำนาฤดูนาปรัง ด้วยการพักการทำนาสลับปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชทางเลือกอื่น เป็นการเปิดโอกาสให้กับชาวนาได้เรียนรู้การเพาะปลูกพืชอื่นในพื้นที่นา และให้ชาวนามีรายได้ระหว่างการลดรอบการทำนา ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่ 300,000 ไร่ ชาวนา 60,000 ครัวเรือน โดยภาครัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ให้ชาวนา ครัวเรือนละไม่เกิน 5 ไร่ ๆ ละ 2,000 บาท และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินงาน พื้นที่นาลดลง 300,000 ไร่ ผลผลิตข้าวเปลือกลดลงได้จำนวน 201,000 ตันข้าวเปลือก คิดเป็นข้าวสารลดลงได้ จำนวน 132,660 ตัน ชาวนามีรายได้จากพืชทดแทนระหว่างลดรอบการทำนา และมีโอกาสเรียนรู้การเพาะปลูกพืชอื่นในพื้นที่นา เพื่อเป็นกิจกรรมทางเลือกให้ชาวนาตัดสินใจลดรอบทำนาในระยะยาว

2.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/60) (กรมส่งเสริมการเกษตร)

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยความร่วมมือของภาคเอกชน ภาครัฐ และธกส. ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/60) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดพื้นที่และผลผลิตข้าว เพิ่มพื้นที่และผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้เรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งในพื้นที่นาหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี อันจะนำไปสู่การปรับระบบการปลูกข้าวที่ถูกต้อง มั่นคง ยั่งยืน และเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมายปรับเปลี่ยน

พื้นที่ข้าวนาปรังเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2,000,000 ไร่ ในเขตชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นที่มีน้ำตลอดฤดูแล้งเพาะปลูก รวม 31 จังหวัด

2.3 โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด (กรมพัฒนาที่ดิน)

กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในฤดูนาปรังปี 2560 และผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด สำหรับปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้พืชปุ๋ยสด พื้นที่ดำเนินการ 200,000 ไร่ พื้นที่ 19 จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ต้นทุนรายละไม่เกิน 20 ไร่ โดยปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด 5 ไร่ และไถกลบ 15 ไร่ โดยส่วนที่ 1 พื้นที่ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดเพื่อขายคืนให้กรมพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย 50,000 ไร่ ส่วนที่ 2 พื้นที่ปลูกพืชปุ๋ยสดและไถกลบพืชปุ๋ยสด เป้าหมาย 150,000 ไร่



ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

แผนการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2559/60 และพื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอื่นทดแทน (ทั้งประเทศ)

ที่	จังหวัด	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2559/60									พื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอื่นทดแทน									รวมทั้งหมด (แผนการเพาะปลูก+พื้นที่ส่งเสริม)					
		ข้าวนาปรัง			พืชไร่พืชผัก			รวมข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			พืชหลากหลาย			พืชป้อนสัตว์						รวม		
		ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	เขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม
	รวมทั้งประเทศ	3,911,620	2,828,380	6,740,000	653,246	2,658,300	3,311,546	4,564,866	5,486,680	10,051,546	1,875,967	124,033	2,000,000	218,884	104,043	322,927	122,000	78,000	200,000	2,216,851	306,076	2,522,927	6,781,717	5,792,756	12,574,473
	ภาคเหนือ	689,527	1,966,919	2,656,446	262,811	1,431,997	1,694,808	952,338	3,398,916	4,351,254	639,280	92,820	732,100	129,729	73,171	202,900	44,400	59,300	103,700	813,409	225,291	1,038,700	1,765,748	3,624,206	5,389,954
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	382,406	532,546	914,952	70,741	702,182	772,923	453,147	1,234,728	1,687,875	398,687	31,213	429,900	-	-	-	-	-	-	398,687	31,213	429,900	851,834	1,265,941	2,117,775
	ภาคตะวันออก	645,990	160,128	806,118	35,209	133,778	168,987	681,199	293,906	975,105	178,600	-	178,600	458	229	687	5,300	4,000	9,300	184,358	4,229	188,587	865,557	298,135	1,163,692
	ภาคกลาง	1,317,537	39,101	1,356,638	48,302	64,318	112,620	1,365,839	103,419	1,469,258	545,400	-	545,400	70,295	21,443	91,738	58,950	9,350	68,300	674,645	30,793	705,438	2,040,484	134,212	2,174,696
	ภาคตะวันตก	662,820	46,235	709,055	210,170	235,075	445,245	872,990	281,310	1,154,300	114,000	-	114,000	18,401	9,201	27,602	13,350	5,350	18,700	145,751	14,551	160,302	1,018,741	295,861	1,314,602
	ภาคใต้	213,340	83,452	296,792	26,013	90,950	116,963	239,353	174,402	413,755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,353	174,402	413,755
1	พืชใหม่	-	48,935	48,935	65,054.00	85,296.00	150,350	65,054	134,231	199,285	26,780	13,220	40,000	-	-	-	-	-	-	26,780	13,220	40,000	91,834	147,451	239,285
2	ลำพูน	-	8,325	8,325	-	12,972.00	12,972	-	21,297	21,297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,297	21,297
3	แม่ฮ่องสอน	43	89	132	9,037.00	53,441.00	62,478	9,080	53,530	62,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,080	53,530	62,610
4	เชียงราย	-	262,389	262,389	700.00	113,227.00	113,927	700	375,616	376,316	76,000	20,100	96,100	-	-	-	-	-	-	76,000	20,100	96,100	76,700	395,716	472,416
5	พะเยา	-	28,268	28,268	-	74,812.00	74,812	-	103,080	103,080	10,000	17,000	27,000	-	-	-	-	-	-	10,000	17,000	27,000	10,000	120,080	130,080
6	น่าน	-	596	596	19,600.00	70,147.00	89,747	19,600	70,743	90,343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,600	70,743	90,343
7	ลำปาง	55,196	2,436	57,632	34,327.00	63,796.00	98,123	89,523	66,232	155,755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,523	66,232	155,755
8	พิจิตร	118,193	262,459	380,652	4,651.00	70,247.00	74,898	122,844	332,706	455,550	100,000	-	100,000	22,946	11,473	34,419	7,315	7,315	14,630	130,261	18,788	149,049	253,105	351,494	604,599
9	อุตรดิตถ์	-	190,039	190,039	-	133,547.00	133,547	-	323,586	323,586	14,000	6,000	20,000	-	8,306	8,306	14,900	14,900	14,000	29,206	43,206	14,000	352,792	366,792	
10	พืชโลก	122,831	255,234	378,065	2,650.00	230,338.00	232,988	125,481	485,572	611,053	100,000	-	100,000	23,181	11,590	34,771	8,200	8,200	16,400	131,381	19,790	151,171	256,862	505,362	762,224
11	นครสวรรค์	131,387	463,813	595,200	1,000.00	65,050.00	66,050	132,387	528,863	661,250	100,000	-	100,000	33,196	16,598	49,794	15,725	15,725	31,450	148,921	32,323	181,244	281,308	561,186	842,494
12	แพร่	-	7,135	7,135	46,500.00	39,055.00	85,555	46,500	46,190	92,690	17,500	12,500	30,000	-	-	-	-	-	-	17,500	12,500	30,000	64,000	58,690	122,690
13	สุโขทัย	82,322	223,088	305,410	10,256.00	38,558.00	48,814	92,578	261,646	354,224	100,000	-	100,000	13,145	6,572	19,717	420	420	840	113,565	6,992	120,557	206,143	268,638	474,781
14	ตาก	3,449	2,315	5,764	10,500.00	90,090.00	100,590	13,949	92,405	106,354	1,000	-	1,000	5,800	2,900	8,700	1,650	1,650	3,300	8,450	4,550	13,000	22,399	96,955	119,354
15	กำแพงเพชร	166,738	108,454	275,192	6,766.00	31,571.00	38,337	173,504	140,025	313,529	50,000	-	50,000	31,462	15,731	47,193	11,090	11,090	22,180	92,552	26,821	119,373	266,056	166,846	432,902
16	เพชรบูรณ์	-	17,596	17,596	51,770.00	229,977.00	281,747	51,770	247,573	299,343	-	24,000	24,000	-	-	-	-	-	-	-	24,000	24,000	51,770	271,573	323,343
17	อุทัยธานี	9,368	85,748	95,116	-	29,873.00	29,873	9,368	115,621	124,989	44,000	-	44,000	-	-	-	-	-	-	44,000	-	44,000	53,368	115,621	168,989
18	อุตรธานี	-	22,109	22,109	7,004.00	12,873.00	19,877	7,004	34,982	41,986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,004	34,982	41,986
19	หนองบัวลำภู	-	14,575	14,575	-	17,402.00	17,402	-	31,977	31,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,977	31,977
20	สกลนคร	30,208	26,199	56,407	11,630.00	12,104.00	23,734	41,838	38,303	80,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,838	38,303	80,141
21	หนองคาย	22,050	67,101	89,151	2,177.00	15,954.00	18,131	24,227	83,055	107,282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,227	83,055	107,282
22	บึงกาฬ	383	7,812	8,195	21.00	7,812.00	7,833	404	15,624	16,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	15,624	16,028
23	เลย	-	128	128	5,251.00	47,850.00	53,101	5,251	47,978	53,229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,251	47,978	53,229
24	ชัยภูมิ	-	8,775	8,775	16,030.00	78,116.00	94,146	16,030	86,991	103,021	9,383	10,617	20,000	-	-	-	-	-	-	9,383	10,617	20,000	25,413	97,608	123,021
25	ขอนแก่น	38,431	59,422	97,853	1,250.00	90,693.00	91,943	39,681	150,115	189,796	76,500	-	76,500	-	-	-	-	-	-	76,500	-	76,500	116,181	150,115	266,296
26	มหาสารคาม	89,425	69,299	158,724	2,497.00	20,670.00	23,167	91,922	89,969	181,891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,922	89,969	181,891
27	กาฬสินธุ์	86,086	9,318	95,404	2,750.00	10,384.00	13,134	88,836	19,702	108,538	150,000	-	150,000	-	-	-	-	-	-	150,000	-	150,000	238,836	19,702	258,538
28	ร้อยเอ็ด	48,545	101,381	149,926	1,255.00	36,120.00	37,375	49,800	137,501	187,301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,800	137,501	187,301
29	นครพนม	5,706	45,424	51,130	3,030.00	34,757.00	37,787	8,736	80,181	88,917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,736	80,181	88,917
30	มุกดาหาร	117	72	189	2,860.00	1,690.00	4,550	2,977	1,762	4,739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,977	1,762	4,739

แผนการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2559/60 และพื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอินทรีย์ทดแทน (ทั้งประเทศ)

ที่	จังหวัด	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60									พื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอินทรีย์ทดแทน									รวมทั้งหมด (แผนการเพาะปลูกฯ+พื้นที่ส่งเสริมฯ)									
		ข้าวนาปรัง			พืชไร่พืชผัก			รวมข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			พืชหลากหลาย			พืชปุยสด						รวม						
		ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	เขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม	ในเขต ขป.	นอกเขต ขป.	รวม				
31	อำนาจเจริญ	726	575	1,301	434.00	7,770.00	8,204	1,160	8,345	9,505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,160	8,345	9,505				
32	ยโสธร	9	23,512	23,521	-	13,738.00	13,738	9	37,250	37,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	37,250	37,259					
33	อุบลราชธานี	39,523	31,298	70,821	1,717.00	57,136.00	58,853	41,240	88,434	129,674	88,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,000	-	88,000	129,240	88,434	217,674		
34	นครราชสีมา	9,884	-	9,884	2,980.00	43,174.00	46,154	12,864	43,174	56,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,864	43,174	56,038				
35	บุรีรัมย์	-	13,528	13,528	6,765.00	26,160.00	32,925	6,765	39,688	46,453	14,044	5,956	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,044	5,956	20,000	20,809	45,644	66,453	
36	สุรินทร์	11,313	8,091	19,404	230.00	23,900.00	24,130	11,543	31,991	43,534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,543	31,991	43,534
37	ศรีสะเกษ	-	23,827	23,827	2,860.00	143,879.00	146,739	2,860	167,706	170,566	60,760	14,640	75,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,760	14,640	75,400	63,620	182,346	245,966	
38	ปราจีนบุรี	134,563	53,158	187,721	1,109.00	61,070.00	62,179	135,672	114,228	249,900	40,000	-	40,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	40,000	175,672	114,228	289,900	
39	สระแก้ว	15,823	801	16,624	3,366.00	30,021.00	33,387	19,189	30,822	50,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,189	30,822	50,011	
40	ฉะเชิงเทรา	311,883	70,283	382,166	4,901.00	19,408.00	24,309	316,784	89,691	406,475	100,000	-	100,000	406	203	609	-	-	-	-	-	-	100,406	203	100,609	417,190	89,894	507,084	
41	ชลบุรี	852	30,546	31,398	220.00	14,263.00	14,483	1,072	44,809	45,881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,072	44,809	45,881	
42	ระยอง	-	337	337	2,000.00	2,319.00	4,319	2,000	2,656	4,656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	2,656	4,656
43	สมุทรปราการ	70,076	-	70,076	9,822.00	-	9,822	79,898	-	79,898	-	-	-	-	-	-	1,300	-	1,300	1,300	-	-	1,300	-	1,300	81,198	-	81,198	
44	ฉันทบุรี	-	-	-	3,000.00	1,709.00	4,709	3,000	1,709	4,709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1,709	4,709	
45	ตราด	11,072	171	11,243	421.00	2,395.00	2,816	11,493	2,566	14,059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,493	2,566	14,059	
46	นครนายก	101,721	4,832	106,553	10,370.00	2,593.00	12,963	112,091	7,425	119,516	38,600	-	38,600	52	26	78	4,000	4,000	8,000	42,652	4,026	46,678	154,743	11,451	166,194				
47	ชัยนาท	233,006	207	233,213	107.00	10,594.00	10,701	233,113	10,801	243,914	62,000	-	62,000	15,249	7,625	22,874	4,000	4,000	8,000	81,249	11,625	92,874	314,362	22,426	336,788				
48	สิงห์บุรี	135,772	-	135,772	32,536.00	-	32,536	168,308	-	168,308	41,000	-	41,000	6,552	-	6,552	13,300	-	13,300	60,852	-	60,852	229,160	-	229,160				
49	ฉะบุรี	81,316	25,396	106,712	450.00	49,082.00	49,532	81,766	74,478	156,244	100,000	-	100,000	11,874	5,937	17,811	5,350	5,350	10,700	117,224	11,287	128,511	198,990	85,765	284,755				
50	สระบุรี	19,092	6,571	25,663	1,600.00	4,240.00	5,840	20,692	10,811	31,503	100,000	-	100,000	8,773	4,387	13,160	16,000	-	16,000	124,773	4,387	129,160	145,465	15,198	160,663				
51	อ่างทอง	19,324	-	19,324	110.00	-	110	19,434	-	19,434	69,000	-	69,000	19,014	-	19,014	2,700	-	2,700	90,714	-	90,714	110,148	-	110,148				
52	พระนครศรีอยุธยา	345,347	612	345,960	2,700.00	2.00	2,702	348,047	614	348,662	173,400	-	173,400	6,611	3,306	9,917	10,700	-	10,700	190,711	3,306	194,017	538,759	3,920	542,679				
53	ปทุมธานี	300,480	-	300,480	4,923.00	-	4,923	305,403	-	305,403	-	-	-	1,725	-	1,725	6,400	-	6,400	8,125	-	8,125	313,528	-	313,528				
54	นนทบุรี	89,601	-	89,601	5,876.00	-	5,876	95,477	-	95,477	-	-	-	119	-	119	500	-	500	619	-	619	96,096	-	96,096				
55	กรุงเทพมหานคร	93,599	6,314	99,913	-	400.00	400	93,599	6,714	100,313	-	-	-	377	189	566	-	-	-	377	189	566	93,976	6,903	100,879				
56	กาญจนบุรี	-	13,873	13,873	38,047.00	22,609.00	60,656	38,047	36,482	74,529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,047	36,482	74,529		
57	นครปฐม	139,026	1,708	140,735	87,653.00	-	87,653	226,679	1,708	228,388	-	-	-	379	189	568	8,000	-	8,000	8,379	189	8,568	235,058	1,898	236,956				
58	สุพรรณบุรี	514,307	25,438	539,745	35,662.00	1,358.00	37,020	549,969	26,796	576,765	111,000	-	111,000	18,023	9,011	27,034	5,350	5,350	10,700	134,373	14,361	148,734	684,342	41,157	725,499				
59	สมุทรสาคร	9,426	-	9,426	13,457.00	-	13,457	22,883	-	22,883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,883	-	22,883		
60	สมุทรสงคราม	-	-	-	1,370.00	-	1,370	1,370	-	1,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,370	-	1,370		
61	ราชบุรี	-	4,275	4,275	33,981.00	189,117.00	223,098	33,981	193,392	227,373	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	3,000	36,981	193,392	230,373		
62	เพชรบุรี	-	-	-	-	9,926.00	9,926	-	9,926	9,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,926	9,926		
63	ประจวบคีรีขันธ์	60	941	1,001	-	12,065.00	12,065	60	13,006	13,066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	13,006	13,066		
64	สุราษฎร์ธานี	3,407	1,990	5,397	-	17,682.00	17,682	3,407	19,672	23,079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,407	19,672	23,079		
65	นครศรีธรรมราช	138,946	16,562	155,508	21,364.00	20,456.00	41,820	160,310	37,018	197,328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,310	37,018	197,328		
66	พังงา	-	-	-	275.00	2,111.00	2,386	275	2,111	2,386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	2,111	2,386		
67	ภูเก็ต	-	1	1	-	282.00	282	-	283	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	283		

แผนการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2559/60 และพื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอื่นทดแทน (ทั้งประเทศ)

ที่	จังหวัด	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60									พื้นที่ส่งเสริมปลูกพืชอื่นทดแทน									รวมทั้งหมด (แผนการเพาะปลูก+พื้นที่ส่งเสริม)					
		ข้าวนาปรัง			พืชไร่พืชผัก			รวมข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			พืชหลากหลาย			พืชปุยสด			รวม			ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม
		ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม	ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม	ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม	ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม	ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม	ในเขต ชป.	นอกเขต ชป.	รวม						
68	กระบี่	111	-	111	105.00	760.00	865	216	760	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	760	976	
69	ตรัง	9	10	19	10.00	1,049.00	1,059	19	1,059	1,078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1,059	1,078	
70	พัทลุง	21,462	15,740	37,202	760.00	4,849.00	5,609	22,222	20,589	42,811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,222	20,589	42,811	
71	สงขลา	48,613	39,010	87,623	2,729.00	13,561.00	16,290	51,342	52,571	103,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,342	52,571	103,913	
72	สตูล	741	979	1,720	220.00	3,480.00	3,700	961	4,459	5,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	961	4,459	5,420	
73	ปัตตานี	-	7,722	7,722	400.00	12,973.00	13,373	400	20,695	21,095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	20,695	21,095	
74	ยะลา	-	213	213	-	1,930.00	1,930	-	2,143	2,143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,143	2,143	
75	นราธิวาส	51	85	136	150.00	3,849.00	3,999	201	3,934	4,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	3,934	4,135	
76	ชุมพร	-	1,141	1,141	-	6,541.00	6,541	-	7,682	7,682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,682	7,682	
77	ระนอง	-	-	-	-	1,427.00	1,427	-	1,427	1,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,427	1,427	

ภาคผนวกที่ 2

การรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60

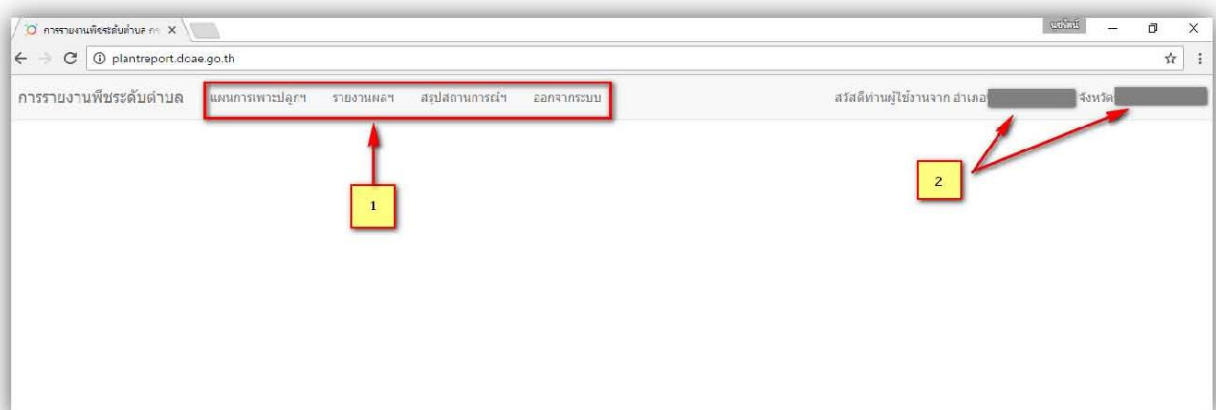
- คู่มือการบันทึกระบบรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 (นอกเขตชลประทาน)
- คำนิยามศัพท์พืชฤดูแล้ง

คู่มือการบันทึกระบบรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 (นอกเขตชลประทาน)

1. เข้าสู่ระบบ

1.1 สามารถบันทึกข้อมูลผ่านทาง URL <http://plantreport.dcae.go.th/> โดยใช้ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดส่งให้แก่หน่วยงานแล้วทาง E-mail เมื่อใส่ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว คลิก “เข้าสู่ระบบ” ดังภาพ

1.2 เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วหน้าจอระบบจะแสดงเมนูการรายงานพืชระดับตำบลทางด้านซ้ายมือจำนวน 4 เมนู ดังภาพหมายเลข 1 และแสดงชื่อหน่วยงานตามชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ได้ใช้ทำการเข้าสู่ระบบมาทางด้านขวามือ ดังภาพหมายเลข 2



2.2 เมนู “รายงานผลฯ” เมื่อคลิกเลือกระบบจะแสดงให้บันทึกข้อมูล โดยเลือกตำบลที่ต้องการบันทึกด้านซ้ายมือ ซึ่งสามารถค้นหาชื่อตำบลที่ต้องการบันทึกแล้วคลิกเลือกหรือพิมพ์ชื่อตำบลที่ต้องการบันทึกแล้วคลิกเลือก ดังภาพหมายเลข 1 จากนั้นทำการบันทึกข้อมูลในช่อง “สัปดาห์นี้” ดังภาพหมายเลข 2 โดยบันทึกเฉพาะจำนวนพื้นที่ที่ปลูกเพิ่มของสัปดาห์นั้นๆ (ไม่ใช่ข้อมูลสะสม เนื่องจากระบบจะสะสมให้โดยอัตโนมัติ) และคลิกปุ่มบันทึก ดังภาพหมายเลข 3 ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลลงในระบบ

The screenshot displays the 'รายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60' web application. The interface includes a sidebar on the left for selecting a district (ตำบล) and a main table for data entry. Red boxes and arrows highlight key elements: box 1 points to the district selection list, box 2 points to the data entry columns for the current week, and box 3 points to the 'บันทึก' (Save) button.

ชื่อพื้นที่	ระบบ พท. ปลูก (ไร่)		ระบบ พท. เก็บเกี่ยว (ไร่)	
	สัปดาห์นี้	ครั้งก่อน	ปัจจุบัน	ครั้งก่อน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์				
ถั่วเขียว				
ถั่วเหลือง				
ถั่วลิสง				
พืชไร่อื่นๆ				
ข้าวโพดสีอ่อน				
ข้าวโพดสีสด				
พืชผักอื่นๆ				
ข้าวเจ้า รมบที่ 1				
ข้าวเหนียว รมบที่ 1				

2.3 เมนู “สรุปสถานการณ์ฯ” เมื่อคลิกเลือกระบบจะแสดงให้เลือก เพื่อแสดงรายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีขั้นตอนในการเลือกเงื่อนไขของการแสดงรายงาน 5 ขั้นตอนดังนี้

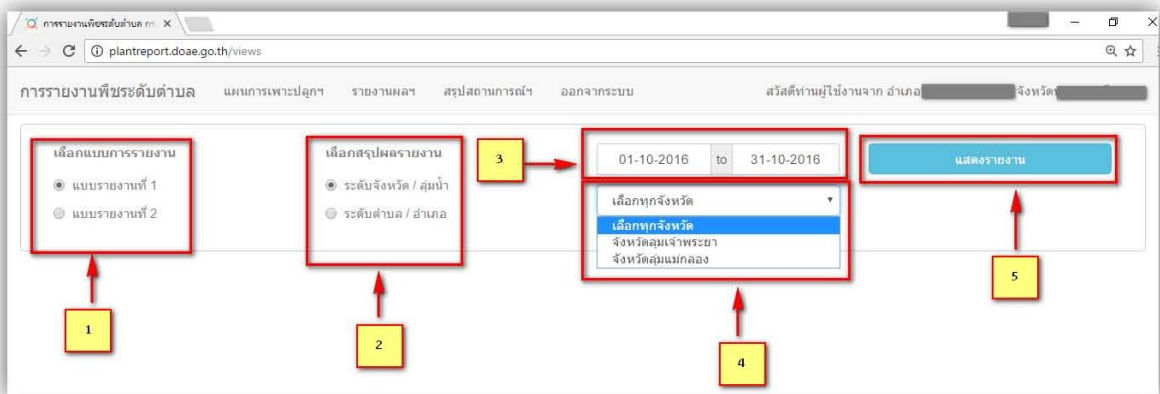
1. เลือกแบบการรายงาน ซึ่งมีแบบรายงานที่ 1 และแบบรายงานที่ 2 ดังภาพหมายเลข 1
2. เลือกสรุปผลรายงานซึ่งมีให้เลือก 2 ระดับ คือ ระดับจังหวัด/ลุ่มน้ำ และระดับตำบล/อำเภอ ดังภาพหมายเลข 2
3. เลือกช่วงวันที่ในการแสดงรายงาน โดยคลิกเลือกวันที่เริ่มต้นถึงวันที่สิ้นสุดที่ต้องการแสดง ดังภาพหมายเลข 3

4. เลือกเงื่อนไขรายงาน

- กรณีเลือก ระดับจังหวัด/ลุ่มน้ำ มี 3 เงื่อนไขให้เลือก คือ เลือกทุกจังหวัด จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา และจังหวัดลุ่มแม่กลอง
- กรณีเลือก ระดับตำบล/อำเภอ มีเงื่อนไขให้เลือก 77 จังหวัด

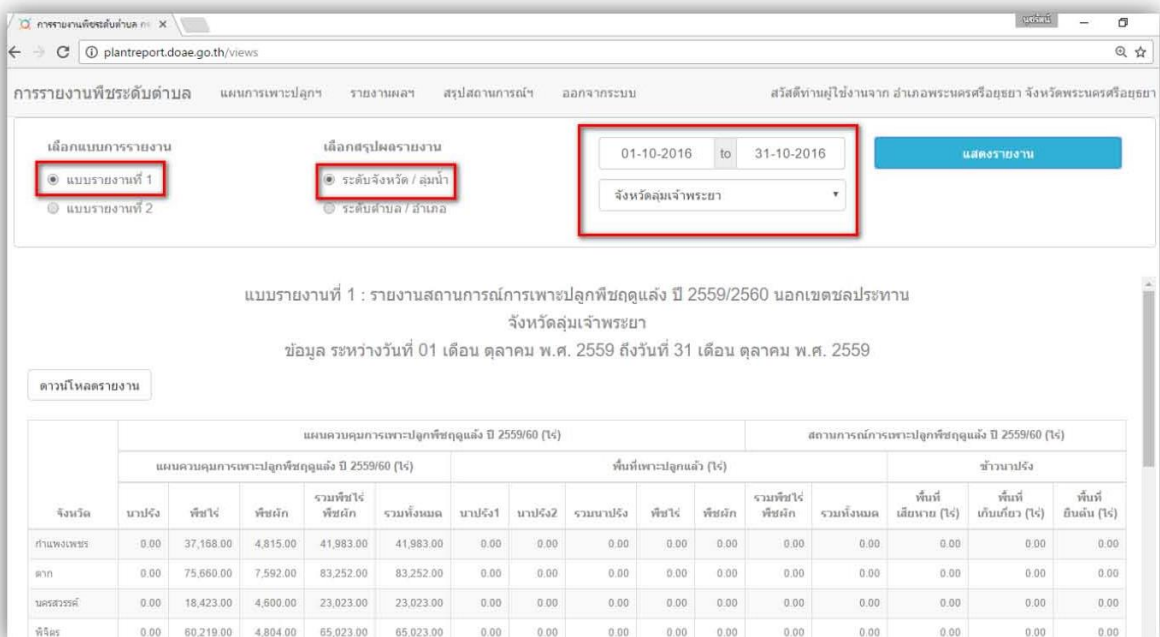
ดั่งภาพหมายเลข 4

5. คลิกเลือกแสดงรายงาน ดั่งภาพหมายเลข 5



เมื่อคลิกแสดงรายงาน ระบบจะแสดงรายงานตามเงื่อนไขที่เลือก ตัวอย่างในการเลือกเงื่อนไขแบบต่างๆ มีดังนี้

1. แบบรายงานที่ 1 → ระดับจังหวัด/ลุ่มน้ำ → ช่วงวันที่ 01-10-2016 to 31-10-2016 → จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา



2. แบบรายงานที่ 1 → ระดับตำบล/อำเภอ → ช่วงวันที่ 01-10-2016 to 31-10-2016 → จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แบบรายงานที่ 1 : รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 นอกเขตชลประทาน
จังหวัด : พระนครศรีอยุธยา
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

ลำดับ	ตำบล	แผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 (ไร่)					พื้นที่เพาะปลูกแล้ว (ไร่)					ข้าวนาปรัง				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	นาปรัง1	นาปรัง2	รวมนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	พื้นที่		
														เฉลี่ยนา (ไร่)	เก็บเกี่ยว (ไร่)	ย่นต้น (ไร่)
ท่าเรือ	จำปา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ท่าเจ้าสมุท	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ท่าเรือ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. แบบรายงานที่ 2 → ระดับจังหวัด/ลุ่มน้ำ → ช่วงวันที่ 01-10-2016 to 31-10-2016 → จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา

แบบรายงานที่ 2 : รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 นอกเขตชลประทาน
จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

จังหวัด	พื้นที่เพาะปลูกแล้ว (ไร่)															รวมพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	
	ข้าวนาปรัง (ไร่)					พืชไร่ (ไร่)					พืชผัก (ไร่)						
	นาปรัง 1	นาปรัง 2	รวม นาปรัง	พื้นที่เฉลี่ย	พื้นที่เก็บเกี่ยว	พื้นที่ย่นต้น	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเขียว	ถั่วเหลือง	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	รวมพืชไร่	ข้าวโพดฝักอ่อน	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ		รวมพืชผัก
กำแพงเพชร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
พิจิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4. แบบรายงานที่ 2 → ระดับตำบล/อำเภอ → ช่วงวันที่ 01-10-2016 to 31-10-2016 → จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การรายงานพืชระดับตำบล แผนการเพาะปลูกฯ รายงานผลฯ สรุปสถานการณ์ฯ ออกจากระบบ

สรุปลำดับข้อมูลใช้งานจาก อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เลือกแบบการรายงาน: แบบรายงานที่ 1 **แบบรายงานที่ 2**

เลือกสรุปผลรายงาน: ระดับจังหวัด / อำเภอ **ระดับตำบล / อำเภอ**

01-10-2016 to 31-10-2016

พระนครศรีอยุธยา

แบบรายงานที่ 2 : รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 นอกเขตชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

ดาวน์โหลดรายงาน

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เพาะปลูกแล้ว (ไร่)														รวมทั้งสิ้น นาปรัง พืช ไร่ พืชฝัก (ไร่)		
		ข้าวนาปรัง (ไร่)						พืชไร่ (ไร่)				พืชฝัก (ไร่)						
		นาปรัง 1	นาปรัง 2	รวมทั้ง นาปรัง	พื้นที่ เกี่ยว เกี่ยว	พื้นที่ ย่นต้น	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	ถั่ว เขียว	ถั่ว เหลือง	ถั่ว ลิสง	พืช ไร่ อื่นๆ	รวมทั้ง พืช ไร่	ข้าวโพด ฝักอ่อน	ข้าวโพด ฝักสด	พืช ฝัก อื่นๆ		รวมทั้ง พืช ฝัก	
ท่าเรือ	จำปา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ท่าเจ้าสนุก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ท่าเรือ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ท่าหลวง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. ออกจากระบบ

คลิกเลือกเมนู “ออกจากระบบ” เป็นการจบการทำงานของระบบการรายงานการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ดังภาพหมายเลข 1

การรายงานพืชระดับตำบล แผนการเพาะปลูกฯ รายงานผลฯ สรุปสถานการณ์ฯ **ออกจากระบบ** สรุปลำดับข้อมูลใช้งานจาก อำเภอ... จังหวัด...

1

ต้องการสอบถามการใช้ระบบงาน
ติดต่อกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ
โทร. 0 2940 6028-9
0 2940 6071

คำนิยามศัพท์พืชฤดูแล้ง

พืชฤดูแล้ง หมายถึง พืชที่ปลูกหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยยึดช่วงเวลาทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 30 เมษายนของปีถัดไป พืชใดที่ทำการเพาะปลูกก่อนหรือหลังช่วงเวลาดังกล่าว ไม่ถือว่าเป็นพืชฤดูแล้งตามการรายงานนี้ **ยกเว้น** จังหวัดที่อยู่ในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งนับเวลาการปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม ถึงวันที่ 20 มิถุนายนของปีเดียวกัน

ข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกอยู่ในช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 30 เมษายนของปีถัดไป ยกเว้น จังหวัดที่อยู่ในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ข้าวนาปรัง จะหมายถึงข้าวที่ทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2559 ถึงวันที่ 20 มิถุนายนของปีเดียวกัน โดยไม่คำนึงถึงช่วงเวลาเก็บเกี่ยว

- ข้าวนาปรัง 1 หมายถึง ข้าวที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกอยู่ในช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 ยกเว้น จังหวัดที่อยู่ในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ข้าวนาปรัง 1 จะหมายถึงข้าวที่ทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2559 ถึงวันที่ 20 มิถุนายนของปีเดียวกัน

- ข้าวนาปรัง 2 หมายถึง ข้าวที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกอยู่ในช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2560 เป็นต้นไป **ไม่รวม**จังหวัดที่อยู่ในภาคใต้ฝั่งตะวันออก

พืชไร่ฤดูแล้ง หมายถึง พืชไร่ทั่วไป เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ฯลฯ ซึ่งเกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชต่างๆ เหล่านี้ ในช่วงเวลาตามคำนิยามพืชฤดูแล้ง (ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 30 เมษายนของปีถัดไป) **พืชไร่ที่ไม่นับรวมเป็นพืชฤดูแล้ง คือ อ้อย มันสำปะหลัง และสับปะรด**

พืชผักฤดูแล้ง หมายถึง พืชผักโดยทั่วไปที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในช่วงเวลาตามคำนิยามพืชฤดูแล้ง **พื้นที่ในเขตชลประทาน** หมายถึง พื้นที่เพาะปลูกพืชที่อยู่ในเขตโครงการชลประทานของกรมชลประทาน และทำการเพาะปลูกโดยใช้น้ำจากระบบชลประทาน

พื้นที่นอกเขตชลประทาน หมายถึง พื้นที่เพาะปลูกพืชอยู่นอกเขตโครงการชลประทานของกรมชลประทาน และทำการเพาะปลูกโดยใช้น้ำจากการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า แหล่งน้ำบาดาล และแหล่งน้ำธรรมชาติหรืออื่นๆ

ภาคเหนือ หมายถึง จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และจังหวัดอุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หมายถึง จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี มุกดาหาร หนองบัวลำภู และจังหวัดอำนาจเจริญ

ภาคกลาง หมายถึง กรุงเทพมหานคร จังหวัดชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี และจังหวัดอ่างทอง

ภาคตะวันออก หมายถึง จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สมุทรปราการ และจังหวัดสระแก้ว

ภาคตะวันตก หมายถึง จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม สุพรรณบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ภาคใต้ หมายถึง จังหวัดกระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี สงขลา ภูเก็ต ระนอง สตูล สุราษฎร์ธานี พังงา ยะลา ตรัง และจังหวัดพัทลุง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก หมายถึง จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และจังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลาอ้างอิงในการเก็บรวบรวมข้อมูล หมายถึง ระยะเวลาที่เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 30 เมษายนของปีถัดไปของทุกภาค **ยกเว้น** ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 6 จังหวัด (จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และจังหวัดนราธิวาส) หมายถึงระยะเวลาเริ่มเก็บข้อมูลตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม ถึงวันที่ 20 มิถุนายนของปีเดียวกัน



ภาคผนวกที่ 3

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59

สรุปผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (สิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูก)

หน่วย : ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	* ผลการเพาะปลูก ปี 2558/59						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	3.57	0.03	3.60	0.34	0.18	0.52	4.12
	นอกเขตชลประทาน	2.10	0.08	2.18	1.40	0.51	1.91	4.09
	รวม	5.67	0.11	5.78	1.74	0.69	2.43	8.21
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	1.99	0.03	2.02	0.03	0.03	0.06	2.08
	นอกเขตชลประทาน	1.11	0.02	1.13	0.50	0.04	0.54	1.67
	รวม	3.10	0.05	3.15	0.53	0.07	0.60	3.75
ลุ่มน้ำแม่กลอง (7 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	0.10	-	0.10	0.07	0.10	0.17	0.27
	นอกเขตชลประทาน	0.01	-	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05
	รวม	0.11	-	0.11	0.08	0.13	0.21	0.32
พื้นที่นอกลุ่มน้ำเจ้าพระยา และนอกลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	1.48	-	1.48	0.24	0.05	0.29	1.77
	นอกเขตชลประทาน	0.98	0.06	1.04	0.89	0.44	1.33	2.37
	รวม	2.46	0.06	2.52	1.13	0.49	1.62	4.14

หมายเหตุ : * รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกเบื้องต้น ในเขตชลประทานของกรมชลประทาน และนอกเขตชลประทานของกรมส่งเสริมการเกษตร

สรุปผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 ทั้งประเทศ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา และกลุ่มน้ำแม่กลอง
(สิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูก)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	3,570,850	33,828	3,604,678	338,548	180,547	519,095	4,123,773
	นอกเขตชลประทาน	2,097,270	84,678	2,181,948	1,391,669	520,371	1,912,040	4,093,988
	รวม	5,668,120	118,506	5,786,626	1,730,217	700,918	2,431,135	8,217,761
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	710,119	-	710,119	172,634	17,723	190,357	900,476
	นอกเขตชลประทาน	1,187,081	51,248	1,238,329	956,319	218,445	1,174,764	2,413,093
	รวม	1,897,200	51,248	1,948,448	1,128,953	236,168	1,365,121	3,313,569
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	561,987	-	561,987	28,018	4,989	33,007	594,994
	นอกเขตชลประทาน	458,196	22,580	480,776	358,518	210,449	568,967	1,049,743
	รวม	1,020,183	22,580	1,042,763	386,536	215,438	601,974	1,644,737
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	978,919	20,787	999,706	9,600	8,930	18,530	1,018,236
	นอกเขตชลประทาน	22,671	1,388	24,059	25,988	4,908	30,896	54,955
	รวม	1,001,590	22,175	1,023,765	35,588	13,838	49,426	1,073,191
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	607,092	-	607,092	30,657	12,174	42,831	649,923
	นอกเขตชลประทาน	283,661	2,753	286,414	31,762	8,591	40,353	326,767
	รวม	890,753	2,753	893,506	62,419	20,765	83,184	976,690
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	597,094	13,041	610,135	87,411	128,674	216,085	826,220
	นอกเขตชลประทาน	41,887	1,177	43,064	5,662	35,583	41,245	84,309
	รวม	638,981	14,218	653,199	93,073	164,257	257,330	910,529
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	115,639	-	115,639	10,228	8,057	18,285	133,924
	นอกเขตชลประทาน	103,774	5,532	109,306	13,420	42,395	55,815	165,121
	รวม	219,413	5,532	224,945	23,648	50,452	74,100	299,045
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	37,097	-	37,097	11,033	1,506	12,539	49,636
	นอกเขตชลประทาน	66,706	-	66,706	32,721	1,626	34,347	101,053
	รวม	103,803	-	103,803	43,754	3,132	46,886	150,689
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	44,039	-	44,039	1,747	448	2,195	46,234
	นอกเขตชลประทาน	183,384	31,162	214,546	107,007	34,772	141,779	356,325
	รวม	227,423	31,162	258,585	108,754	35,220	143,974	402,559
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	62,399	-	62,399	10,676	5,157	15,833	78,232
	นอกเขตชลประทาน	44,121	-	44,121	12,468	54,074	66,542	110,663
	รวม	106,520	-	106,520	23,144	59,231	82,375	188,895
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	2,098	-	2,098	11,696	-	11,696	13,794
	นอกเขตชลประทาน	905	-	905	38,914	7,437	46,351	47,256
	รวม	3,003	-	3,003	50,610	7,437	58,047	61,050
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	228,429	-	228,429	1,269	-	1,269	229,698
	นอกเขตชลประทาน	130,320	-	130,320	44,022	1,143	45,165	175,485
	รวม	358,749	-	358,749	45,291	1,143	46,434	405,183

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,568	-	2,568	15,750	335	16,085	18,653
	นอกเขตชลประทาน	1,503	2,824	4,327	43,937	13,264	57,201	61,528
	รวม	4,071	2,824	6,895	59,687	13,599	73,286	80,181
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	5,000	5,000	5,000
	นอกเขตชลประทาน	21,263	-	21,263	72,772	23,826	96,598	117,861
	รวม	21,263	-	21,263	72,772	28,826	101,598	122,861
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	102,771	-	102,771	4,342	437	4,779	107,550
	นอกเขตชลประทาน	223,858	-	223,858	73,053	7,733	80,786	304,644
	รวม	326,629	-	326,629	77,395	8,170	85,565	412,194
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	66,474	-	66,474	3,476	-	3,476	69,950
	นอกเขตชลประทาน	286,433	15,682	302,115	215,174	9,248	224,422	526,537
	รวม	352,907	15,682	368,589	218,650	9,248	227,898	596,487
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	46,100	300	46,400	46,400
	นอกเขตชลประทาน	11,168	-	11,168	115,125	17,451	132,576	143,744
	รวม	11,168	-	11,168	161,225	17,751	178,976	190,144
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	20,530	-	20,530	48,379	227	48,606	69,136
	นอกเขตชลประทาน	12,539	-	12,539	51,578	1,904	53,482	66,021
	รวม	33,069	-	33,069	99,957	2,131	102,088	135,157
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	50	-	50	7,979	1,058	9,037	9,087
	นอกเขตชลประทาน	130	-	130	11,398	21,869	33,267	33,397
	รวม	180	-	180	19,377	22,927	42,304	42,484
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	825	-	825	657	1,268	1,925	2,750
	นอกเขตชลประทาน	3,580	-	3,580	19,491	7,391	26,882	30,462
	รวม	4,405	-	4,405	20,148	8,659	28,807	33,212
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	868	-	868	-	1,862	1,862	2,730
	นอกเขตชลประทาน	5,181	353	5,534	4,494	7,289	11,783	17,317
	รวม	6,049	353	6,402	4,494	9,151	13,645	20,047
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	141,971	-	141,971	9,530	125	9,655	151,626
	นอกเขตชลประทาน	129,532	1,227	130,759	24,875	7,582	32,457	163,216
	รวม	271,503	1,227	272,730	34,405	7,707	42,112	314,842
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	34,687	-	34,687	33,571	622	34,193	68,880
	รวม	34,687	-	34,687	33,571	622	34,193	68,880
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	31,771	-	31,771	55,719	1,214	56,933	88,704
	รวม	31,771	-	31,771	55,719	1,214	56,933	88,704
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	267,265	-	267,265	633	686	1,319	268,584
	นอกเขตชลประทาน	5,424	-	5,424	3,516	2,060	5,576	11,000
	รวม	272,689	-	272,689	4,149	2,746	6,895	279,584

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครึ่ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	90	-	90	15	120	135	225
	นอกเขตชลประทาน	10,208	-	10,208	21,616	10,731	32,347	42,555
	รวม	10,298	-	10,298	21,631	10,851	32,482	42,780
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	315	-	315	3,275	1,389	4,664	4,979
	นอกเขตชลประทาน	17,229	-	17,229	92,381	14,667	107,048	124,277
	รวม	17,544	-	17,544	95,656	16,056	111,712	129,256
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	7,712	-	7,712	1,784	237	2,021	9,733
	นอกเขตชลประทาน	46,486	-	46,486	14,048	17,803	31,851	78,337
	รวม	54,198	-	54,198	15,832	18,040	33,872	88,070
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	50,059	-	50,059	3,574	1,015	4,589	54,648
	นอกเขตชลประทาน	4,685	-	4,685	11,028	20,316	31,344	36,029
	รวม	54,744	-	54,744	14,602	21,331	35,933	90,677
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	450	-	450	11	10	21	471
	นอกเขตชลประทาน	10,664	166	10,830	2,031	6,102	8,133	18,963
	รวม	11,114	166	11,280	2,042	6,112	8,154	19,434
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	3,158	-	3,158	3,500	2	3,502	6,660
	นอกเขตชลประทาน	5,215	-	5,215	17,585	10,494	28,079	33,294
	รวม	8,373	-	8,373	21,085	10,496	31,581	39,954
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	621	-	621	414	80	494	1,115
	นอกเขตชลประทาน	2,824	2,476	5,300	25,585	9,477	35,062	40,362
	รวม	3,445	2,476	5,921	25,999	9,557	35,556	41,477
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	10	-	10	375	76	451	461
	นอกเขตชลประทาน	162	-	162	299	1,405	1,704	1,866
	รวม	172	-	172	674	1,481	2,155	2,327
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	1,556	-	1,556	1,556
	นอกเขตชลประทาน	26,428	-	26,428	12,215	5,854	18,069	44,497
	รวม	26,428	-	26,428	13,771	5,854	19,625	46,053
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	10,332	-	10,332	404	132	536	10,868
	นอกเขตชลประทาน	47,397	5,148	52,545	34,787	9,211	43,998	96,543
	รวม	57,729	5,148	62,877	35,191	9,343	44,534	107,411
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	-	-	1,525	50	1,575	1,575
	นอกเขตชลประทาน	120	-	120	37,094	5,090	42,184	42,304
	รวม	120	-	120	38,619	5,140	43,759	43,879
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	53,816	-	53,816	-	-	-	53,816
	นอกเขตชลประทาน	36,297	7,231	43,528	14,167	28,528	42,695	86,223
	รวม	90,113	7,231	97,344	14,167	28,528	42,695	140,039
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	271	-	271	7,477	694	8,171	8,442
	นอกเขตชลประทาน	27,947	-	27,947	5,804	13,190	18,994	46,941
	รวม	28,218	-	28,218	13,281	13,884	27,165	55,383

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	6,778	-	6,778	-	23	23	6,801
	นอกเขตชลประทาน	19,797	1,399	21,196	22,461	7,299	29,760	50,956
	รวม	26,575	1,399	27,974	22,461	7,322	29,783	57,757
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	29,963	-	29,963	2,260	105	2,365	32,328
	นอกเขตชลประทาน	65,940	-	65,940	12,379	9,156	21,535	87,475
	รวม	95,903	-	95,903	14,639	9,261	23,900	119,803
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	7,065	-	7,065	9,482	3,718	13,200	20,265
	รวม	7,065	-	7,065	9,482	3,718	13,200	20,265
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	493	-	493	137	71	208	701
	นอกเขตชลประทาน	1,690	-	1,690	2,429	4,534	6,963	8,653
	รวม	2,183	-	2,183	2,566	4,605	7,171	9,354
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	2,920	-	2,920	323	111	434	3,354
	นอกเขตชลประทาน	31,982	3,849	35,831	3,291	4,702	7,993	43,824
	รวม	34,902	3,849	38,751	3,614	4,813	8,427	47,178
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	127,734	-	127,734	755	188	943	128,677
	นอกเขตชลประทาน	90,636	2,311	92,947	16,320	26,112	42,432	135,379
	รวม	218,370	2,311	220,681	17,075	26,300	43,375	264,056
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	65,782	-	65,782	-	-	-	65,782
	นอกเขตชลประทาน	3,960	-	3,960	-	400	400	4,360
	รวม	69,742	-	69,742	-	400	400	70,142
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	156,323	4,264	160,587	598	-	598	161,185
	นอกเขตชลประทาน	5,500	850	6,350	20,284	1,121	21,405	27,755
	รวม	161,823	5,114	166,937	20,882	1,121	22,003	188,940
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	67,812	3,665	71,477	-	3,518	3,518	74,995
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	67,812	3,665	71,477	-	3,518	3,518	74,995
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	193,901	2,917	196,818	1,225	2,786	4,011	200,829
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	193,901	2,917	196,818	1,225	2,786	4,011	200,829
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	345,947	9,941	355,888	593	1,910	2,503	358,391
	นอกเขตชลประทาน	2,657	538	3,195	-	-	-	3,195
	รวม	348,604	10,479	359,083	593	1,910	2,503	361,586
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	71,895	-	71,895	271	276	547	72,442
	นอกเขตชลประทาน	7,834	-	7,834	5,704	3,387	9,091	16,925
	รวม	79,729	-	79,729	5,975	3,663	9,638	89,367
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	15,750	-	15,750	4,920	440	5,360	21,110
	นอกเขตชลประทาน	2,720	-	2,720	-	-	-	2,720
	รวม	18,470	-	18,470	4,920	440	5,360	23,830

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	37,740	-	37,740	1,873	-	1,873	39,613
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	37,740	-	37,740	1,873	-	1,873	39,613
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	23,769	-	23,769	120	-	120	23,889
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	23,769	-	23,769	120	-	120	23,889
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	1,770	190	1,960	1,960
	นอกเขตชลประทาน	156	-	156	492	1,198	1,690	1,846
	รวม	156	-	156	2,262	1,388	3,650	3,806
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	268,867	-	268,867	3,755	1,550	5,305	274,172
	นอกเขตชลประทาน	5,750	1,950	7,700	7,329	220	7,549	15,249
	รวม	274,617	1,950	276,567	11,084	1,770	12,854	289,421
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	23,720	-	23,720	142	341	483	24,203
	นอกเขตชลประทาน	36,720	-	36,720	1,305	1,372	2,677	39,397
	รวม	60,440	-	60,440	1,447	1,713	3,160	63,600
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	4,072	-	4,072	12,287	-	12,287	16,359
	นอกเขตชลประทาน	2,258	-	2,258	1,765	2,650	4,415	6,673
	รวม	6,330	-	6,330	14,052	2,650	16,702	23,032
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	93,747	-	93,747	8,050	-	8,050	101,797
	นอกเขตชลประทาน	173,782	-	173,782	3,552	960	4,512	178,294
	รวม	267,529	-	267,529	11,602	960	12,562	280,091
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	188,428	-	188,428	1,800	200	2,000	190,428
	นอกเขตชลประทาน	64,605	-	64,605	16,073	693	16,766	81,371
	รวม	253,033	-	253,033	17,873	893	18,766	271,799
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	8,325	-	8,325	-	-	-	8,325
	นอกเขตชลประทาน	380	351	731	821	816	1,637	2,368
	รวม	8,705	351	9,056	821	816	1,637	10,693
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	19,933	-	19,933	-	9,822	9,822	29,755
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	19,933	-	19,933	-	9,822	9,822	29,755
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	-	-	-	2,853	71	2,924	2,924
	นอกเขตชลประทาน	10	452	462	425	682	1,107	1,569
	รวม	10	452	462	3,278	753	4,031	4,493
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	16,551	-	16,551	10,888	15,755	26,643	43,194
	นอกเขตชลประทาน	5,632	-	5,632	817	3,739	4,556	10,188
	รวม	22,183	-	22,183	11,705	19,494	31,199	53,382
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	137,101	6,255	143,356	37,424	48,352	85,776	229,132
	นอกเขตชลประทาน	1,980	-	1,980	-	-	-	1,980
	รวม	139,081	6,255	145,336	37,424	48,352	85,776	231,112

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	42,065	-	42,065	10,127	19,214	29,341	71,406
	นอกเขตชลประทาน	74	-	74	705	676	1,381	1,455
	รวม	42,139	-	42,139	10,832	19,890	30,722	72,861
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	2,104	-	2,104	6,939	3,795	10,734	12,838
	นอกเขตชลประทาน	104	-	104	2,998	9,453	12,451	12,555
	รวม	2,208	-	2,208	9,937	13,248	23,185	25,393
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	33,193	-	33,193	11,324	24,171	35,495	68,688
	นอกเขตชลประทาน	-	537	537	915	20,084	20,999	21,536
	รวม	33,193	537	33,730	12,239	44,255	56,494	90,224
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	102	3,125	3,227	3,227
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	102	3,125	3,227	3,227
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	8,046	-	8,046	3,542	9,295	12,837	20,883
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	8,046	-	8,046	3,542	9,295	12,837	20,883
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	358,034	6,786	364,820	7,065	4,967	12,032	376,852
	นอกเขตชลประทาน	34,097	640	34,737	227	1,631	1,858	36,595
	รวม	392,131	7,426	399,557	7,292	6,598	13,890	413,447
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	-	20	24	40	64	84
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	674	3,453	4,127	4,127
	รวม	20	-	20	698	3,493	4,191	4,211
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	1,162	1,162	684	5,444	6,128	7,290
	รวม	-	1,162	1,162	684	5,444	6,128	7,290
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	507	-	507	330	-	330	837
	นอกเขตชลประทาน	250	-	250	549	1,847	2,396	2,646
	รวม	757	-	757	879	1,847	2,726	3,483
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	42,535	-	42,535	6,479	5,145	11,624	54,159
	นอกเขตชลประทาน	119	-	119	1,313	3,677	4,990	5,109
	รวม	42,654	-	42,654	7,792	8,822	16,614	59,268
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	-	-	-	270	-	270	270
	นอกเขตชลประทาน	350	-	350	492	2,995	3,487	3,837
	รวม	350	-	350	762	2,995	3,757	4,107
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	49,776	-	49,776	-	-	-	49,776
	นอกเขตชลประทาน	5,757	-	5,757	2,990	3,385	6,375	12,132
	รวม	55,533	-	55,533	2,990	3,385	6,375	61,908
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	11	11	11
	นอกเขตชลประทาน	36	-	36	196	1,154	1,350	1,386
	รวม	36	-	36	196	1,165	1,361	1,397

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	2,080	-	2,080		80	80	2,160
	นอกเขตชลประทาน	2,591	-	2,591	1,426	1,367	2,793	5,384
	รวม	4,671	-	4,671	1,426	1,447	2,873	7,544
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-			-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	28	283	311	311
	รวม	-	-	-	28	283	311	311
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	5	-	5			-	5
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	208	1,665	1,873	1,873
	รวม	5	-	5	208	1,665	1,873	1,878
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-			-	-
	นอกเขตชลประทาน	21	-	21	440	851	1,291	1,312
	รวม	21	-	21	440	851	1,291	1,312
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	16,000	-	16,000	3,125	2,781	5,906	21,906
	นอกเขตชลประทาน	90,789	-	90,789	2,423	6,238	8,661	99,450
	รวม	106,789	-	106,789	5,548	9,019	14,567	121,356
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	-	-			-	-
	นอกเขตชลประทาน	3,676	-	3,676	85	2,423	2,508	6,184
	รวม	3,676	-	3,676	85	2,423	2,508	6,184
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	4,716	-	4,716	-	-	-	4,716
	นอกเขตชลประทาน	185	4,370	4,555	1,912	7,613	9,525	14,080
	รวม	4,901	4,370	9,271	1,912	7,613	9,525	18,796
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	1,986,637	33,828	2,020,465	34,509	26,651	61,160	2,081,625
	นอกเขตชลประทาน	1,110,721	20,887	1,131,608	499,426	43,110	542,536	1,674,144
	รวม	3,097,358	54,715	3,152,073	533,935	69,761	603,696	3,755,769
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	37,097		37,097	11,033	1,506	12,539	49,636
	นอกเขตชลประทาน	66,706	-	66,706	32,721	1,626	34,347	101,053
	รวม	103,803	-	103,803	43,754	3,132	46,886	150,689
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	2,098		2,098	3,196	-	3,196	5,294
	นอกเขตชลประทาน	905	-	905	38,914	7,437	46,351	47,256
	รวม	3,003	-	3,003	42,110	7,437	49,547	52,550
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	152,429		152,429	1,269	-	1,269	153,698
	นอกเขตชลประทาน	130,320	-	130,320	44,022	1,143	45,165	175,485
	รวม	282,749	-	282,749	45,291	1,143	46,434	329,183
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	14,199		14,199	4,342	437	4,779	18,978
	นอกเขตชลประทาน	223,858	-	223,858	73,053	7,733	80,786	304,644
	รวม	238,057	-	238,057	77,395	8,170	85,565	323,622
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	55,729		55,729	842	-	842	56,571
	นอกเขตชลประทาน	286,433	15,682	302,115	215,174	9,248	224,422	526,537
	รวม	342,162	15,682	357,844	216,016	9,248	225,264	583,108

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้ง 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	76,675		76,675	334	-	334	77,009
	นอกเขตชลประทาน	129,532	1,227	130,759	24,875	7,582	32,457	163,216
	รวม	206,207	1,227	207,434	25,209	7,582	32,791	240,225
7. อุดรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	-		-	-		-	-
	นอกเขตชลประทาน	34,687	-	34,687	33,571	622	34,193	68,880
	รวม	34,687	-	34,687	33,571	622	34,193	68,880
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	65,782		65,782	-	-	-	65,782
	นอกเขตชลประทาน	3,960	-	3,960	-	400	400	4,360
	รวม	69,742	-	69,742	-	400	400	70,142
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	156,323	4,264	160,587	598	-	598	161,185
	นอกเขตชลประทาน	5,500	850	6,350	20,284	1,121	21,405	27,755
	รวม	161,823	5,114	166,937	20,882	1,121	22,003	188,940
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	67,812	3,665	71,477	-	3,518	3,518	74,995
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	67,812	3,665	71,477	-	3,518	3,518	74,995
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	193,901	2,917	196,818	1,225	2,786	4,011	200,829
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	193,901	2,917	196,818	1,225	2,786	4,011	200,829
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	345,947	9,941	355,888	593	1,910	2,503	358,391
	นอกเขตชลประทาน	2,657	538	3,195	-	-	-	3,195
	รวม	348,604	10,479	359,083	593	1,910	2,503	361,586
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	71,895		71,895	271	276	547	72,442
	นอกเขตชลประทาน	7,834	-	7,834	5,704	3,387	9,091	16,925
	รวม	79,729	-	79,729	5,975	3,663	9,638	89,367
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	15,050	-	15,050	4,720	270	4,990	20,040
	นอกเขตชลประทาน	2,720	-	2,720	-	-	-	2,720
	รวม	17,770	-	17,770	4,720	270	4,990	22,760
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	37,740		37,740	1,873	-	1,873	39,613
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	37,740	-	37,740	1,873	-	1,873	39,613
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	23,769		23,769	120	-	120	23,889
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	23,769	-	23,769	120	-	120	23,889
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	166,976		166,976	-	-	-	166,976
	นอกเขตชลประทาน	5,750	1,950	7,700	7,329	220	7,549	15,249
	รวม	172,726	1,950	174,676	7,329	220	7,549	182,225
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	31,432		31,432	-	-	-	31,432
	นอกเขตชลประทาน	173,782	-	173,782	3,552	960	4,512	178,294
	รวม	205,214	-	205,214	3,552	960	4,512	209,726

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2558/59 (ไร่)						
		นาปรัง	นาปรัง ครั้งที่ 2	รวม นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	19,933		19,933	-	9,822	9,822	29,755
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	19,933	-	19,933	-	9,822	9,822	29,755
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	3,198		3,198	-	1,195	1,195	4,393
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3,198	-	3,198	-	1,195	1,195	4,393
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	90,618	6,255	96,873	-	3,431	3,431	100,304
	นอกเขตชลประทาน	1,980	-	1,980	-	-	-	1,980
	รวม	92,598	6,255	98,853	-	3,431	3,431	102,284
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	358,034	6,786	364,820	4,093	1,500	5,593	370,413
	นอกเขตชลประทาน	34,097	640	34,737	227	1,631	1,858	36,595
	รวม	392,131	7,426	399,557	4,320	3,131	7,451	407,008
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	101,075	-	101,075	66,252	100,079	166,331	267,406
	นอกเขตชลประทาน	5,736	537	6,273	4,730	33,276	38,006	44,279
	รวม	106,811	537	107,348	70,982	133,355	204,337	311,685
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	4,848		4,848	3,542	8,100	11,642	16,490
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	4,848	-	4,848	3,542	8,100	11,642	16,490
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	46,483		46,483	37,424	44,921	82,345	128,828
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	46,483	-	46,483	37,424	44,921	82,345	128,828
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	-		-	2,972	3,467	6,439	6,439
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	2,972	3,467	6,439	6,439
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	-		-	-	540	540	540
	นอกเขตชลประทาน	104	-	104	2,998	9,453	12,451	12,555
	รวม	104	-	104	2,998	9,993	12,991	13,095
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-		-	102	3,125	3,227	3,227
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	102	3,125	3,227	3,227
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	33,193		33,193	11,324	24,171	35,495	68,688
	นอกเขตชลประทาน	-	537	537	915	20,084	20,999	21,536
	รวม	33,193	537	33,730	12,239	44,255	56,494	90,224
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	16,551		16,551	10,888	15,755	26,643	43,194
	นอกเขตชลประทาน	5,632	-	5,632	817	3,739	4,556	10,188
	รวม	22,183	-	22,183	11,705	19,494	31,199	53,382