

ที่ ฉษ ๐๐๑๙/ว ๕๐๖



สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงใหม่
ถนนเรืองวุฒิ ฉษ ๒๕๐๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน พัฒนาการอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. แผนการดำเนินงานตามมาตรการที่ ๓ กำหนดแผนจัดสรรน้ำฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. ๘ มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘	จำนวน ๑ ชุด
	๓. พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘	จำนวน ๑ ชุด
	๔. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	จำนวน ๑ ชุด
	๕. แบบสำรวจการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	จำนวน ๑ ฉบับ
	๖. แบบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง	จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ขอให้กรมการพัฒนาชุมชนรับทราบ และดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งรับทราบข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ประกอบด้วย ด้านอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ตามภารกิจของกรมการพัฒนาชุมชน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบและดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด โดยดำเนินการภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๒. รับทราบข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของพื้นที่ ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ทราบ และสร้างการรับรู้ การปรับตัว และพฤติกรรมในการเพาะปลูกให้สามารถช่วยเหลือตนเองได้ เช่น การวางแผนการปลูกพืช โดยใช้น้ำน้อย เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน การประกอบอาชีพอื่น เพื่อสร้างรายได้ ทดแทนการเพาะปลูก โดยดำเนินการระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๓. สำรวจการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแบบรายงานที่กำหนด และสนับสนุนเจ้าของพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรับการช่วยเหลือกรณีที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง โดยดำเนินการระหว่าง เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ - ๕)

/๔.รายงานผล...

๔. รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามแบบ
รายงานที่กำหนด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖) ภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน เริ่มตั้งแต่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ – ๓๐
มิถุนายน ๒๕๖๘ ผ่านระบบ Google Drive ตาม QR Code แนบท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายปิ่นฉัตร ล่ามแขก)

พัฒนาการจังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
โทร. /โทรสาร ๐ ๓๘๕๑ ๑๒๓๙

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย



แผนการดำเนินงานตามมาตรการที่ ๓ กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อย ๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน

ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชที่นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

หน่วยงาน...กรมการพัฒนารัฐบาล...

วันที่...๑๑...เดือน...พฤศจิกายน...พ.ศ. ...๒๕๖๗...

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/ พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	ผลการดำเนินการ (ระบุคุณภาพ/ปริมาณ)	ช่วงเวลาที่ทำเนิการ (วัน/เดือน/ปี)	หมายเหตุ
๑.	รับทราบและดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้ ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด	พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนา คุณภาพชีวิตตามหลัก ทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” จำนวน ๔๑,๕๔๓ แปลง	-	ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗	-
๒.	รับทราบข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของ พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพชีวิตตาม หลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ทราบ และสร้างการรับรู้การปรับตัว และ พฤติกรรมในการเพาะปลูกให้สามารถช่วยเหลือ ตนเองได้ เช่น การวางแผนการปลูกพืชโดยใช้ น้ำน้อย เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน การประกอบอาชีพอื่น เพื่อสร้างรายได้ทดแทนการเพาะปลูก เป็นต้น	พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนา คุณภาพชีวิตตามหลัก ทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” จำนวน ๔๑,๕๔๓ แปลง	-	ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	-
๓.	สนับสนุนเจ้าของพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนา คุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับการช่วยเหลือกรณี ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง	พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนา คุณภาพชีวิตตามหลัก ทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” จำนวน ๔๑,๕๔๓ แปลง	-	ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	-



8 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง

ปี 2567/68

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

4

5

เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)



รายละเอียด มาตรการฯ

กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

3

6

เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)



สร้างความมั่นคงน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

2

Demand

Management

7

สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

1

8

ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)



มาตรการ 1

คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

การดำเนินงาน/กลไก

1.1 การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตามเฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง

1.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร

1.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์

1.4 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐาน เพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมทรัพยากรน้ำ | กรมควบคุมมลพิษ | กรมชลประทาน | กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมอุตุนิยมวิทยา | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | การประปาส่วนภูมิภาค | การประปานครหลวง | สสน. | GISTDA | สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | การประปาส่วนภูมิภาค | การประปานครหลวง

กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | จังหวัด | กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | การประปาส่วนภูมิภาค | การประปานครหลวง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | จังหวัด | กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



มาตรการ 2

สร้างความมั่นคงน้ำ
เพื่อการอุปโภคบริโภค
และการเกษตร
พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำ
อย่างมีประสิทธิภาพ

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



การดำเนินงาน/กลไก

2.1 พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น

2.2 เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพ พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ

2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม

2.4 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

2.5 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำในพื้นที่มีศักยภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรมพัฒนาที่ดิน | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | การประปาส่วนภูมิภาค | กรุงเทพมหานคร | จังหวัด

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ 3

กำหนดแผนจัดสรรน้ำ
และพื้นที่เพาะปลูกพืช

ฤดูแล้ง

บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับ
ความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ
กำหนด

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



การดำเนินงาน/กลไก

- 3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำ และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- 3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง
- 3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมาย มท. ร่วมกับ กษ. และ ทส. สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์
- 3.4 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมาย โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูกช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2568 ให้เก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก และทบทวนตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้มีความถูกต้องชัดเจน
- 3.5 สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมชลประทาน | กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมทรัพยากรน้ำ | GISTDA | จังหวัด | กรมการปกครอง | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | กรมการพัฒนาชุมชน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรมประชาสัมพันธ์ |
- จังหวัด
 - กรมการปกครอง
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - กรมชลประทาน
 - กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง | กรมทางหลวงชนบท | กรมชลประทาน | กรมทรัพยากรน้ำ | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | กรมโยธาธิการและผังเมือง

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Demand / มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568



มาตรการ 4

เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และ ลดการสูญเสีย ในทุกภาคส่วน

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

4.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ภาคการเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลด ความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืช ใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบ การให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

สวทช. | GISTDA | กรมวิชาการเกษตร | กรมการข้าว | สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน | กรมพัฒนาที่ดิน

4.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

- (1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐพร้อมประชาสัมพันธ์ มาตรการใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน
- (2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ

• ทุกหน่วยงานภาครัฐ
• สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก

4.3 ลดการสูญเสียในระบบประปา และ ระบบชลประทาน

- (1) ลดการสูญเสียในระบบประปา
- (2) เพิ่มประสิทธิภาพส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวร การส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัดปริมาณฝนและความชื้นในดิน
- (3) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ

• การประปานครหลวง
• การประปาสวนภูมิภาค
• กรมชลประทาน
• กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
• กรมการปกครอง
• GISTDA



มาตรการ 5

เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

(ตลอดฤดูแล้ง)

การดำเนินงาน/กลไก

เฝ้าระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำ
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำ
ที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน
รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ กรณีเกิดปัญหา
และแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้ง
รายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมควบคุมมลพิษ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- กรมชลประทาน
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า



มาตรการ 6

เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ
(ตลอดฤดูแล้ง)



การดำเนินงาน/กลไก

6.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรองและการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค และ/หรือการเกษตร ตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน

6.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำเครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมือ อื่นๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีถัดไป

6.3 ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้แนวคิด วิธีการ ใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้อย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- สสน.
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง



มาตรการ 7

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

การดำเนินงาน/กลไก

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และ
แผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผน
ที่กำหนด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมประชาสัมพันธ์
- กสทช.
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



มาตรการ 8

ติดตามและประเมิน ผลการดำเนินงาน

(ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)



ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2567

การดำเนินงาน/กลไก

8.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน
รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบ
การขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายัง
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและ
คณะกรรมการลุ่มน้ำ

8.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ
พร้อมสรุปบทเรียน

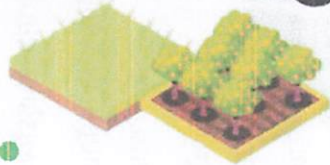
หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2567/68

นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)

ทั้งประเทศ

12 จังหวัด

33 อำเภอ

65 ตำบล

ทบ. วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จากแผนการเพาะปลูกช่วงฤดูแล้ง ปี 67/68 นอกเขตชลประทาน โดย ทสท.

ภาคเหนือ	7 จังหวัด 27 อำเภอ 59 ตำบล
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4 จังหวัด 5 อำเภอ 5 ตำบล
ภาคกลาง	1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล

ที่มาข้อมูล: กรมชลประทาน (ทบ.) และกรมส่งเสริมการเกษตร (ทสท.) ณ 19 ต.ค. 67



พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

ทั้งประเทศ

33 จังหวัด

94 อำเภอ

276 ตำบล

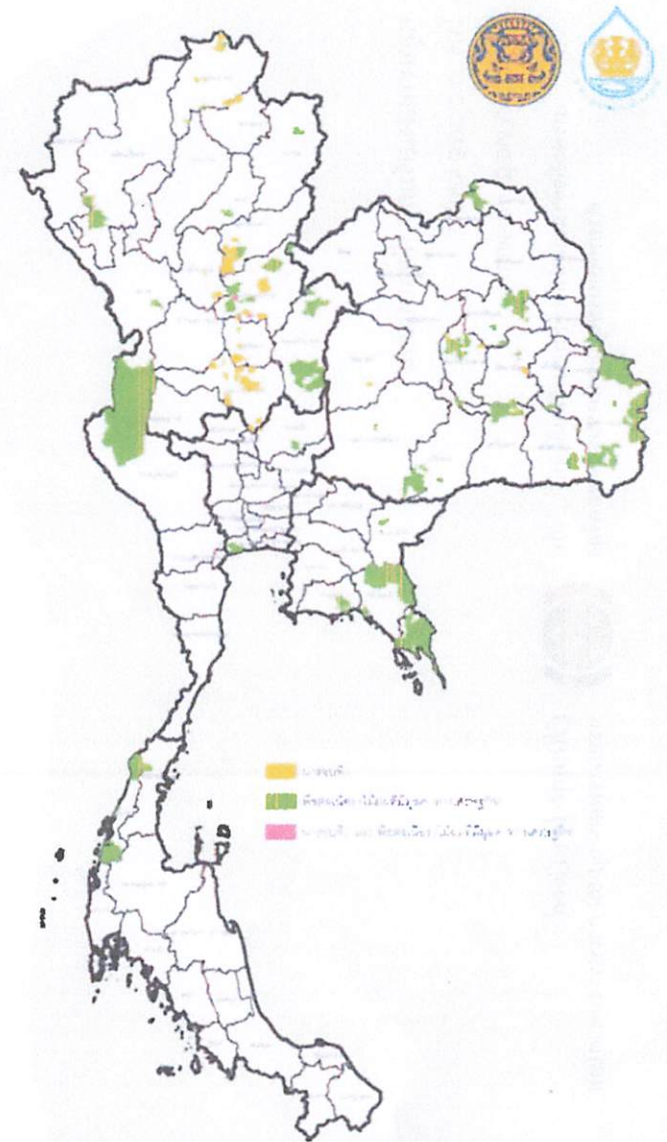
เงื่อนไขพื้นที่เสี่ยงมาก

- ข้อมูลพื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ นอกเขตชลประทาน 6.03 ล้านไร่ (77 จังหวัด 779 อำเภอ 5,105 ตำบล)
- อยู่ในพื้นที่ที่มีค่าดัชนีฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Index, SPI) ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด (ฝนสะสมเดือน ส.ค. - ต.ค. 67)

ภาคเหนือ	9 จังหวัด 24 อำเภอ 65 ตำบล
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16 จังหวัด 46 อำเภอ 136 ตำบล
ภาคกลาง	2 จังหวัด 3 อำเภอ 12 ตำบล
ภาคตะวันออก	4 จังหวัด 14 อำเภอ 48 ตำบล
ภาคตะวันตก	1 จังหวัด 2 อำเภอ 5 ตำบล
ภาคใต้*	2 จังหวัด 5 อำเภอ 10 ตำบล

ที่มาข้อมูล: กรมส่งเสริมการเกษตร (ทสท.) ณ 17 ต.ค. 67

หมายเหตุ * ภาคใต้ จะเกิดสถานการณ์ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน 2568



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1. หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

- 1.1 คราวเรือนเกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องเป็นผู้ประกอบการเกษตร เป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพรองก็ได้
- 1.2 คราวเรือนเกษตรกร 1 คราวเรือน จะมีตัวแทนมาขอขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 คน

ในการพิจารณาว่าคราวเรือนใดขอขึ้นทะเบียนซ้ำซ้อนหรือไม่ เจ้าหน้าที่จะต้องชี้แจงรายละเอียดให้เกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนรับทราบ ตามนิยามที่กำหนด

1.3 เกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องบรรลุนิติภาวะ และมีสัญชาติไทย กรณีที่เป็นนิติบุคคล จะต้องมีการมอบหมายผู้แทนมาขึ้นทะเบียน

2. สถานที่ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

2.1 เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งปรับปรุงได้ที่

- สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง
- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมและร่วมเป็นหน่วยสนับสนุน ที่เกษตรกรมีพื้นที่การเกษตรอยู่
- อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)
- กรณีใช้โทรศัพท์มือถือ (Smartphone) เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่าน DOAE Farmbook Application ได้ด้วยตนเอง

2.2 เกษตรกรรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ หรือเกษตรกรรายใหม่

- ให้อื่นเอกสารที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงที่ทำกิจกรรมการเกษตรอยู่ หากมีแปลงที่ทำกิจกรรมการเกษตรหลายพื้นที่ หลายอำเภอ ให้อื่นที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงหลัก (อำเภอที่มีจำนวนแปลงมากที่สุด)

กรณีที่ใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต (Tablet) ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เจ้าหน้าที่สามารถรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายใหม่ในพื้นที่ พร้อมวาดผังแปลงไปพร้อมๆ กันในคราวเดียวได้ (เฉพาะพื้นที่ที่มี Internet)

3. เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

3.1 เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม ใช้บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

3.2 เกษตรกรรายใหม่ หรือ รายเดิม เพิ่มแปลงใหม่ ใช้บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

พร้อมหลักฐานแสดงสิทธิการถือครองที่ดินตัวจริง หรือสำเนาที่มีการรับรองสำเนาจากผู้ครอบครอง

ทั้งนี้ สามารถเรียกหลักฐานอื่นๆ เพิ่มเติมได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

4. การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สามารถดำเนินการได้ทั้งในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์

5. การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สามารถดำเนินการได้ทุกลักษณะการถือครองที่ดิน

ได้แก่ ของครัวเรือนเช่า อื่นๆ (ทำฟรี/ที่สาธารณประโยชน์)

6. การมอบอำนาจให้บุคคลอื่นมาดำเนินการแทน

6.1 ครัวเรือนเกษตรกรสามารถมอบอำนาจให้สมาชิกในครัวเรือนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนเกษตรกรเดียวกัน เป็นผู้ขอปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแทนได้ แต่หากเป็นเกษตรกรที่ต้องการขอขึ้นทะเบียนใหม่ต้องแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง

6.2 นิติบุคคล สามารถมอบอำนาจให้ผู้แทนขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้

7. เจ้าหน้าที่ผู้รับขึ้นทะเบียนจะต้องย้าให้เกษตรกรทราบว่าต้องแจ้งข้อมูลและกรอกข้อมูลในแบบคำร้อง

ให้สมบูรณ์ ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริง พร้อมลงลายมือชื่อรับรองข้อมูล ในแบบคำร้องด้วย สำหรับผู้ขอขึ้นทะเบียนใหม่ ต้องมีผู้นำชุมชน (รายละเอียดตามค่านิยาม) ลงลายมือชื่อพร้อมระบุตำแหน่งเป็นพยานการให้ข้อมูล

นियามศัพท์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร

1. เกษตรกร หมายถึง บุคคลธรรมดาที่ประกอบการเกษตร หรือนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบการเกษตร และได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้กับหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนตามระเบียบฯ

2. ครัวเรือน หมายถึง บุคคลเดี่ยว หรือหลายคนที่อยู่อาศัยในบ้านหรือสถานที่อยู่เดียวกัน และจัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภคบริโภคอันจำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน

ในฐานะทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อถูกนำไปใช้เพื่อให้ความช่วยเหลือตามมาตรการภาครัฐต่างๆ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 เป็นต้นมา กำหนดให้ 1 ทะเบียนบ้าน เท่ากับ 1 ครัวเรือน

3. ครัวเรือนเกษตร หมายถึง บุคคลในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งหรือหลายคนประกอบการเกษตร

4. ประกอบการเกษตร หมายถึง การปลูกพืช การเลี้ยงปศุสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำนาเกลือสมุทร การปลูกหม่อน การเลี้ยงไหม การเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และเกษตรอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการบริโภคหรือจำหน่ายหรือใช้งานในฟาร์ม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกันดังต่อไปนี้

- 1) การทำนาหรือทำไร่ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือ รวมกัน บนเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป
- 2) การปลูกผัก หรือการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ หรือ การเพาะเห็ด หรือการปลูกพืชอาหารสัตว์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน บนเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งงานขึ้นไป
- 3) การปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น หรือการปลูกสวนป่า หรือปลูกป่าเศรษฐกิจแบบสวนเฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน บนเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่และมีจำนวนต้นตั้งแต่สิบห้าต้นขึ้นไป
- 4) การปลูกไม้ผล หรือไม้ยืนต้นแบบสวนผสม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน บนเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ และมีจำนวนต้นตั้งแต่สิบห้าต้นขึ้นไป
- 5) การเลี้ยงแม่โคนม ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป
- 6) การเลี้ยงโค หรือกระบือ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน ตั้งแต่สองตัวขึ้นไป
- 7) การเลี้ยงสุกร แพะ หรือแกะ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน ตั้งแต่ห้าตัวขึ้นไป
- 8) การเลี้ยงสัตว์ปีก ตั้งแต่ห้าสิบตัวขึ้นไป
- 9) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- 10) การทำนาเกลือสมุทร บนเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป
- 11) การปลูกหม่อน การเลี้ยงไหม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกัน
- 12) การเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจและเกษตรอื่นๆ หมายความว่า การเลี้ยงผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง ครั้งจิ้งหรีด ตัวงาควาย ไล่เดือนดิน ชิวภันท์ และอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน
- 13) ประกอบการเกษตร อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน นอกเหนือจากหลักเกณฑ์ที่กำหนดตาม 1) ถึง 12) และมีรายได้ตั้งแต่แปดพันบาทต่อปีขึ้นไป

5. นิติบุคคล หมายถึง นิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบการเกษตรและได้ขึ้นทะเบียนไว้แล้วตามระเบียบฯ

6. ผู้ขอขึ้นทะเบียน หมายถึง (1) บุคคลธรรมดา ซึ่งประกอบการเกษตรและเป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรในนามครัวเรือน (2) บุคคลที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคลให้เป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรในนามนิติบุคคล

ครัวเรือนเกษตรกรหรือนิติบุคคลหนึ่งให้มีผู้ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้หนึ่งคนเท่านั้น

อัตราแปลงไม้ผลไม้อื่นต้นต่อเนื้อที่เพาะปลูก

1. กล้วยหอม	200 ต้น = 1 ไร่	30. มะนาว	50 ต้น = 1 ไร่
2. กล้วยไข่	200 ต้น = 1 ไร่	31. มะปราง	25 ต้น = 1 ไร่
3. กล้วยน้ำว้า	200 ต้น = 1 ไร่	32. มะขามเปรี้ยว	25 ต้น = 1 ไร่
4. กระท้อนเปรี้ยว	25 ต้น = 1 ไร่	33. มะขามหวาน	25 ต้น = 1 ไร่
พันธุ์ทับทิม	25 ต้น = 1 ไร่	34. มังคุด	16 ต้น = 1 ไร่
พันธุ์บุยุผ้าย	25 ต้น = 1 ไร่	35. ยางพารา	80 ต้น = 1 ไร่
5. กาแฟ	170 ต้น = 1 ไร่	36. ลิ้นจี่	20 ต้น = 1 ไร่
พันธุ์โรบัสต้า	170 ต้น = 1 ไร่	37. ลำไย	20 ต้น = 1 ไร่
พันธุ์อร่าบิก้า	533 ต้น = 1 ไร่	38. ละมุด	45 ต้น = 1 ไร่
6. กานพลู	20 ต้น = 1 ไร่	39. ลางสาด	45 ต้น = 1 ไร่
7. กระวาน	100 ต้น = 1 ไร่	40. ลองกอง	45 ต้น = 1 ไร่
8. โกโก้	150-170 ต้น = 1 ไร่	41. ส้มโอ	45 ต้น = 1 ไร่
9. ขนุน	25 ต้น = 1 ไร่	42. ส้มเกลี้ยง	45 ต้น = 1 ไร่
10. เงาะ	20 ต้น = 1 ไร่	43. ส้มตรา	45 ต้น = 1 ไร่
11. จำปาตะ	25 ต้น = 1 ไร่	44. ส้มเขียวหวาน	45 ต้น = 1 ไร่
12. จันทร์เทศ	25 ต้น = 1 ไร่	45. ส้มจุก	45 ต้น = 1 ไร่
13. ชมพู่	45 ต้น = 1 ไร่	46. สตอเบอร์รี่	10,000 ต้น = 1 ไร่
14. ทูเรียน	20 ต้น = 1 ไร่	47. สาลี่	45 ต้น = 1 ไร่
15. ท้อ	45 ต้น = 1 ไร่	48. สะตอ	25 ต้น = 1 ไร่
16. น้อยหน่า	170 ต้น = 1 ไร่	49. หน่อไม้ไผ่ตง	25 ต้น = 1 ไร่
17. ทุเรียน	25 ต้น = 1 ไร่	50. หนาก (ยกร่อง)	100-170 ต้น = 1 ไร่
18. บัวย	45 ต้น = 1 ไร่		
19. ปาล์มน้ำมัน	22 ต้น = 1 ไร่		
20. ฝรั่ง	45 ต้น = 1 ไร่		
21. พุทรา	80 ต้น = 1 ไร่		
22. แผลขันธ์พริ้ว	400 ต้น = 1 ไร่		
23. พริกไทย	400 ต้น = 1 ไร่		
24. พลู่	100 ต้น = 1 ไร่		
25. มะม่วง	20 ต้น = 1 ไร่		
26. มะพร้าวแก่	20 ต้น = 1 ไร่		
27. มะพร้าวอ่อน	20 ต้น = 1 ไร่		
28. มะม่วงหิมพานต์	45 ต้น = 1 ไร่		
29. มะละกอ			
(ยกร่อง)	100 ต้น = 1 ไร่		
(ไม่ยกร่อง)	175 ต้น = 1 ไร่		

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

อำเภอ.....

เดือน.....พ.ศ.

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/ พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	รายละเอียดการดำเนินการ พร้อมแนบหลักฐาน	ช่วงเวลาที่ดำเนินการ (วัน/เดือน/ปี)	หมายเหตุ
๑.	รับทราบและดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้ ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพ ชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ในพื้นที่ จำนวน....๑๗.....แห่ง		ให้ดำเนินการภายใน เดือนธันวาคม ๒๕๖๗	
๒.	รับทราบข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของ พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพชีวิตตาม หลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ทราบ และสร้างการรับรู้การปรับตัว และ พฤติกรรมในการเพาะปลูกให้สามารถช่วยเหลือ ตนเองได้ เช่น การวางแผนการปลูกพืชโดย ใช้น้ำน้อย เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน การประกอบอาชีพอื่น เพื่อ สร้างรายได้ทดแทนการเพาะปลูก เป็นต้น	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพ ชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ในพื้นที่ จำนวน.....แห่ง		ให้ดำเนินการระหว่าง เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	
๓.	สนับสนุนเจ้าของพื้นที่ศูนย์เรียนรู้พัฒนา คุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับการช่วยเหลือกรณี ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง	เจ้าของพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การ พัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลัก ทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” จำนวน.....ราย		ให้ดำเนินการระหว่าง เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	

