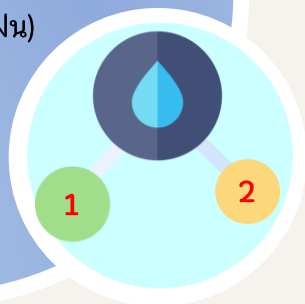




# มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

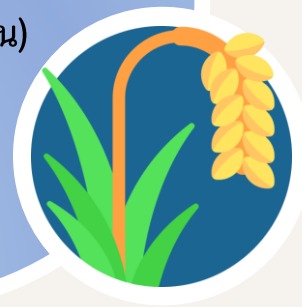
1

จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)



2

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (ตลอดช่วงฤดูฝน)




3

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)





# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p><b>1</b></p> <p><b>จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>วางแผนการระบายน้ำโดยจัดลำดับความสำคัญตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนดเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• กรมชลประทาน</li><li>• กรมทรัพยากรน้ำ</li><li>• กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li><li>• การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li><li>• สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</li><li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li></ul>



# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

2

**ควบคุมการเพาะปลูก  
ข้าวนาปีต่อเนื่อง**  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์  
และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อควบคุม  
ไม่ให้มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงกลาโหม
- กรมประชาสัมพันธ์
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ



# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

3

### เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

(ตลอดช่วงฤดูฝน)




### 3.1 การใช้น้ำภาคการเกษตร

- ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามา ช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมชลประทาน
- กรมพัฒนาที่ดิน
- กรมวิชาการเกษตร
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ




# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>3</p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (เป้าหมาย : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10)</li><li>➢ ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรม ใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ทุกหน่วยงานภาครัฐ</li><li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li><li>• สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก</li></ul>



# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>3</p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบ ชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา (เป้าหมาย : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 27)</li><li>➢ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับ ปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• การประปานครหลวง</li><li>• การประปาส่วนภูมิภาค</li><li>• กรมชลประทาน</li><li>• กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น</li><li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li></ul>