

# การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน



## ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) ( 1 มี.ค. - 31 พ.ย. 67 )

<p><b>CASE 1</b> ฝนจากปีตัวแทน พ.ศ. 2516 (เอลนีโญ → ลานีญาแรง)</p>	<p><b>CASE 2</b> ฝนจากปีตัวแทน พ.ศ. 2526 (เอลนีโญ → ลานีญาอ่อนถึงกลาง)</p>	<p><b>CASE 3</b> ฝนจากปีตัวแทน พ.ศ. 2535 (เอลนีโญ → ปกติ)</p>	<p><b>CASE 4</b> ใช้ฝนพยากรณ์จาก แบบจำลองภูมิอากาศ (1 มี.ค.-31 ส.ค. (6เดือน))</p>
--	--	---	---

**1 พฤษภาคม 2567**

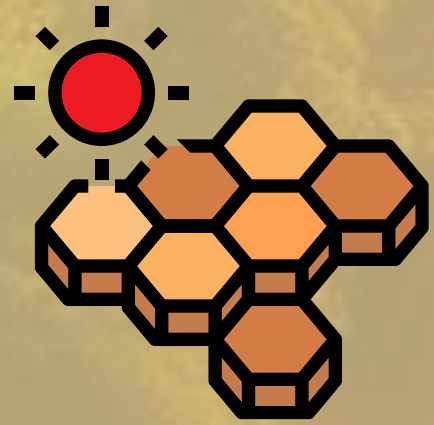
5,000	4,945	4,858	5,131
-------	-------	-------	-------

**1 พฤศจิกายน 2567**

14,497	8,237	6,163	-
--------	-------	-------	---

\*4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล, เขื่อนสิริกิติ์, เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)

# การบรรเทาสถานการณ์ (MITIGATION)



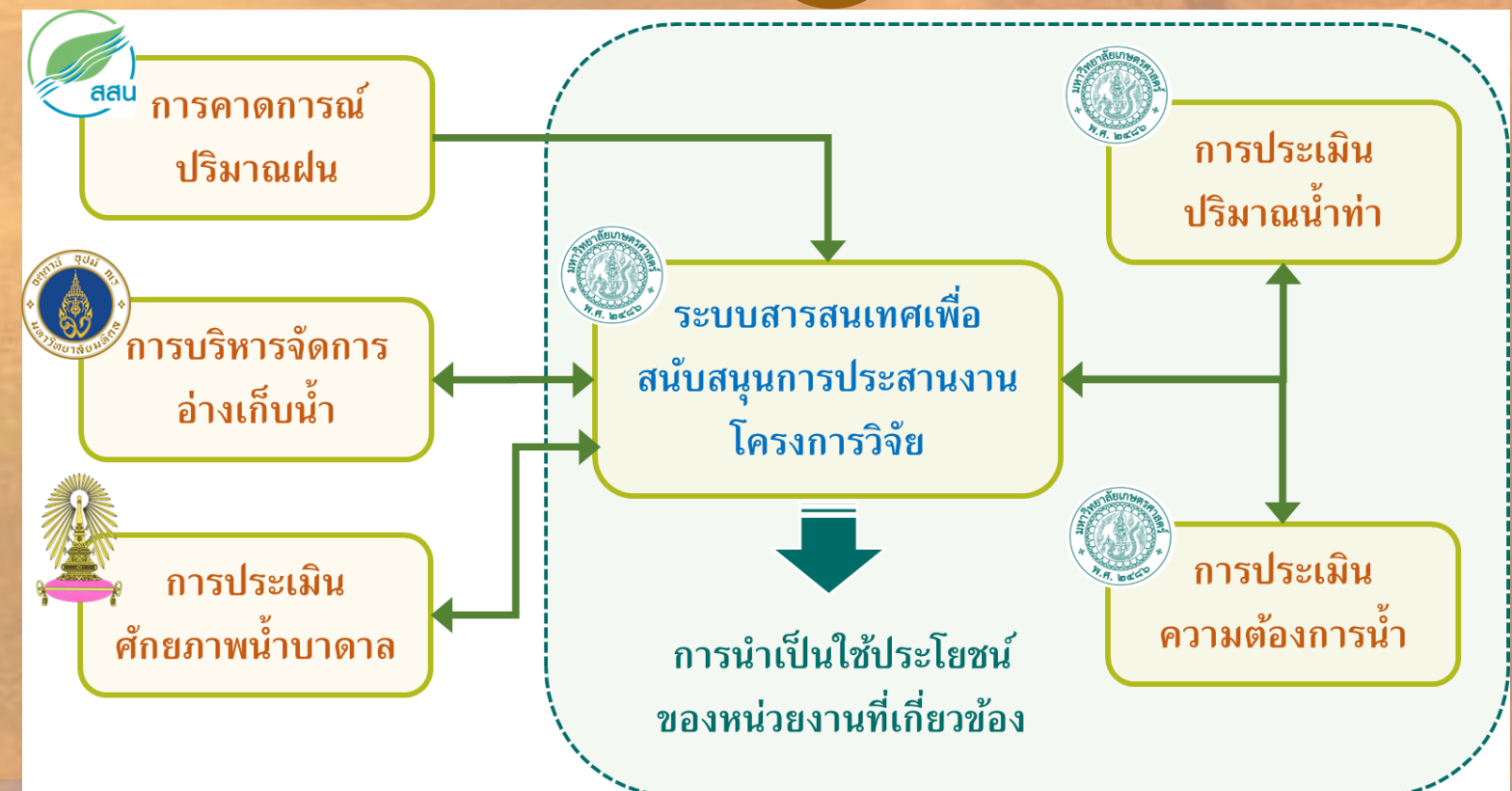
การเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำ



พื้นที่ชลประทาน



การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่  
สำหรับการบริหารจัดการน้ำ



# การปรับตัวรับสถานการณ์ (ADAPTATION)

การใช้เทคโนโลยี  
และนวัตกรรม

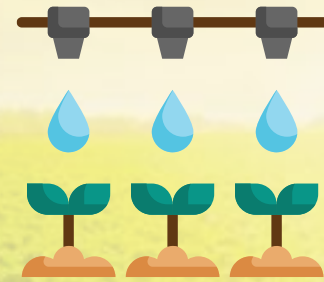


แอปพลิเคชัน  
การตัดสินใจ

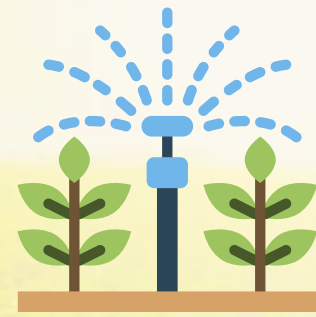


โรงเรือนอัจฉริยะ

การปรับเปลี่ยน  
รูปแบบการให้น้ำพืช



ระบบน้ำหยด



ระบบน้ำสปริงเกอร์



การให้น้ำแบบจำกัด  
แต่ไม่กระทบผลผลิตมาก  
(DEFICIT IRRIGATION)

การปรับเปลี่ยน  
รูปแบบการเพาะปลูก



ปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง



ปลูกพืชใช้น้ำน้อย



การตลาด