

สำเนาถูกต้อง วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
รับที่ ..... วันที่ ..... ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓



# ด่วนที่สุด

ที่ กช 0212/ ๑๕๗๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
๒๑ ก.พ. ๒๕๖๓  
๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙

เรื่อง รายงานสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมฯ

จัดเข้าวาระ ๒๘ ก.พ. ๒๕๔๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สรุปแผนการดำเนินงานในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - สรุปสถานการณ์น้ำและการวางแผนการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำน้อยในฤดูแล้งปี ๒๕๔๙
  - รายงานสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๔๙ ช่วงเกิดภัยระหว่างวันที่ ๑ ม.ค. ๔๘ – ๑๔ ก.พ. ๔๙

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ ของประเทศไทยจะเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ และจะสิ้นสุดฤดูปรมาณกกลางเดือนพฤษภาคม เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาตั้งแต่ก่อน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง และได้กำหนดเป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พุศจิกายน – เมษายน) ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุน และได้จัดตั้งศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตร เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการติดตามและรายงานสถานการณ์ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ซึ่งขณะนี้ได้มีรายงานสถานการณ์ภัยแล้งและมีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอรายงานสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙ ดังนี้

## สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙ มีปริมาตรร่น้ำ ๕๒,๐๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ ของความจุทั้งหมด ซึ่งมีปริมาตรร่น้ำมากกว่าปี ๒๕๔๘ ในช่วงเวลาเดียวกัน ร้อยละ ๑๗ ทั้งนี้ในการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานได้กำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และกิจกรรมอื่นๆ ในปี ๒๕๔๙ และสำรองน้ำไว้สำหรับต้นฤดูฝนเพาะปลูกปี ๒๕๔๙ แล้ว

- อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรร่น้ำในอ่างฯอยู่ในเกณฑ์น้อย ที่ต้องเฝ้าระวังและติดตาม จำนวน ๔ อ่างฯ ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำเชื่อมอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น มีปริมาตรร่น้ำทั้งหมด ๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๓๖%) น้อยกว่าปี ๒๕๔๘ จำนวน ๒๖๘ ล้าน ลบ.ม. ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งน้ำอย่างที่เกี่ยวข้อง ชี้แจงเกษตรกร ให้ด้วยการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ในพื้นที่ที่มีการปลูกพืช ขอให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและประหยัดน้ำ

สรุปปริมาณการใช้น้ำเดือนละ 40 ล้าน ลบ.ม. (เพื่อการอุปโภค-บริโภค ประจำวันละ 0.2 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ในลำน้ำพอง วันละ 0.4-0.5 ล้าน ลบ.ม. เพื่อกิจกรรมอื่นๆ วันละ 0.2-0.3 ล้าน ลบ.ม.) จะใช้น้ำตั้งแต่เดือน ก.พ.-ส.ค. 49 ประมาณ 260 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างฯปลายเดือน ส.ค. 49 จำนวน 560 ล้าน ลบ.ม. (กรณีไม่มีฝนตก)

2) อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนาครอง จังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณน้ำทั้งหมด 41 ล้าน ลบ.ม. (34%) เท่ากับปี 2548 มีการวางแผนการใช้น้ำโดยจะจัดสรรน้ำให้ทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง(พืชไร่-พืชผัก) ในเขตชลประทาน 1,300 ไร่ ส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ตลอดฤดูแล้งปี 2549 และเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2549

สรุปปริมาณการใช้น้ำเดือนละ 0.40 ล้าน ลบ.ม. จะใช้น้ำตั้งแต่เดือน ก.พ.-ส.ค. 49 ประมาณ 2.70 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างฯปลายเดือน ส.ค. 49 จำนวน 39 ล้าน ลบ.ม. (กรณีไม่มีฝนตก)

3) อ่างเก็บน้ำเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี มีปริมาณน้ำทั้งหมด 62 ล้าน ลบ.ม. (39%) มากกว่าปี 2548 จำนวน 41 ล้าน ลบ.ม.

สรุปปริมาณการใช้น้ำเดือนละ 0.50 ล้าน ลบ.ม. มีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง(พืชไร่-พืชผัก) 4,500 ไร่ จะใช้น้ำตั้งแต่เดือน ก.พ.-ก.ค. 49 ประมาณ 7.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้น้ำเกิน 10 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างฯปลายเดือน ก.ค. 49 จำนวน 48 ล้าน ลบ.ม. (กรณีไม่มีฝนตก)

4) อ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำทั้งหมด 37 ล้าน ลบ.ม. (31%) มากกว่าปี 2548 จำนวน 1 ล้าน ลบ.ม. สรุปการใช้น้ำรวมจากอ่างบางพระ วันละ 0.13 ล้าน ลบ.ม. (การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี 0.12 ล้าน ลบ.ม. โรงกลั่นน้ำมันไทยอยล์ 0.007 ล้าน ลบ.ม. โรงไฟฟ้าบางปะกง 0.003 ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,300 ไร่) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างฯปลายเดือน ส.ค. 49 จำนวน 18 ล้าน ลบ.ม. (กรณีไม่มีฝนตก)

หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2549 บริษัท East Water ใช้น้ำวันละ 0.13 ล้าน ลบ.ม. จากอ่างฯหนองค้อ

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกกลุ่มน้ำร้อยเอ็ด (อ่างเก็บน้ำดอกกราย หนองปลาไหล และคลองใหญ่) มีปริมาณน้ำตันทุนมากกว่าปีที่ผ่านมา จำนวน 74.47 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำตันทุนหลักสำหรับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การอุดสานกรรม การเกษตร และอื่นๆ คาดว่ามีเพียงพอโดยไม่ก่อให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำจนถึงสิ้นฤดูแล้ง ทั้งนี้ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการปรับเกณฑ์การใช้น้ำและจัดสรรน้ำในจังหวัดชลบุรี และระยะlong เพื่อพิจารณาให้เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำตันทุน และกระหะรง เกษตรและสหกรณ์ได้เร่งรัดดำเนินการวางแผนการการใช้น้ำร่วมกับภาคเอกชนแล้ว

#### รายงานการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงวันที่ 1 พฤษภาคม 2548 ถึง 30 เมษายน 2549 ตามปริมาณน้ำตันทุนและสภาพการตลาด ทั้งนี้ได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำ และกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีรายงานผลการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ดังนี้

เขตเพาะปลูก	ข้าวนาปรัง		พืชไร่-พืชผัก		รวม	
	เป้าหมาย	ผล	เป้าหมาย	ผล	เป้าหมาย	ผล
ในเขตชลประทาน	5,839,200	5,478,712	875,900	420,794	6,715,100	5,899,506
นอกเขตชลประทาน	1,936,900	1,210,345	1,788,500	846,250	3,725,400	2,056,595
รวม	7,776,100	6,689,057	2,664,400	1,267,044	10,440,500	7,956,101

หมายเหตุ : การปลูกพืชในเขตชลประทานตามเป้าหมายจะไม่มีผลกระทบ สำหรับนอกเขตชลประทานได้มีการประชาสัมพันธ์ให้มีการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และเตรียมเครื่องสูบน้ำและรับบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือหากมีผลกระทบ

#### การเตรียมรับสถานการณ์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เนื่องจากในช่วงฤดูแล้ง อาจเกิดภัยธรรมชาติจากความแห้งแล้ง สภาวะอากาศแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รวมไปถึงภัยธรรมชาติอื่นๆ เช่น พายุฤดูร้อน พายุลมแรง ฝนฟ้าคะนอง ลูกเห็บและไฟป่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และให้มีการจัดตั้งศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตร เพื่อการติดตามสภาวะอากาศ สถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือน การรายงานสถานการณ์ โดยกำหนดแนวทางการดำเนินงานของแผนเตรียมรับสถานการณ์ เป็น 3 ช่วง คือ ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ดังนี้

##### 1. การเตรียมรับสถานการณ์

1) กำหนดมาตรการและเป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 10.44 ล้านไร่ (ข้าวนาปรัง 7.78 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก 2.66 ล้านไร่)

2) กำหนดแผนการจัดสรรงำน้ำให้สอดคล้องและเพียงพอ กับการกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืช ในช่วงฤดูแล้ง

3) การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 750 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 295 คัน (เฉพาะภาคตะวันออก เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ส่วนผลไม้ จำนวน 64 คัน)

4) แผนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวง 8 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ

5) การประชาสัมพันธ์แนะนำการทำการเกษตร ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และให้มีการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามแนวทางการเกษตรที่ดีเหมาะสม (GAP) การปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

6) การสำรวจปัจจัยที่จำเป็นในการประกอบเกษตรกรรม ทั้งด้านพืช เสบียงอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์

2. การช่วยเหลือขณะเกิดภัย การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ การปฏิบัติการฝันหลวง การสนับสนุนอาหารสัตว์และการดูแลสุขภาพสัตว์ ดำเนินการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือในรายจุกเงินภายใต้ประกาศภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยใช้เงินทุรองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด งบจังหวัด CEO และเงินทุรองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามลำดับ

3. การช่วยเหลือหลังเกิดภัย เร่งรัดการสำรวจความเสียหายของพื้นที่ประสบภัย ผ่านคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือระดับอำเภอและจังหวัด เพื่อเสนอของบกลางช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน พื้นที่ประสบภัยแล้งด้านการเกษตร (ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549)

1. ด้านพืช ช่วงวันที่ 1 ธันวาคม 2548 ถึง 14 กุมภาพันธ์ 2549 จำนวน 15 จังหวัด 34 อำเภอ 151 ตำบล 1,534 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ 53,805 ราย พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย 634,396.75 ไร่

2. ด้านประมง ช่วงวันที่ 9-13 กุมภาพันธ์ 2549 จำนวน 1 จังหวัด คือ มหาสารคาม เกษตรกรได้รับผลกระทบ 30 ราย 174 กระซัง คิดเป็นพื้นที่ 1,566 ตารางเมตร มูลค่าความเสียหาย 2,216,000 บาท

### 3. ด้านปศุสัตว์ ไม่มีรายงานความเสียหาย

## การให้ความช่วยเหลือ

1. สำนักผนผลวงและการบินเกษตรฯ กำหนดแผนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการผนผลวง จำนวน 8 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ นครสวรรค์ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา ระยอง ปราจgew ศรีชั้นน์(หัวหิน) และภูเก็ต เริ่มปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2549 มีผลการปฏิบัติการผนผลวง วันที่ 1-12 กุมภาพันธ์ 2549 ชี้แจงปฏิบัติการ จำนวน 59 เที่ยวบิน มีปริมาณน้ำในหลังอ่างเก็บน้ำ 281.65 ล้านลบ.ม. เคลื่อนยังวันละ 23.47 ล้าน ลบ.ม. และมีผู้ตกร่วม จำนวน 507.1 มิลลิเมตร

2. กรมชลประทาน ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ จำนวน 750 เครื่อง และ 295 คัน และได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรัง พืชไร่-พืชผัก และการอุบัติภัย-บริโภค ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานแล้ว จำนวน 740 เครื่อง แบ่งเป็น ภาคเหนือ 216 เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 271 เครื่อง ภาคกลาง 139 เครื่อง ภาคตะวันออก 59 เครื่อง ภาคตะวันตก 27 เครื่อง และภาคใต้ 28 เครื่อง

3. กรรมปศุสัตว์ ดำเนินการดูแลสุขภาพสัตว์ สนับสนุนพืชอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์

### ขอแสดงความนับถือ

ได้นำเสนอคณะกรรมการพัฒนาฯ  
เมื่อวันที่ 28 ก.พ. 2549  
(นายพิรุฬห์ พัฒนาฯ)

## (คุณนายสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

File #2281-9401

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นายสุรชัย ภูประสารสูร) รองเลขานุการคณะกรรมการบริหารปี ปัจจุบันที่ราชกิจจานุเบกษา

**สรุป**  
**แผนการดำเนินการในช่วงฤดูแล้งปี 2549**  
**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อเป็นแนวทางในการบูรณาการและเชื่อมโยงการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วย

1. การเตรียมรับสถานการณ์ เป็นการเตรียมความพร้อมของแต่ละหน่วยงานเพื่อให้สามารถลดความเสี่ยงด้านการเกษตร และสามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้อย่างรวดเร็ว โดยมี การกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพื่อให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำดั้นทุน และให้มีมาตรการและแผนการจัดสรรน้ำเพื่อให้เพียงพอ กับเป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ทั้งสิ้น 10.44 ล้านไร่ (นาปรัง 7.78 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.66 ล้านไร่) การประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ในการเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง โดยกำหนดหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้

1) กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 750 เครื่อง รัถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 55 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร รวมถึงสวนผลไม้ในภาคตะวันออก และยังมีรัถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ในโครงการก่อสร้าง และโครงการชลประทานต่างๆ อีกประมาณ 295 คัน ซึ่งสามารถรองรับความช่วยเหลือได้ที่โครงการชลประทานจังหวัด

2) สำนักฟนหลวงและการบริหารเกษตร จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฟนหลวง จำนวน 8 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ โดยขอรับการสนับสนุนฟนหลวงได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ทุกจังหวัด

3) กรมส่งเสริมการเกษตร ประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และ การปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามแนวทางการเกษตรดีที่เหมาะสม(GAP) รวมถึงการสำรวจปัจจัยการผลิต

4) กรมปศุสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ รวมถึงการสำรวจเสบียงอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์

5) กรมประมง ให้คำแนะนำการเพาะเลี้ยงและดูแลสัตวน้ำ รวมถึงการสำรวจพันธุ์สัตวน้ำ

6) กรมวิชาการเกษตร ประชาสัมพันธ์ แนะนำการทำการเกษตรและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้เหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง

7) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตร เป็นหน่วยงานกลางในการประสานการดำเนินงานระดับกระทรวงในการติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนภัย มีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานกลางระดับจังหวัด ในรายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ โดยมีศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล เป็นหน่วยงานในระดับพื้นที่

2. การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย ประกอบด้วยแผนการช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำและระบบระบายน้ำ แผนการปฎิบัติการผนohlung เพื่อเพิ่มปริมาณความชื้นให้พื้นที่ป่าและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ ดังนี้

1) การช่วยเหลือเกี่ยวกับระบบระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ เกษตรกรสามารถขอรับความช่วยเหลือได้ที่โครงการชลประทานจังหวัด และศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2) การขอรับการบริการปฎิบัติการผนohlung แจ้งขอรับการสนับสนุนได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด ศูนย์ปฎิบัติการผนohlung หรือศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3) การให้ความช่วยเหลือในระยะฉุกเฉิน สามารถแจ้งขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดโดยตรง หรือศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล โดยเป็นการช่วยเหลือภัยได้ประกาศภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินใช้เงินทุดรองราชการในจำนวนอนุมัติของผู้ว่าราชการจังหวัด วงเงิน 50 ล้านบาท ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทุดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2546 หากไม่เพียงพอสามารถขอรับการสนับสนุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ในวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาท

3. แผนการให้ความช่วยเหลือหลังเกิดภัย เป็นการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ซึ่งไม่สามารถช่วยเหลือได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ และการฟื้นฟูพื้นที่ โดยผ่านการสำรวจและความเห็นชอบจากคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ จังหวัดแล้ว เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอของบกลางจากสำนักงบประมาณหรือคณะกรรมการต่อไป



## สรุปสถานการณ์น้ำและการวางแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำอยู่ในถყแสลงปี 2549 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2549

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 52,019 ล้าน ลบ.ม. ณ เวลาเดียวกัน ปี 2548 มีปริมาตรน้ำ 44,297 ล้าน ลบ.ม. (65%) โดยปี 2549 มีปริมาตรน้ำมากกว่าปี 2548 จำนวน 7,722 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 17

ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำในอ่างฯอยู่ในเกณฑ์น้อย ที่ต้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ของน้ำในอ่างฯในช่วงถყแสลงปี 2549 มีดังนี้

1. อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีปริมาตรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 811 ล้าน ลบ.ม. (36%) น้อยกว่าปี 2548 จำนวน 268 ล้าน ลบ.ม. (33%) (ปี 2548 มีปริมาตรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 1,079 ล้าน ลบ.ม.(48%))

จากการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการวิกฤตน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ จังหวัดขอนแก่น ให้ระบายน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ วันละ 1 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น

- เพื่อการอุบกบริโภค ประจำ วันละ 0.2 ล้าน ลบ.ม.
- เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ในลำน้ำพอง วันละ 0.4-0.5 ล้าน ลบ.ม.
- เพื่อกิจกรรมอื่นๆ วันละ 0.2-0.3 ล้าน ลบ.

ได้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชี้แจงเกษตรกร โดยมีหนังสือผู้ว่าราชการจังหวัดลงนาม ให้ดูปลูกพืชถყแสลงในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ในพื้นที่ที่มีการปลูกพืช ขอให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยและประหยัดน้ำ

สรุปการใช้น้ำเดือนละ	30 ล้าน ลบ.ม.
เพื่อเกิดกรณีใช้น้ำเกินคิดเดือนละ	10 ล้าน ลบ.ม.
คิดใช้น้ำทั้งหมดเดือนละ	40 ล้าน ลบ.ม.

ในกรณีที่ไม่มีฝนตกและคิด Inflow เริ่มงวดอ่างล่าช้าเหมือนปี 48 (ปลายเดือนส.ค.48) จะใช้น้ำตั้งแต่ ก.พ. - ส.ค. 49 ประมาณ 260 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาตรน้ำในอ่างฯปลายเดือน ส.ค. 49 จำนวน 560 ล้าน ลบ.ม.

2. อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนารง จ.นครราชสีมา ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 41 ล้าน ลบ.ม. (34%) เทากับปี 2548 วางแผนการใช้น้ำโดยจะจัดสรรน้ำให้ทำการเพาะปลูกพืชถყแสลง (พืชไร่-พืชผัก) ในเขตชลประทาน 1,300 ไร่ สงวนเพื่อการอุบกบริโภคได้ตลอดถყแสลงปี 2549 และเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นถყแสลงปี 2549

มีการใช้น้ำเฉลี่ยวันละ 0.01 ล้าน ลบ.ม.หรือเดือนละ 0.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการใช้น้ำเกินเดือนละ 0.10 ล้าน ลบ.ม. คิดการใช้น้ำเดือนละ 0.40 ล้าน ลบ.ม. ในกรณีที่ไม่มีฝนตกและคิด Inflow เริ่มงวดอ่างล่าช้าเหมือนปี 48 (ปลายเดือนส.ค.48) จะใช้น้ำตั้งแต่ ก.พ. - ส.ค. 49 ประมาณ 2.70 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาตรน้ำในอ่างฯปลายเดือน ส.ค. 49 ประมาณจำนวน 39 ล้าน ลบ.ม.

3. อ่างเก็บน้ำเขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีปริมาณรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 62 ล้าน ลบ.ม. (39%) มากกว่าปี 2548 จำนวน 41 ล้าน ลบ.ม. (200%) (ปี 2548 มีปริมาณรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 21 ล้าน ลบ.ม.)

ปัจจุบันได้ส่งน้ำให้หมู่บ้านเพชรน้ำดึง(พื้นที่อพยพออกจากอ่างฯ) อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี โดยสูบน้ำให้เป็น รอบๆ รวมเดือนละ 0.50 ล้าน ลบ.ม. มีการเพาะปลูกพืชไร่พืชผัก 4,500 ไร่

ได้จัดประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี เป็นประธาน ผล การประชุม กำหนดให้เปิดระบายน้ำท้ายอ่างฯทับเสลา เพื่อการอุปโภคบริโภคเพิ่มเติม ในวันที่ 15-17 มีนาคม 2549 รวมจำนวน 5 ล้าน ลบ.ม. และเริ่มสูบน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ในเดือน ก.ค.49 ซึ่งตามปกติเกษตรกรมีการใช้น้ำจากบ่อหน้าด้วย

มีการใช้น้ำตั้งแต่ ก.พ. – ก.ค. 49 ประมาณ 7.30 ล้าน ลบ.ม. ដือใช้น้ำเกินคิดเป็นใช้น้ำทั้งสิ้น 10 ล้าน ลบ. ม. คาดว่าจะมีปริมาณรน้ำในอ่างฯปลายเดือน ก.ค. 49 ประมาณจำนวน 48 ล้าน ลบ.ม.

4. อ่างเก็บน้ำเขื่อนนางพระ จ.ชลบุรี ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 มีปริมาณรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 37 ล้าน ลบ. ม. (31%) มากกว่าปี 2548 จำนวน 1 ล้าน ลบ.ม. (2%) (ปี 2548 มีปริมาณรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 36 ล้าน ลบ.ม.)

การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ มีคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรีเข้ามาดูแล บริหารจัดการน้ำ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีเป็นประธาน ปัจจุบันมีการใช้น้ำตามมติของคณะกรรมการบริหาร จัดการน้ำจังหวัดชลบุรี ดังนี้

- การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี ใช้น้ำวันละ 0.12 ล้าน ลบ.ม.
- บริษัท East Water ใช้น้ำวันละ 0.05 ล้าน ลบ.ม.
- โรงกลั่นน้ำมันไทยอยล์ ใช้น้ำวันละ 0.007 ล้าน ลบ.ม.
- โรงไฟฟ้าบางปะกง ใช้น้ำวันละ 0.003 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่การเกษตร ประมาณ 1,300 ไร่ (พืชไร่-พืชผัก) ระยะเวลาปลูก ธ.ค.48 - ม.ค.49

รวมการใช้น้ำจากอ่างฯบางพระ วันละ 0.18 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2549 บริษัท East Water ไม่ได้ใช้น้ำหรือสูบน้ำจากอ่างฯบางพระ โดยใช้น้ำจากอ่างฯหนองค้อแทน ทำให้ ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างฯบางพระ รวมเป็น 0.13 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณในอ่างฯมีเพียงพอโดยไม่ ก่อให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำ คาดว่าปลายเดือนสิงหาคม 2549 จะมีปริมาณรน้ำเหลือในอ่างฯจำนวน 18 ล้าน ลบ.ม.

กรมชลประทานได้วางแผนเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้ช่วยเหลือปลูกพืชฤดูแล้งปี 2549 ทั้งประเทศ จำนวน 750 เครื่อง และรถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 295 คัน ปัจจุบันได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือการปลูกพืช ฤดูแล้งปี 2549 ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานแล้ว จำนวน 740 เครื่อง แบ่งเป็น ภาคเหนือ 216 เครื่อง ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 271 เครื่อง ภาคกลาง 139 เครื่อง ภาคตะวันออก 59 เครื่อง ภาคตะวันตก 27 เครื่อง และ ภาคใต้ 28 เครื่อง

รายงานผลงานการบัญชีประจำวันที่ 1 ถ้วนวาระ 2548- 14 กุมภาพันธ์ 2549  
ช่องทางเดินทางประจำวันที่ 1 ถ้วนวาระ 2548- 14 กุมภาพันธ์ 2549

ที่	จังหวัด	เป้าหมายเดือนที่พำนภูมิ 2548/99 (ร.)			ต้องการ			จ้านวน			จ้านวน			ผู้ตรวจสอบและเขียนบัญชี		
		น้ำปั้ง	พูลส์-พูลส์	รวม	เก็บคัย	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
รวมส่วนลด 15 จังหวัด		2,180,400.00	891,600.00	2,993,900.00		34	151	1,534	53,805	333,617.00	191,344.00	109,435.75	634,396.75	-	-	-
ภาคเหนือ 7 จังหวัด		1,398,900.00	660,700.00	1,981,500.00		23	120	1,303	26,870	246,168.00	162,084.00	20,593.75	428,845.75	-	-	-
1 เชียงราย		111,100.00	138,700.00	249,800.00	6-14 กพ 49	8	53	690	-	39,968.00	105,293.00	14,238.00	159,499.00	พ่อแม่ (หัวหน้าพ่อ) 105,293.00	-	-
2 เชียงใหม่		42,000.00	134,200.00	176,200.00	6 กพ - ปั้ง ไม่เข้มสด	2	5	21	1,962	994.00	1,271.00	1,235.00	3,500.00	-	-	-
3 พิษณุโลก		426,000.00	68,500.00	494,500.00	28 ธค 48-20 ม.ค 49	9	37	406	17,756	196,062.00	33,290.00	4,602.75	233,954.75	-	-	-
4 พะเยา		459,100.00	72,600.00	531,700.00	15 ธค 48-15 ม.ค 49	1	1	2	35	2,118.00	-	-	2,118.00	สามี ชุมารากาน แหลมชุมารากาน ลูกชาย ลูกสาว ภรรยา กัน 2 คน	สามี ชุมารากาน แหลมชุมารากาน ลูกชาย ลูกสาว ภรรยา กัน 2 คน	สามี ชุมารากาน แหลมชุมารากาน ลูกชาย ลูกสาว ภรรยา กัน 2 คน
5 เมือง		78,100.00	78,900.00	156,900.00	1 กพ 48- 10 กพ 49	1	16	112	7,118	-	22,230.00	-	22,230.00	-	-	-
6 ลำปาง		3,900.00	58,600.00	62,500.00	10 กพ 49	1	6	58	-	-	-	518.00	518.00	-	-	-
7 เชียงราย		278,700.00	105,200.00	387,900.00	16 ธค 48- 14 กพ 49	1	2	14	-	7,026.00	-	-	7,026.00	-	-	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด		24,400.00	108,600.00	133,000.00		6	9	66	1,676	7,492.00	2,500.00	2,402.00	12,394.00	-	-	-
1 นครพนม		11,400.00	48,500.00	59,900.00	6 ม.ค 48-15 กพ 49	1	3	19	530.00	6,532.00	-	-	6,532.00	-	-	-
2 โภสธร		5,600.00	13,200.00	18,800.00	1-11 พย 48	1	2	7	250	960.00	-	-	960.00	-	-	-
3 เลย		1,700.00	21,700.00	23,400.00	1 ม.ค 49-6 กพ 49	1	4	40	896	-	-	1,902.00	1,902.00	-	-	-
4 หนองบัวลำภู		5,700.00	25,200.00	30,900.00	2-14 กพ 49	3	-	-	-	2,500.00	500.00	3,000.00	3,000.00	-	-	-
ภาคตะวันออก 2 จังหวัด		40,300.00	20,700.00	61,000.00		2	6	52	3,432	59,627	10,00	740.00	60,377.00	-	-	-
1 อุดรธานี		-	19,600.00	19,600.00	25 ธค 48-3 ม.ค 49	1	2	12	190	15.00	10,00	740.00	765.00	-	-	-
2 มหาสารคาม		40,300.00	1,100.00	41,400.00	พ.ค 48	1	4	40	3,242	59,612.00	-	-	59,612.00	-	-	-
ภาคตะวันออก 2 จังหวัด		716,800.00	101,600.00	818,400.00		3	16	113	21,827	20,330.00	26,750.00	85,700.00	132,780.00	-	-	-
1 ประจวบคีรีขันธ์		41,700.00	88,000.00	129,700.00	15 กพ 49	2	11	113	21,827	30.00	26,750.00	85,700.00	112,480.00	พืชสวน (เมืองร้าวเริ่มถูก) 85,700.00	พืชสวน (เมืองร้าวเริ่มถูก) 85,700.00	พืชสวน (เมืองร้าวเริ่มถูก) 85,700.00
2 ฉะเชิงเทรา		675,100.00	13,600.00	688,700.00	20 ธค 48-ปั้ง ไม่เข้มสด	1	5	-	20,300.00	-	-	20,300.00	-	-	-	-
														เพื่อคำนึงถึงความสุภาพและศรีศรัทธาของมาตราที่ประดิษฐ์		