



คําวนที่สุค

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนฯ ส่วนนโยบายและแผนฯ โทร.๐๒-๖๑๘๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๒๓

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/๒๑๓๒ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง การประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

เรียน ผอ.สทท. ผอ.สวท. ผอ.สปช.๑ ผอ.สปช.๒ ผอ.สปช.๓ ปชส.เชียงใหม่ ปชส.เชียงราย ปชส.พะเยา  
ปชส.อุดรธานี และปชส.ประจวบคีรีขันธ์

ตามหนังสือที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/๒๐๘๓ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วม  
ประชุมคณะกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อปส. ได้มอบหมายให้ ผอ.สทท. ผอ.สวท. ผอ.สปช.๑ ผอ.สปช.๒ ผอ.สปช.๓  
ปชส.เชียงใหม่ ปชส.เชียงราย ปชส.พะเยา ปชส.อุดรธานี และปชส.ประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการประชาสัมพันธ์  
ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามนโยบายของรัฐบาล

ในการนี้ สนผ. จึงขอความร่วมมือท่านพิจารณาดำเนินการตามที่ อปส. มอบหมายต่อไปด้วยพร้อมนี้  
ได้แนบเอกสารสรุปผลการประชุมคณะกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ  
ด้านการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ มาพร้อมนี้ด้วยแล้วจำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขอขอบคุณยิ่ง

(นางธารทิพย์ ทองงามชำ)

ผอ.สนผ.



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

รับ  
เลขที่ ๒๑๘๓  
วันที่ ๑๖ พย ๒๕๕๕  
รับ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนฯ ส่วนนโยบายและแผนฯ โทร.๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๒๓

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/ ๒๐๘๓ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ  
ด้านการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

เรียน อปส.

## เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ

### ๑.เรื่องเดิม

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือที่ กษ ๐๒๑๒/ว๑๐๒๐๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ เชิญอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์(มอบผอ.สนผ.)เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยดิฉัน และ ร.ผอ.สนผ. ติดตามกิจการราชการจึงมอบหมายให้ นายทวีป คุณากร นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการและว่าที่ ร.ต. ฉัตรชัย เกบู้ย นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ สนช. เข้าร่วมประชุมฯ แทน

### ๒.ข้อเท็จจริง

การประชุมสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๒.๑ การประชุมมีนายฉลอง เทพวิทักษ์กิจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมโดยมีคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผู้อำนวยการกองในสังกัดกระทรวงเกษตรฯและผู้แทนส่วนราชการภายนอกกระทรวงเกษตรฯเข้าร่วมประชุมจำนวนกว่า ๔๐ คน

๒.๒ การจัดประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เน้นด้านภัยแล้งและการแพร่ระบาดของศัตรูพืช

๒.๓ ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งในที่ประชุมว่าสภาพอากาศของประเทศไทยในขณะนี้ เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างอ่อน ในช่วง ๒ เดือนนี้ภาคใต้ของประเทศไทยมีโอกาสได้รับผลกระทบจากพายุทะเลจีนใต้ คือ ในเดือนพฤศจิกายนจะกระทบภาคใต้ตอนบน และในเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ จะกระทบภาคใต้ตอนล่าง โดยในส่วนของภาคเหนือจะมีอากาศหนาวจัดที่จังหวัดตากและจังหวัดน่าน

๒.๔ ผู้แทนกรมชลประทานแจ้งในที่ประชุมว่า ยืนยันว่าประเทศไทยจะพบกับปัญหาภัยแล้งโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีสภาพพื้นที่แล้งที่สุดเพราะเขื่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติอยู่มาก อาทิ เขื่อนลำปาวมีน้ำ ๑๙ % เขื่อนห้วยหลวงมีน้ำ ๓๑ % เขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำ ๔๕ % เขื่อนมูลบนมีน้ำ ๔๐ % เป็นต้น โดยจะสังเกตได้ว่าปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนมีน้อยประกอบกับเป็นช่วงฝนทิ้งช่วงไม่มีฝนตก โดยในขณะนี้กรมชลประทานได้เร่งส่งรถขนน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว

๒.๕ ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยแจ้งในที่ประชุมว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้ามีน้อยเช่นเดียวกันและคาดคะเนว่า ในปีหน้าสภาพอากาศจะแล้งต่อและบริเวณพื้นที่หลังเขื่อนอุบลรัตน์จะมีความเสี่ยงแล้งสูง เพราะสภาพเขื่อนอุบลรัตน์นั้นเป็นเขื่อนที่มีขนาดกว้างแต่ไม่ลึกหากเปรียบเทียบกับเขื่อนอื่น ๆ ในขนาดใกล้เคียงกัน ทำให้อัตราการระเหยของน้ำมีอัตราที่สูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะมีการระเหยทิ้งไปในอากาศโดยที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์อะไรประมาณ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ประกอบกับอากาศแล้งจะทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ระเหยมากขึ้น จึงทำให้พื้นที่ใต้เขื่อนอาจพบกับภัยแล้งต่อในปีหน้า

/๒.๖ ผู้แทนกรม...

๒.๖ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งในที่ประชุมว่ามีการรายงานการตรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งเป็นสภาวะผิดปกติของการแพร่ระบาดที่โดยปกติแล้วเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจะระบาดอยู่ในภาคกลางไม่ขึ้นไปภาคเหนือ แต่ในครั้งนีมีการตรวจพบส่วนใหญ่ในภาคเหนือสร้างความเสียหายกับไร่นาของเกษตรกรแล้ว จำนวนกว่า ๗๗,๐๐๐ ไร่ในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา และจังหวัดอุดรธานี โดยขณะทำการสำรวจพบว่าเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือไม่รู้จักเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จึงบอกกับเกษตรกรอำเภอว่า ไม่พบสิ่งผิดปกติในนาข้าวของตน จนกระทั่งทางราชการไปพบจึงรู้ว่าในขณะนี้มีการแพร่ระบาดแล้ว และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลกำลังขยายพื้นที่สร้างความเสียหายมากขึ้น

๒.๗ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งในที่ประชุมว่า ในขณะนี้พบว่ามีการแพร่ระบาดของศัตรูมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ แมลงดำหนามและด้วงแรดในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์สร้างความเสียหายพื้นที่ปลูกมะพร้าวแล้วรวมจำนวน ๑๓๑,๗๕๔ ไร่แยกเป็นหนองหัวดำ ๗๕,๒๕๖ ไร่ แมลงดำหนาม ๕๖,๓๒๘ ไร่ และด้วงแรด ๑๗๐ ไร่

**๓.ข้อพิจารณา**

เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาลเห็นควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังนี้

๓.๑ มอบ สทท. สวท. ผลิตข่าวประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การติดตามรัฐมนตรีลงพื้นที่หรือสัมภาษณ์คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตร ฯ

๓.๒ มอบ สปช.๑ และ สปช.๒ ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในกรณีประชาชนเกิดความไม่พอใจจากความล่าช้าของทางราชการในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้ง โดยให้ยึดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนพระอินทร์ ๑-๔

๓.๓ มอบ สปช.๓ เชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์การเกิดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากทางราชการ

๓.๔ มอบ ปชส.เชียงใหม่ ปชส.เชียงราย ปชส.พะเยาและปชส.อุดรธานี ประสานข้อมูลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรในพื้นที่และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลกับประชาชน/เกษตรกรในพื้นที่ผ่านเครือข่าย อปม. ในพื้นที่

๓.๕ มอบ ปชส.ประจวบคีรีขันธ์ ประสานข้อมูลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่และประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือชาวสวนมะพร้าวผ่านเครือข่าย อปม. ในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะเป็นพระคุณยิ่ง



(นางธารทิพย์ ทองงามขำ)

ผอ.สนพ.

ดำเนินการตามสนอง



(นายธีระพงษ์ ไสตาครี)

อปส.

- 8 พ.ย. 2555

ทราบ/เรียน ๑๓๓๖๖

- เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๖/๑๑/๒๕๕๕



(นางอรวิณ บุตรวงศ์)

ร.ผ.สนพ.

สนพ.	ที่ 130	เวลา 16.00 น.
ที่	๕-๑ พ.ย. ๒๕๕๕	
รับ		

อปส.(นายธีระพงษ์ ไสตาครี)..... ๑๖/๑๑/๒๕๕๕

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/๑๐๒๐๐



๒๕

ตุลาคม ๒๕๕๕

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

เลขที่	๑๖๙๑๙
วันที่	๒๖ มี.ค. ๕๕
เวลา	๑๖.๒๒ น.

เรื่อง ขอเชิญประชุม

๑. เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วยประธานคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้กำหนดให้มีการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๑๓๔-๑๓๕) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพงษ์ เจียสกุล)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
อนุกรรมการและเลขานุการ  
คณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เรียน อปส.

คณะกรรมการชุดนี้ อปส.มอบหมายให้  
ผอ.สนผ.เป็นผู้แทน พร้อมนี้ สสท.ได้แจ้งให้ ผอ.สนผ.  
ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการ

(นายวัฒนา เงินกลม)

ร.นท.  
๒๖ ต.ค.๕๕

๔. เรียน ผอ.สนผ.

เพื่อโปรดทราบ

(นายเสมอ นิมเงิน)

ส.นท.  
๒๙ ต.ค.๕๕

๕. ดำเนินการตามเลขที่

(นายธีระพงษ์ โสดาศรี)  
อปส.

๒๖ ต.ค. ๒๕๕๕

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ  
โทรศัพท์/โทรสาร. ๐๒-๖๒๙๙๖๖๐

๕ ๓ ๕ ๗  
ฝ่ายสารบรรณ.....  
๒๙ ต.ค. ๒๕๕๕

๑๖๙๑๙ (นายสุรพงษ์ เจียสกุล) ๓๑/๑๐/๕๕

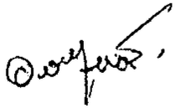
มว/13๘๘ กลุ่มงานกลาง/มีหอ  
- ห้อง ก. ชั้น 1/101 ชั้น 101  
ขอ. ส.อ. ประชุม ๒๖.๕.๕๗ ที่ รพ.ม.



(นางธารทิพย์ ทองงามขำ)  
ผอ.สนช.

29 มิ.ย. 2555

ทราบ/เรียน ลูกท้อป/ลูกศิษย์  
- เพื่อดำเนินการต่อไป



(นางอรวิณ บุตรวงศ์)  
ร.ผ.สนช.

สนช. (ประชุม)
9 เวลา 19.00 น.
30 มิ.ย. 2555

ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการวางแผน และติดตาม  
การป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร  
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

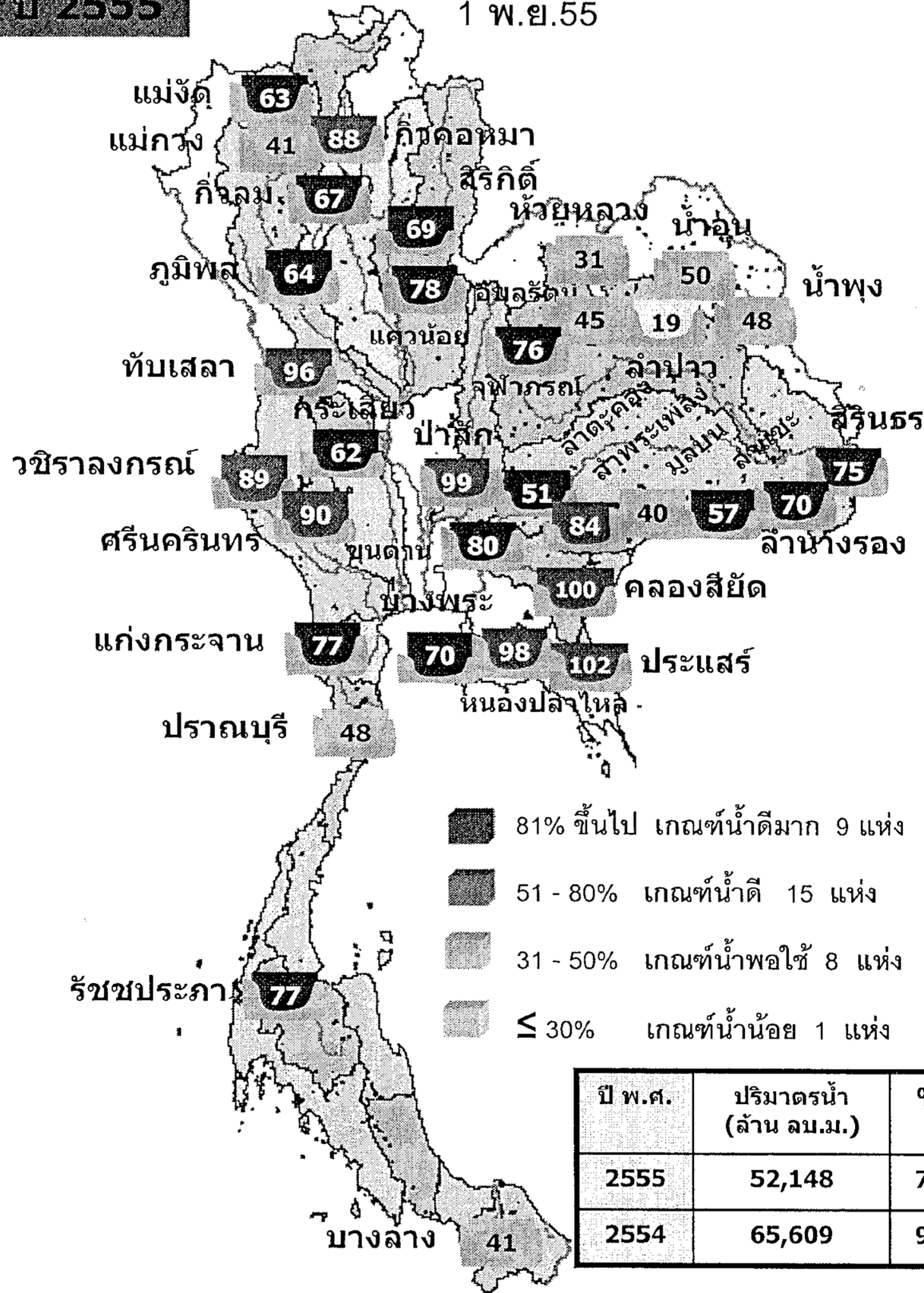
วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๑๓๔-๑๓๕)

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ  
เรื่องที่ ๓.๑ สถานการณ์ทั่วไป
- สภาพอากาศ โดย กรมอุตุนิยมวิทยา
  - สถานการณ์น้ำ โดย กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
  - สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร โดย ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา  
เรื่องที่ ๔.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖  
เรื่องที่ ๔.๒ ร่าง แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

# เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 อ่าง ปี 2555 กับ ปี 2554

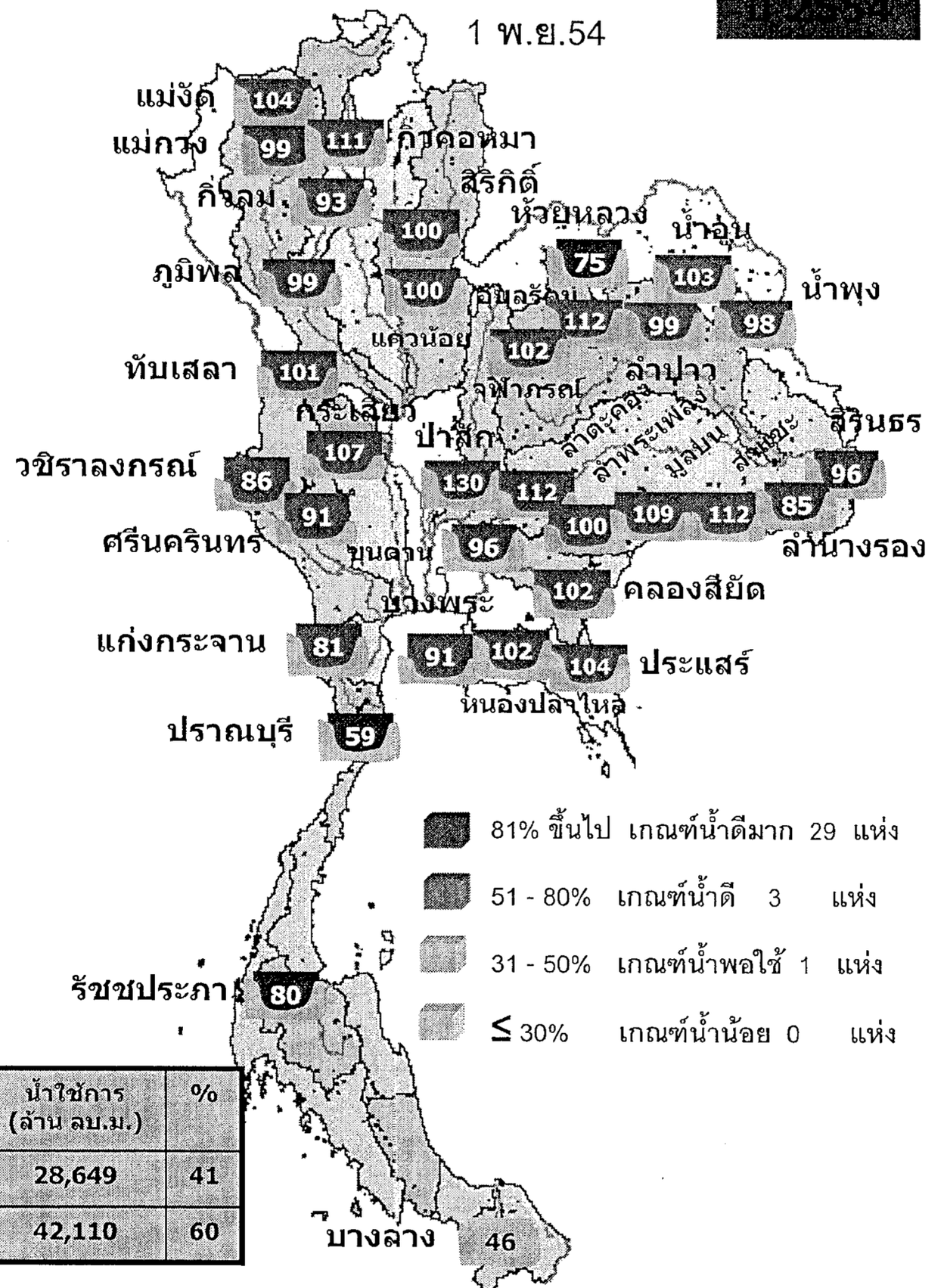
ปี 2555

1 พ.ย.55



ปี 2554

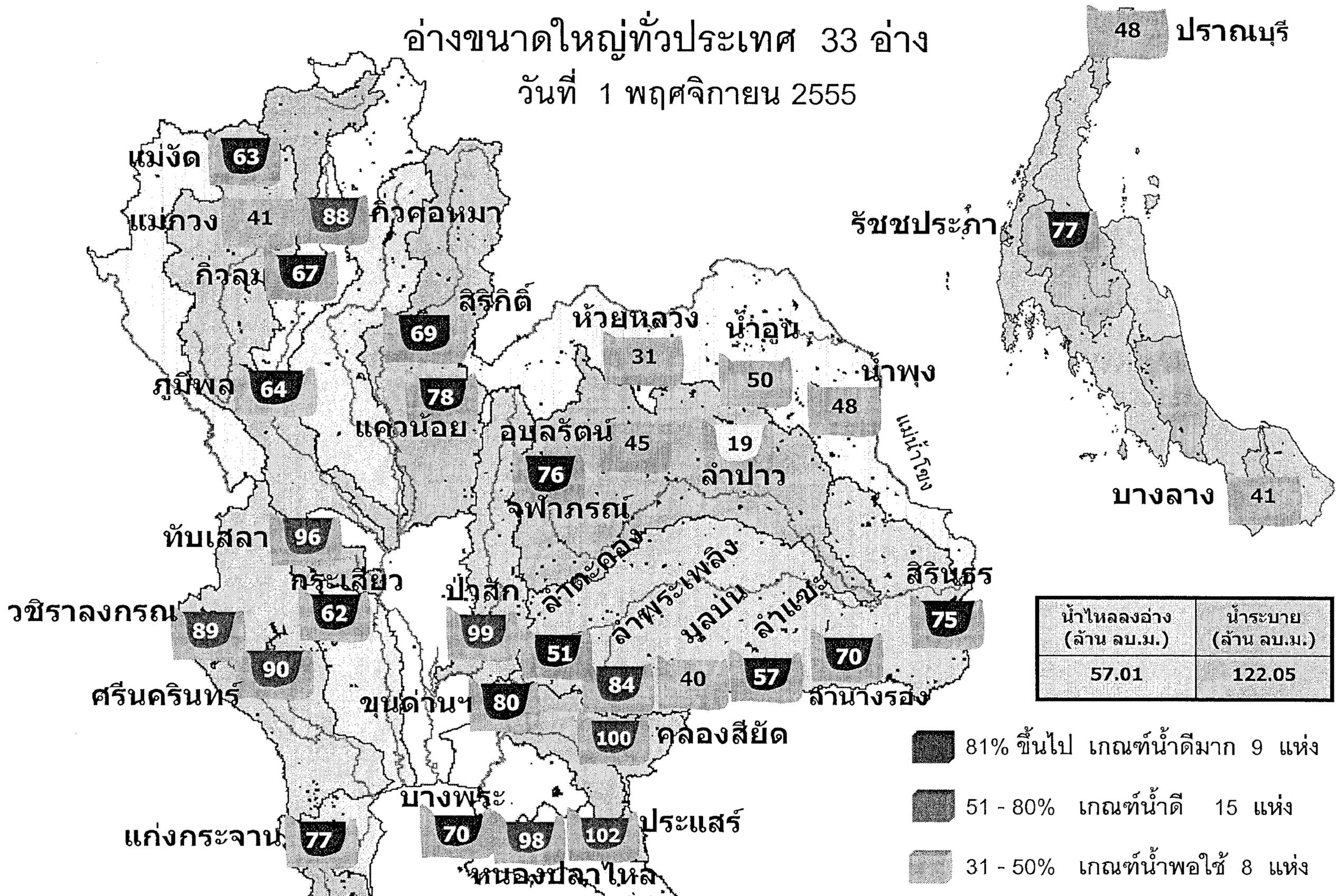
1 พ.ย.54



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2555	52,148	74	28,649	41
2554	65,609	94	42,110	60

# อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 33 อ่าง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2555



น้ำไหลลงอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
57.01	122.05

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

หมายเหตุ: เขื่อนแควน้อยเริ่มเก็บกักน้ำปลายฤดูฝนปี 52

จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
33	70,151	52,148	74	28,649	41

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ กฟผ.

## วันที่ 31 ตุลาคม 2555 เวลา 24.00 น.

เขื่อน	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปี (ปี 2555)		ปริมาณน้ำ ปี 2554 % ความจุ	ปริมาณน้ำเทียบกับ ปีก่อน มาก(+)/น้อย(-) %		ช่องว่าง (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้งานได้	น้ำไหลเข้า งานนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำระบาย งานนี้ (ล้าน ลบ.ม.)
		(ล้าน ลบ.ม.)	% ความจุ		(ล้าน ลบ.ม.)	%				
ภูมิพล	13,462	8,675	64	99	-4,718	-35	4,787	4,875	15	26
สิริกิติ์	9,510	6,587	69	100	-2,908	-31	2,923	3,737	7	24
ศรีนครินทร์	17,745	15,935	90	91	-248	-2	1,810	5,670	13	20
วชิราลงกรณ์	8,860	7,878	89	86	249	3	982	4,866	4	25
อุบลรัตน์	2,432	1,092	45	112	-1,635	-60	1,340	510	0	4
สิรินธร	1,966	1,479	75	96	-406	-22	488	647	1	0
จุฬารัตน์	164	124	76	99	-37	-23	40	87	0	0
น้ำพอง	165	80	48	98	-82	-51	86	71	0	0
ห้วยกุ่ม	20	19	95	102	-1	-6	1	18	0	0
รัชชประภา	5,639	4,358	77	80	-158	-4	1,281	3,006	3	2
บางหลวง	1,454	598	41	47	-89	-13	857	321	2	2
รวม	61,418	46,870	76	93	-10,035	-18	61,470	23,826	45	104

๓) นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน และอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนที่วางไว้ จึงได้กำหนดนโยบาย และมาตรการไว้ดังนี้

นโยบาย

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งมี น้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝน และพืชฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรม ต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

๑.๑ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

๑.๒ เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย

๑.๓ เพื่อการเกษตรกรรม

๑.๔ เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม จัดลำดับความสำคัญดังนี้

๑) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูนาปี และพื้นที่ประสบอุทกภัย

๒) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

๓) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ พืชผัก

๔) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้

๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ ๑๓.๓๘ ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน ๘.๕๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๔.๘๘ ล้านไร่ โดยในส่วนของโครงการชลประทานในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มี พื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน ๕.๔๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๑๐ ล้านไร่

๒.๒ เร่งรัดการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มีลู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการ นำเข้าและพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ

๒.๓ ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าวเพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

๒.๔ ส่งเสริมการปลูกพืชให้สอดคล้องกับโครงการจัดระบบการปลูกข้าว

มาตรการ

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำ เขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติให้วางแผน จัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำ ของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

๑.๒ เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สถานการณ์น้ำในปีนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่าง เก็บน้ำวชิราลงกรณ อยู่ในเกณฑ์มาก จึงสามารถใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเต็มที่ แต่อย่างไรก็ตามมี ความจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำอย่างประหยัด โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำ ของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

๑.๓ เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา และอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปรังและควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ ตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดฤดูแล้ง

๑.๔ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และพื้นที่ที่มีการใช้น้ำจากแหล่งอื่น วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยพิจารณาการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ส่วนการใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมด้านการเกษตรควรส่งเสริมให้ปลูกพืชไร่ พืชผักที่ใช้น้ำน้อยเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

## ๒. ด้านการเกษตร

### ๒.๑ ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

#### ๑) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสม การวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

#### ๒) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- ฝึกระวังการระบาดของศัตรูข้าว เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคข้าว ข้าววัชพืช และวัชพืชในนาข้าว เป็นต้น เพื่อการป้องกันกำจัดหากเกิดการระบาดขึ้น
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

### ๒.๒ พืชไร่ พืชผัก ให้ส่งเสริม

๑) การเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่พืชผัก ที่มีสู่ทางการตลาดดี

## ๓. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำ ของกรมชลประทาน

๒) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ

๓) สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง

๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง

๕) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี

๖) ส่งเสริมให้เกษตรกรเฝ้าติดตามตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง

๗) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

๘) พื้นที่นอกเขตชลประทาน มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเกิดความเสียหาย

ต่อพืชที่ปลูก และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖  
(ทั้งประเทศ แยกรายภาค)

ภาค	ข้าวนาปรัง				รวม ข้าวนาปรัง (๑+๒)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ พืชผัก (๓+๔)	รวม ทั้งหมด (๑+๒+๓+๔)
	ในเขต ชลประทาน (๑)	นอกเขตชลประทาน				ในเขต ชลประทาน (๓)	นอกเขตชลประทาน				
		สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (๒)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (๔)		
เหนือ	๒,๐๕๑,๑๐๐	๕๙๕,๘๐๐	๒,๙๑๗,๘๐๐	๓,๕๑๓,๖๐๐	๕,๕๖๔,๗๐๐	๓๐๙,๑๐๐	๘๕๕,๗๐๐	๑,๑๖๓,๘๐๐	๑,๔๐๒,๗๐๐	๖,๙๖๗,๔๐๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๖๙,๘๐๐	๕๖๙,๑๐๐	๔๐๙,๓๐๐	๙๗๘,๔๐๐	๑,๔๔๘,๒๐๐	๒๔๓,๐๐๐	๓๗๖,๕๐๐	๖๑๙,๕๐๐	๖๗๗,๗๐๐	๒,๑๒๕,๙๐๐	
กลาง	๒,๖๒๗,๙๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๑๑,๒๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๒,๗๗๕,๙๐๐	๔,๗๐๐	๑๖,๒๐๐	๒๐,๙๐๐	๕๗,๙๐๐	๒,๘๑๕,๘๐๐	
ตะวันออก	๘๐๒,๔๐๐	๔๐,๗๐๐	๘๑,๒๐๐	๑๒๑,๙๐๐	๙๒๔,๓๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๙,๖๐๐	๒๙,๘๐๐	๔๒,๓๐๐	๙๖๖,๖๐๐	
ตะวันตก	๒,๐๙๗,๐๐๐	๓๕,๒๐๐	๕๙,๘๐๐	๙๕,๐๐๐	๒,๑๙๖,๐๐๐	๑๘๘,๕๐๐	๓๖,๕๐๐	๕๗,๐๐๐	๒๘๘,๕๐๐	๒,๔๘๔,๕๐๐	
ใต้	๔๕๑,๘๐๐	๑๗,๐๐๐	๒๙,๑๐๐	๔๖,๑๐๐	๔๙๗,๙๐๐	๒๒,๔๐๐	๕๗,๐๐๐	๖๙,๘๐๐	๑๑๓,๙๐๐	๖๑๑,๘๐๐	
รวมทั้งหมด	๘,๕๐๐,๐๐๐	๑,๒๗๖,๖๐๐	๓,๖๐๘,๔๐๐	๕,๘๘๕,๐๐๐	๑๓,๓๘๕,๐๐๐	๖๐๗,๙๐๐	๑,๓๕๖,๕๐๐	๑,๙๕๕,๔๐๐	๒,๕๘๒,๙๐๐	๑๕,๙๖๗,๙๐๐	

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

เรื่องที่ ๓.๒

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖

กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบแผน นโยบาย และมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖ ดังนี้

#### ๑) สถานการณ์การผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์สถานการณ์ และแนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖ สรุปได้ดังนี้

■ ข้าวนาปรัง คาดว่าราคาจะทรงตัวอยู่ในระดับสูงใกล้เคียงกับปี ๒๕๕๕ เนื่องจากยังดำเนินโครงการรับจำนำต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๕ ซึ่งกำหนดราคาจำนำเท่าเดิม

■ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่าราคาจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับปี ๒๕๕๕ ประมาณกิโลกรัมละ ๘-๙ บาท เนื่องจากความต้องการใช้ยังคงมีมาก

■ ถั่วเหลือง คาดว่าราคาจะปรับสูงขึ้นเล็กน้อย ประมาณกิโลกรัมละ ๑๕.๔๖ บาท จากกิโลกรัมละ ๑๔.๙๒ บาท ในปี ๒๕๕๔ ร้อยละ ๓.๖๒

■ ถั่วลิสง คาดว่าราคาถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้งจะอยู่ในเกณฑ์ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๕.๑๕ บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ ๒๓.๑๘ บาท ในปี ๒๕๕๔ ร้อยละ ๘.๕๐

■ ถั่วเขียว คาดว่าราคาถั่วเขียวผิวมันเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๑.๑๔ บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ ๒๘.๘๑ บาท ในปี ๒๕๕๔ ร้อยละ ๒๖.๖๒ สำหรับถั่วเขียวผิวดำราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๖.๗๙ บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ ๒๖.๓๕ บาท ในปี ๒๕๕๔ ร้อยละ ๓๖.๒๘

#### ๒) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ทั้งประเทศ ๑๕.๙๖ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๑๓.๓๘ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๘.๕๐ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๔.๘๘ ล้านไร่) พืชไร่-ผัก ๒.๕๘ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๖๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๙๕ ล้านไร่) ตามตาราง

ตารางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	แผนการเพาะปลูก ปี ๕๕/๕๕			ผลการเพาะปลูก ปี ๕๔/๕๕			แผนการเพาะปลูก ปี ๕๕/๕๖		
	นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม	นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม	นาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ในเขตชลประทาน	๑๐.๙๑	๐.๗๓	๑๑.๖๔	๑๐.๘๗	๐.๖๔	๑๑.๕๑	๘.๕๐	๐.๖๓	๙.๑๓
นอกเขตชลประทาน	๕.๗๙	๑.๘๐	๗.๕๙	๖.๒๓	๑.๙๕	๘.๑๘	๔.๘๘	๑.๙๕	๖.๘๓
รวม	๑๖.๗๐	๒.๕๓	๑๙.๒๓	๑๗.๑๐	๒.๕๙	๑๙.๖๙	๑๓.๓๘	๒.๕๘	๑๕.๙๖