



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ ส่วนวิจัยและพัฒนา โทร. ๐๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๐๗

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๕/ว ๒๐๙๖

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์นโยบาย และมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

เรียน ผอ.สวท. ผอ.สทท. ผอ.ศสช. ผอ.สปข. ๑-๘ และ ปชส. ๗๖ จังหวัด

ตามที่ กรมส่งเสริมการเกษตร จัดประชุมคณะทำงานแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๔/๑ ชั้น ๔ อาคาร ๑ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี กปส. เป็นคณะทำงาน (เอกสารแนบ ๑) และขอความร่วมมือให้ กปส. สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่ ตลอดจนทั้งแนวโน้มความต้องการของตลาด และ ราคาผลผลิตพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ นั้น

เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ สนม. จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำ และแนวโน้มความต้องการของตลาดพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ต่อไป (เอกสารแนบ ๒)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและนำข้อมูลดังกล่าวใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางเรณูเพ็ชร แหลมทองมงคล)

ร.ผอ.สนม.



# บันทึกข้อความ

สนพ.	เลขที่	เวลา
	A253	9.06
วันที่	๕ พ.ย. ๒๕๖๓	
ผู้รับ	[Signature]	

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ ส่วนวิจัยและพัฒนา โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๐๘

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๕/๑๕๕๘ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปการประชุมคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

เรียน อปส.

๑. กรมส่งเสริมการเกษตร เชิญ อปส. ประชุมคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันจันทร์ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ กรมส่งเสริมการเกษตร (เอกสารแนบ ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

นางสาวฐานิตา แจ่มชัด ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนา และนางสาวจุฑารัตน์ เคนจอหอ นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนเข้าประชุม สรุปสาระสำคัญการประชุมมีดังนี้

๒.๑ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน โดยผู้เข้าประชุม เป็นผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ อาทิ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน และ กรมประมง จำนวนประมาณ ๕๐ คน

๒.๒ ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานจากกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมการข้าว ดังนี้

- ด้านสถานการณ์น้ำ ปรากฏการณ์ลานีญาส่งผลต่อสภาวะอากาศของประเทศ โดยคาดว่าในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ปริมาณฝนของประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติโดยเฉพาะ บริเวณภาคใต้ ส่วนอุณหภูมิจึงมีแนวโน้มใกล้เคียงค่าปกติ สภาพอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ จำนวน ๓๕ อ่าง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗,๒๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุอ่างเก็บน้ำ มีจำนวน ๖ อ่าง โดยผลจากการวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๗ ต.ค. ๖๓) ปริมาณน้ำใช้การฤดูแล้งนอกเขตชลประทาน (พ.ย. ๖๓ - เม.ย. ๖๔) จากปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ รวมทั้งสิ้น ๑๗,๙๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ความต้องการใช้น้ำนอกเขตชลประทาน (พ.ย. ๖๓ - เม.ย. ๖๔) จากปริมาณความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตร อุปโภค บริโภค อุตสาหกรรม ระบบนิเวศ รวมทั้งสิ้น ๗,๑๐๔.๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และพบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง นอกเขตชลประทาน จำนวน ๒๑ จังหวัด ๔๙ อำเภอ ๙๕ ตำบล

- สถานการณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๒ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลืองรุ่น ๒ ถั่วเขียวรุ่น ๒ และถั่วลิสงรุ่น ๒) มีดังนี้ ข้าวนาปรัง คาดว่าผลผลิตจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าปีที่แล้ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๒ ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดฝักอ่อน ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรมีการจัดการควบคุมและกำจัดหนอนกระทุ่ได้ดีกว่าปีที่ผ่านมา ถั่วเหลืองรุ่น ๒ และถั่วเขียวรุ่น ๒ คาดว่าผลผลิตเพิ่มขึ้น หากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และ ถั่วลิสงรุ่น ๒ ผลผลิตลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก เนื่องจากราคามีแนวโน้มลดลง ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น มีการใช้แรงงานมาก และผลตอบน้อยกว่าพืชชนิดอื่น โดยตลาดส่งออกพืชฤดูแล้งที่สำคัญของไทย ได้แก่ ญี่ปุ่น อิหร่าน ไต้หวัน ออสเตรเลีย (ข้าวโพดหวาน) กลุ่มสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย แคนาดา (ข้าวโพดฝักอ่อน)

ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี ๒๕๖๓ เพื่อส่งเสริมพื้นที่การปลูกพืชหลากหลายทดแทนการทำนาปรัง และสนับสนุนให้เกิดความเชื่อมโยงด้านการผลิตกับการตลาดอย่างเป็นระบบ

๒.๓ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา และมีมติเห็นชอบ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๒.๓.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ทั่วประเทศ ๗๗ จังหวัด จำนวน ๕.๔๔ ล้านไร่

๒.๓.๒ นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียงสำหรับการอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไปโดยไม่ส่งน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนน้อย แต่สนับสนุนน้ำสำหรับพืชที่ปลูกไว้เดิมแล้วเท่านั้น การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่ แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และการเชิญชวนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี ๒๕๖๔

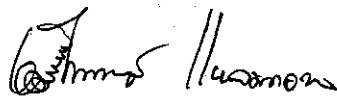
### ๓. ข้อพิจารณา

เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และเพื่อการเพาะปลูกพืช กปส. ควรสนับสนุนการดำเนินงานโดยการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อในสังกัด กปส. ประเด็นสถานการณ์น้ำ แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา ตามประเด็นที่แนบ (เอกสารแนบ ๒) ทั้งนี้ สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์กรมชลประทาน [www.rid.go.th](http://www.rid.go.th) หัวข้อ รายงานสถานการณ์น้ำช่วงวิกฤต สถานการณ์น้ำรายวัน สถานการณ์น้ำรายสัปดาห์ ปริมาณน้ำในอ่าง/เขื่อน เป็นต้น

### ๔. ข้อเสนอ

เห็นควรมอบหมายให้ สวท. สทท. สนข. สปข. ๑ - ๘ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัด ดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณามอบหมายหน่วยงานตามข้อเสนอ

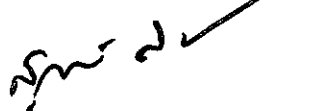


(นางเรณูเพ็ชร แทลมทองมงคล)

เรียน อปส.

ร.ผอ.สนผ.

เพื่อสนับสนุนนโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ เห็นควรมอบหมายให้ สวท. สทท. สนข. ศสข. สปข.๑-๘ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัด สนับสนุนประชาสัมพันธ์ดังกล่าวในทุกช่องทาง โดยให้ สนข. เป็นเจ้าภาพขยายประเด็นที่เกี่ยวข้องในการประชุม IOC อย่างต่อเนื่องด้วย



(นางสุดถัย เลิศเกษม)

รปส.

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๓

ดำเนินการตามเสนอ

พลโท

(สรเสรีญ แก้วกำเนิด)

อปส.

- ๔ พ.ย. ๒๕๖๓

ทราบ/เรียน ค.อ. กทม.

- เพื่อดำเนินการต่อไป

อินทร์ วัฒน

(นางเรือนเพชร แผลมทองมงคล)

ร.พ.อ.สนพ.  
๕ พ.ย. ๒๕๖๓

ทราบ/เรียน คุณสุภาวดี

- เพื่อดำเนินการต่อไป

สุภาวดี

(นางสุภาวดี งามใจ)

พ.อ. สวพ.

๐๖ พ.ย. ๒๕๖๓

สวพ.
เลขรับ..... เวลา 11.29 น.
วันที่ 06 พ.ย. 2563
ผู้รับ..... น.ส. ....

3306

อปส. พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด.....

๓๐ ต.ค. ๒๕๖๓

รปส. (นางสุดฤทัย เลิศเกษม)..... ๕๕๐

๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓ (๑๖.๐๓น.)

กรมประชาสัมพันธ์  
รับที่ 78663  
วันที่ 14 ต.ค. 63  
เวลา 10.28 น.



ที่ กษ ๑๖๐๕/ ๖๑

คณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม ๑๐๙๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมการเจ้าหน้าที่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๔/๑ ชั้น ๔ อาคาร ๓ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อพิจารณาแผนการเพาะปลูกพืช นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงขอเชิญเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปาลสิน พงษ์มี)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร  
เลขานุการคณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่ง ส.น.ค.  
882.  
14 ต.ค. 63

ทราบเรียน อ.ค.ท.ท.อ.ค.ท.  
- เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวรุทีมา แสงสี้อ)  
ร.ผอ. ส.ว.ท.

15 ต.ค. 2563

ลงชื่อ A.O. Kimm  
 มอบ

(นางเรือนเพชร เหลลมทองมงคล)

ร.ผอ. ส.น.ค.

๑๕ ต.ค. ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการฯ

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๒๐๕๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๒๐๕๕

E-mail : agrodev30@hotmail.com

- ส.น.ค.
- ส.พ.ค.
- ส.ป.น.
- ส.ว.ท.
- ส.บ.ท.

๑๕ ต.ค. ๒๕๖๓

สวท.  
รับ 470 เวลา 17.52 น.  
วันที่ 14 ต.ค. 63

สนค.  
เลขรับ 4125 เวลา 11.30 น.  
วันที่ 14 ต.ค. 2563  
ผู้รับ 2 FROM

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔/๑ ชั้น ๔ อาคาร ๑ กรมส่งเสริมการเกษตร

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

- ๒.๑ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
- ๒.๒ แผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)
- ๒.๓ สภาพภูมิอากาศ และปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)
- ๒.๔ สถานการณ์น้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ (กรมชลประทาน)
- ๒.๕ สถานการณ์น้ำในเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)
- ๒.๖ ปริมาณน้ำ และแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทาน (กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)
- ๒.๗ แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)
- ๒.๘ การวางแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี ๒๕๖๓/๖๔ (กรมการข้าว)
- ๒.๙ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย และโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๓.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- ๓.๒ นโยบาย และมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ





คำสั่งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร  
ที่ ๑ /๒๕๖๓  
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ตามคำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ไว้แล้ว นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร มีภารกิจส่วนหนึ่งต้องดำเนินการวางแผนส่งเสริมและกำกับการปลูกพืชฤดูแล้งของทุกปี ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตลอดจนสถานการณ์ด้านการตลาด และกำกับดูแลให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานส่งเสริมและกำกับการปลูกพืชเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ของคำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมติคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะทำงานวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ๑. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  | ประธานคณะทำงาน    |
| ๒. รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา                              | รองประธานคณะทำงาน |
| ๓. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย                    | รองประธานคณะทำงาน |
| ๔. ผู้แทนกรมการข้าว   | คณะทำงาน          |
| ๕. ผู้แทนกรมประมง   | คณะทำงาน          |
| ๖. ผู้แทนกรมปศุสัตว์  | คณะทำงาน          |
| ๗. ผู้แทนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร                                    | คณะทำงาน          |
| ๘. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน   | คณะทำงาน          |
| ๙. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร  | คณะทำงาน          |
| ๑๐. ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์   | คณะทำงาน          |
| ๑๑. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม                     | คณะทำงาน          |
| ๑๒. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร                                  | คณะทำงาน          |
| ๑๓. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ                               | คณะทำงาน          |
| ๑๔. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน          |
| ๑๕. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                             | คณะทำงาน          |
| ๑๖. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย                              | คณะทำงาน          |
| ๑๗. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ  | คณะทำงาน          |

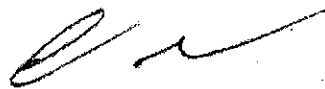
๑๘. ผู้แทน...

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ๑๘. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล   | คณะทำงาน                        |
| ๑๙. ผู้แทนกรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัย   | คณะทำงาน                        |
| ๒๐. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์  | คณะทำงาน                        |
| ๒๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน   | คณะทำงาน                        |
| ๒๒. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ<br>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                      | คณะทำงาน                        |
| ๒๓. ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร  | คณะทำงาน                        |
| ๒๔. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ<br>การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร | คณะทำงานและ<br>เลขานุการ        |
| ๒๕. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน  | คณะทำงานและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |

#### อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของแต่ละปี
  ๒. ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลให้เป็นไปตามแผน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินงานให้คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทราบเป็นระยะจนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง
  ๓. จัดตั้งชุดเฉพาะกิจ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใดตามเห็นสมควร
  ๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ประธานอนุกรรมการวางแผน  
และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

## สถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำ และแนวโน้มความต้องการของตลาดพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

### ๑. แนวทางการประชาสัมพันธ์

ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำใช้อย่างพอเพียงเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเพาะปลูกพืชได้ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ตลอดทั้งแนวโน้มความต้องการของตลาด และราคาผลผลิตพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

### ๒. ความก้าวหน้าการดำเนินการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีน้อย จึงไม่วางแผนการส่งน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ แต่ใช้สนับสนุนไม้ผลและพืชอื่นที่ปลูกไว้เดิมแล้วเท่านั้น โดยมีมาตรการการจัดสรรน้ำ ดังนี้

#### ๒.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด จึงได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ประดูระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดที่รับน้ำจากแม่น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นครั้งคราว
- ลำน้ำหรือคลองส่งน้ำ ที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้า เพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำให้รับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด ตามที่กรมชลประทานกำหนด
- ขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่ให้สูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูก และขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูก ยกเว้นมีความจำเป็นจะต้องเปิดหรือสูบน้ำเพื่อใช้สำหรับการอุปโภค บริโภค
- สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาสวนภูมิภาค และการประปาส่วนท้องถิ่นสามารถสูบน้ำได้ตามปกติ
- ลดการเพาะเลี้ยงปลา กุ้ง ในบ่อปลา บ่อกุ้ง ในเขตโครงการชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔
- ไม่ให้ปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ คู คลอง และแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองให้เพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งถึงต้นฤดูฝน

#### ๒.๒ เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี อยู่ในเกณฑ์มีน้ำน้อย จึงต้องวางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ งดการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ โดยสามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น

#### ๒.๓ เขตลุ่มน้ำอื่นๆ มีการจัดสรรน้ำ ดังนี้

๒.๓.๑ ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ได้แก่ เขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เขื่อนมูลบนและเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา และเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ

๒.๓.๒ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่ พืชผัก และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวง จังหวัด เชียงใหม่ เขื่อนกิ่วลมและเขื่อนกิ่วคอหมา จังหวัดลำปาง เขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร เขื่อนห้วยหลวง จังหวัด อุตรธานี เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี และเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

๓. แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๒ ข้าวโพด หวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลืองรุ่น ๒ ถั่วเขียวรุ่น ๒ และถั่วลิสงรุ่น ๒) มีดังนี้

๓.๑ ข้าวนาปรัง ผลผลิตต่อไร่มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยผลผลิตรวมทั้งประเทศ ๓.๖๒ ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงจากปีที่แล้ว ๐.๔๙ ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ ๑๑.๘๘ ความต้องการใช้ภายในประเทศ คาดว่าจะมีปริมาณ ๑๗.๐๙ ล้านตันข้าวเปลือก (๑๑.๑๑ ล้านตัน ข้าวสาร) ลดลงเพียงเล็กน้อยจากปีที่แล้ว ร้อยละ ๐.๐๖ ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้านาปรังความชื้น ๑๕% ที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ต.ค.๖๓) อยู่ที่ ๙,๒๒๖ บาท/ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๔๘ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีที่แล้ว ลดลงร้อยละ ๒.๐๕ เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. ๖๓

๓.๒ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๒ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรเริ่มมีการจัดการควบคุมและกำจัด หนอนกระตุ้ได้ดีขึ้น ทำให้การระบาดของลดลง ผลผลิตรวมทั้งประเทศ ๐.๕๖๒ ล้านตัน (ณ เดือน ก.ย.๖๓) เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๙,๙๖๖ ตัน หรือร้อยละ ๑.๘๑ ความต้องการใช้ภายในประเทศ ปี ๒๕๖๓ ประมาณ ๘.๕๒ ล้านตัน ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ (ความชื้น ๑๔.๕%) ปี ๒๕๖๓ (ณ เดือน ต.ค. ๖๓) อยู่ที่ ๗.๕๒ บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๗๖ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงร้อยละ ๑.๐๕ เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. ๖๓

๓.๓ ข้าวโพดหวาน ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกร สามารถควบคุมการระบาดของหนอนกระตุ้ได้ โดยผลผลิตรวมทั้งประเทศ ๔๗๐,๓๑๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๘,๗๖๓ ตัน หรือร้อยละ ๑.๗๕ ความต้องการใช้ภายในประเทศ มีแนวโน้มลดลงแต่ไม่มากนัก เนื่องจากปัจจุบัน มีการพัฒนาข้าวโพดหวานสายพันธุ์ใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น และการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-๑๙ ทั่วโลก ทำให้ การส่งออกของประเทศชะลอตัว ส่วนราคาที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ก.ย. ๖๓) อยู่ที่ ๔.๔๐ บาท/กก. ลดลง ร้อยละ ๑๕.๓๘ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๒๔ เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. ๖๓

๓.๔ ข้าวโพดฝักอ่อน ผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกร สามารถควบคุมการระบาดของหนอนกระตุ้ได้ โดยผลผลิตรวมทั้งประเทศ (ณ เดือน พ.ค.๖๓) ๒๓๙,๔๔๙ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๔,๒๕๔ ตัน หรือร้อยละ ๑.๘๑ ความต้องการใช้ภายในประเทศ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งการ บริโภคและใช้ต้นเพื่อเลี้ยงสัตว์ แม้จะมีการระบาดของหนอนกระตุ้ในบางพื้นที่ แต่มีการจัดการที่ดีขึ้น ทำให้ ไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตโดยรวมมากนัก ส่วนราคาที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ก.ย.๖๓) อยู่ที่ ๔.๘๗ บาท/กก. ลดลง ร้อยละ ๖.๗๐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และลดลงร้อยละ ๓.๗๕ เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. ๖๓

๓.๕ ถั่วเหลืองรุ่น ๒ คาดว่าผลผลิตเพิ่มขึ้น หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำเพียงพอต่อ การเพาะปลูก ผลผลิตรวมทั้งประเทศ ๑๒,๔๖๑ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๖๙๖ ตัน หรือร้อยละ ๕.๘๒ ความต้องการใช้ ภายในประเทศ คาดว่ามีปริมาณรวมทั้งสิ้น ๓.๘๗ ล้านตัน ส่วนราคาถั่วเหลืองเกรดคละความชื้น ๑๕% ที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ส.ค.๖๓) อยู่ที่ ๑๖.๘๓ บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑.๙๖ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

๓.๖ ถั่วเขียวรุ่น ๒ คาดว่าผลผลิตเพิ่มขึ้น หากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอ ผลผลิตรวมทั้งประเทศ ๒๐,๒๓๗ ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว ๒,๑๕๒ ตัน หรือร้อยละ ๐.๙๖ ความต้องการใช้ ภายในประเทศ ปี ๒๕๖๓ มีประมาณ ๑๐๐,๗๖๙ ตัน ลดลงจาก ๑๐๒,๓๓๖ ตัน ในปี ๒๕๖๒ หรือลดลง ร้อยละ ๑.๕๓ ส่วนราคาถั่วเขียวที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ต.ค.๖๓) อยู่ที่ ๒๓ บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๑๙ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. ๖๓

๓.๗ ถั่วลิสงรุ่น ๒ ผลผลิตลดลงตามการลดลงเนื้อที่เพาะปลูก เนื่องจากราคามีแนวโน้มลดลงและต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเนื้อที่เพาะปลูกรวมทั้งประเทศ ๒๕,๘๒๖ ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว ๓,๔๓๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๗๓ ความต้องการใช้ภายในประเทศ ปี ๒๕๖๓ มีประมาณ ๗๕,๐๐๐ ตัน ลดลงจาก ๙๕,๐๐๐ ตัน ในปี ๒๕๖๒ หรือลดลงร้อยละ ๒๑.๐๕ ส่วนราคาถั่วลิสงเปลือกแห้งคละที่เกษตรกรขายได้ (ณ เดือน ต.ค. ๖๓) อยู่ที่ ๔๓.๐๘ บาท/กก. และราคาถั่วลิสงเปลือกสด อยู่ที่ ๒๘.๒๔ บาท/กก.

#### ๔. ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ

๔.๑ เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน ตลอดทั้งแนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง

๔.๒ เกษตรกรสามารถวางแผนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ตามความเหมาะสมกับพื้นที่

.....

(ข้อมูลจากการประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ กรมส่งเสริมการเกษตร)  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. ๐ ๒๙๔๐ ๖๐๕๙  
สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และสำนักงานชลประทานจังหวัดทุกจังหวัด