

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕

วันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี  
ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Application Zoom

กรรมการผู้เข้าประชุม

๑. นางสาวรัตนา	เสาวนีย์กร		เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	ประธานฯ
๒. นายณัฐฤกษ์พงศ์	ภูบัวเพชร		ผู้อำนวยการสถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชบุรี	กรรมการ
๓. นายกิตติชัยชูชาติ	เสมดำ		ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี	กรรมการ
๔. นายปัทม์	เปรมศรี	แทน	เกษตรจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นางสาวปรียาภรณ์	ธรรมโชติ	แทน	ประมงจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวสมณฑา	ทิพย์สัน	แทน	ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๗. นายชัยวัฒน์	ศรีเมธาพร	แทน	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๘. นางสาววิภาดา	ธราพร	แทน	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี	กรรมการ
๙. นางสาวสุปริญญา	แก้วนนท์	แทน	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จ.ราชบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวมลิสา	ยกถาวร	แทน	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	กรรมการ
๑๑. นางศุภลักษณ์	คล้ายอ่วม	แทน	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๒. นางสาวชุติมณฑร์	นันทพันธ์	แทน	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๓. นายอดิธิรักษ์	ชินารักษ์	แทน	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๔. นางกัลยา	จิรวชิรศักดิ์		หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	เลขานุการฯ

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

๑. สหกรณ์จังหวัดราชบุรี				ติตราชการ
๒. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี				ติตราชการ
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี				ติตราชการ
๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดกาญจนบุรี				ติตราชการ
๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกาญจนบุรี				ติตราชการ
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี				ติตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายนรสิทธิ์	เสียงใหญ่	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๒. นางสาวณัฐสินี	ศิริทร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓. นางสาวพรธิดา	แสงใจดี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๔. นางรินลดา	ฉายวรรณ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ ซึ่งช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝน สถานการณ์ช่วงนี้ก็จะเป็นการเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย ขอแจ้งเปิดการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำรายงานจากการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๔ หน้า ซึ่งรายงานดังกล่าวได้แจ้งเวียนให้กับ คณะกรรมการฯ เพื่อตรวจสอบแล้ว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศ (สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี)

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศของประเทศไทย โดย ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๕ ประเทศไทยคาดว่าจะสิ้นสุดฤดูร้อน และเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เนื่องจากมีฝนตกชุกและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับ ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ ๓.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดนำความชื้น จากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง ๕ กิโลเมตรขึ้นไปได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี นี้ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมากกว่าค่าปกติเล็กน้อยประมาณร้อยละ ๓ แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว

อย่างไรก็ตาม ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะ ฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด และ ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมี พายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกต่อไปอีกถึงกลางเดือนมกราคม

ในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเข้าสู่ประเทศไทย ๒ ลูก โดยมีโอกาสจะ เคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ เกิดพายุฤดูร้อน ทำให้ฝนตกหนักที่อำเภอโพธาราม มีปริมาณ ๗๘.๕ มิลลิเมตร และอำเภอบ้านโป่ง ๑๙.๖ มิลลิเมตร แต่ที่สำคัญก็คือ มีความเสียหายเกิดขึ้นจากพายุ ฤดูร้อน คือ วาตภัยบ้านเรือนได้รับความเสียหาย ในพื้นที่หมู่ที่ ๖ ตำบลสามเรือน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตันดาลล้มทับบ้านของประชาชนเสียหาย และพื้นที่ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง หลังคาบ้านประชาชนได้รับความเสียหายจากลมพายุ

ในส่วนของค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรายเดือน ในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝน ๑๕๘ มิลลิเมตร แต่ปีนี้เดือนเมษายน ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝน ๑๔.๕ มิลลิเมตร ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนน้อยมาก เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ส่วนในเดือนพฤษภาคม ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม มีปริมาณน้ำฝน ๓๘.๕ มิลลิเมตร คาดการณ์ว่าเมื่อถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม จะมีปริมาณน้ำฝนใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนอยู่ที่ ๑๒๔.๖ มิลลิเมตร

การคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงเดือนมิถุนายน ครั้งแรกของเดือน บริเวณจังหวัดราชบุรี จะยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักในบางวัน ส่วนครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงเนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง สรุปเดือนนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดราชบุรี ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม)
ราชบุรี	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๑๐-๑๕๐	๑๖-๑๙	๗๐-๗๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๘ - ๑๕

#### จังหวัดราชบุรีประชุมเพื่อทราบ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี สอบถามเรื่อง สถานการณ์ฝนทั้งช่วง ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี ของเขตภาคตะวันตก

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดราชบุรี เป็นพื้นที่รับลมฝน จะไม่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่จะส่งผลกระทบต่อภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นหลัก

ประธานฯ ผาทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้กับเกษตรกรได้รับทราบและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด  
มติที่ประชุม

รับทราบสถานการณ์ลักษณะอากาศในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

๓.๒ สถานการณ์น้ำ (โครงการชลประทานราชบุรี)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี รายงานสถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

๓.๒.๑ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒ เขื่อนใหญ่ (แหล่งน้ำนอกจังหวัด)

เขื่อนศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔,๖๐๗.๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒.๓๒

% ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๓๔๒.๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๘.๐๕ %)

เขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔,๙๖๙.๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖.๐๘

% ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๕๗.๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๓๙.๔๗ %)

รวมปริมาณน้ำใช้การ ๖,๒๙๙.๔๙ ล้าน ลบ.ม.

แผนการใช้น้ำช่วงฤดูฝน ของลุ่มน้ำแม่กลอง จาก ๒ เขื่อน มีแผนการใช้น้ำ อยู่ ๕,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.

จะเห็นว่า มีปริมาณน้ำใช้การมากกว่าแผนการใช้น้ำ ในช่วงฤดูฝนนี้จะมีน้ำเพียงพอ และสามารถเก็บไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูแล้งต่อไปได้

### ๓.๒.๒ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ อ่าง

อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๐.๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๔๕ % ปริมาณน้ำใช้การ ๒๘.๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๔.๙๐ %)

อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘.๒๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๑๓ % ปริมาณน้ำใช้การ ๑๘.๐๕๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๗.๙๑ %)

อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓.๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕.๙๓ % ปริมาณน้ำใช้การ ๓.๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๕.๑๘ %)

อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑.๗๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙.๗๒% ปริมาณน้ำใช้การ ๑.๗๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๙.๓๓ %)

รวมปริมาณน้ำใช้การ ๕๑.๔๖๑ ล้าน ลบ.ม.

ในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีอ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ซึ่งมีปริมาณน้ำปัจจุบัน เกิน ๘๐% ซึ่งเกินเกณฑ์ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมชลประทานได้กำหนดเกณฑ์ปริมาณการบริหารจัดการน้ำไว้ในปัจจุบัน มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ ทำให้อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด มีระดับน้ำในอ่างอยู่ที่ ๙๑ % เป็นสิ่งที่ต้องบริหารจัดการน้ำ และจะหารือกับผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรีต่อไป ในเขื่อนขนาดใหญ่ เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำในปัจจุบันเกิน ๘๐% เช่นเดียวกัน หากมีฝนตกในปริมาณมาก จนเกินเกณฑ์ จะต้องมีการระบายน้ำออก

๓.๒.๓ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖๐ อ่าง ปริมาณน้ำรวม ๑๗.๖๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔.๒๓ %

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กส่วนใหญ่ จะมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ ๘๐-๑๐๐ % ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำน้อยกว่า ๕๐ % จะอยู่ในเขตอำเภอสวนผึ้ง และอำเภอจอมบึง ซึ่งจะต้องมีการเฝ้าระวังติดตามต่อไปว่าเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนจะมีปริมาณน้ำกักเก็บได้ถึง ๑๐๐% หรือไม่

สถานการณ์ตอนนี้ในเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่ง มีฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังทางชลประทานได้รับการประสานจากหน่วยงานในพื้นที่ ให้ช่วยเหลือส่งเครื่องสูบน้ำไปช่วยสูบน้ำ และระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรออกจากพื้นที่ ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาได้ส่งเครื่องสูบน้ำไปช่วยที่ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง จำนวน ๑ เครื่อง และตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จำนวน ๑ เครื่อง ซึ่งทางชลประทานได้วางแผนที่จะเตรียมการช่วยเหลือบรรเทาเหตุอุทกภัย ซึ่งมักจะเกิดในเขตอำเภอบ้านโป่ง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่ม และมีชุมชนอาศัยอยู่หนาแน่น

ในด้านของสถานการณ์น้ำปีนี้ มีปริมาณน้ำค่อนข้างดี มีฝนตกเต็มมาในอ่างเก็บน้ำอยู่เป็นระยะ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีตั้งแต่ต้นฤดูฝน ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีและเป็นเรื่องที่น่าเป็นห่วงจะต้องมีการบริหารจัดการน้ำให้ดี เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมาในช่วงฤดูฝนนี้

โครงการชลประทานจังหวัดราชบุรี ได้ประสานไปยังกรมชลประทาน เรื่อง การติดตั้งกาลักน้ำ ที่อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ซึ่งในช่วงปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ ช่วงนั้น มีฝนตกหนัก เกิดน้ำล้นอ่าง ทำให้สปิลเวย์ระบายน้ำไม่ทัน มีการติดตั้งกาลักน้ำ แต่ตอนนั้นเป็นช่วงเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงปลายฤดูฝน แต่ว่าในปีนี้มีปริมาณน้ำในอ่าง ๙๑ % อาจจะต้องดำเนินการพร่องน้ำลง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อด้านท้ายน้ำ และจะนำเรียนในที่ประชุมหัวหน้าส่วนราชการต่อไปอีกครั้งหนึ่ง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบสถานการณ์น้ำในจังหวัดราชบุรี

### ๓.๓ การแจ้งเตือนภัย/โรคระบาด

เลขานุการฯ กล่าวรายงานว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด ข้อมูล ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

#### ๑. ศัตรูข้าว

- หนอนห่อใบข้าว พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (สงขลา) จำนวน ๙ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่
- โรคไหม้ข้าว พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (น่าน และนครราชสีมา) จำนวน ๕๘ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑๕ ไร่
- โรคใบจุดสีน้ำตาล พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน ๖ ไร่ การระบาดคงที่
- โรคเมล็ดด่าง พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (สงขลา) จำนวน ๔๐ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๔๐ ไร่

#### ๒. ศัตรูมะพร้าว

- หนอนหัวดำ พื้นที่ระบาด ๒๐ จังหวัด (ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวาท ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๖,๖๓๘ ไร่ การระบาดลดลง ๑๖ ไร่
- หนอนกินใบมะพร้าว พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (นครศรีธรรมราช และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน ๑๐๕ ไร่ การระบาดคงที่
- แมลงดำหนาม พื้นที่ระบาด ๒๒ จังหวัด (อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวาท ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๑๒,๙๕๗ ไร่ การระบาดลดลง ๒๓ ไร่
- ตัวงแสด พื้นที่ระบาด ๒๒ จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวาท ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี **ราชบุรี** สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๖,๐๗๒ ไร่ การระบาดลดลง ๘๙ ไร่
- ตัวงวงง พื้นที่ระบาด ๑๓ จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวาท สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ **ราชบุรี** สมุทรสงคราม สมุทรสาคร พังงาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๑,๑๑๔ ไร่ การระบาดลดลง ๙ ไร่
- โรสี้ขามะพร้าว พื้นที่ระบาด ๑๐ จังหวัด (อุดรธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรวาท นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ **ราชบุรี** สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน ๙๖๕ ไร่ การระบาดลดลง ๒๗๙ ไร่

#### ๓. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

- ตัวงแสด พื้นที่ระบาด ๑๒ จังหวัด (อำนาจเจริญ จันทบุรี ระยอง **ราชบุรี** กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๑,๔๘๔ ไร่ การระบาดลดลง ๓๕๔ ไร่
- หนอนปลอกเล็ก พื้นที่ระบาด ๕ จังหวัด (ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๒,๒๘๙ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๒๐๗ ไร่
- โรคลำต้นเน่า พื้นที่ระบาด ๕ จังหวัด (กระบี่ ชุมพร สตูล และนครศรีธรรมราช) จำนวน ๑,๑๘๗ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๗ ไร่

#### ๔. ศัตรูยางพารา

- โรครากขาว พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๒๑๐ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่
- โรคใบร่วงยางพารา พื้นที่ระบาด ๑๐ จังหวัด (นครสวรรค์ ยโสธร สุรินทร์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๘,๓๓๓ ไร่ การระบาดลดลง ๘๕ ไร่

### ๕.ศัตรูมันสำปะหลัง

- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สุรินทร์ อำนาจเจริญ จันทบุรี ชลบุรี และระยอง) จำนวน ๙๓๓ ไร่ การระบาดลดลง ๘๙ ไร่
- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน ๒ ไร่ การระบาดคงที่
- เพลี้ยหอย พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และชลบุรี) จำนวน ๑๐๓ ไร่ การระบาดลดลง ๑๐ ไร่
- ไรดแมงมันสำปะหลัง พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด (กำแพงเพชร อุทัยธานี ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี จันทบุรี และราชบุรี) จำนวน ๒๖๐ ไร่การระบาดเพิ่มขึ้น ๙ ไร่
- โรคพุ่มแจ้ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน ๓๒๓ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๔๕ ไร่
- โรคใบด่างมันสำปะหลัง พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด (เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา ชลบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน ๒,๘๑๒ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๒๑๓ ไร่

### ๖.ศัตรูอ้อย

- หนอนกออ้อย พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน ๘ ไร่ การระบาดลดลง ๘ ไร่
- โรคเส้ดำ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (ลพบุรี และกาญจนบุรี) จำนวน ๔๔ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๔ ไร่

### ๗.ศัตรูข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

- หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด (เพชรบูรณ์ ยโสธร จันทบุรี นราธิวาส ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน ๒,๒๘๗ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๒,๒๕๙ ไร่

### ๘.ศัตรูสับปะรด

- โรคเหี่ยว พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (ตราด และระยอง) จำนวน ๕๘ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๔๓ ไร่

### ๙.ศัตรูทุเรียน

- เพลี้ยไฟ พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน ๓๗๑ ไร่ การระบาดลดลง ๔๓ ไร่
- เพลี้ยไก่แจ้ พื้นที่ระบาด ๘ จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๓๒๔ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๔ ไร่
- เพลี้ยแป้ง พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และ ชุมพร) จำนวน ๑๘๖ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๒๐ ไร่
- หนอนเจาะผล พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด (จันทบุรี ตราด และ นครศรีธรรมราช) จำนวน ๑๕๖ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๘๓ ไร่
- โรครากเน่าโคนเน่า พื้นที่ระบาด ๑๒ จังหวัด (กาฬสินธุ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน ๑,๙๗๓ ไร่ การระบาดลดลง ๙ ไร่

### ๑๐.ศัตรูเงาะ

- หนอนเจาะผล พื้นที่ระบาด ๑ จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน ๓ ไร่ การระบาดคงที่
- เพลี้ยแป้ง พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน ๒๖ ไร่ การระบาดลดลง ๕ ไร่
- โรคราแป้ง พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน ๔๙ ไร่ การระบาดลดลง ๑๕ ไร่

### ๑๑.ศัตรูมังคุด

- เพลี้ยไฟ พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน ๑๒๕ ไร่ การระบาดลดลง ๓๒ ไร่
- หนอนกินใบ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (นครศรีธรรมราช และ จันทบุรี) จำนวน ๑๗๔ ไร่ การระบาดคงที่

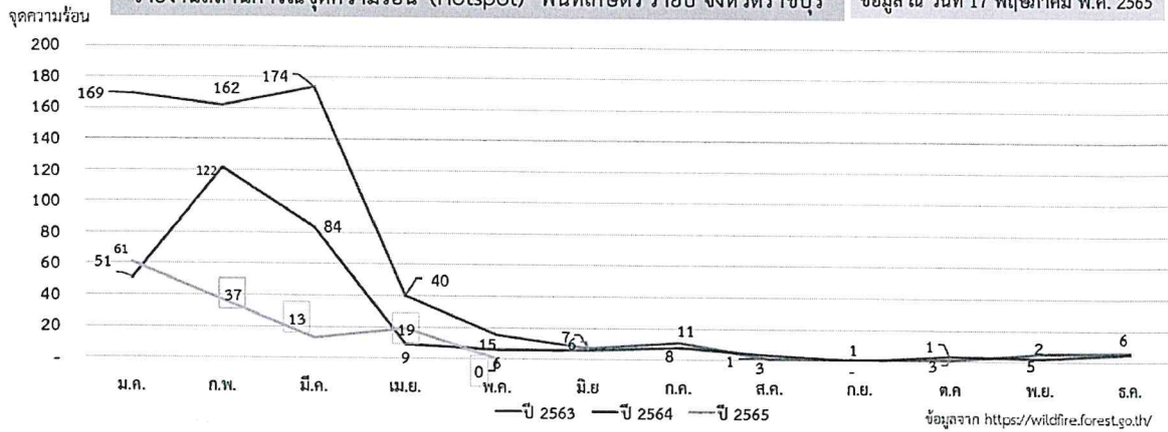
### ๑๒.ศัตรูลำไย

- โรคพุ่มไม้กวาด พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน ๒๙๖ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๒๘ ไร่
- เพลี้ยแป้ง พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด (น่าน จันทบุรี ราชบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน ๔๗ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๑๒ ไร่
- โรคราดำ พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด (น่าน พะเยา และ จันทบุรี) จำนวน ๙๑๗ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๓๕ ไร่
- มวนลำไย พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน ๘๐ ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ๓๖ ไร่



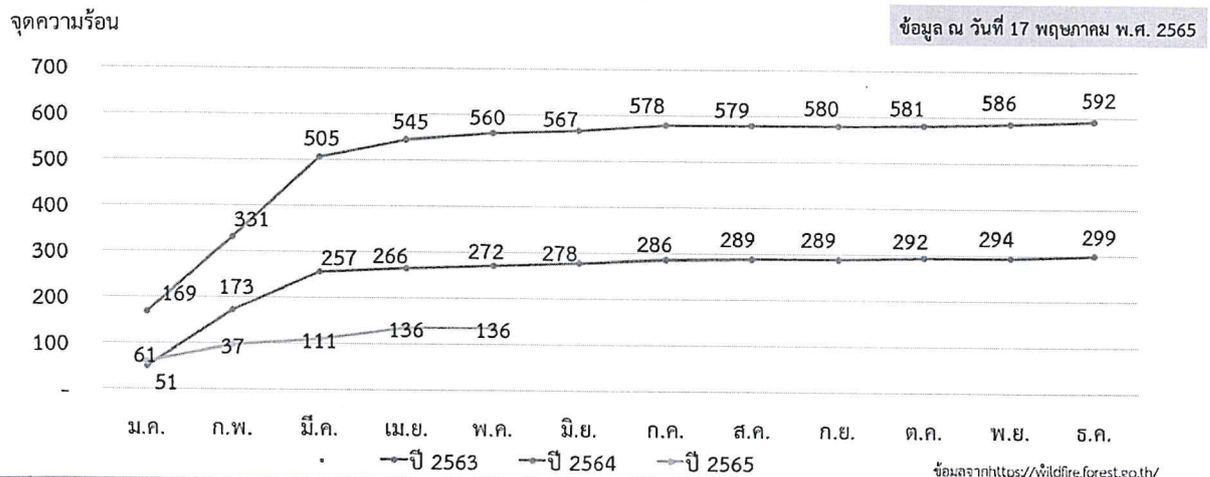
รายงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>)

รายงานสถานการณ์จุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตร รายปี จังหวัดราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ปี 2563	169	162	174	40	15	7	11	1	1	1	5	6	592
ปี 2564	51	122	84	9	6	6	8	3	-	3	2	5	299
ปี 2565	61	37	13	21	0								136

รายงานสถานการณ์จุดความร้อนสะสม (Hotspot) พื้นที่เกษตร จังหวัดราชบุรี



ข้อมูล สะสม	อ. จอมปึง	อ.ดำเนิน สะดวก	อ.บางแพ	อ.บ้านคา	อ.บ้านโป่ง	อ.ปากท่อ	อ.โพธาราม	อ.เมืองราชบุรี	อ.วัดเพลง	อ.สามฝาง	รวม	จุดความร้อนสะสม												
												ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปี 2563	189	4	17	51	39	74	65	32	3	118	592	ปี 2563	169	331	505	545	560	567	578	579	580	581	586	592
ปี 2564	86	6	5	33	24	48	28	17	0	52	299	ปี 2564	51	173	257	266	272	278	286	289	289	292	294	299
ปี 2565	30	6	4	7	12	29	14	15	1	18	136	ปี 2565	61	98	111	136	136							

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### ๓.๕ การดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัดในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

**เลขานุการฯ** กล่าวรายงานว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๒๑๒/ว ๑๗๓๒ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ แจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรีดำเนินการดังนี้

๑. ให้อยู่ติดการรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕ ผ่านลิงค์ <https://drought๖๒.moac.go.th/droughtzone๖๒/> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

๒. ให้อยู่ติดการรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยรายงานครั้งสุดท้ายในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และสรุปผลการดำเนินงานพร้อมทั้งแจ้ง ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน รวมถึงข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข (ถ้ามี) ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๓. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ระดับจังหวัด และนำเสนอ อพท. เพื่อรับทราบแผนและแนวทางการแก้ไขปัญหารายปีพิบัติและแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตร (กษ.) ทราบภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

๔. ตรวจสอบบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ บุคลากร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถออกปฏิบัติงานได้ทันทีที่มีแนวโน้มเกิดสถานการณ์ รวมทั้งทดสอบช่องทางการสื่อสาร ระบบขอรับการช่วยเหลือระหว่างหน่วยงาน

๕. จัดหน่วยเฉพาะกิจ โดยแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบและพื้นที่ เพื่อให้คำแนะนำการเตรียมการป้องกัน การดูแลรักษาและฟื้นฟูสภาพ รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น ตลอดจนความต้องการ ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

๖. สร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงความเสี่ยงและผลกระทบ และคำแนะนำการเริ่มการเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนทำการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ ให้กับหน่วยงานระดับพื้นที่ และเน้นย้ำให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดและเกษตรจังหวัด สร้างความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่

๗. ให้ประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๘. ให้นำรายงานสถานการณ์อุทกภัย/ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง การประเมินความเสียหายด้านการเกษตร ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือ ต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตร (กษ.) ผ่านทาง E-mail : [paco\\_rbr@opsmoac.go.th](mailto:paco_rbr@opsmoac.go.th) จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยู่ระหว่างการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะจัดส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายปีพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัดในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

### ๓.๖ การปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

เลขานุการฯ กล่าวรายงานว่า หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน แจ้งว่ามีเกษตรกรประสานขอฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี คือ นายนพตล เนียมเตียง อาชีพเกษตรกร ที่อยู่ ๕๙ ม.๑๑ ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี พื้นที่ทำการเกษตร ๒๐๐ ไร่ แบ่งเป็น อ้อย ๑๕๐ ไร่ อายุ ๒ เดือน และมันสำปะหลัง ๕๐ ไร่ อายุ ๑ เดือน ปัจจุบันยังไม่ได้ทำปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ แจ้งปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวงอำเภอหัวหิน ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ทั้งนี้หากมีพื้นที่ต้องการฝนในจังหวัดราชบุรี ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้จะประสานหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรีของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในพื้นที่ต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม รับทราบการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

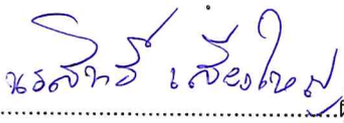
ประธานฯ ขอแจ้งกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Application Zoom เป็นประจำทุกวันพุธ สัปดาห์ที่ ๓ ของทุกเดือน ประชุมครั้งต่อไปวันพุธที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี ขอรื้อกับผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา เรื่อง คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่จะตกในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด อำเภอบ้านคา เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา จะดำเนินการส่งข้อมูลปริมาณน้ำฝน ให้กับโครงการชลประทานราชบุรีต่อไป และในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ มีข่าว FAKE NEWS ออกมาเกี่ยวกับเรื่องพายุ ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีพายุเกิดขึ้น ขอให้ติดตามข่าวสารจากหน่วยงานราชการ เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี โครงการชลประทานราชบุรี และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หากมีข้อสงสัยในเรื่องเกี่ยวกับสภาพอากาศสามารถสอบถามมาทางสถานีอุตุนิยมวิทยา เพื่อรับทราบข้อมูลสถานการณ์ต่างๆ ได้

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๑๐ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม  
(นายนรสิทธิ์ เสียงใหญ่)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางกัลยา จิรวชิรศักดิ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ