

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

วันพุธที่สุดที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Application Zoom

กรรมการผู้เข้าประชุม

๑. นางสาวรัตนา	สาวนียาร	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	ประธานฯ
๒. นายณัฐพงศ์	ภูบัวเพชร	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นางพรไสว	ชุมบุญชู	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
๔. นายปัทม์	เปรมศรี	เกษตรจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นางสาวปริยาภรณ์	ธรรมโศติ	ประมงจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวพัชรา	โพธิพัฒน์	ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๗. นางสาววิภาวดา	ธราพร	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี	กรรมการ
๘. นางสาวสุปริญญา	แก้ววนนท์	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ ราชบุรี	กรรมการ
๙. นางสาวจิราภรณ์	เสาะพันธ์	ผู้อำนวยการโครงการคลปะทานราชบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวอรอนพร	พรอมจารย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	กรรมการ
๑๑. น.ส.วาริน	โพธิ	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๒. นางสาวรุ่มณี	สถาบายนใจ	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๓. นายอดิรักษ์	ชินารักษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๔. นางกัลยา	จิรวิชรศักดิ์	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	เลขานุการฯ

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดราชบุรี	ติดราชการ
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี	ติดราชการ
๓. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว	ติดราชการ
๔. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกาญจนบุรี	ติดราชการ
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	ติดราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายกิตติพร	พงศ์สุวรรณ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรง้าและปรับปรุงระบบคลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา
๒. นายเมฆา	ศรีทองคำ	นักสำรวจดินชำนาญการ สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑๐
๓. นางสาวธนิกพรรณ	ธนาชัยกุลโรจน์	กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดินสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑๐ สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑๐

๙. นางสาวสิริวัฒน์	สุวรรณศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๑๐. นายคณฑุณิ	จิราชิรศักดิ์	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จ.ราชบุรี
๑๑. นางสาวณัฐสินี	ศิริทร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๑๒. นางสาวอังสิญา	เม้าส่ง่า	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๓. นางสาวพรธิดา	แสงใจดี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๔. นายณรสิทธิ์	เสียงใหญ่	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เริ่มประชุม	เวลา ๑๓.๓๐ น.	
ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	ประธานแจ้งที่ประชุมทราบว่าการประชุมในครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ ซึ่งในช่วงนี้เป็นช่วงของฤดูร้อน สถานการณ์ช่วงนี้ก็จะเป็นช่วงการฝ่าระวังภัยแล้ง ขอแจ้งเปิดประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕	
มติที่ประชุม	รับทราบ	
ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำรายงานจากการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำรายงานจากการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑๐ หน้า ซึ่งรายงานดังกล่าวได้แจ้งเวียนให้กับคณะกรรมการฯ เพื่อตรวจสอบแล้ว	
	จึงเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕	
มติที่ประชุม	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเพื่อทราบ	
	๓.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศ	
	การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๕ ประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูหนาว และเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูร้อน ในวันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕ โดยในตอนกลางวันพื้นที่ส่วนใหญ่บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อน อุณหภูมิจะสูงตั้งแต่ ๓๕ องศาเซลเซียสขึ้นไป ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมแทน ซึ่งเป็นการเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทยแต่อย่างไรก็ตามลักษณะอากาศช่วงต้นฤดูร้อนนี้อากาศจะแปรปรวน และมีฝนตกเป็นระยะๆ คาดว่าฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕	
	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี แจ้งนำเสนอด้วยที่ประชุมเพื่อทราบ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้	
	ประเทศไทยได้ประกาศเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นมาสิ้นสุดช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ในช่วงฤดูร้อนกลางวันจะมีลักษณะอากาศที่ร้อนอบอ้าวช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน จะพบกับภัยพิบัติอย่างหนึ่งคือพายุฤดูร้อนจะเกิดในโซนภาคเหนือ และภาคอีสาน ในช่วงเดือนต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมาก็ได้เกิดพายุฤดูร้อนมีลูกเห็บตก และลมกรรโชกแรงเกิดความเสียหายต่อบ้านเรือนรายวัน และพื้นที่การเกษตร	
	ในส่วนของจังหวัดราชบุรี ในช่วงวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีพายุฤดูร้อน และพายุฝนฟ้าคะนอง ในพื้นที่จังหวัดราชบุรีโดยเน้นทางด้านดักจับตาก็อ่อนโยนผึ่งบ้านบ่อหรือกำแพงนาครี ปริมาณฝนวัดได้ที่อุทัยานสมเด็จพระเทพฯ ๓๒.๗ มิลลิเมตร ที่บ้านบ่อหรือ ๓๔.๗ มิลลิเมตร ในอำเภอเมืองวัดที่ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีได้ ๑๘.๔	

มิลลิเมตร และศากาภัณฑ์จังหวัดราชบุรีได้ ๖.๕ มิลลิเมตร และพื้นที่อำเภอป่าสัก เป็นภัยแล้วต่อไปไม่กี่วันต่อมา พายุที่เกิดขึ้นที่เป็นพายุฤดูร้อนส่วนใหญ่จะเกิดจากเมฆคิวมูลูโนนิมบัส ในราชบุรีจะเห็นทางด้านตะวันตก

จากเดิร์ สำหรับส่วนใหญ่ในพื้นที่ที่เป็นป่าต้นน้ำของเขื่อนแก่งกระจาน ได้เคลื่อนตัวทางอำเภอสวนผึ้ง และอำเภอป่าสักมีฝนตกแต่ไม่รุนแรง และไม่ได้รับผลกระทบแต่ได้รับความชุ่มชื้น ช่วงนี้จะมีเมฆมาก และมีลมกรรโชกแรงอาจทำให้พื้นที่สวนได้รับความเสียหาย เมื่อวันที่ ๗ และวันที่ ๙ ที่ผ่านมาบริเวณทางภาคเหนือได้เกิดฝนฟ้าคะนองกระจาย ทำให้บ้านเรือนเสียหายและภาคอีสานมีฝน ที่ผ่านมาทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีการประสานงานกับทางภาคกลางจังหวัด ถ้ามีข้อมูลรายงานว่าจะเกิดพายุฤดูร้อนทางกรมอุตุฯ จะแจ้งให้กับทางภาคใต้ ทำการประสานงานกับทางภาคกลางจังหวัด ทำให้บ้านเรือนเสียหายและภาคอีสานมีฝน ที่ผ่านมาทางภาคใต้ได้ทราบทันที เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ สำหรับเดือนเมษายนยังต้องเฝ้าระวังเพชรบูรณ์ช่วงกลางวันมีอากาศร้อน และอาจจะเป็นช่วงเดือนที่ร้อนที่สุดในรอบปีจะมีอุณหภูมิสูง ๔๐-๔๑ องศา เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมาช่วงนี้ อุณหภูมิสูงสุดจะอยู่ที่ ๓๖ องศา ช่วงเมษายนอาจจะสูงถึง ๔๐ องศา และมีโอกาสที่จะเกิดความแปรปรวนจากสภาพอากาศที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกรรโชกแรงที่เรียกว่าพายุฤดูร้อน ไม่อาจคาดคะเนได้ว่าจะเกิดที่พื้นที่ใดบ้าง ซึ่งดูในภาพรวมขอให้เฝ้าระวังและติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาและภาคกลางจังหวัด และจะได้แจ้งเดือนใหม่ทางอำเภอต่างๆได้ทราบทันที

ช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ อาจจะมีฝนได้บ้างเล็กน้อยในบางพื้นที่แต่ยังไม่ถึงกับขนาดเป็นพายุฤดูร้อนที่รุนแรง ส่วนใหญ่ที่เกิดรุนแรงจะอยู่ทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนที่คาดว่าจะตกในช่วงเดือนเมษายนก็จะอยู่ที่ประมาณ ๕ ถึง ๗ วัน ปริมาณฝนอยู่ที่ ๕๐-๘๐ มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดจะอยู่ที่ ๓๕ ถึง ๓๗ องศา ลมเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ที่มีกำลังไม่มาก อุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยเมื่อวันที่ ๑๕ ที่ผ่านมา อยู่ที่ ๔๐.๕ องศา ที่อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ ๑๖ ลดลงมาอยู่ที่ ๔๐ องศาอยู่ที่อำเภอเมืองจังหวัดลำปาง หากมีข้อมูลลงสัญญาณภัยกับสภาพอากาศหรือภัยธรรมชาติสามารถติดต่อได้ที่กรมอุตุนิยมวิทยาราชบุรี หรือสายด่วน ๑๙๒

จังหวัดราชบุรี

มติที่ประชุม

รับทราบ สถานการณ์สภาพอากาศในเขตพื้นที่จังหวัดราชบุรี

๓.๒ สถานการณ์น้ำ (โครงการชลประทานราชบุรี)

ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี รายงานสถานการณ์น้ำของจังหวัดราชบุรีอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอเพื่อจัดการปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑.๑ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒ เขื่อนใหญ่ (แหล่งน้ำออกจังหวัด)

๑.๑.๑ เขื่อนศรีนรินทร์ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕,๗๖๓.๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๘๓% ปริมาณน้ำใช้การ ๕,๙๘.๒๑ ล้าน ลบ.ม.

๑.๑.๒ เขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๖,๖๑๖.๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔.๗๐% ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๐๖.๗๘ ล้าน ลบ.ม.

รวมปริมาณน้ำใช้การ ๘,๑๐๔.๘๘ ล้าน ลบ.ม.

๑.๒ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ อ่าง

๑.๒.๑ อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๓.๕๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓.๗๔% ปริมาณน้ำใช้การ ๓๑.๕๓๔ ล้าน ลบ.ม.

๑.๒.๒ อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๒.๐๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๓๑% ปริมาณน้ำใช้การ ๒๑.๔๔๐ ล้าน ลบ.ม.

๑.๒.๓ อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓.๕๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๓๗% ปริมาณน้ำใช้การ ๓.๓๖๖ ล้าน ลบ.ม.

๑.๒.๔ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาน ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒.๓๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕.๔๐% ปริมาณน้ำใช้การ ๒.๑๐๓ ล้าน ลบ.ม.

รวมปริมาณน้ำใช้การ ๕๘.๘๗๗ ล้าน ลบ.ม.

๑.๓ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖๐ อ่าง.

ปริมาณน้ำรวม ๑๙.๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๐.๘๒%

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ การจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี

๓.๓ การแจ้งเตือนภัย/โรคระบาด

ประธานฯ แจ้งในที่ประชุมสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๒๑๒/ ว ๘๔๐
แจ้งสรุปรายงานศัตรูพืชระบาด ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ดังนี้

- ๑. ศัตรูข้าว
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๔ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๓,๐๓๗,๐๑๐ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๘๗๖ ไร่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๕๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๘๐ ไร่)
- ๒. ศัตรูมะพร้าว
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๗ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๕๓๑,๔๕๔ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๒๑,๗๒๐ ไร่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๔,๘๘๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๖,๕๕๘ ไร่)
- ๓. ศัตรูปาล์มน้ำมัน
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๑๖ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๓,๘๕๕,๔๐๐ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๑,๖๑๙ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๗๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๙๑ ไร่)
- ๔. ศัตรูยางพารา
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๐ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๑๒,๘๗๖,๓๗๗ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๑,๑๐๗,๕๐๖ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๕๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๐๗,๔๔๗ ไร่)
- ๕. ศัตรูกาแฟ
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๔ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๑๐๔,๑๖๙ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้
- ๖. ศัตรูมัน
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๕๘ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๑๐,๑๙๔,๑๙๔ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๑,๑๐๗,๕๐๖ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๕๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๐๗,๔๔๗ ไร่)
- ๗. ศัตรูอ้อย
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๕๓ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๑,๑๕๒,๑๔๖ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๑ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่พบการระบาด)
- ๘. ศัตรูข้าวโพด
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๕๑ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๓๕๔,๐๓๓ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๗,๘๖๒ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๕,๐๓๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗,๘๒๗ ไร่)
- ๙. ศัตรูสับปะรด
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๕๕ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๘๗,๔๙๖ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๔๙ ไร่ ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๕๐ ไร่)
- ๑๐. ศัตรูทุเรียน
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๕ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๘๑๔,๕๘๐ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๒,๑๑๐ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒,๐๘๗ ไร่)
- ๑๑. ศัตรูเงาะ
 - พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๓ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๘๓,๘๕๒ ไร่
 - พื้นที่ระบาดรวม ๒ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑ ไร่)

๑๒. ศัตtru์มังคุด
• พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๑ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๒๖๙,๐๕๕ ไร่
• พื้นที่ระบบรวม ๓๒๓ ไร่ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๐๖ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๗๗ ไร่)
๑๓. ศัตtru์ลำไย
• พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๗๗ จังหวัด มีพื้นที่ยืนต้น ๑,๔๖,๑๒๒ ไร่
• พื้นที่ระบบรวม ๖๙๐ ไร่ ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๙๔ ไร่)

ด้านพืช

ผู้แทน เกษตรจังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า ในส่วนของด้านพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีได้ทำการแจ้งการปลูกพืชฤดูแล้งให้กับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอและได้แจ้งให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ได้รับรู้เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ขาดน้ำ

ด้านประมง

ผู้แทน ประมงจังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า ไม่มีรายงานเพิ่มเติม

ด้านปศุสัตว์

ผู้แทน ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า เนื่องจากได้เข้าสู่ฤดูร้อนแล้วอากาศแปรปรวนอาจทำให้สัตว์มีภาวะร่างกายที่อ่อนแอ และง่ายต่อการติดโรค ซึ่งนี้มีการเจริญเติบโตของแมลงพะเพาะ เช่น ยุง ลิ้น เหลือบ และเห็บ อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรเฝ้าระวัง แมลงพะเพาะนี้ หากเกษตรกรพบความผิดปกติในสัตว์ หรือสัตว์อาจตายแบบผิดปกติ และมีอาการของโรคที่คล้ายๆ กับโรคระบาด เช่น ล้มปีสกิน สามารถแจ้งที่ปศุสัตว์อำเภอหรือปศุสัตว์จังหวัด หรือโทรแจ้งได้ที่ ๐๖๓๒๒ ๕๖๘๘

ประธานฯ แจ้งที่ประชุมว่าหากมีสื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรสามารถส่งมาได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่จะประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรได้ทราบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การแจ้งเตือนภัยโรคระบาด

๓.๔ การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวง ปี พ.ศ.๒๕๖๕

เลขานุการฯ กล่าวรายงาน ด้วยกรมเฝ้นหลวงและการบินเกษตร ได้มีหนังสือถึงจังหวัดราชบุรี ที่ กษ ๒๕๐๐/ ว๔๐๑ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดดังนี้ ด้วยปีงบประมาณ ๒๕๖๕ กรมเฝ้นหลวงและการบินเกษตร กำหนดแผนปฏิบัติการเฝ้นหลวงในการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและการเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ กรมเฝ้นหลวงและการบินเกษตรจึงเครื่องขอแจ้ง กำหนดการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงเพื่อปฏิบัติการเฝ้นหลวงดังนี้

๑. จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ และจังหวัดขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

๒. จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงจังหวัดตาก แพร่ กาญจนบุรี อุดรธานี บุรีรัมย์ และหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

๓. จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงจังหวัดจันทบุรี และฐานเติมสารเฝ้นหลวงจังหวัดระยะห่าง ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ในส่วนของจังหวัดราชบุรีสามารถติดต่อขอรับบริการที่หน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หากไม่สามารถติดต่อประสานงานได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี

ทั้งนี้ สามารถประสานงานการขอรับบริการเฝ้นหลวงกับศูนย์ปฏิบัติการเฝ้นหลวง ดังนี้

ที่	ศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวง	โทรศัพท์
๑.	ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๑, ๐๕๓ ๒๗๕๐๕๗
๒.	ภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๗, ๐๕๕ ๓๐๓๕๕๑
๓.	ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๒๐, ๐๕๑๐๒๕๖๐๑๘
๔.	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๓๐, ๐๘๗๒๑๗
๕.	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๖๒, ๐๘๔ ๑๗๙๘๗
๖.	ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๐
๗.	ภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐๒ ๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๐๕๗, ๐๘๗ ๙๕๓๐๙๒

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อทราบ

ประธานฯ ฝ่ายถึงสำนักงานเกษตรจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด และประมงจังหวัด ช่วยประชาสัมพันธ์ไปยังสำนักงานอำเภอต่างๆ ให้กับเกษตรกรได้รับทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง ปี พ.ศ.๒๕๖๕

๓.๕ ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๕

รายงานฯ กล่าวรายงาน สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือ ที่ กช ๐๒๑๒/ว ๘๗๒ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เรื่องการซักซ้อมความเข้าใจการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ กิจกรรมการทำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้รายงานผลการดำเนินงานจากการจัดประชุมฯ หรือเข้าร่วมเสนอแนะ/ความเห็นในการประชุมคณะกรรมการ อนุกรรมการ คณะกรรมการ ในการดับจางหวัดที่เกี่ยวข้องกับประเด็นการป้องกันแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยพิบัติ และติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติจากหน่วยงานต่าง ๆ ในทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อบันทึกเป็นผลการดำเนินงาน ลงในระบบดิจิทอลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภัยในองค์กร (DPM)

ประธานฯ แจ้งที่ประชุม ถึงหน่วยงานว่ามีพื้นที่ได้รับที่เสี่ยงภัยแล้ง

ด้านพืช

ผู้แทน เกษตรจังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า ยังไม่มีพื้นที่ได้ขาดแคลนน้ำ มีเพียงพื้นที่ตำบลยางหัก อําเภอปากท่อแต่ได้ประสานขอรับน้ำจากห้องถังถื่นแล้ว

ด้านประมง

ผู้แทน ประมงจังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า ยังไม่พบปัญหา เนื่องจากได้มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อย่างสม่ำเสมอ

ด้านปศุสัตว์

ผู้แทน ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี แจ้งในที่ประชุมว่า ยังไม่พบปัญหา เนื่องจากได้มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อย่างสม่ำเสมอ

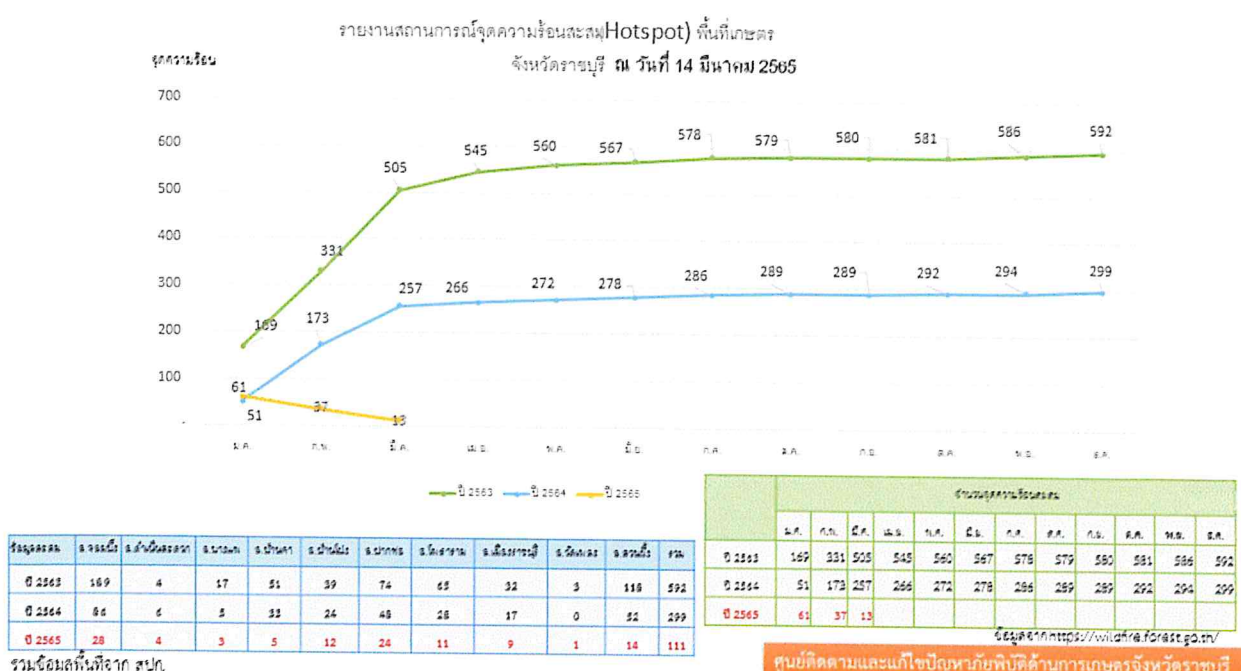
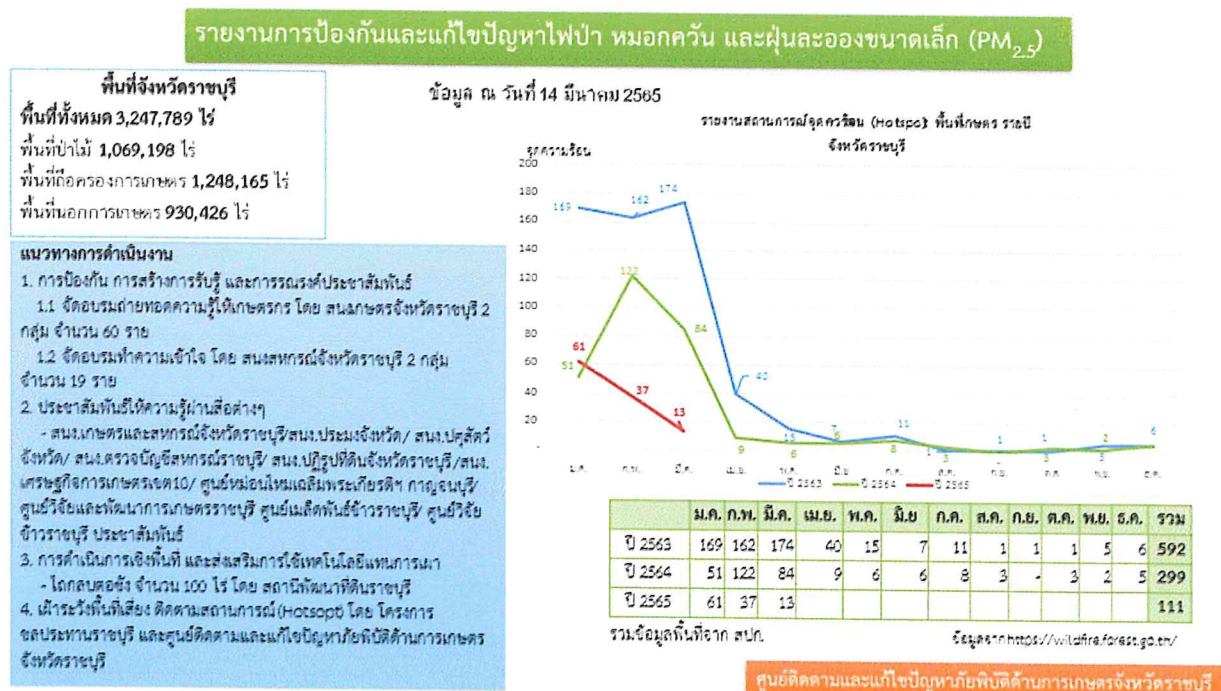
จังหวัดเชียงใหม่เพื่อทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ ติดตามการแก้ไขปัญหาภัยแล้งพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๕ (จุดความร้อน)

รายงานฯ กล่าวรายงาน ในการติดตามแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรต้องขอขอบคุณสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินราชบุรี สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี ที่ได้ส่งแบบฟอร์มการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ เพื่อที่ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรีรวมข้อมูลส่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ หากท่านได้ดำเนินการในพื้นที่แล้วขอให้ท่าน

ส่งแบบฟอร์มมาให้ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรีเพื่อรวบรวมข้อมูลส่งรายงานกระทรวงต่อไป ส่วนสถานการณ์จุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตร จังหวัดราชบุรี ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรีได้รวบรวมข้อมูลจากการป่าไม้ และสรุปข้อมูลจุดความร้อนเพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ดังนี้



/จากกราฟ...

จากกราฟแสดงจุดความร้อนสะสม (Hotspot) รายปี ในพื้นที่เกษตรจังหวัดราชบุรี
 ปี ๒๕๖๓ จุดความร้อน ๕๘ จุด
 ปี ๒๕๖๔ จุดความร้อน ๒๙ จุด
 ปี ๒๕๖๕ จุดความร้อน ๑๑ จุด

ในปี ๒๕๖๕ เดือนมกราคม เกิดขึ้น ๖๑ จุด เดือนกุมภาพันธ์ เกิดขึ้น ๓๗ จุด และเดือน มีนาคม เกิดขึ้น ๑๓ จุด ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จะเห็นได้ว่าจุดความร้อนมีการลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากได้มีการ ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจากหน่วยงานต่างๆ

จังหวัดราชบุรี

ประธานฯ ตามที่ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอ จะเป็นการจัดทำสื่อข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้ เพื่อรายงานไป ยังกระทรวงฯ โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติงานตามแผนของกระทรวงฯ ที่จะลดการเผาในพื้นที่ให้ลดลงร้อยละ ๑๐

มติที่ประชุม รับทราบข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตรกรรม

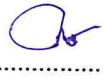
ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ประธานฯ ขอแจ้งกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี เป็นทุกวันพุธสัปดาห์ที่ ๓ ของทุกเดือน ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Application Zoom กำหนดประชุมครั้งต่อไปเป็นวันพุธที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. เนื่องจากวันพุธที่ ๑๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นวันหยุดราชการ

ผู้อำนวยการอุตุนิยมวิทยา เพิ่มข้อมูล ในช่วงฤดูแล้งนอกจากจะมีอากาศร้อนและยังมีอัคคีภัยที่อาจจะขึ้นได้ เนื่องจากอากาศร้อน ฝากประชาชนให้ดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อาจจะชำรุด ฝากประชาสัมพันธ์ในช่วงกลางเดือนที่ เหลืออาจจะมีภัยพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรดูแลเรื่องของสิ่งที่สร้างให้ แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ๆ ก็อาจจะตัดถอนกิ่งให้พ้นสายไฟ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงเวลาจอดรถให้ระมัดระวัง เพราะว่าหลายพื้นที่เคยเกิดขึ้น อาจจะเกิดแผ่นป้ายล้มทับเนื่องจากเกิดพายุลมแรงก็อาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย ได้ฝากเกษตรกรไว้ด้วย ต้นไม้ ไม้ผล โดยเฉพาะช่วงนี้มีม่วง และกล้วยที่มักจะเกิดภัยที่ทำให้เกิดล้มง่าย ช่วงเมื่อ หลายปีก่อนเกิดทำให้ล้มไปที่เพิงติดผล โค่นล้มหลายต้นทำให้เกิดความเสียหายอันนี้ก็เป็นภัยธรรมชาติที่ฝากให้ป้องกัน ล่วงหน้าตัดถอนสิ่งที่ไม่จำเป็นออกแล้วก็ค้ำไว้ให้แข็งแรงอาจจะบรรเทาภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้

มติที่ประชุม รับทราบ การประชุมครั้งต่อไปวันพุธที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๒๐ น.

ลงชื่อ  ผู้จัดรายงานการประชุม^๑
 (นางสาวณัฐสินี ศิริทร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ  ผู้ตรวจรายงานการประชุม^๒
 (นางกัลยา จิรวิชรศักดิ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

แบบรับรองรายงานการประชุม^๑
คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Application Zoom

ชื่อ สกุล

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรศัพท์

ข้าพเจ้า

- ขอรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข
 ขอรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๕

กรุณาระบุชื่อ _____ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ศาลากลางจังหวัดราชบุรี ชั้น ๔
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒-๓๒๓๑๐๓

อีเมล์ paco_rbr@opsmoac.go.th

ภายในวันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้หากเลิกกำหนดจะถือว่าท่านรับรองรายงานการประชุมฯ