

**รายงานการประชุม**  
**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗**  
**วันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.**  
**ผ่านระบบ Zoom meeting**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี**

**ผู้มาประชุม**

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ประธานการประชุม
๒. นางสาววราภรณ์ เฮงไถ่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางอภิญา เรณูนวล	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นายศิลา ละเภท	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวชนกกานต์ สุวรรณเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นายเอกภาคย์ หงษ์สา	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรี กษิภัท วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวรัชดาภรณ์ แก้วชนะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชราภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นางสาวรุจิเรศ จันทร์เพ็ญ	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายยุทธ ทนไม้ะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นางพรศิริ ศิริเสนาพันธ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตังแตง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

/ผู้เข้าร่วม...

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ๑. นายวีรภัทร บุญมี                 | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก            |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์             | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นางสาวนลพรรณ วินัยธรรม           | สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี                  |
| ๔. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยชาติพิทักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี         |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม แจ้งว่า เนื่องจากผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘ ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ดิตรวจราชการ จึงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรี ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ และแนวโน้มของสถานการณ์ในระยะต่อไป

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

#### ๒.๑ คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีคำสั่งที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ มีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณาทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์

๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ประธานการประชุม แจ้งว่า ในการปรับปรุงคำสั่ง มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ฯ จากเดิม “เกษตรและสหกรณ์จังหวัด” แก้ไขเป็น “ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ” สำหรับอำนาจหน้าที่ยังเหมือนกับคำสั่งเดิมทุกประการ

## มติที่ประชุม

รับทราบ

### ๒.๒ คาดหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๒. พยากรณ์อากาศช่วงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น ฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

๓. คาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๗

๓.๑ ครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่

๓.๒ กลางเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ คาดหมายว่าปริมาณฝนลดลง ฝนทิ้งช่วง ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

๓.๓ กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ๒๕๖๗ บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่

๔. ฤดูฝนปีนี้คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน ๑ - ๒ ลูก โดยจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือเดือนกันยายน ๒๕๖๗

๕. พายุไต้ฝุ่นเอวินีเยร์ ด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๓๐ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม สอบถามว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้คาดการณ์ว่าฤดูฝนปีนี้จะมีความชื้นมากกว่าค่าเฉลี่ยและมีแนวโน้มเป็นปรากฏการณ์ลานีญา อาจเกิดภาวะน้ำท่วมในบางพื้นที่ได้จริงหรือไม่

๒. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า ขณะนี้ประเทศไทยผ่านปรากฏการณ์เอลนีโญมาแล้ว และเข้าสู่ช่วงสภาวะเป็นกลาง ซึ่งไม่เป็นทั้งเอลนีโญและลานีญา ประมาณ ๒ เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายนไปจนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ แต่อาจส่งผลให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวน ช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จะเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาจากสภาวะเป็นกลางเปลี่ยนเป็นลานีญาอ่อน ๆ ทำให้มีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น สำหรับการคาดการณ์ฝนตลอดทั้งปี ๒๕๖๗ คาดว่าจะมากกว่าค่าปกติในช่วงฤดูฝนประมาณ ๒ - ๕ % หรือมากกว่านี้ เพราะตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นช่วงระหว่างเปลี่ยนถ่ายไปสู่ปรากฏการณ์ลานีญา อาจมีพายุถี่ขึ้น แม้สลายตัวอยู่ใกล้ประเทศไทย ไม่เข้าโดยตรง แต่ก็ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น คาดว่าปริมาณฝนจะใกล้เคียงกับค่าปกติ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

#### ๒.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจุรวม ๒๕๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๐๔.๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๓.๓๙% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๔๑.๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕.๖๖%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๗.๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕.๘๑%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พิทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๓.๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓.๙๔%

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๔.๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖.๗๑%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๗๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๔๓%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิภทอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิภทอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๓.๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๑๓%

๒. เมื่อสัปดาห์ที่แล้วมีการประชุมเพื่อทบทวนการสูบน้ำจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต มาลงอ่างเก็บน้ำบางพระ คาดว่าจะดำเนินการสูบน้ำภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

#### ๒.๔ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำจำนวน ๗๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๗๑.๔๓% ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ฝนตกหนัก ตั้งแต่ต้นเดือนและตกอย่างต่อเนื่องบริเวณอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร ฯ และในพื้นที่อำเภอเกาะจันทร์ พนัสนิคม และพานทอง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จำนวน ๔๐ ล้าน ลบ.ม. อยู่ในระดับที่สูง เกินเกณฑ์ แต่โครงการ ฯ ยังไม่สามารถระบายน้ำได้ เนื่องจากบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำก็มีปริมาณน้ำมากเช่นกัน อาจทำให้เกิดความเสียหายบริเวณพื้นที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำได้ จากการพิจารณาตามความเหมาะสม โครงการ ฯ มีแผนจะระบายน้ำในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๗ ประมาณ ๓๐ - ๔๐ ล้าน ลบ.ม. โดยจะระบายออกบริเวณพื้นที่ ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ในช่วงที่พื้นที่ด้านล่างไม่มีฝน โดยน้ำที่ระบายออกจะเป็นประโยชน์สามารถช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรและความต้องการน้ำด้านต่าง ๆ ได้ ซึ่งฝนที่ตกในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ทำให้สถานการณ์ในพื้นที่ มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ประสบภัยแล้ง เปลี่ยนเป็นพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เกษตรกรมีการสูบน้ำออกจากแปลงข้าว และจากที่เกษตรกรงดทำการเพาะปลูก แต่เมื่อฝนตกเกษตรกรเริ่มทำการเพาะปลูก ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนให้ประชาชน/เกษตรกร ทราบต่อไป

## ๒.๕ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. สำนักงาน ฯ ได้ชี้แจงกับหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเด็นการให้ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อเยียวยาหรือฟื้นฟู หลังเกิดสาธารณภัย ปรากฏว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งมีความเข้าใจหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนตามระเบียบและใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ส่งผลให้สำนักงาน ฯ ไม่ได้รับรายงานเรื่องสถานการณ์ภัยพิบัติในพื้นที่

๒. ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ไม่ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่อำเภอเกาะสีชัง ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภัยแล้ง ด้านน้ำอุปโภคบริโภค เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอำเภอเกาะสีชังเริ่มมีฝนตก สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

## ๒.๖ สถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งด้านการเกษตร

ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. สรุปสถานการณ์ไม่ผลที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ช่วงวันที่ ๘ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยแบ่งระดับความรุนแรงออกเป็น ๔ ระดับ ได้แก่ ระดับ ๑ สีเขียว (ฝักระวัง พืชแสดงอาการขาดน้ำ เช่น ใบสลด) ระดับ ๒ สีเหลือง (พืชแสดงอาการขาดน้ำ ใบเหี่ยว ใบไหม้ ไม่เกินร้อยละ ๓๐) ระดับ ๓ สีส้ม (พืชแสดงอาการขาดน้ำใบเหี่ยว ร้อยละ ๓๑ - ๖๐) และระดับ ๔ สีแดง (พืชแสดงอาการขาดน้ำ ใบเหี่ยวใบไหม้ มากกว่าร้อยละ ๖๐ ใบร่วง ผลร่วงแตก)

๒. ในช่วงระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมากที่สุด โดยชนิดพืชที่ได้รับผลกระทบ ๓ อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน เกษตรกร ๑๐๐ ราย ๖๒๘ ไร่ ฝรั่ง เกษตรกร ๗๑ ราย ๔๕๓ ไร่ และมะม่วง เกษตรกร ๘ ราย ๑๐๓ ไร่ หลังจากนั้นก็มีฝนตกต่อเนื่อง โดยจังหวัดชลบุรีไม่มีพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยแล้ง เพียงแต่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งเท่านั้น ปัจจุบันสถานการณ์ไม่ผลที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง เข้าสู่สถานการณ์ปกติแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

## ๒.๗ สรุปผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือแจ้งให้หน่วยงาน รายงานผลการดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ตามมาตรการของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และข้อสั่งการของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งให้สำนักแผนงาน และโครงการพิเศษ ทุกวันที่ ๑๕ และ ๓๐ ของทุกเดือน ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ได้จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม จังหวัดชลบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ สร้างความตระหนักถึงผลกระทบ แจ้งข่าวสารการบริหารจัดการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาย ภายในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบต่าง ๆ จำนวน ๗ ครั้ง รวมถึงจัดให้มีอาสาสมัครประจำหมู่บ้าน ตำบล และอำเภอ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวัง แก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>๒.๕</sub> จำนวน ๕๐๗ ราย และออกพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ ให้ความรู้ คำแนะนำห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร ช่วงวันที่ ๑ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๕ ครั้ง

๒. โครงการชลประทานชลบุรีและศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร พร้อมประสานการปฏิบัติการเพื่อยับยั้งเหตุการณ์ กรณีเกิดสถานการณ์ภายในพื้นที่หรือตามที่ได้รับร้องขอ

๓. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรีประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้มาตรการไม่ให้สิทธิ์หรือเพิกถอนสิทธิ์ ส.ป.ก. ตามประกาศสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง รวมถึง กำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการด้วยความเข้มงวด

๔. จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี เป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามสถานการณ์จุดความร้อนและข้อมูลการเผาในพื้นที่ รวมทั้งปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงาน เพื่อรายงานผลสรุปเสนอผู้บริหารระดับสูง สรุปข้อมูลการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดชลบุรีพบจุดความร้อน ระบบ MODIS ในพื้นที่เกษตร จำนวน ๖๒ จุด จำแนกเป็น พื้นที่ ส.ป.ก. จำนวน ๙ จุด และพื้นที่เกษตร จำนวน ๕๓ จุด ไม่พบการเผาจริงในพื้นที่ ส.ป.ก. และในพื้นที่การเกษตรพบการเผาจริง จำนวน ๒๙ จุด เป็นการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๑๖ จุด พื้นที่ ๑๒๓.๒๕ ไร่ และนอกพื้นที่การเกษตร จำนวน ๑๓ จุด พื้นที่ ๔๐๒ ไร่

๕. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ ๑ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อยู่ในระดับปานกลางถึงดีมาก ยังไม่พบคุณภาพอากาศ อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์ฯ จึงไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวงในภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควัน และไฟป่าในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๖. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีประสานหน่วยงานในสังกัด ที่เกี่ยวข้องบูรณาการการทำงานร่วมกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี และชุดปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่ตรวจสอบการเผา รวมถึงให้คำแนะนำการจัดการเศษวัสดุ และรายงานผลการดำเนินงานให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบเป็นประจำทุกวัน

โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีหนังสือแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานครั้งสุดท้าย ในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบันที่กรมอุตุฯ นิยามวิทยาได้ประกาศเรื่องการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งส่งผลให้สถานการณ์ จุดความร้อนและปริมาณฝนละอองขนาดเล็กมีแนวโน้มลดลง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องให้ศูนย์ติดตาม ฯ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

### ๒.๘ สถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในพื้นที่จังหวัดชลบุรี การควบคุม และกำจัดในระดับพื้นที่

ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. กรมประมงขอความร่วมมือสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก ระดับจังหวัด และให้จัดส่งร่างคำสั่งให้กรมประมง ภายในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอรรถกร ศิริลัทธยากร) พิจารณาลงนามในคำสั่งดังกล่าว ซึ่งสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรีได้จัดทำร่างคำสั่ง และส่งให้กรมประมงเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันจังหวัดชลบุรียังไม่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก แต่สำนักงาน ฯ ได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเฝ้าระวังสถานการณ์ มีการประชาสัมพันธ์ จัดการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านการประมงของจังหวัดชลบุรี และมีการติดตามสถานการณ์เป็นระยะ

๒. ลักษณะปลาหมอคางคกมีความคล้ายกับปลานิล แตกต่างกันที่จุด โดยปลาหมอคางคกมีจุดอยู่ที่กระพุ้งแก้ม ใต้คาง และบริเวณครีบหลัง ไม่มีริ้วขวางที่หาง ความแตกต่างที่เห็นได้ชัดเจน คือ ปลาตัวผู้จะอมไข่ ตัวเมียสร้างแหล่งวางไข่ ชอบอยู่อาศัยบริเวณป่าโกงกาง ไม่ชอบพื้นที่เป็นทราย อาศัยอยู่ได้ทั้งในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม สามารถทนความเค็มได้ในช่วงกว้างตั้งแต่ ๐ - ๔๕ ppt นอกจากปลาหมอคางคกแล้ว ยังมีปลาหมอมายันและปลาหมอบัตเตอร์ที่ต้องเฝ้าระวัง ปลาพวกนี้อยู่ในตระกูลปลาหมอสี เป็นปลาสวยงามที่นำเข้ามาเลี้ยงแล้วหลุดรอดหรือมีการปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ ทำให้เกิดการแพร่ระบาด สัตว์น้ำพวกนี้ตั้งแต่วัยอ่อนจะกินตัวอ่อนสัตว์น้ำในท้องถิ่นเป็นอาหาร เช่น ปลาเล็ก ไข่ปลา ส่งผลให้สัตว์น้ำท้องถิ่นหายไป เกิดความไม่สมดุลของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ จึงมีแนวทางการปฏิบัติ โดยหากเกษตรกรพบเจอปลาชนิดนี้ในบ่อเพาะเลี้ยง ให้รีบส่งมอบปลาให้เจ้าหน้าที่กรมประมง โดยด่วน หากทำการประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติแล้วจับปลาได้ สามารถนำไปบริโภคหรือจำหน่ายได้ แต่ต้องทำให้สัตว์น้ำชนิดนี้ตายก่อน กรณีของส่วนราชการ สถาบันการศึกษา หรือกรณีจำเป็นอื่นใด ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาหมอทั้ง ๓ ชนิด ไว้เพื่อศึกษาวิจัยและประโยชน์ทางราชการ ให้แจ้งขออนุญาตจากกรมประมง ห้ามผู้ใดปล่อยปลาทั้ง ๓ ชนิด ในแหล่งจับสัตว์น้ำโดยเด็ดขาด เนื่องจากมีความผิดตามมาตรา ๑๔๔ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

/๓. ปัจจุบัน...



๓. ปัจจุบันพบการแพร่ระบาดของบริเวณชายฝั่งทะเลของอ่าวไทยเกือบทั้งหมด ประกอบด้วย บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี และระยอง บริเวณพื้นที่ภาคกลาง ได้แก่ ราชบุรี บริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนกลาง ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี และพื้นที่อ่าวไทยตอนล่าง ได้แก่ นครศรีธรรมราช และสงขลา

๔. การกำจัดปลาหมอคางคก เมื่อมีการหว่านแหจับปลา หว่านจับครั้งแรกปลาจะติดแห แต่ครั้งต่อไปจะไม่ติด ต้องขยับเปลี่ยนพื้นที่ออกจากพื้นที่เดิมระยะประมาณ ๑๐ - ๒๐ เมตร ถึงจะหว่านแหติดปลาหมอพวกนี้ เนื่องจากปลามีความไว ปลาจะรู้และว่ายหนีแนวแห ยากต่อการกำจัด

๕. กรมประมงได้จัดทำคู่มือการเฝ้าระวังปลาหมอสีคางคก สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เพื่อเป็นแนวทางในการเฝ้าระวังปลาหมอคางคก สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรีขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าวให้เผยแพร่ต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำคู่มือการเฝ้าระวังปลาหมอสีคางคก สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

#### การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีฟ้า หมายถึง คุณภาพอากาศดีมาก เหมาะสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยว

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กลุ่มอารักขาพืชได้รวบรวมข้อมูลการสำรวจพบโรคและแมลงในพื้นที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๒.๑ โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกหนัก มีความชื้นในอากาศสูงเหมาะต่อการแพร่ระบาดของโรค โดยปาล์มน้ำมันที่มีอายุ ๑ - ๒ ปี จะมีอาการใบเหลืองหรือต่างเป็นปื้นบนทางใบล่างใบย่อยแห้งตาย ยอดที่ยังไม่คลี่สั้นกว่าปกติและสีซีด ปลายยอดแห้ง เมื่ออาการรุนแรงใบจะเหลืองทั้งต้นชะงักการเจริญเติบโต และยืนต้นตายภายใน ๖ - ๒๔ เดือน ปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า ๒๐ ปี เริ่มแรกมักสังเกตเห็นค่อนข้างยาก จะสังเกตเห็นเมื่ออาการลุกลามต้นถูกทำลายมากกว่าร้อยละ ๕๐ โดยทางใบแก่สีซีดจางและหักพับลงรอบลำต้น ทางยอดไม้มีจำนวนมากกว่าปกติ เมื่ออาการรุนแรงขึ้นจะค่อย ๆ แห้งตาย ลุกลามจนถึงยอด รากบริเวณโคนต้นเปื่อยแห้ง เน่า เกิดดอกเห็ด ภายในลำต้นถูกทำลาย ยืนต้นตายหรือหักล้มภายใน ๒ - ๓ ปี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

/๑) เตรียมพื้นที่...

๑) เตรียมพื้นที่ปลูกโดยกำจัดตอเก่า ทำความสะอาดแปลงเพื่อกำจัดเชื้อสาเหตุในซากพืช และจัดการระบบระบายน้ำให้ดี

๒) กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ

๓) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรก่อนนำไปใช้ ทั้งของเกษตรกร และคนตัดปาล์ม

๔) บำรุงต้นปาล์มให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตราเชื้อสด จำนวน ๑ กิโลกรัม ไร่ละเอียด จำนวน ๔ - ๑๐ กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน ๕๐ - ๑๐๐ กิโลกรัม หว่านรอบทรงพุ่ม จำนวน ๓ - ๖ กิโลกรัมต่อต้น ในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือรองกันหลุมก่อนปลูก จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมต่อหลุม

๕) หมั่นสำรวจแปลงเพื่อสังเกตอาการของโรค โดยเฉพาะแปลงที่เคยมีประวัติการเกิดโรค ในพื้นที่มาก่อน ตรงบริเวณต้นปกติที่อยู่โดยรอบของจุดที่พบต้นที่เกิดโรค ซึ่งลักษณะอาการผิดปกติเริ่มแรกมักคล้ายกับอาการขาดธาตุ และตรวจสอบการเข้าทำลายภายในต้นโดยใช้ไม้เคาะลำต้น หากลำต้นถูกทำลายจะมีเสียงโปร่งภายใน

๖) เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นให้รีบกำจัด นำไปทำลายทิ้งนอกแปลงทันที และถากบริเวณเนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออก ทาหัตด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มาหรือใช้สารเคมีกำจัดเชื้อรา และคอยตรวจสอบหากมีดอกเห็ดเกิดขึ้นอีกหรือลักษณะอาการทางใบยังไม่ปกติต้องทำการถากซ้ำ

๗) ราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสด จำนวน ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐ - ๑๐๐ ลิตร กรองเฉพาะน้ำนำมาใช้

๘) ขุดหลุมบริเวณรอบโคนต้นที่เกิดโรคเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด แต่อาจป้องกันได้ไม่สมบูรณ์ เนื่องจากต้องขุดหลุมให้ลึกพอ และระวังเรื่องหลุมตื้นขึ้นภายหลัง

๒.๒ เปลี้ยแป้งมันสำปะหลัง เปลี้ยแป้งทำความเสียหายต่อมันสำปะหลังโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ เช่น ใบ ยอด และตา ในส่วนของต้นที่ยังอ่อนอยู่ ยอดที่ถูกทำลายจะงอหักเป็นพุ่ม ลำต้นจะบิดเบี้ยว มีช่วงข้อถี่ ทำให้มีผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้าวอดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ เปลี้ยแป้งจะระบาดรุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ ๑๐๐% สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ใช้ท่อนพันธุ์สะอาดปราศจากโรคและแมลงทำลาย หรือไม่นำท่อนพันธุ์มาจากแหล่งอื่น

๒) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลงที่แนะนำก่อนปลูก เพื่อป้องกันเปลี้ยแป้งที่ติดมากับท่อนพันธุ์ หรือระบาดมาจากแปลงข้างเคียง เนื่องจากเป็นระยะวิกฤติ จำเป็นต้องตัดวงจรชีวิตหรือลดจำนวนเปลี้ยแป้งให้เหลือน้อยที่สุด

๓) หลีกเลี้ยงการปลูกในฤดูแล้ง ควรปลูกช่วงต้นฝน ฝนที่ตกต่อเนื่องจะทำให้การระบาดลดลง

๔) มันสำปะหลังที่มีอายุ ๑ - ๔ เดือน หากพบระบาดไม่รุนแรงให้ตัดยอดที่มีเปลี้ยแป้งเกาะอยู่ แล้วพ่นสารฆ่าแมลงบริเวณที่พบ หากรุนแรงให้ถอนทิ้งทั้งหมดแล้วนำไปทำลายนอกแปลง

๕) หากพบการระบาดในมันสำปะหลังอายุ ๕ - ๘ เดือน ให้ตัดยอดหรือถอนต้นที่พบเปลี้ยแป้ง นำไปทำลายนอกแปลง และพ่นสารฆ่าแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที

๖) หากพบการระบาดในมันสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน ควรเร่งเก็บผลผลิต ตัดต้นทิ้ง นำไปทำลาย ทำความสะอาดแปลง แล้วปลูกพืชอื่นที่ไม่เป็นพืชอาศัยของเปลี้ยแป้งมันสำปะหลังแทน เช่น ข้าวโพด อ้อย ข้าวฟ่าง หรือทานตะวัน

๒.๓ โรคแอนแทรคโนสหรือโรคหอมเลื้อย เนื่องจากสภาพอากาศช่วงนี้มีฝนตกชุกในหลายพื้นที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค โรคนี้รุนแรงกับหอมหัวใหญ่ เกิดโรคปานกลางกับหอมแดงและหอมแบ่งที่ปลูกเพื่อเก็บหัวทำพันธุ์ เชื้อราสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของพืช เช่น ใบ กาบใบ คอ หรือส่วนหัว ทำให้เกิดเป็นแผลซึ่งเนื้อแผลเป็นแอ่งต่ำกว่าระดับผิวปกติเล็กน้อย บนแผลมีสปอร์ของเชื้อราเป็นหยดของเหลวสีส้มอมชมพู ซึ่งเมื่อแห้งจะเป็นตุ่มสีดำเล็ก ๆ เรียงเป็นวงรีซ้อนกันหลายชั้น โรคนี้ทำให้ใบเน่าเสียหาย ต้นหอมแคระแกร็น ใบบิดโค้งงอ หัวลีบยาว เลื้อย ไม่ลงหัว ระบบรากสั้น ทำให้ต้นหอมเน่าเก็บเกี่ยวไม่ได้หรือไปเน่าเสียในช่วงเก็บรักษา สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ก่อนปลูกหอมหัวใหญ่ทุกครั้งควรปรับปรุงดินด้วยการใส่ปุ๋ยมูลวัวและปุ๋ยคอก เพื่อฟื้นฟูสภาพดินให้ดีขึ้น ปุ๋ยมูลวัวควรใส่ก่อนปลูก ๑ - ๒ สัปดาห์

๒) หลีกเลี่ยงการปลูกหอมในช่วงฤดูฝน มีฝนตกชุก ยกทรงสูงเพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี

๓) เก็บชิ้นส่วนของพืชที่เป็นโรคไปเผาทำลายทุกครั้ง เพื่อลดการแพร่กระจายของโรค

๔) โรคหอมเลื้อยเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ไม่สามารถใช้สารเคมีพ่นเพื่อรักษาโรคได้แต่สามารถป้องกันโรคระบาดลุกลามไปยังต้นที่ไม่เป็นโรคได้ โดยพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ อะซ็อกซีสไตรบิน ๒๕% SC โปรคลอราซ อีออกเทฟ ๕๐% WP ไดฟิโนโคนาโซล ๒๕% EC โพรไซมิโดน ๕๐% WP เริ่มพ่นเมื่อพบโรค โดยทุกครั้งเก็บต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายแล้วพ่นต้นหอมที่เหลือด้วยสารเคมีผสมสารจับใบลงไปด้วย ไม่ควรพ่นสารเคมีประเภทดูดซึมติดต่อกันเกิน ๔ ครั้ง ควรสลับกับสารเคมีประเภทสัมผัสเพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อราสาเหตุของโรค

๒.๔ โรครากเน่าโคนเน่า เตือนเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้ความชื้นในอากาศสูง เหมาะต่อการเกิดโรค โดยเชื้อราชนิดนี้เจริญเติบโตในดิน อาการของพืชมักเกิดที่โคนต้นและระบบรากทำให้รากเน่า โคนต้นเปลือกปริแตก มียางไหล เมื่อใช้มีดปาดที่เปลือกบริเวณที่เป็นโรคจะเห็นเป็นสีน้ำตาลแดงถึงดำ แสดงอาการใบเหลืองซีดลู่ลง กิ่งบางกิ่งเริ่มแห้งตาย และทำให้ผลร่วง สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) บำรุงไม้ผลให้แข็งแรงสมบูรณ์ ตัดแต่งกิ่งหรือลำต้นที่เป็นโรคเก็บรวบรวมไปเผาทำลาย

๒) ปรับปรุงสภาพดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ทำร่องระบายน้ำบริเวณพื้นที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำขัง

๓) ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในพื้นที่รัศมีทรงพุ่มที่มีรากฝอยอยู่หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูก

๔) เมื่อพบโรคให้ขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยปูนแดงหรือสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิล อาการรุนแรงที่ลำต้นหรือกิ่งใหญ่ใช้ฟอสฟอรัส ๔๐% ฉีดเข้าลำต้นส่วนที่เป็นเนื้อไม้ใต้เปลือกบริเวณที่เป็นโรคหรือฉีดเข้าลำต้นเหนือระดับดินในฤดูฝน

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ชนิดพืช ดังนี้

๓.๑ ทูเรียม ระวังโรครากเน่าโคนเน่า ระยะพัฒนาผล - เก็บเกี่ยว ต้นทุเรียนที่เป็นโรคจะมีลักษณะเป็นแผลจุดเล็ก เชื้อราไฟทอปธอราสามารถพักตัวอยู่ในดินได้เป็นเวลานานในรูปแบบของคลาไมโดสปอร์ และเมื่อสภาวะแวดล้อมเหมาะสมสามารถงอกเป็นเส้นใย สร้างอวัยวะขยายพันธุ์ “ซูโอสปอร์” ซึ่งมีหางสามารถเคลื่อนที่ไปตามน้ำเข้าทำลายรากพืช นอกจากนั้นเชื้อโรคยังแพร่ระบาดได้โดยลม น้ำท่วม หรือติดไปกับดินปลูก และกิ่งพันธุ์ที่เป็นโรค ช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมาจากบริเวณแผล มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) เกษตรกรควรงดใช้สารเมทาแลกซิล เพราะการใช้สารเคมีเป็นเวลานานจะส่งผลให้เกิดการดื้อยา ควรใช้ฟอสฟิธิล - อะลูมิเนียม แทน

๒) หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดซั้วผลที่ค้างอยู่ นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค

๓) ใช้สารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตร “เห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมี” โดยนำเส้นใยเห็ดไปหมักกับกากน้ำตาล ใช้ระยะเวลาหมักประมาณ ๓๕ - ๔๐ วัน เห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมีเป็นเชื้อราที่มีการสร้างสารออริซิน - เอ ขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งเป็นสารที่มีผลในการยับยั้งการสร้างเส้นใย รวมถึงการขยายพันธุ์ของเชื้อราไฟทอปธอรา โดยนำสารออริซิน - เอที่อยู่ในน้ำหมักเห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมีมาผสมกับปูนแดงก่อสร้างผสมให้เข้ากัน แล้วทาลงบนรอยแตกของต้นทุเรียน ที่ได้ถูกเปลือกและเนื้อไม้ส่วนที่เป็นโรคออกไปแล้ว สิ่งสำคัญคือการตากแผลต้องให้เลยบริเวณที่ถูกเชื้อราไฟทอปธอราเข้าทำลายและการทารอยแผลต้องให้เลยขอบแผลที่ตาก

๓.๒ มะพร้าว ระวังแมลงดำหนามทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยอาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ของมะพร้าวและทะกิ้นผิวใบ ใบมะพร้าวที่ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหงอก” มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวมาจากแหล่งที่มีการระบาด

๒) การใช้ชีววิธี ใช้แตนเบียนที่เฉพาะเจาะจงกับแมลงดำหนาม เช่น แแตนเบียนอะซีโคเดส ฮิสไพนารัม มาเลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณและปล่อยทำลายหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว

๓) การใช้สารเคมี กรณีมะพร้าวสูงกว่า ๑๒ เมตร ให้ฉีดสารเข้าต้นด้วยสารอิมามิกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อต้น โดยห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๑ กรัม หรือไทอะมีโทกแซม ๒๕% WG อัตรา ๑ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๑ กรัม ละลายน้ำ ๑ ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว หรือการใช้สารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ ๔% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา ๓๐ กรัมต่อต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหนามมะพร้าวได้นานประมาณ ๑ เดือน

๓.๓ สับปะรด ฝ้าระวังโรคยอดเน่า ทุกระยะการเจริญเติบโต อาการที่ต้น ใบยอดมีสีซีด ที่โคนใบหรือฐานใบจะเน่าซำมีสีขาวอมเหลือง ขอบแผลสีน้ำตาลส่งกลิ่นเหม็นเฉพาะตัว เมื่อถึงส่วนยอดจะหลุดโดยง่าย หากอาการรุนแรงกลุ่มใบตรงกลางต้นจะหักล้มพับลงมา อาการที่ราก อาการเริ่มแรกจะเห็นใบมีสีซีดคล้ายอาการที่ต้นใบด้านล่างนิ่มกว่าปกติและแห้งตายเข้ามาจากปลายใบ ต้นชะงักการเจริญเติบโต รากมีแผลสีน้ำตาล เปื่อยและเน่า ดึงหลุดออกจากดินโดยง่าย อาการที่ผล ผลมีขนาดเล็ก ผลเน่า เป็นจุดสีเขียวเข้ม ผ่าดูภายในเนื้อเยื่อจะเน่าเป็นสีน้ำตาล มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีก่อน

๒) แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำดี ไม่ควรมีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายออก

๓) ใช้ส่วนขยายพันธุ์จากแหล่งที่ไม่พบการระบาดของโรค

๔) ก่อนปลูกแช่จุกหรือหน่อพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม ๘๐% WP หรือฟอส อีทิล-อะลูมิเนียม ๘๐% WG อัตรา ๕๐ - ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร นาน ๕ นาที และพ่นยอดทุก ๑ - ๒ เดือน

๕) ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นเป็นโรครุนแรง ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูก

๖) หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรค ไปทำลายนอกแปลงปลูก

๗) ไม่นำเครื่องมือที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๔.๑ สถานการณ์ภัยแล้งที่ผ่านมา ด้านประมงได้รับผลกระทบเล็กน้อย จากปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย

๔.๒ สำนักงาน ฯ มีการประชาสัมพันธ์ให้เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน ที่อาจส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ เนื่องจากประเทศไทยได้เริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ส่งผลให้คุณภาพของน้ำมีการเปลี่ยนแปลง เสี่ยงกระทบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แนะนำเกษตรกรควรเฝ้าระวัง หมั่นดูแลสัตว์น้ำอย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ด้วยเวลาอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงทำให้สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ส่งผลให้สัตว์น้ำตายอย่างฉับพลันได้ มีแนวโน้มสัตว์เกิดความเครียด อ่อนแอ ติดเชื้อโรคได้ง่าย ซึ่งปัญหาที่พบได้บ่อยในช่วงฤดูฝน คือ น้ำท่วมบ่อ กระชังพังเสียหาย เนื่องจากถูกกระแสน้ำพัด มีการตายของสัตว์น้ำที่เกิดจากเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำอย่างกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง โรคสัตว์น้ำที่พบได้บ่อยในช่วงฤดูฝนและเกษตรกรควรเฝ้าระวัง ได้แก่ โรคที่เกิดจากปรสิต เช่น เห็บประมง บลิงใส เห็บปลา และหมัดปลา ซึ่งจะทำให้ปลามีอาการผิดปกติ อาทิ วายน้ำผิดปกติ หายใจถี่ มีจุดแดงตามผิวหนังตัว เป็นต้น โรคที่เกิดจากแบคทีเรีย เช่น วิบริโอ สเตรปโตคอคคัส แอโรโมนเนส ฟลาโวแบคทีเรีย เป็นต้น โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสที่พบในปลา เช่น เคเซซี และทีไอแอลวี เป็นต้น สำนักงาน ฯ แจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

๑) หมั่นดูแลสุขภาพสัตว์น้ำให้มีความแข็งแรงอยู่เสมอ ควรเสริมอาหารที่มีความจำเป็น เช่น วิตามินรวม วิตามินซี โพรไบโอติก และมีการควบคุมคุณภาพน้ำ หมั่นตรวจเช็คอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง ให้เหมาะสมและคงที่อยู่เสมอ กรณีเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ให้หมั่นทำความสะอาดกระชัง เพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหารออกให้หมด เป็นการตัดวงจรชีวิตของปรสิตและเชื้อโรค

๒) แนวทางป้องกันที่จะลดความเสี่ยงและผลกระทบ เนื่องจากสภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง ฉับพลัน สำนักงาน ฯ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรวางแผนเพื่อรองรับสถานการณ์ดังกล่าว โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์น้ำ น้ำป่าไหลหลากอย่างใกล้ชิด มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ ทำความสะอาดพื้นบ่อ กระชังสม่ำเสมอ คัดเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้ หากมีการขนส่งลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ต้องมีการป้องกันให้มิดชิดไม่ให้โดนฝน หลีกเลี่ยงการปล่อยสัตว์น้ำลงบ่อในช่วงที่ฝนตกหนัก เกษตรกรควรติดตามข่าวสาร พยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากมีปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำได้ที่สำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอและสำนักงานประมงจังหวัด

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรเรื่องโรคสำคัญที่มากับฤดูฝน ได้แก่ โรคเลปโตสไปโรซิส หรือโรคฉี่หนู ซึ่งสัตว์เลี้ยงจะติดโรคนี้ได้จากการสัมผัสกับเชื้อที่ปนเปื้อนในดิน หรือน้ำขังตามพื้น สัตว์ที่ติดเชื้อจะมีอาการมีไข้ ปัสสาวะสีแดง สัตว์ที่ตั้งท้องจะมีอาการแท้งได้ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกร มีแนวทางป้องกันโดยการจัดการสุขาภิบาลที่ดีในบริเวณที่เลี้ยงสัตว์ เช่น การทำความสะอาดพื้น หลีกเลี่ยงการนำสัตว์ที่มีแผลที่เท้าหรือลูกสัตว์เดินผ่านน้ำขัง ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณคอกสัตว์ กำจัดสัตว์ฟันแทะหรือหนูในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ สำนักงาน ฯ ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ดูแลให้ความสำคัญกับการจัดการโรงเรือนหรือคอกสัตว์ที่ดี สร้างหลังคากันลมกันฝน จัดเตรียมน้ำ อาหาร และยาเวชภัณฑ์ให้พร้อม ทำโปรแกรมวัคซีนสัตว์สม่ำเสมอ เพื่อเสริมสร้างให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรงในช่วงฤดูฝนนี้

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๗. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทราบ เรื่องพายุฤดูร้อน และประกาศเริ่มต้นฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์งานโครงการต่าง ๆ ผ่านทางเว็บไซต์ Facebook หมอดินอาสา สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ และลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๙.๑ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่นาข้าว อำเภอพนสนิมคม บริเวณตอนบนตำบลหัวถนน ตำบลไร่หลักทองและตำบลโคกเพลาะ ซึ่งหากเกษตรกรประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลายาวนานและเกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย สามารถติดต่อสถานี ฯ ขอรับจุลินทรีย์ต่าง ๆ ไปปรับใช้ในพื้นที่ได้

๙.๒ ประชาสัมพันธ์โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยกรมพัฒนาที่ดินให้จังหวัดจัดส่งรายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรและเรื่องการประหยัดน้ำ แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๑๒. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า ได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเผ่าระวังพายุฤดูร้อน

๑๓. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า ได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรจังหวัดชลบุรีที่ปลูกหม่อนผลสดเผ่าระวังสถานการณ์อุทกภัย และพายุฝนฟ้าคะนอง ผ่านช่องทางไลน์กลุ่มบ้านสวน ผู้ปลูกหม่อน

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๑๕. ผู้แทนสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและไม่มีโครงการตามนโยบายรัฐบาลสำหรับเกษตรกรลูกค้าผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ

๑๖. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์เรื่องแจ้งปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป และจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๙ เป็นต้นไป หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนปฏิบัติการฝนหลวงสามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนได้ที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ปัจจุบันยังมีการบินปฏิบัติการฝนหลวง โดยส่วนใหญ่จะปฏิบัติการฝนหลวงในภารกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จังหวัดจันทบุรี และภารกิจช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

### สวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ประสงค์จะขอข้อมูลแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่าจากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อสำนักงานฯ จะได้นำข้อมูลการให้ความช่วยเหลือไปประชาสัมพันธ์ชี้แจงผู้นำชุมชนเพิ่มเติมได้อย่างถูกต้อง

ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า การยางฯ จัดสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง กรณีสวนยางประสบภัย รายละเอียด ๓,๐๐๐ บาท โดยหากสวนยางประสบภัยให้แจ้งการยางฯ ภายใน ๓๐ วัน นับจากเหตุภัยพิบัติสิ้นสุดลง โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้ ๑) เป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนกับการยางฯ ๒) สวนยางได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ภัยแล้ง วัตภัย อัคคีภัย ภัยจากโรคหรือศัตรูพืชทุกชนิด และภัยจากช้างป่า จนเสียหายสภาพสวน และ ๓) กรณีต้นยางพาราเสียหายจากอุทกภัย ต้นยางพาราต้องเสียหายไม่สามารถเติบโต หรือไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ต้น ในแปลงเดียวกัน กรณีเกษตรกรเสียชีวิต การยางฯ มอบเงินช่วยเหลือให้แก่ทายาทเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท/ราย ซึ่งสามารถ Download สื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมได้ที่ Facebook การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทราส่งสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่องสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ผ่านช่องทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามภัยพิบัติ จังหวัดชลบุรี เพื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้นำข้อมูลไปประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๑๐ น.

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....ผู้จัดรายงานฯ  
(นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานฯ  
(นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี)  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี