

**รายงานการประชุม**  
**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี**  
**ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗**  
**วันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน 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. นางสาวนลพรรณ วินัยธรรม	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นายศิลา ละเภท	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวชนกกานต์ สุวรรณเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นางวราภรณ์ แสงกระจ่าง	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรี กษิภัท วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นายไวโรดม ส่งสุข	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวเนตรณพิศ นาคอ่วมคำ	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชนินทร สีขันชกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายชวลิต ชัยวงศ์	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายยุทธ ทนไม้ะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นางสาวจิตติกร จุจันทร์	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นายพงศธร บุญมา	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตังแตง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

/ผู้เข้าร่วม...

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ๑. นายวีรภัทร บุญมี            | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก            |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์        | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นางสาวรุ่งนภา ระเบียบ       | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี        |
| ๔. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาทักษ์ | 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 ตีตราชการ จึงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรี ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ แนวโน้มของสถานการณ์ในระยะต่อไป และพิจารณาวางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

นางสาวอนงค์นาค ตั้งแตง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชป/ว ๔๖๗ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ และที่ กษ ๐๒๒๔.ชป/ว ๔๖๘ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ในการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

### มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ คาทหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า คาทหมายลักษณะอากาศจังหวัดชลบุรี ดังนี้

๑. ช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ การกระจายตัวของฝนมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงเย็นถึงค่ำ ควรเตรียมความพร้อมรับมือฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม และควรเตรียมการป้องกันฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักในระยะนี้ต่อไป เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านทางตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ จังหวัดชลบุรีมีฝนตกร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ ส่วนใหญ่ตกในพื้นที่อำเภอพนสนิมคม ศรีราชา บ่อทอง และหนองใหญ่ สำหรับพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรีมีปริมาณฝนน้อย วันนีวัดปริมาณฝนตกได้ ๑๖.๙ มิลลิเมตร

๒. ช่วงวันที่ ๒๘ มิถุนายน - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลมเปลี่ยนทิศทางบางวัน ทำให้การกระจายของฝนลดลง แต่ยังมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางได้บางแห่ง บริเวณด้านรับมรสุม และหลังจากวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ จะเกิดฝนที่ช่วง ปริมาณฝนลดลงจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจุรวม ๒๔๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๒๒.๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑.๕๓% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๔๐.๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔.๔๕%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๗.๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔.๒๒%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พิทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๑.๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙.๐๒%

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๓.๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒.๓๖%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๕๖.๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗.๑๙%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๓.๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘.๑๑%

/๒. โครงการ...

๒. โครงการสูบน้ำภาคตะวันออก ปัจจุบันจังหวัดชลบุรีมีการสูบน้ำจากคลองชลประทานพานทอง มาเติมอ่างเก็บน้ำบางพระแล้ว ในปริมาณวันละ ๒๐๐,๐๐๐ - ๓๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. แผนการสูบน้ำ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๗๐ ล้าน ลบ.ม. ผลสะสม ๗.๔๖ ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ โครงการ ฯ หยุดการสูบน้ำ เนื่องจากมีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

#### ๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า

๑. ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ จำนวน ๕๖.๐๔ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๕๗.๑๙% ซึ่งเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำจำนวน ๗๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการ ฯ ได้ดำเนินการระบายน้ำออก บริเวณพื้นที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ช่วงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ประมาณ ๑๐ กว่าล้าน ลบ.ม. เนื่องจากพื้นที่ ในเขตชลประทานทำการเกษตรเพิ่มเติม โดยความต้องการใช้น้ำจะต่อเนื่องไปจนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

๒. โครงการ ฯ มีแผนจะระบายน้ำเพิ่มเติมอีก ประมาณ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. ให้กับพื้นที่ทำการเกษตรจนถึง ปลายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ซึ่งถือเป็นการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นอีกทางหนึ่ง คาดว่า ปริมาณน้ำที่มีเพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ ซึ่งปริมาณน้ำที่ระบายออกมีการบริหารจัดการร่วมกับ ชุมชน คาดว่าช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ น้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ ๔๐ กว่าล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยังไม่มีผลกระทบ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนให้ประชาชน/เกษตรกร ทราบต่อไป

#### ๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร เรื่องอุทกภัยและฝนทิ้งช่วง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ๓.๕ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหนังสือแจ้งว่า ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและฝนทิ้งช่วง แบ่งเป็น ๓ ด้าน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย และ ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงาน และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกัน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัด และนำเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อรับทราบแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของจังหวัด และแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๒. ตรวจสอบบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ บุคลากร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถออกปฏิบัติได้ทันทีที่มีแนวโน้มเกิดสถานการณ์ รวมทั้งทดสอบช่องทางการสื่อสาร ระบบขอรับการช่วยเหลือระหว่างหน่วยงาน

๓. จัดหน่วยเฉพาะกิจ โดยแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบและพื้นที่ เพื่อให้คำแนะนำการเตรียมการป้องกัน การดูแลรักษาและฟื้นฟูสภาพ รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น ตลอดจนความต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตร

๔. สร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงความเสี่ยง ผลกระทบ และให้คำแนะนำการเริ่มการเพาะปลูกข้าว ในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนทำการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณฝนในพื้นที่ ให้กับหน่วยงานระดับพื้นที่

๕. ให้ประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๖. หากเกิดภัยให้รายงานสถานการณ์อุทกภัย/ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง การประเมินความเสียหายด้านการเกษตร ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือ ต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านทางโทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๖๒๙ ๙๖๖๐, ๐ ๒๖๘๐ ๙๔๐๑ และทาง E-mail: [disas.plan@gmail.com](mailto:disas.plan@gmail.com) จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานเพื่อพิจารณา ดำเนินการตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายแล้ว

มติที่ประชุม

รับทราบ

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ดังนี้

#### ๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเขียว หมายถึง คุณภาพอากาศดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและท่องเที่ยวได้ตามปกติ

๑.๒ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น โดยการนำน้ำฝน น้ำท่วมหลาก หรือน้ำผิวดินอื่น ๆ เติมลงสู่ใต้ดินในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เป็นการเก็บสะสมน้ำไว้ในชั้นใต้ดิน เพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้ในช่วงเวลาที่ขาดแคลน และเป็นการแก้ไขปัญหาการลดลงของระดับน้ำบาดาลจากการใช้ที่เกินสมดุล ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี ๓ รูปแบบ คือ ๑) ระบบเติมน้ำฝนจากหลังคาหลังบ่อวงคอนกรีต ๒) ระบบเติมน้ำผ่านบ่อวงคอนกรีต และ ๓) ระบบเติมน้ำผ่านสระ

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กลุ่มอารักขาพืชได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ ไร่และแมลง สรุปดังนี้

๒.๑ หนอนกออ้อย ซึ่งจะทำลายอ้อยทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะอ้อยแตกกอ ทั้งอ้อยปลูกใหม่และอ้อยต่อ ระบาดรุนแรงในสภาพที่อุณหภูมิสูง ความชื้นต่ำ ภาวะแห้งแล้งที่เกิดจากฝนทิ้งช่วง หนอนกออ้อยมี ๓ ชนิด คือ หนอนกอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขา และหนอนกอสีชมพู สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ในแหล่งชลประทาน ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย

๒) ปล่อยแตนเบียนไข่ทริโคโคแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัว/ไร่/ครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอน

๓) เมื่ออ้อยอายุ ๑ เดือน หรือเมื่ออ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยว ๑๐% ควรใช้สารฆ่าแมลง เดลทาเมทริน ๓% อีซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่น ๒ - ๓ ครั้ง ห่างกัน ๑๔ วัน

๔) เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อยและอ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า ๑๐% พ่นสาร อินดอกซาคาร์บ ๑๕% อีซี อัตรา ๑๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอแรนทรานิสิโพรล ๕.๑๗% เอสซี อัตรา ๖๐ - ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือลูเฟนนูรอน ๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นโดยใช้น้ำ ๖๐ ลิตรต่อไร่

๒.๒ โรคใบขีดสีน้ำตาลในต้นข้าว โดยต้นข้าวจะมีแผลที่ใบ มีสีน้ำตาลเป็นขีด ๆ ขนานไปกับเส้นใบ มักพบในระยะข้าวแตกกอ แผลไม่กว้าง ตรงกลางเล็กและไม่มีรอยขีดที่แผล ต่อมาแผลจะขยายมาติดกัน แผลจะมีมากตามใบล่างและปลายใบ ใบที่เป็นโรคจะแห้งตายจากปลายใบก่อน ต้นข้าวที่เป็นโรครุนแรงจะมีแผลสีน้ำตาลที่ข้อต่อใบได้เช่นกัน เชื้อนี้สามารถเข้าทำลายคอรวงทำให้เน่าและหักพับได้ การแพร่ระบาด สปอร์ของเชื้อราสามารถปลิวไปกับลม และติดไปกับเมล็ด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (๐-๐-๖๐) อัตรา ๕ - ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้

๒) หากพบโรคระยะแรก ๆ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาฉีดพ่น อัตรา ๑ กิโลกรัม/น้ำ ๑๐๐ ลิตร โดยฉีดพ่นในช่วงเวลาเย็น

๓) ถ้าพบระบาดรุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม เนื่องจากเชื้อสาเหตุทำให้เกิดโรคมล็ดต่าง

๒.๓ โรสี้ชาในมะพร้าว ซึ่งมะพร้าวจะมีอาการเป็นแผลแห้งสีน้ำตาลเป็นทางยาว ปลายแผลเป็นมุมแหลม โดยเฉพาะบริเวณขั้วผลอ่อน โรสี้ชามีขนาดเล็ก ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ดังนั้น ให้รีบแจ้งหรือขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดเพื่อหาแนวทางการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง เนื่องจากสามารถเป็นพาหะนำโรคไวรัสไวรอยด์ และสามารถเข้าทำลายพืชที่สำคัญชนิดอื่น ๆ ได้หลายชนิด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง

๒) ตัดผลและช่อดอกใส่ถุงพลาสติกดำ นำไปฝังโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ ๕๐ เซนติเมตร หรือเผาทำลายผล และช่อดอก

๓) พ่นสารเคมีกำจัดไรหลังตัดผลหรือช่อดอกทุกครั้ง จนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย เช่น โพรพาร์โกต์ ๓๐% WP อัตรา ๓๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร อะมิทราซ ๒๐% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร กำมะถันผง ๘๐% WP อัตรา ๖๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๒.๔ โรคผลเน่าในทุเรียน โดยบริเวณปลายผลหรือก้นผลมักพบจุดช้ำสีน้ำตาลปนเทา ต่อมาขยายเป็นวงกลมหรือค่อนข้างรีไปตามรูปร่างผล แผลดังกล่าวอาจพบได้ตั้งแต่ผลยังคงอยู่บนต้น แต่ส่วนใหญ่มักพบเกิดกับผลช่วงประมาณ ๑ เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยว และในระหว่างบ่มผลให้สุก สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ทำการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าที่ติดกับต้นทุเรียนในแปลงปลูกตั้งแต่ในช่วงฤดูฝน เศษชิ้นส่วนพืชที่เป็นโรคต้องเก็บออกนอกแปลง แล้วนำไปเผาทำลายเพื่อลดปริมาณเชื้อโรคในแปลงปลูก

๒) หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล ๒๕% WP หรือเมตาแลกซิลผสมแมนโคเซป หรือฟอสเอทิลอะลูมิเนียม ๘๐% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ ๑ - ๒ ครั้ง

๓) ในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุกในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว เชื้อโรคอาจติดมากับผลได้โดยยังไม่แสดงอาการ จำเป็นต้องจุ่มสารเคมี เช่น ฟอสเอทิลอะลูมิเนียม ผึ่งให้แห้งแล้วดำเนินการบรรจุหีบห่อหรือส่งไปยังจุดจำหน่ายปลายทาง การเก็บเกี่ยวทุเรียนต้องระมัดระวังไม่ให้ผลทุเรียนสัมผัสกับดิน โดยใช้ตะกร้าพลาสติกหรือเข่ง หรือปูพื้นดินที่วางผลทุเรียนด้วยกระสอบที่สะอาด เพื่อลดโอกาสผลจะสัมผัสกับดิน และการขนย้ายต้องระมัดระวังบาดแผลบนผลที่อาจเกิดจากหนามที่มแทงกัน

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๑๒ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ชนิดพืช ดังนี้

๓.๑ พืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ ส้มเขียวหวาน) ระวังโรคแคงเกอร์ ทุกระยะการเจริญเติบโต พบอาการของโรคได้ทั้งบนใบ กิ่ง และผล ลักษณะอาการดังนี้

๑) อาการบวม เริ่มแรกเป็นแผลจุดฉ่ำน้ำ ต่อมาจะขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูนสีเหลืองอ่อน ลักษณะฟูคล้ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบแผลปรากฏวงสีเหลืองล้อมรอบ พบอาการของโรคได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ด้านหลังใบ นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคได้บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด

๒) อาการบวมกิ่ง ลักษณะคล้ายอาการบวม ใบแต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตกแข็งเป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ่ง หรือตามความยาวกิ่ง รูปร่างแผลไม่แน่นอน

๓) อาการบนผล ลักษณะคล้ายอาการบวม ใบแต่จะเกิดเป็นแผลเดี่ยว ๆ มีลักษณะกลม ฝังลึก ลงไปในผิวผล จะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่แน่นอน มีวงสีเหลืองล้อมรอบ บางครั้งพบผลปริแตกตามรอยแผล หากเกิดโรคในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ควรเลือกกิ่งพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการระบาดของโรค หรือไม่นำกิ่งพันธุ์จากต้นที่เป็นโรคไปปลูก และใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ

๒) ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลง แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช กลุ่มสารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคิวปริคอสออกไซด์ ๘๖.๒% WG อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ ๗๗% WP อัตรา ๑๕ - ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๗ - ๑๐ วัน จำนวน ๒ - ๓ ครั้ง

๓) ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง

๔) กำจัดหนอนชอนใบ โดยเฉพาะช่วงที่พืชแตกใบอ่อน เนื่องจากรอยทำลายของหนอนชอนใบเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายพืช และช่วยส่งเสริมให้อาการโรคลุกลามอย่างรวดเร็ว โดยพ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไพโรนิล ๕% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไพโรฟิโนฟอส ๕๐% EC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออะบาเมกติน ๑.๘% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบหนอนชอนใบลงทำลายเกิน ๕% ของยอดที่สำรวจ โดยสำรวจแปลงละ ๑๐ ต้น ๆ ละ ๕ ยอด

๓.๒ พืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ) ใฝ่ระวัง ดังนี้

๑) หนอนใยผัก ทุกระยะการเจริญเติบโต โดยตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยวหรือกลุ่มเล็ก ๆ ทั้งบนใบและใต้ใบพืช หนอนมีลักษณะเรียวยาว หัวแหลมท้ายแหลม ส่วนท้ายมีปุ่มยื่นออกเป็น ๒ แฉก เมื่อถูกตัวจะดั้นอย่างแรง และสร้างใยพาตัวขึ้นลงระหว่างพื้นดินกับใบพืช หนอนจะกัดกินผิวใบทำให้ผักเป็นรูพรุนคล้ายร่างแห จากนั้นเข้าดักแด้บริเวณใบพืช โดยมีใยบาง ๆ ปกคลุมติดใบพืช มีแนวทางป้องกันดังนี้

(๑) ใช้กับดักชนิดต่าง ๆ

- กับดักกาวเหนียวสีเหลือง เป็นกับดักทรงกระบอกหรือกระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลือง ทาด้วยกาวเหนียว ทุก ๗ - ๑๐ วันครั้ง สามารถจับผีเสื้อหนอนใยผักได้เฉลี่ย ๑๖ ตัวต่อวันต่อกับดัก ติดตั้งกับดักกาวเหนียวสีเหลือง จำนวน ๘๐ กับดักต่อไร่ สามารถลดการใช้สารฆ่าแมลงมากกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์



- กับดักแสงไฟ หลอดสีน้ำเงิน ๒๐ วัตต์ เป็นหลอดเรืองแสงที่เหมาะสมในการใช้จับผีเสื้อ  
หนอนใยผักมากที่สุด และปลอดภัยไม่มีอันตรายจากแสงอุลตราไวโอเล็ต ในการติดตั้งกับดักแสงไฟควรติดตั้ง  
รอบนอกแปลงผักและควรดำเนินการติดตั้งพร้อมกันในพื้นที่

(๒) ใช้โรงเรือนตาข่ายไนล่อนหรือการปลูกผักกางมุ้ง โดยปลูกในโรงเรือนที่คลุมด้วยตาข่าย  
ไนล่อน ขนาด ๒๕๖ ช่องต่อตารางนิ้ว สามารถป้องกันการเข้าทำลายของหนอนใยผักและหนอนผีเสื้ออื่น ๆ ได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพ โดยโรงเรือนตาข่ายไนล่อนต้องปิดอย่างมิดชิดตลอดเวลาเพื่อป้องกันผีเสื้อเพศเมียเล็ดลอดเข้าไปวางไข่

(๓) ใช้สารชีวภัณฑ์ ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส ปกติในธรรมชาติจะพบ  
เชื้อแบคทีเรียชนิดนี้ ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนใยผัก แต่เนื่องจากสภาพแวดล้อมเป็นปัจจัยสำคัญที่มี  
ผลต่อปริมาณเชื้อแบคทีเรียที่จะทำให้หนอนใยผักตาย จึงมีการผลิตเชื้อแบคทีเรียในรูปการค้าออกจำหน่าย ใช้อัตรา  
๑๐๐ - ๒๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ในช่วงที่มีการระบาดมากพิจารณาการใช้อัตราสูงและช่วงเวลาพ่นถี่ขึ้น  
หรือพ่นสลับสารฆ่าแมลง

(๔) ใช้วิธีทางเขตกรรม เช่น การไถพรวนดิน ตากแดด หรือการทำลายซากพืชอาหาร  
หรือการปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อขัดขวางการขยายพันธุ์อย่างต่อเนื่องของหนอนใยผัก

(๕) ใช้สารฆ่าแมลง เนื่องจากหนอนใยผักเป็นแมลงที่สามารถสร้างความต้านทานต่อ  
สารฆ่าแมลงได้รวดเร็วและหลายชนิด การพิจารณาเลือกใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถ  
ป้องกันกำจัดไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตให้เกิดความเสียหายได้ สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด  
เช่น สไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๔๐ - ๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมามิกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC อัตรา  
๘๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบการระบาดทุก ๕ วัน ติดต่อกัน ๒ ครั้ง ควรสลับกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์  
ทุก ๑๔ วัน

๒) ดั้วหมัดผัก โดยตัวอ่อนดั้วหมัดผักกัดกินหรือซ่อนไข่เข้าไปกินอยู่บริเวณโคนต้น  
หรือรากของผัก ทำให้ผักเหี่ยวเฉาและไม่เจริญเติบโต ถ้ารากถูกทำลายมาก ๆ อาจจะทำให้ผักตายได้ ตัวเต็มวัย  
ชอบกัดผิวด้านล่างของใบทำให้ใบเป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้นและกลีบดอกด้วย ดั้วหมัดผักชอบอยู่รวมกัน  
เป็นกลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระทบกระเทือนจะกระโดดและสามารถบินได้ไกล มีแนวทางป้องกันดังนี้

(๑) ใช้วิธีเขตกรรม โดยการไถตากดินไว้เป็นเวลานานพอสมควรเพื่อทำลายตัวอ่อนและดักแด้  
ที่อาศัยอยู่ในดิน นอกจากนี้ควรเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ดั้วหมัดผักไม่ชอบ

(๒) ใช้ไส้เดือนฝอย อัตรา ๕๐ ล้านตัวต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นหรือราดลงดินก่อนปลูก  
หลังการให้น้ำ และพ่นทุก ๗ วันหลังปลูก

(๓) ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น พิโพรนิล ๕% SC อัตรา  
๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบการระบาด  
และควรพ่นสารสลับกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ เพื่อชะลอการสร้าง ความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง

๓.๓ พริก ระวังโรคเหี่ยวเหี่ยว โดยจะพบต้นพริกแสดงอาการของโรคเป็นหย่อม ๆ กระจายทั่วไปแปลง  
ลักษณะอาการเริ่มแรก ต้นพริกจะเหี่ยวในเวลากลางวันที่อากาศร้อนจัด และพื้กลับมามีชีวิตในเวลากลางคืน ซึ่งอากาศเย็น  
โดยแสดงอาการในลักษณะนี้สลับกัน ๒ - ๓ วัน จากนั้นต้นพริกจะเหี่ยวทั้งต้นอย่างถาวรและตายในที่สุด โดยที่ต้นพริก  
ยังคงเขียวอยู่ ให้สังเกตบริเวณโคนต้นจะมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อถอนต้นขึ้นมาจะพบอาการรากเน่า ถ้าตัดลำต้นตามขวาง  
จะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อนำไปแช่น้ำสะอาดประมาณ ๕ - ๑๐ นาที จะเห็นของเหลว  
สีขาวข้นคล้ายน้ำมันไหลออกมา มีแนวทางป้องกันดังนี้

- ๑) ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีกก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี
- ๒) ไถพรวนดินให้ลึกเกินกว่า ๒๐ เซนติเมตรจากผิวดิน และตากดินไว้นานกว่า ๒ สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก
- ๓) พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค ฆ่าเชื้อโรคในดินโดยใช้ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา ๘๐ : ๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถพรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ ๓ - ๔ สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกพืช
- ๔) หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที และโรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค
- ๕) ควรทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกครั้งหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค

๖) ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วนำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก

๗) ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิงตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วลิสง ให้สลับปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรของโรค

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเฝ้าระวัง ดังนี้

๔.๑ เฝ้าระวัง ๕ สิ่งที่มีกับฤดูฝน ได้แก่

๑) การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่เกิดขึ้นในรอบวัน โดยแนะนำให้ปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสีย

๒) ปริมาณออกซิเจนในน้ำจะลดลงอย่างฉับพลัน แนะนำให้เปิดเครื่องตีน้ำหรือสูบน้ำในบ่อให้สัมผัสอากาศเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจน

๓) ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ลดลง แนะนำให้โรยปูนขาวหรือปูนมาร์ล เพื่อควบคุมค่า pH และเติมเกลือแกง เพื่อลดความเครียดของสัตว์น้ำ

๔) อาหารสะสมกันบ่อ เนื่องจากสัตว์น้ำกินอาหารลดลง ทำให้สารอินทรีย์เพิ่มขึ้น แนะนำให้ลดปริมาณอาหารให้น้อยลงหรืองดอาหารในวันที่ฝนตกหนัก

๕) สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้เกิดความเครียด อ่อนแอ และมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคได้ง่าย แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสังเกตพฤติกรรมของสัตว์น้ำ และเฝ้าระวังลักษณะความผิดปกติภายนอกอย่างสม่ำเสมอ

๔.๒ โรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

๑) โรคไวรัสในกลุ่มปลาไนล์ ได้แก่ Tilapia Lake Virus (TiLV) พบอาการเชื่องซึม ปากเปื่อย ตาขุ่น/โปน ลำตัวต่าง ท้องบวม และพบแผลเลือดออกตามผิวหนัง การรักษาโรค ปัจจุบันยังไม่มียาหรือสารเคมีที่ใช้ในการรักษา ทำได้เพียงการป้องกันไม่ให้สัตว์น้ำเกิดการติดเชื้อไวรัส เช่น การเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำจากแหล่งที่มีมาตรฐานและไม่มีประวัติการระบาดของโรค ลดความหนาแน่นของปลา ให้อาหารในปริมาณที่เหมาะสม และควบคุมคุณภาพน้ำให้เหมาะสม

๒) โรคแผลตามลำตัว มีลักษณะอาการตกเลือดบริเวณลำตัว ครีบ ผิวดำเปื่อย ครีบกร่อน เกล็ดตั้งท้องบวม การรักษาโรคนี้ให้สังตัวอย่างสัตว์น้ำที่มีอาการป่วยไปตรวจ เพื่อทราบผลการทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ และใช้ยาที่มีทะเบียนในการรักษา ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ การป้องกันโรคทำได้โดยจัดการการเลี้ยงให้เหมาะสม ลดอัตราความหนาแน่นของสัตว์น้ำ

๓) โรคเหี่ยวดำในกุ้งก้ามกราม สาเหตุเกิดจากการสะสมของเสียจำพวกไนโตรเจนและไนเตรทที่เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์บริเวณก้นบ่อมากเกินไป มักพบในกุ้งก้ามกรามเนื่องจากเป็นกุ้งที่มีพฤติกรรมการใช้ชีวิตอยู่ที่บริเวณพื้นบ่อ โดยจะมีลักษณะอาการช่องเหงือกมีสีดำ อาจดำทั้งเหงือกและฝาปิดเหงือกดำใน การรักษาควรเตรียมบ่อที่ดี มีการทำความสะอาดพื้นบ่ออย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดเศษอาหารและสารอินทรีย์ที่เป็นของเสียออกไป เปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ น้ำหมุนเวียนและมีออกซิเจนเพียงพอต่อความต้องการของกุ้ง

๔) อาการน็อคน้ำ เกิดจากคุณภาพน้ำมีการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำต่ำ เกิดการตายของแพลงก์ตอน ความเป็นกรดเบส (PH) ต่ำ เกิดจากฝนตกชะล้างความเป็นกรดจากดินลงสู่แหล่งน้ำ ความขุ่นหรือปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำสูง สัตว์น้ำจะลอยบริเวณผิวน้ำ กระพุ้งแก้มเปิด - ปิดเร็วกว่าปกติ เนื่องจากขาดออกซิเจนหรือตะกอนในน้ำเข้าไปเกาะบริเวณเหงือก ทำให้อัตราการแลกเปลี่ยนออกซิเจนบริเวณเหงือกลดลง สัตว์น้ำเกิดการตายได้อย่างกะทันหันและจำนวนมาก ยังไม่มีวิธีในการรักษา แต่สามารถป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสาเหตุดังกล่าวได้ เช่น การติดตั้งเครื่องให้อากาศเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนควบคุมคุณภาพน้ำให้เหมาะสม เป็นต้น

โดยประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์และ Facebook สำนักงานฯ รวมทั้งไลน์กลุ่มเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้สำนักงานฯ ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหายเรื่องโรคสัตว์น้ำและภัยพิบัติด้านประมง

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ หรือเจ้าของสัตว์ ให้เฝ้าระวังโรคระบาดที่เกิดจากแมลงพาหะนำโรค เช่น ยุง ไร เห็บ และแมลงวันคอก เนื่องจากขณะนี้ประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูฝนและมีอากาศร้อนในบางวัน ส่งผลให้สัตว์เกิดความเครียด อ่อนแอ มีโอกาสติดเชื้อต่าง ๆ ได้ง่าย ประกอบกับฤดูฝนมีความเหมาะสมต่อการขยายพันธุ์ของแมลงพาหะนำโรค จึงมีโอกาสพบการระบาดของโรคที่มาจากแมลงพาหะเพิ่มขึ้น และเกิดการแพร่กระจายไปในวงกว้างได้ โดยโรคที่มักเกิด ได้แก่ โรคล้มปี สกินโนโค - กระปือ โรคพยาธิในเม็ดเลือดต่าง ๆ เช่น โรคเซอร์รา โรคแอนาพลาสมา โรคไข้เห็บ เป็นต้น ซึ่งอาจสร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือเจ้าของสัตว์ได้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาด สำนักงานฯ ขอความร่วมมือเกษตรกรหรือเจ้าของสัตว์ดำเนินการป้องกัน ควบคุม กำจัด เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะนำโรค โดยการใช้สารกำจัดแมลงด้วยวิธีฉีดพ่นบริเวณคอกสัตว์หรือสถานที่พักอาศัยของสัตว์ ร่วมกับยาฉีดพ่น รางคอกหรือยาหยดบนตัวสัตว์อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งปรับภูมิทัศน์บริเวณสถานที่เลี้ยงสัตว์หรือแหล่งรวมสัตว์ ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังหรือแหล่งเพาะพันธุ์แมลงพาหะ ทำความสะอาดฆ่าเชื้อคอกสัตว์อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งเฝ้าสังเกตอาการของสัตว์ทุกวัน ซึ่งหากพบสัตว์ป่วยตายผิดปกติ หรือพบอาการป่วยในน้ำ ลา ล่อ แสดงอาการซึม มีไข้ กินอาหารลดลง มีอาการบวม น้ำบริเวณนมหรือคอ ตาแดงอักเสบ ชัก หรือกระวนกระวาย คล้ายอาการเสียดท้อง ส่วนในโค - กระปือ หากพบสัตว์แสดงอาการซึม มีไข้ ไม่กินอาหาร มีตุ่มนูนตามผิวหนัง หายใจลำบาก ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/จังหวัดในพื้นที่ หรือแจ้งผ่าน Application DLD ๔.๐ ได้ตลอดเวลา เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้เข้าทำการตรวจสอบให้การช่วยเหลือและควบคุมโรคโดยทันที

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรให้แก่สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกรในความรับผิดชอบทราบ เรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรักษาสิทธิรับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ เช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งถ้าเกษตรกรขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๗/๖๘ หรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ก็จะได้รับสิทธิเข้าร่วมโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก ป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน อนุรักษ์ดินและน้ำ โดยสามารถติดต่อขอรับหญ้าแฝกได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี

๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า เจ้าหน้าที่ได้นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรและเรื่องการประหยัดน้ำ แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ช่วงนี้มีการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว แต่ยังไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชลบุรี

๑๒. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า สภาพอากาศช่วงที่ผ่านมาร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง น้ำยางไหลน้อย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางพารา แต่ขณะนี้มีฝนลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรเริ่มกรีดยางได้

๑๓. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า ศูนย์ ฯ มีการเฝ้าระวังแมลงศัตรูหม่อน ได้แก่ เพลี้ยไฟ เนื่องจากฝนทิ้งช่วง อากาศร้อน สภาพเหมาะสมต่อการระบาด มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรจังหวัดชลบุรีบริหารจัดการแปลงให้เหมาะสมและทำระบบน้ำ ควรใช้น้ำพ่นบริเวณใต้ใบ จะช่วยลดความเสียหายได้

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งประชาสัมพันธ์แอปพลิเคชัน Coaching Program Platform (CPP) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการความรู้ด้านการเกษตร เรื่องการผลิต การแปรรูปการตลาด ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจเข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว จำนวน ๕ ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปลายิน และโคขุน สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันบนระบบ Android และ IOS

๑๕. ผู้แทนสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและไม่มีโครงการตามนโยบายรัฐบาลสำหรับเกษตรกรหรือลูกค้าผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ

๑๖. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า มีการปรับแผนปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๗ ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้อนุมัติหลักการให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป แต่เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งและความต้องการน้ำที่ผ่านมามีเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนไม่เพียงพอ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกจึงขอแจ้งปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้วเป็นการชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จนกว่าจะได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนปฏิบัติการฝนหลวง สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

## ๔.๒ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี

ฝ่ายเลขานุการ ฯ แจ้งว่า

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ระดับจังหวัด และนำเสนอคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อพก.) เพื่อรับทราบแผนและแนวทางการแก้ไขปัญหา และแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๒. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี มีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ในรูปแบบเอกสาร Powerpoint และจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อจะได้ประมวลเป็นแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี

๓. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดส่งข้อมูลให้เรียบร้อยแล้ว และฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำเป็น (ร่าง) แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี และได้จัดส่ง (ร่าง) แผนฯ ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้ว โดยสาระสำคัญของ (ร่าง) แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย ๑) แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ ได้แก่ การคาดการณ์ปริมาณฝน ปี ๒๕๖๗ (ช่วงฤดูฝน) และสถานการณ์น้ำ จังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๗ ๒) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๓) การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง ได้แก่ พื้นที่ที่มีโอกาสน้ำท่วม และพื้นที่การเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ๔) การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์/เลี้ยงสัตว์น้ำ ๕) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ได้แก่ การป้องกันและการเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ๖) กระบวนการแจ้งเตือน และการติดตามประเมินผล ๗) ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ และ ๘) บัญชีทรัพยากร

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี ตามที่เสนอ

ประธานการประชุม แจ้งว่า ขอความร่วมมือหน่วยงานตรวจสอบข้อมูลในร่างแผน ฯ อีกครั้งหนึ่ง หากมีข้อแก้ไข ให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อจะได้ปรับปรุงแผน ฯ และจัดส่งให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี ตามที่เสนอ โดยขอความร่วมมือหน่วยงานตรวจสอบข้อมูลในร่างแผน ฯ อีกครั้งหนึ่ง หากมีข้อแก้ไข ให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อจะได้ปรับปรุงแผน ฯ และจัดส่งให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

### ๕.๑ การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ จังหวัดชลบุรี

ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำจังหวัดชลบุรี มีผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธาน มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน และมีประมงจังหวัดชลบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

๒. จังหวัดชลบุรียังไม่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ แต่อยู่ระหว่างจังหวัดที่มีการพบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ ได้แก่ จังหวัดสมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และระยอง จึงถูกจัดเป็นจังหวัดที่มีความเสี่ยงในการแพร่ระบาด โดยมีจุดเสี่ยง จำนวน ๒ จุดหลัก ได้แก่ บริเวณปากคลองอ้อมใหญ่ และบริเวณปากคลองตำหรุ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

๓. แจ้งประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการแจ้งพิกัดการพบเจอปลาหมอคางค้ำ โดยสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงาน ฯ ได้ทาง Line กลุ่ม สายด่วน แจ้งข่าวสารปลาหมอคางค้ำ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากพบเจอปลาหมอคางค้ำ ขอความร่วมมือติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงาน ฯ ได้ทาง Line กลุ่ม สายด่วน แจ้งข่าวสารปลาหมอคางค้ำ

### ๕.๒ ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี บริเวณอ่าวศรีราชา

ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี บริเวณอ่าวศรีราชา พื้นที่ตั้งแต่บางพระ เกาะลอย บ้านโนน แผลมท้าวทเวา และอ่าวอุดม โดยในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรีได้รับรายงานจากสำนักงานประมงอำเภอศรีราชา ว่าชุมชนประมงต้นแบบบ้านอ่าวอุดมได้รับความเสียหายจากปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี ส่งผลให้ปลาที่เลี้ยงในกระชังได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ได้แก่ ปลาช่อนทะเล จำนวน ๗๘๑ ตัว และปลากะพง จำนวน ๒,๓๘๐ ตัว มูลค่าความเสียหายประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนชุมชนประมงต้นแบบบ้านอ่าวอุดม ที่เป็นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นของจังหวัดชลบุรี สำนักงานฯ ขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมช่วยเหลือชุมชนประมงต้นแบบบ้านอ่าวอุดม ที่ได้รับความเสียหายจากปรากฏการณ์ดังกล่าว หากประสงค์ให้ความช่วยเหลือ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๕๕ น.

ลงชื่อ.....ณัฐชานันท์.....ผู้จัดรายงานฯ

(นางสาวณัฐชานันท์ พิทยาพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานฯ

(นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี