

**รายงานการประชุม**  
**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี**  
**ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗**  
**วันศุกร์ที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น.**  
**ผ่านระบบ Zoom meeting**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี**

**ผู้มาประชุม**

๑. นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นายธวัชชัย พินิจใหม่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวนลพรรณ วินัยธรรม	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายนพพล ทรงเจริญ	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวปัญจมาภรณ์ ผาติเสนะ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวพรนิภา ธนะรัตน์	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๘. นายเอกภาคย์ หงษ์สา	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. นายอนุรัก ขันทอง	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวรัชดาภรณ์ แก้วชนะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชราภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายยุทธ ทนไม้ะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๖. นางสาวนวรรตน์ ปิยะลิขิต	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นางพรศิริ ศิริเสนาพันธ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

/ผู้เข้าร่วม...

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ๑. นายวิศรุต จินสุริวงษ์         | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก            |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์          | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี         |
| ๔. นายภควัฒ์ ศิริมั่งคละ         | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี         |

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม แจ้งว่า เนื่องจากผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘ ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ทิศราขการ จึงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และแนวโน้มสถานการณ์ในระยะต่อไป

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗

นางสาวอนงค์นาถ ตังแตง หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๘๖๒ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ และ ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๘๖๓ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

### มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ คาดหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. ขณะนี้ลักษณะอากาศประเทศไทย ลมตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมประเทศไทย ส่งผลให้ฝนลดลงมวลอากาศเย็นแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นลงในช่วงเช้า

๒. ช่วงวันที่ ๒๖ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ พายุโซนร้อนกำลังแรง “จ่ามี” มีศูนย์กลางอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรียังคงมีฝนตก แต่ปริมาณไม่มาก ขณะนี้กรมอุตุนิยมวิทยาเฝ้าติดตามสภาวะและการเคลื่อนตัวของพายุจ่ามีอยู่ คาดว่าไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง แต่จะมีผลกระทบทางอ้อมทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร อานาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

๓. เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรียังคงมีฝนตกในช่วงบ่ายและค่ำ แต่มีปริมาณไม่มาก จังหวัดชลบุรีมีปริมาณฝนรวมทั้งปี จำนวน ๑๓๔๙.๑ มิลลิเมตร และวันฝนตก จำนวน ๑๐๑ วัน

๔. ประเทศไทยยังไม่เข้าสู่ฤดูหนาว เนื่องจากลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงอยู่อีกทั้งยังคงมีอิทธิพลของพายุและร่องฝนพัดผ่านภาคใต้ตอนบน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม สอบถามว่า หากเปรียบเทียบปริมาณฝนปี ๒๕๖๗ กับปี ๒๕๖๖ ปริมาณฝนมากกว่าหรือไม่ และสามารถประมาณการช่วงเวลาเข้าสู่ฤดูหนาวได้หรือไม่

๒. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า ปริมาณฝนปี ๒๕๖๗ มีปริมาณใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๖ มากกว่าเล็กน้อย ขณะนี้กรมอุตุนิยมวิทยาติดตามสภาวะอากาศอย่างใกล้ชิด การเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทยต้องดูเรื่องทิศทางลม หากลมทิศตะวันออกเฉียงเหนือยังนิ่ง ไม่มีลมที่ชัดเจน ถือว่ายังไม่เข้าสู่ฤดูหนาว ขณะนี้มีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนตอนบนเริ่มแผ่เข้ามา แต่กำลังลมยังไม่แรง สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรียังคงติดตามอยู่ และจะประกาศให้ทราบต่อไป

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานว่า ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี มีความจรรวม ๓๑๓.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๒๖๔.๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๖๒% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๑๐๑.๐๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๔๐%

๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๓ อ่าง ได้แก่

๒.๑ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๑๔.๓๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๘๙%

๒.๒ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน ปริมาณน้ำ ๗.๙๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘.๑๕%

๒.๓ อ่างเก็บน้ำชากนอก ปริมาณน้ำ ๓.๗๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒.๗๓%

/๒.๔ อ่างเก็บน้ำ...

๒.๔ อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง ปริมาณน้ำ ๓.๙๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑.๑๑%

๒.๕ อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน ปริมาณน้ำ ๒.๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔.๗๘%

๒.๖ อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑.๕๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒.๔๓%

๒.๗ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๕.๓๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘.๓๓%

๒.๘ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๑๐๐.๓๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๒.๔๑%

ของความจุเดิม และคิดเป็น ๘๐.๒๕% ของความจุใหม่

๒.๙ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑ ปริมาณน้ำ ๐.๙๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๑๒%

๒.๑๐ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒ ปริมาณน้ำ ๑.๗๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙.๘๕%

๒.๑๑ อ่างเก็บน้ำห้วยตู ๑ ปริมาณน้ำ ๑.๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๔.๐๐%

๒.๑๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตู ๒ ปริมาณน้ำ ๒.๘๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖.๖๙%

๒.๑๓ อ่างเก็บน้ำคลองกระแสน ปริมาณน้ำ ๑๗.๔๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖.๔๑%

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเกิน ๕๐% ทุกอ่าง ซึ่งจังหวัดชลบุรีมีปริมาณน้ำเพียงพอใช้ถึงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ในเรื่องอุทกภัย น้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุมได้ โครงการ ฯ มอบหมายเจ้าหน้าที่ดูแลปริมาณน้ำอย่างใกล้ชิด สถานการณ์น้ำ จังหวัดชลบุรีไม่น่าเป็นห่วง สำหรับอ่างเก็บน้ำคลองกระแสนปีนี้เป็นปีแรกที่เริ่มเก็บกักน้ำ โครงการ ฯ ได้รับมอบ อ่างเก็บน้ำ ฯ ช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๗ และปีนี้สามารถเก็บกักน้ำได้มาก ส่งผลให้น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ แต่ไม่สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ ช่วงระยะเวลา ๒ เดือนหลังจากนี้ โครงการ ฯ จะจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่อำเภอบ่อทอง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสื่อสาร ทำความเข้าใจให้แก่ประชาชน/เกษตรกรทราบและเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ

#### ๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำ จำนวน ๑๐๐.๓๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๒.๔๑% ของความจุเดิม จำนวน ๙๘ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๘๐.๒๕% ของความจุใหม่ ๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการระบายน้ำ วันละ ๐.๐๒๕ ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์น้ำปกติ โดยโครงการ ฯ ได้ควบคุมการระบายน้ำและบริหารจัดการ ประตุระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้เกิดผลกระทบที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ และสามารถระบายน้ำได้สะดวก การดำเนินงาน ปัจจุบันเป็นไปด้วยความปกติเรียบร้อย ไม่มีเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งหรืออุทกภัยรุนแรงในพื้นที่ชลประทาน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ประธานการประชุม แจ้งว่า ขอให้โครงการชลประทานชลบุรีและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร เฝ้าระวังระดับน้ำที่มีปริมาณมาก และเตรียมรับมือจากสถานการณ์น้ำล้น โดยขอให้ประเมินสถานการณ์ และรีบแจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนให้ประชาชน/เกษตรกร ทราบต่อไป

### ๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ไม่ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติในพื้นที่ จังหวัดชลบุรีมีข่าวเรื่องสถานการณ์ภัยจำนวนมาก สำนักงานฯ จึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอีกครั้ง แต่ยังไม่มียางานสถานการณ์ภัยเข้ามา และยังไม่มีการประกาศภัยพิบัติ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ๓.๕ การติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการเร่งรัดให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า

๑. กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรีมีหนังสือแจ้งว่า กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้จัดประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Webex) โดยมีรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมฯ ได้มีข้อสั่งการเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาสถานการณ์อุทกภัยและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงต่อไป และเพื่อให้การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยเป็นไปอย่างมีเอกภาพ เกิดประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี จึงขอให้พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

#### ๑.๑ อำเภอที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย

๑) เร่งเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ยังติดค้างอยู่ในบ้านเรือนที่อยู่อาศัย รวมถึงสัตว์เลี้ยงไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย โดยให้จัดศูนย์พักพิงชั่วคราวรองรับผู้ประสบภัยให้เพียงพอ

๒) ดูแลด้านการดำรงชีพเบื้องต้นให้เพียงพอ เหมาะสมกับความต้องการ และให้พิจารณาถึงความต้องการพิเศษ โดยเฉพาะผู้ประสบภัยกลุ่มเปราะบาง ทั้งผู้สูงอายุ ผู้พิการ เด็ก และผู้ป่วย รวมทั้งให้จัดทีมแพทย์/บุคลากรทางการแพทย์ เข้าดูแลสุขภาพร่างกายและจิตใจผู้ประสบภัย ตลอดจนเฝ้าระวังโรคที่เกิดในภาวะอุทกภัย และดูแลด้านสุขาภิบาลในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย

๓) ดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ประสบภัยที่อพยพออกจากบ้านเรือนที่พักอาศัย เพื่อป้องกันการลักขโมยและไม่เป็นการซ้ำเติมผู้ประสบภัย

๔) เร่งฟื้นฟูระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าและระบบน้ำประปาในพื้นที่ประสบภัยที่ได้รับความเสียหายให้กลับมาให้บริการประชาชนได้ตามปกติโดยเร็ว

๕) พื้นที่ที่สถานการณ์เริ่มคลี่คลาย เร่งระดมกำลังเจ้าหน้าที่ พร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เข้าช่วยเหลือประชาชนในการทำความสะอาดบ้านเรือนที่อาศัย เปิดเส้นทางคมนาคมให้ประชาชนสามารถสัญจรได้ตามปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งประสานสถาบันการศึกษาให้นักศึกษาอาชีวศึกษาสนับสนุนการซ่อมแซมระบบไฟฟ้า พาหนะ บ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตตามปกติได้โดยเร็ว

๖) ภายหลังสถานการณ์คลี่คลายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เร่งสำรวจและจัดทำบัญชีความเสียหายให้ครอบคลุมทุกด้าน ทั้งด้านชีวิต ด้านที่พักอาศัย ด้านสิ่งสาธารณูปโภค ด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ และด้านการประกอบอาชีพ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือตามระเบียบหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแผนการฟื้นฟูทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวให้ชัดเจน

๑.๒ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในระยะเร่งด่วนในห้วงต่อไป

๑) ให้เฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งแจ้งแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย และช่องทางการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยกำชับให้ฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่ายอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ให้ความสำคัญกับการจัดเตรียมพื้นที่ปลอดภัยสำหรับรองรับประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบให้เพียงพอ

๒) หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้ดำเนินการตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ตามพระราชบัญญัติ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และแผนเผชิญเหตุอุทกภัย โดยให้ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ภายใต้การอำนวยการของนายอำเภอ/ผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะผู้อำนวยการอำเภอ/ผู้อำนวยการจังหวัด เป็นศูนย์กลางในการอำนวยการ ควบคุม และประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้ความสำคัญกับการรักษาชีวิตของประชาชนผู้ประสบภัยเป็นเรื่องสำคัญลำดับแรก

๓) ให้เตรียมความพร้อมทรัพยากรทุกด้าน ทั้งด้านเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย กำลังเจ้าหน้าที่ให้พร้อมปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีเมื่อเกิดภัย รวมถึงจัดเตรียมงบประมาณ ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนในภาวะเร่งด่วนให้เพียงพอ

๔) ให้รายงานสถานการณ์ ผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอย่างต่อเนื่อง โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอประเมินสถานการณ์ และขอรับการสนับสนุนทรัพยากรกรณีเกินขีดความสามารถโดยเร่งด่วน

๒. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือแจ้งมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมอบหมายให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ดูแล พื้นที่ฟู และเยียวยาประชาชนในพื้นที่ตามหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องต่อไป ให้ครอบคลุม ครบถ้วนทุกพื้นที่ที่ยังคงได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการซ่อมแซมบ้านเรือน เส้นทางคมนาคม สถานที่ต่าง ๆ รวมทั้งการสื่อสาร โทรคมนาคมที่ชำรุดเสียหายในทุกพื้นที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตที่ปลอดภัยและสามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติสุขต่อไป

โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรีได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานพิจารณา ดำเนินงานตามข้อสั่งการของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ขอให้รายงาน สถานการณ์ผ่านทาง E-mail : [disas.plan@gmail.com](mailto:disas.plan@gmail.com) กลุ่มไลน์ “ศูนย์ติดตามภัยพิบัติ” และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ [saraban\\_cbi@opsmoac.go.th](mailto:saraban_cbi@opsmoac.go.th) จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อจะได้รายงานผลต่อผู้ว่าราชการจังหวัด และศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือดำเนินการโดยเคร่งครัด และหากมีสถานการณ์ ภัยพิบัติด้านการเกษตรขอให้รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ติดตามฯ ทราบ ต่อไป

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามข้อสั่งการของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ขอให้รายงานสถานการณ์จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อจะได้รายงานผลต่อผู้ว่าราชการจังหวัด และศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบ

**๓.๖ การดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง  
ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒**

ฝ่ายเลขานุการ ฯ แจ้งว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทย เพื่อขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยพิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ขอให้จังหวัดเร่งประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และตรวจสอบระยะเวลาการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

๒. ขอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) จัดประชุมหลังสำรวจความเสียหายเสร็จสิ้นไม่เกิน ๕ วัน และคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) จัดประชุมหลัง ก.ช.ภ.อ. พิจารณาแล้วไม่เกิน ๕ วัน

โดยจังหวัดชลบุรีได้มีหนังสือแจ้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และนายอำเภอทุกอำเภอ เพื่อทราบและดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยขอให้ดำเนินการตามระเบียบหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง และแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม**

๑. ประธานการประชุม สอบถามว่า กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ได้แจ้งข้อสั่งการเรื่องนี้มาหรือไม่

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีหนังสือแจ้งให้จังหวัดเร่งรัดดำเนินการเรื่องการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร โดยกระชับเวลาการทำงาน ปรับเวลาจากดำเนินการ ๙๐ วัน ให้เหลือดำเนินการ ๗๕ วัน ปรับลดเวลาการสำรวจพื้นที่ถึง ๑๕ วัน

๓. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กรมปศุสัตว์ไม่ได้แจ้งเรื่องนี้มาที่หน่วยงาน

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กรมประมงมีหนังสือสั่งการเรื่องนี้มา ให้ปรับลดหัวระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ จากเดิม ๙๐ วัน ปรับเป็นไม่เกิน ๖๕ วัน

๕. ประธานการประชุม แจ้งว่า ขอความร่วมมือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรีประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอรับทราบด้วย

**มติที่ประชุม**

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานพิจารณาเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### การประชุมสัมพันธไมตรีจังหวัดขอนแก่นด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชุมสัมพันธไมตรีและแจ้งเดือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑) สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเขียว หมายถึงคุณภาพอากาศดี ประชาชนทั่วไปสามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงควรสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจถี่ หายใจไม่ออก หายใจมีเสียงวี๊ด แน่นหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจสั่น คลื่นไส้ เมื่อยล้า ผิดปกติ วิงเวียนศีรษะ

๒) สถานีตำบลทุ่งสุขลา และสถานีตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเหลือง หมายถึง คุณภาพอากาศปานกลาง ประชาชนทั่วไปลดระยะเวลาการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ประชาชนกลุ่มเสี่ยงใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM<sub>๒.๕</sub> ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก หากมีอาการผิดปกติให้รีบปรึกษาแพทย์

๑.๒ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้เฝ้าระวังเรื่องน้ำหลาก ดินถล่ม และดินสไลด์ จังหวัดชลบุรียังไม่มีสถานการณ์ภัยพิบัติ น้ำหลาก ดินถล่ม และดินสไลด์ พื้นที่เฝ้าระวังในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรีและตราด หากมีรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ สำนักงาน ฯ จะรายงานศูนย์ติดตาม ฯ ให้ทราบต่อไป

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๒.๑ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมศูนย์ติดตาม ฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ รายงานความก้าวหน้าการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร (อุทกภัย) ในพื้นที่อำเภอเกาะจันทร์ เป็นพื้นที่ปลูกสับปะรด จำนวน ๑ ไร่ สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะจันทร์ได้จัดประชุมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ประชุมมีมติให้ความช่วยเหลือเกษตรกร โดยกำหนดจะมอบเงินให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

๒.๒ กลุ่มอารักขาพืช จัดทำเอกสารประชุมสัมพันธไมตรีการระบาดศัตรูพืชและโรคแมลงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๑) หนอนหัวดำในมะพร้าวและพืชตระกูลปาล์ม สามารถพบได้ทั้งในระยะที่ยังไม่ให้ผลผลิตและให้ผลผลิตแล้ว จะพบตัวหนอนเข้าทำลายทะกินผิวได้ทางใบ จากนั้นตัวหนอนจะถักใยโดยใช้อุณหภูมิที่ถ่ายออกมาผสมเส้นใยที่สร้างขึ้นมาทำอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามได้ทางใบ ตัวหนอนจะอาศัยอยู่ในอุโมงค์ที่สร้างขึ้นและทะกินผิวใบแก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑.๑) ตัดใบที่มีหนอนหัวดำลงทำลาย นำลงมาเผาหรือฝังทำลาย

๑.๒) การพ่นด้วยชีวภัณฑ์บีที ซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ใช้ในการควบคุมหนอนผีเสื้อ อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมด้วยสารจับใบ ๕ มิลลิลิตร ฉีดพ่นต้นละ ๓ - ๕ ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน ๓ ครั้ง ห่างกัน ๗ - ๑๐ วัน (ไม่ควรฉีดพ่นในขณะที่มีแสงแดดจัด)



๑.๓) การใช้แตนเบียนควบคุมหนอนหัวดำ โดยแตนเบียนไซโทรโคแกรมมา ทำลายในระยะไข่ อัตราไร่ละ ๒๐,๐๐๐ ตัว จำนวน ๑๒ ครั้ง แต่ละครั้ง ห่างกัน ๑๕ วัน และแตนเบียนหนอนบราคอน ทำลายในระยะหนอน อัตราไร่ละ ๒๐๐ ตัว/ไร่ จำนวน ๑๒ ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน ๑๕ วัน

๑.๔) การควบคุมด้วยสารเคมีโดยวิธีฉีดเข้าลำต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ใช้สารอีมาเมกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC ฉีดเข้าลำต้นในอัตรา ๓๐ : ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น (วิธีนี้ห้ามใช้กับมะพร้าวที่สูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร มะพร้าวอ่อน มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาล) มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ให้พ่นทางใบด้วยสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้ ฟลูเบนไดอะไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัม คลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๑๓% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร สปีโนแซต ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร ลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร โดยพ่นทางใบมะพร้าว จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๕ วัน

๒) ราสนิมขาวในฝักบุง การระบาดของโรคช่วงหน้าฝนเกิดจากเชื้อรา ทำให้บนใบเป็นจุดเหลืองใต้ใบจะพบกลุ่มของสปอร์ของเชื้อราสีขาว โรคทำให้ใบหงิกงอ ถ้าอาการรุนแรงใบจะไหม้เสียหาย ต้นชะงักการเจริญเติบโต เชื้อแพร่ระบาดได้ดีในฤดูฝนหรือในสภาพที่มีความชื้นสูง อาการของโรคจะพบจุดสีเหลืองที่ด้านบนของใบ ใต้ใบจะมีตุ่มนูนสีขาวขนาดเล็กซึ่งเป็นส่วนของเชื้อรา ตุ่มนูนจะขยายใหญ่ขึ้น หากตุ่มขยายมาชนกันจะเห็นเป็นปื้นสีขาวขนาดใหญ่ ทำให้ใบบิดเบี้ยว หรือเป็นคลื่นไม่เรียบ ใบฝักบุงจึงเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง ในบางครั้งพบอาการของโรคที่ก้านใบ และลำต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๒.๑) ก่อนปลูกควรไถพลิกกลับหน้าดิน ตากแดด ทิ้งไว้ระยะหนึ่ง และใส่ปุ๋ยขี้วัวเพื่อปรับสภาพดิน

๒.๒) ใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค

๒.๓) คลุกเมล็ดก่อนปลูกด้วยสารเมทาแลกซิส ๓๕% DS อัตรา ๗ กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม

๒.๔) ไม่หว่านฝักบุงแน่นเกินไป เพราะจะทำให้มีความชื้นสูงและไม่ควรให้น้ำจนแฉะเกินไป

๒.๕) กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก

๒.๖) ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ โดยเฉพาะใบล่าง ๆ เมื่อพบพืชเริ่มแสดงอาการของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคหรือถอนต้นนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารแมนโคเซบ + เมทาแลกซิล - เอ็ม ๖๔% + ๔% WG อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไซมอกซานิล + แมนโคเซบ ๘%+๖๔% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่ว โดยเฉพาะบริเวณด้านใต้ใบ พ่นซ้ำทุก ๕ - ๗ วัน และควรหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๗ วัน

๒.๗) หลังการเก็บเกี่ยวควรนำเศษซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก

๒.๘) ในแปลงที่พบโรคระบาดรุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

๓) โรคเมล็ดต่างในข้าว ในระยะออกรวง พบเมล็ดต่าง ๆ เช่น เป็นจุดสีน้ำตาลหรือดำ หรือมีลายสีน้ำตาลดำหรือสีเทาปนชมพูที่เมล็ดบนรวงข้าว เพราะมีเชื้อราหลายชนิดที่สามารถเข้าทำลาย และทำให้เกิดอาการต่างกันไป การเข้าทำลายของเชื้อรามักจะเกิดในช่วงดอกข้าวเริ่มโผล่จากกาบหุ้มรวงจนถึงระยะเมล็ดข้าวเริ่มเป็นน้าวมและอาการเมล็ดต่างจะปรากฏเด่นชัดในระยะใกล้เก็บเกี่ยว การแพร่ระบาดเชื้อราสามารถแพร่กระจายไปกับลมติดไปกับเมล็ด และสามารถแพร่กระจายในยุ่งฉางได้ เชื้อสาเหตุบางชนิดสามารถสร้างสารพิษ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๓.๑) คัดเลือกเมล็ดพันธุ์จากแปลงที่ไม่เป็นโรค

๓.๒) คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซบ ในอัตรา ๓ กรัม/เมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม

๓.๓) ถ้าพบการระบาดของโรคใบจุดสีน้ำตาลและใบขีดสีน้ำตาลในระยะต้นข้าวตั้งท้อง ใกล้เคียงให้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น โพรพิโคนาโซล หรือฟลูซิราซอล

๔) โคนเน่าหัวเน่าในมันสำปะหลัง เนื่องจากในช่วงนี้อยู่ในฤดูฝนตกติดต่อกัน ความชื้นสูง สภาพแวดล้อมเหมาะต่อการระบาดของโรค โดยเฉพาะแปลงที่ดินระบายน้ำไม่ดี ลักษณะอาการ ใบมันสำปะหลัง แสดงอาการเหี่ยวเหลือง โคนต้นเน่าเป็นสีน้ำตาลหรือดำ บางพันธุ์โคนต้นจะมีการสร้างรากค้าชูตรงรอยแตกของโคนต้น เมื่อถอนขึ้นมาหัวมันสำปะหลังแสดงอาการเน่า หากผ่าหรือหักหัวมันสำปะหลังจะเห็นภายในสีน้ำตาล ในบางพันธุ์มีอาการเน่าอยู่ใต้ดิน ส่วนของลำต้นและใบยังมีลักษณะปกติ หรือบางพันธุ์ถ้าอาการรุนแรง มันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๔.๑) หากพื้นที่ปลูกเป็นดินดาน ควรไถระเบิดชั้นดินดาน และตากดินไว้อย่างน้อย ๒ สัปดาห์ก่อนปลูก

๔.๒) แปลงปลูกควรยกร่อง เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง

๔.๓) คัดเลือกท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค

๔.๔) ก่อนปลูกแช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารเมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๒๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WP อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เป็นเวลา ๑๐ นาที

๔.๕) ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะต่อการระบาดของโรค

๔.๖) หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลาย นอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาว หรือราดด้วยสารเมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๒๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร บริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ ๑ เมตร

๔.๗) หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วควรเก็บเศษหญ้าและเศษซากมันสำปะหลัง ไปทำลายนอกแปลง

๔.๘) ควรทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรที่ใช้ในแปลงที่เป็นโรค เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคอาจติดมากับเครื่องจักรกลการเกษตร

๔.๙) ในแปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น อ้อย ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่าได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตร สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า ช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๓.๑) โรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ) ในทุกระยะการเจริญเติบโต มักพบอาการของโรคบนใบที่อยู่บริเวณด้านล่างของต้นก่อน แล้วขยายลุกลามไปยังใบที่อยู่ด้านบน อาการเริ่มแรกบนใบปรากฏแผลฉ่ำน้ำ แผลจะขยายตามกรอบของเส้นใบย่อย ทำให้เห็นเป็นรูปเหลี่ยมเล็ก ๆ ต่อมาแผลเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ในตอนเช้าที่สภาพอากาศมีความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงเทาที่แผลบริเวณด้านใต้ใบ แผลจะขยายติดต่อกันเป็นแผลขนาดใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือเทาดำ หากอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลืองและแห้งตายทั้งต้น พืชที่เป็นโรคจะติดผลน้อย ผลมีขนาดเล็ก คุณภาพของผลจะลดลง หากเป็นโรคในระยะมีผลอ่อน จะทำให้ผลลีบเล็กและบิดเบี้ยว มีแนวทางป้องกันดังนี้

/๑) ใช้เมล็ดพันธุ์...

- ๑) ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีและปราศจากโรค
- ๒) ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น อุณหภูมิประมาณ ๕๐ องศาเซลเซียส นาน ๒๐ - ๓๐ นาที หรือคลุกเมล็ดด้วยสารเมทาแลกซิล ๓๕% DS อัตรา ๗ กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม
- ๓) ไม่ปลูกพืชระยะชิดกันเกินไป เพราะจะทำให้มีความชื้นสูง
- ๔) หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศในแปลงได้ดี
- ๕) ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไตเมโทมอร์ฟ ๕๐% WP อัตรา ๒๐ - ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แมนโคเซบ + เมทาแลกซิล-เอ็ม ๖๔% + ๔% WG อัตรา ๕๐ - ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไซมอกซานิล + แมนโคเซบ ๘% + ๖๔% WP อัตรา ๓๐ - ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือแมนโคเซบ + วาลิฟีนาลท ๖๐% + ๖% WG อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใบ และได้ใบ ทุก ๕ - ๗ วัน

๖) แปลงที่เป็นโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอนเย็น

๗) แปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เก็บซากพืชไปทำลาย นอกแปลงปลูก และไม่ปลูกพืชตระกูลแตงซ้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

๓.๒) ดั้วงวงมะพร้าวชนิดเล็กและดั้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ในมะพร้าว มักทำลายตามรอยทำลายของดั้วงแรดมะพร้าว โดยวางไข่บริเวณบาดแผลตามลำต้นหรือบริเวณที่ดั้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้ หรือบริเวณรอยแตกของเปลือก ดั้วงวงมะพร้าวก็สามารถเจาะส่วนที่อ่อนของมะพร้าวเพื่อวางไข่ได้ หนอนที่ฟักออกจากไข่จะกัดกินซอนไซไปในต้นมะพร้าว ทำให้เกิดแผลเน่าภายใน ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายจะแสดงอาการเฉาหรือยอดหักพับ เพราะบริเวณที่หนอนทำลายจะเป็นโพรง มีรูและแผลเน่าต่อเนื่องไปในบริเวณใกล้เคียง หนอนจะกัดกินไปจนกระทั่งต้นเป็นโพรงใหญ่ไม่สามารถส่งน้ำและอาหารไปถึงยอดได้ และทำให้ต้นมะพร้าวตายในที่สุด มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ต้นมะพร้าวที่ถูกดั้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ทำลาย ควรตัดโค่นท่อนเป็นท่อนแล้วผ่าจับหนอนทำลาย

๒) ไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแผลหรือปลุกโคนลอย เพราะจะเป็นช่องทางให้ดั้วงวงมะพร้าววางไข่ และตัวหนอนที่ฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากลำต้นเป็นรอยแผล ควรทาด้วยน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่

๓) ป้องกันกำจัดดั้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบาดในสวนมะพร้าว เพราะรอยแผลที่ดั้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ดั้วงวงมะพร้าววางไข่ และเมื่อฟักออกเป็นตัวหนอนของดั้วงวงมะพร้าวก็จะเข้าไปทำลายในต้นมะพร้าวได้ง่ายขึ้น

๓.๓) โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน อาการที่ราก เริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เหี่ยวลู่ลง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากขุดดูราก จะพบรากฝอยมีลักษณะเปลือกกล่อนและเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล เมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโทรมและยืนต้นตาย อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้น ระยะแรกจะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่ง สังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล ถ้าแผลขยายใหญ่ลุกลามจนรอบโคนต้น จะทำให้ทุเรียนใบร่วงจนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย อาการที่ใบ ใบอ่อนแสดงอาการเหี่ยวเหลือง บริเวณแผลมีลักษณะฉ่ำน้ำสีน้ำตาลอ่อนและเปลี่ยนเป็นสีดำตายหนึ่งคล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการไหม้แห้งค้ำตันอย่างรวดเร็วแล้วค่อย ๆ ร่วงไป พบมากช่วงฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน มีแนวทางป้องกันดังนี้

- ๑) แปลงปลูกรวมมีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีระบายออก
- ๒) ปรับปรุงดินโดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด - ด่าง ให้มีค่า ๖.๕ กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา ๑๐๐ - ๒๐๐ กิโลกรัมต่อไร่
- ๓) หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล ซึ่งจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น
- ๔) ต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือยืนต้นแห้งตาย ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วราดดินในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทั้งไว้ระยะหนึ่ง จึงปลูกทดแทน
- ๕) ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของกิ่ง ใบ ดอก และผลที่เป็นโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารเมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ทุก ๗ - ๑๐ วัน และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผล อย่างน้อย ๑๕ วัน
- ๖) ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง
- ๗) เมื่อพบต้นที่ใบเริ่มมีสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ใช้สารฟอสโฟนิกแอซิด ๔๐% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา ๑ : ๑ ใส่กระบอกฉีดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยสารฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
- ๘) เมื่อพบอาการโรคบนกิ่งหรือที่โคนต้น ถากหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยสารฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ลิตร หรือฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม ๘๐% WG อัตรา ๙๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ลิตร หรือเมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๔๐ - ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ลิตร หรือแมนโคเซบ + วาลิฟนาเลท ๖๐% + ๖% WG อัตรา ๑๐๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ลิตร หรือโพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล ๑๐% + ๑๕% WP อัตรา ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ลิตร ทุก ๗ วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หรือใช้ฟอสโฟนิกแอซิด ๔๐% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา ๑ : ๑ ใส่กระบอกฉีดยาใช้อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการโรคหรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ดีใกล้บริเวณที่เป็นโรค
- ๙) หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดซั้วผลที่ค้างอยู่ นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค

๓. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๓.๑ ได้กำชับสำนักงานประมงอำเภอให้ลงพื้นที่ติดตามดูแลเรื่องการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร พร้อมทั้งปรับปรุงชนิดสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลืออย่างถูกต้อง

๓.๒ สถานการณ์ในช่วงที่ผ่านมาเกษตรกรได้รับผลกระทบน้ำท่วมบ่อปริมาณเล็กน้อย แต่ยังไม่ได้รับความเสียหายด้านการเกษตร สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรียังไม่มี การให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรในพื้นที่ แต่ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในกรณีฝนตกและอุณหภูมิน้ำมีการเปลี่ยนแปลง ให้เกษตรกรเติมเกลือและเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ

๔. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ขอแจ้งเตือนฝ้าระวังโรคปากเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้อง ติดเชื้อไวรัส โดยสังเกตอาการได้จากการเกิดเม็ดตุ่มใสขึ้นบริเวณปาก ซอกกีบ และหัวนม เมื่อเม็ดตุ่มแตกเป็นแผล สัตว์จะแสดงอาการเจ็บขา เดินกระเผลก ไม่ยอมกินอาหาร ทำให้สัตว์ร่างกายอ่อนแอลง โดยสัตว์ที่เป็นโรคจะขับเชื้อไวรัส ออกมาทางตุ่มน้ำใส น้ำลาย และมูลสัตว์ แพร่ระบาดไปยังสัตว์ตัวอื่น ๆ สามารถป้องกันได้โดยการทำวัคซีนเพื่อสร้าง ภูมิคุ้มกัน ช่วงนี้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอได้ทยอยลงพื้นที่ฉีดวัคซีนโรคปากเท้าเปื่อยให้กับสัตว์ของเกษตรกร ในพื้นที่ หากเกษตรกรท่านใดมีความต้องการวัคซีน สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอให้เข้าไปฉีดวัคซีนที่ฟาร์มได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ขณะนี้ยังไม่มีรายงานการพบโรคปากเท้าเปื่อยในจังหวัดชลบุรี หากเกษตรกรพบว่าสัตว์เลี้ยงติดโรค สามารถแจ้งสถานการณ์โรคระบาดได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือ Application DLD ๔.๐

๕. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ดำเนินการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำเป็นประจำทุกวัน อย่างต่อเนื่อง โดยประชาสัมพันธ์ผ่านทางกลุ่มไลน์ต่าง ๆ และ facebook

๖. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๗. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารตามหนังสือที่ได้รับ แจ้งมา ขณะนี้ยังไม่มีแจ้งเตือนภัยพิบัติด้านการเกษตร

๘. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า

๘.๑ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สำหรับพื้นที่ที่ประสบปัญหาเรื่องภัยแล้ง ในภาคการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจ หากประสงค์ขอรับการสนับสนุนบ่อน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. สามารถติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี ในเบื้องต้นสถานี ฯ จะมีการตรวจสอบพื้นที่ เรื่องความลึกระดับน้ำก่อน เพื่อพิจารณาพื้นที่ที่สามารถขุดบ่อได้หรือใหม่ โดยขนาดความลึกประมาณ ๓ เมตร

๘.๒ โครงการบริหารจัดการดินและน้ำ ทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตของเกษตรกร โครงการ ฯ มีความคล้ายคลึงกับโครงการแหล่งน้ำในไร่นา ฯ แต่มีความลึกมากกว่า ๓ เมตร โดยสร้างเป็นบ่อสะดือเพิ่มเติมให้ ๔ เมตร รวมความลึกทั้งบ่อแม่และบ่อสะดือเป็น ๗ เมตร และมีการสนับสนุน ระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์และปั้มน้ำ) เพิ่มเติม มีการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้แก่เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการ ฯ สามารถตอบโจทยให้กับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้เป็นอย่างดี โครงการนี้ไม่มีค่าใช้จ่าย เหมือนโครงการแหล่งน้ำในไร่นา ฯ เป็นโครงการที่เริ่มดำเนินการในปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรีดำเนินการขุดบ่อแล้วเสร็จ ในพื้นที่ ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลบ่อทองและตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ตำบลละ ๓๐ ราย รวม ๖๐ บ่อ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินงานเรื่องพลังงานแสงอาทิตย์และปั้มน้ำให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติม โครงการ ฯ มีการทำสัญญา MOU ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ อบท. ช่วยเรื่องการดูแลรักษา แผงโซล่าเซลล์และปั้มน้ำให้แก่เกษตรกรรายบุคคล ข้อจำกัดของโครงการ ฯ ต้องมีเกษตรกรของตำบลเข้าร่วมขั้นต่ำ จำนวน ๑๐ ราย เนื่องจากมีเรื่องของการกระจายน้ำ การจัดการน้ำมีการเชื่อมต่อกันจึงจะประสบผลสำเร็จ เป็นผลสัมฤทธิ์ ให้สามารถติดตามงานได้

๙. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วง เดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๑๐. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๐.๑ มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพิบัติด้านการเกษตรช่วงก่อนหน้าที่มีพายุเข้า มีการ ประชาสัมพันธ์ผ่านทางกลุ่มไลน์ผู้นำชุมชนอำเภอต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดชลบุรียังไม่มีรายงานการประสบภัย

๑๐.๒ แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ BCG Model สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ การยาง ฯ มีการสนับสนุนโซล่าเซลล์พร้อมบ่อกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง โดยปี ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรีได้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย สนับสนุนให้รายบุคคล รายละไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๑๑. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี  
แจ้งว่า

๑๑.๑ ศูนย์ ฯ ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๑๑.๒ ศูนย์ ฯ มีแผนลงพื้นที่จังหวัดชลบุรีในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อติดตามเกษตรกรที่ทำกิจกรรม  
ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

๑๑.๓ ในเบื้องต้นได้มีการสอบถามเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมจังหวัดชลบุรีเรื่องสถานการณ์  
ภัยพิบัติด้านการเกษตร พบว่า ขณะนี้ยังไม่มีเกษตรกรได้รับความเสียหายด้านการเกษตร ซึ่งต้นหม่อนมีความทน  
น้ำท่วม สามารถอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมขังได้เป็นอาทิตย์ แต่ไม่แนะนำให้ปลูกหม่อนในบริเวณที่มีน้ำขังตลอดเวลา  
เพราะอาจส่งผลให้เป็นโรครากเน่าได้

๑๒. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ สำนักงาน ฯ ได้นำข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติไปแจ้งประชาสัมพันธ์  
ให้เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ของทั้ง ๙ จังหวัด ผ่านทางกลุ่มไลน์เศรษฐกิจการเกษตรอาสา

๑๓. ผู้แทนสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มี  
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๑๔. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า ศูนย์ ฯ จะปฏิบัติการฝนหลวงอีกครั้งช่วงประมาณ  
เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือเรื่องฝุ่นละออง และหมอกควัน PM<sub>๒.๕</sub> และจะเปิดฐานปฏิบัติการฝนหลวง  
ช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ขณะนี้ศูนย์ ฯ ติดตามสภาพอากาศภาคตะวันออกอย่างใกล้ชิด

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม สอบถามสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี ดังนี้

๑.๑ เงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดที่ประสบภัยพิบัติ ใช้เงินให้ความช่วยเหลือของ อปท.  
ใช้หรือไม่ และให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์และระเบียบอะไร

๑.๒ ฝักบัวที่เกิดโรคราสนิมขาวสามารถนำไปบริโภคได้หรือไม่

๑.๓ จังหวัดชลบุรีพบโรคโคนเน่าหัวเน่าในมันสำปะหลังแล้วหรือยัง และสถานการณ์โรคใบต่าง  
มันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดชลบุรีพบน้อยลงหรือยัง

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๒.๑ การให้ความช่วยเหลือผู้ปลูกสับปะรดที่ประสบภัยพิบัติใช้เงินงบประมาณของเทศบาล  
ตำบลเกาะโพธิ์ ให้ความช่วยเหลือโดยอ้างอิงตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ  
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔

๒.๒ ฝักบัวที่เป็นโรคราสนิมขาวสามารถนำไปบริโภคได้ โรคไม่ส่งผลเสียกับร่างกายมนุษย์ โดยต้องนำ  
ฝักบัวไปผ่านความร้อนก่อนรับประทาน แต่ที่ไม่นิยมบริโภคเนื่องจากฝักบัวไม่น่ารับประทาน

๒.๓ จังหวัดชลบุรีพบโรคโคนหัวเน่ามันสำปะหลังเล็กน้อย ไม่ใช่ลักษณะของการระบาดโรคพืช  
จะพบโรคโคนหัวเน่ามันสำปะหลังในส่วนของแปลงปลูกในพื้นที่ลุ่มมีน้ำท่วมขัง สำหรับโรคใบต่างมันสำปะหลัง  
เป็นโรครบาดประจำถิ่นของจังหวัดชลบุรี ไม่ใช่การระบาดในลักษณะรุนแรงแล้ว จังหวัดชลบุรีมีประกาศ  
เรื่องห้ามเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี เนื่องจากโรคนี้เป็นโรค  
ที่ต้องควบคุมอยู่

๓. ประธานการประชุม สอบถามศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยองว่า ทุ่งนํ้ามีสารเคมีตกค้างปริมาณมาก ผู้บริโภคต้องทำความสะอาดผลไม้อย่างไรจึงจะปลอดภัย

๔. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า สารตกค้างในทุ่งนํ้าคือสารคลอร์ไพริฟอส เป็นสารประกอบประเภทออร์กาโนฟอสเฟต มีฤทธิ์กำจัดแมลงและหนอนต่าง ๆ ได้หลายชนิด เกษตรกรจึงใช้สารเคมีชนิดนี้ เพื่อกำจัดศัตรูพืช ใช้กำจัดเพลี้ยไฟ ไรแดง แต่เกษตรกรมักนำสารชนิดนี้มาใช้ในปริมาณที่มากเกินไป ส่งผลมีพิษต่อระบบประสาท ประเทศไทยได้ประกาศยกเลิกการใช้สารเคมีชนิดนี้แล้ว การล้างสารพิษที่ตกค้างผู้บริโภคสามารถทำได้ โดยการแช่ผลไม้ในผงฟู เกลือ และด่างทับทิม ทั้งนี้ไม่ควรล้างด้วยนํ้าสะอาดเพียงอย่างเดียว

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์นํ้า สภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๒๐ น.

ลงชื่อ.....ณัฐกานต์.....ผู้จัดรายงานฯ

(นางสาวณัฐกานต์ พิทยาพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานฯ

(นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี