

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี**  
**ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗**  
**วันจันทร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗**  
**เวลา ๑๐.๓๐ น. ผ่านระบบ Zoom meeting**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี**

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นายธวัชชัย พินิจใหม่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางอภิญญา เรณูนวล	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นายทรงยศ อางหาญ	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวณัชชา สีนเนื่องนอง	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวชลิตา นันทะลัย	แทนหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นางสาวณัฐพลิน น่วมโพธิ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรี กษิภัท วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวคณินุช พิมชัย	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชราภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชนินทร สิขันทกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นางสาวกัญญาณัฐ บุญแดง	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นางสาวสุชีวัน เข้มทอง	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายยุทธ หน่มเฒ่า	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นายพงศธร บุญมา	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นายวีระพล สุตชาภา	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก
๒. นายภาณุเมศ วัฒนานนท์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร
๓. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

#### **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม แจ้งว่า วันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ รับทราบสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ แนวโน้มของสถานการณ์ในระยะต่อไป

#### **มติที่ประชุม**

รับทราบ

#### **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗**

นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๙๒ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ และที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๙๓ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ในการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

#### **มติที่ประชุม**

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ คาทหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี รายงานสภาพอากาศ ดังนี้

#### ๑. คาทหมายอากาศวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

๑.๑ อากาศทั่วไปบริเวณประเทศไทย ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ผู้ล่องเรือในระยะนี้ ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ยังมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าวมีกำลังอ่อนลง และการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดี

๑.๒ จังหวัดชลบุรีมีลมใต้กับลมตะวันออกเฉียงใต้นำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุม ทำให้อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ทางตอนบนของภาคมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖ - ๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓ - ๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐ - ๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

#### ๒. พยากรณ์อากาศระหว่างวันที่ ๒๖ มีนาคม - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗

๒.๑ ช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

๒.๒ ช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดไว้ด้วยตลอดช่วง

๒.๓ ช่วงวันที่ ๓๑ มีนาคม – ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความรื้นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ช่วงนี้ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน และขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง

๒.๔ ช่วงวันที่ ๖ – ๘ เมษายน ๒๕๖๗ อากาศยังร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ที่บริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำ ความรื้นปกคลุม มีลมตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือ อากาศแห้งมีฝนบ้างเล็กน้อยบริเวณภาคอีสานตอนล่างและภาคตะวันออกจากอิทธิพลของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้ เป็นช่วงที่มีโอกาสร้อนแรง อุณหภูมิสูงสุด ๔๑ - ๔๓ องศาเซลเซียส ต้องระวังโรคที่มากับความร้อน เช่น โรคลมแดด ท้องร่วง ความเครียดที่เกิดขึ้นกับสัตว์เลี้ยง

๒.๕ ช่วงวันที่ ๙ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗ ลมเปลี่ยนทิศจากมวลาอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบน พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในระยะแรกเริ่มบริเวณทางภาคอีสาน และภาคตะวันออก ระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสำรวจสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และระวังความเสียหายผลผลิตทางการเกษตรที่อาจเกิดขึ้นได้

๒.๖ ช่วงวันที่ ๑๒ – ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง มีเมฆเป็นส่วนมาก อากาศกลับมาร้อนอีกครั้ง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน มีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน

๓. ฝนที่ตกอำเภอสรีราชา เกิดจากพายุฤดูร้อน โดยฝนเริ่มตกเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำฝน ๑๗ มิลลิเมตร ตกมากในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำฝน ๑๒๖ มิลลิเมตร และวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำฝน ๑๓๐ มิลลิเมตร ในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมมาก จึงทำให้ระบายน้ำไม่ทัน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้ประชาชน/เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจรรวม ๒๙๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๒๐.๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๗.๓๔% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๕๕.๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๑๔%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๗.๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓.๕๓%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พัทธยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๖.๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐.๖๙%

/๑๔ อ่างเก็บน้ำ...

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๔.๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒.๙๔%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๓๓.๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔.๕๕%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๓.๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙.๙๒%

๒. สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชลบุรีทำให้อ่างเก็บน้ำได้รับน้ำเพิ่ม ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางพระ น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๒.๑ ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำหนองค้อ น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๒.๓ ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๓ ล้าน ลบ.ม. เมื่อฝนตกหนักน้ำจะไหลลงสู่คลองและไหลเข้าอ่างเก็บน้ำบางพระ และอีกส่วนหนึ่งได้จากฝนตกเข้าอ่างเก็บน้ำหนองค้อเอง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

#### ๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทรฯ แจ้งว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ มีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๓๓.๘๖ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๓๔.๕๕% จากความจุ ๙๘.๐๐ ล้าน ลบ.ม. สัปดาห์ที่ผ่านมาอ่างเก็บน้ำได้รับน้ำเพิ่มจากฝนที่ตก จำนวน ๓ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันโครงการฯ ไม่มีการจ่ายน้ำ สำหรับการเกษตร และไม่มีเกษตรกรร้องขอน้ำเพื่อการเกษตร มีเพียงการจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

#### ๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดได้มีหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระหว่างช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าวจังหวัดชลบุรีได้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายในพื้นที่อำเภอศรีราชา เหตุเกิดเมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ บริเวณถนนสาย ๓๓๑ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ บริเวณหน้านิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง และวัดหนองขาม และเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายชัยพร แพภิรมย์รัตน์) ได้ลงพื้นที่ประสบภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาหรือหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเร่งด่วน สาเหตุส่วนใหญ่ที่ทำให้เกิดเหตุนี้ท่วมในบริเวณดังกล่าว เกิดจากขยะและวัชพืชอุดตันทางรอดหน้านิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง และจากการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรรและถนนกีดขวางทางน้ำ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะร่วมกันหาทางแก้ไขปัญหานี้ต่อไป

๒. สถานการณ์ภัยแล้ง จังหวัดชลบุรีได้มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภัยแล้ง ด้านการอุปโภคบริโภค สรุปข้อมูลสถานการณ์ภัยแล้ง ด้านการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ มีประชาชนได้รับผลกระทบทั้งสิ้น จำนวน ๘,๕๖๘ ครัวเรือน ดังนี้

๒.๑ หมู่ ๑ - ๗ ตำบลท่าเทววงษ์ อำเภอเกาะสีชัง มีการให้ความช่วยเหลือแล้ว และในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ กำหนดจัดการประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือโดยใช้วงเงินทศรองราชการ ในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด

๒.๒ หมู่ ๔, ๕, ๗, ๘, ๙ และ ๑๐ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา มีประชาชนได้รับผลกระทบ จำนวน ๗,๒๒๐ คน ๖,๑๑๒ ครัวเรือน ขณะนี้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงได้ให้ความช่วยเหลือ โดยการแจกจ่ายน้ำให้ประชาชน ปัจจุบันยังมีการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องอยู่

๒.๓ หมู่ ๒ ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ มีประชาชนได้รับผลกระทบ จำนวน ๓๖๐ คน ๑๗๐ ครัวเรือน ขณะนี้เทศบาลตำบลหนองใหญ่ได้ให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยออกแจกจ่ายน้ำให้ประชาชน ในพื้นที่

๓. กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรีกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชลบุรี ด้านภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗ วันพุธที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชลบุรี ขอนำเรียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในวันดังกล่าว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของจังหวัดชลบุรี เรื่อง การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภัยแล้ง ด้านการอุปโภคบริโภค

### ๓.๕ สถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งด้านการเกษตร

ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีข้อสั่งการให้จัดประชุมติดตามสถานการณ์พืชฤดูแล้งในกลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด และจังหวัดที่เกี่ยวข้องทั้งหมด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีได้มีการติดตามสถานการณ์พืชฤดูแล้งและพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง โดยมีพื้นที่ที่ได้รับการวิเคราะห์ว่ามีความเสี่ยงจากสำนักงานเกษตรอำเภอ ช่วงวันที่ ๑๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ อำเภอ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๖,๖๗๖ ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกข้าว จำนวน ๓,๗๙๘ ไร่ พืชไร่/พืชผัก จำนวน ๒๒,๑๒๙ ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ จำนวน ๗๕๐ ไร่ พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ลดลง เนื่องจากพายุฤดูแล้งที่เข้ามา ส่งผลให้น้ำเข้ามาเติมในพื้นที่การเกษตร รายละเอียดดังนี้

๑.๑ อำเภอเมืองชลบุรี รวมพื้นที่จำนวน ๑๔๐ ไร่ โดยเป็นพื้นที่ปลูกฝรั่ง

๑.๒ อำเภอพานทอง รวมพื้นที่จำนวน ๙๔ ไร่ จำแนกเป็น พื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน ๓๐ ไร่ มันสำปะหลัง จำนวน ๓๐ ไร่ ผักบุ้งจีน จำนวน ๑๐ ไร่ กุยช่าย จำนวน ๔ ไร่ กระเพรา จำนวน ๔ ไร่ และทุเรียน จำนวน ๑๕ ไร่

๑.๓ อำเภอพนัสนิคม รวมพื้นที่จำนวน ๖,๒๒๕ ไร่ จำแนกเป็น พื้นที่ปลูกข้าว ๓,๗๙๗ ไร่ มันสำปะหลัง จำนวน ๒,๐๕๐ ไร่ และขนุน จำนวน ๓๗๘ ไร่

๑.๔ อำเภอบ้านบึง ไม่มีพื้นที่ที่มีความความเสี่ยง

๑.๕ อำเภอเกาะจันทร์ รวมพื้นที่จำนวน ๒๓๐ ไร่ จำแนกเป็น พื้นที่ปลูกผัก จำนวน ๓๐ ไร่ ขนุน จำนวน ๑๐๐ ไร่ และมะม่วง จำนวน ๑๐๐ ไร่

- ๑.๖ อำเภอหนองใหญ่ ไม่มีพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
- ๑.๗ อำเภอบ่อทอง รวมพื้นที่จำนวน ๑๙,๕๓๙ ไร่ จำแนกเป็น พื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน ๙,๔๘๐ ไร่ สับปะรด จำนวน ๒,๙๐๙ ไร่ และมันสำปะหลัง จำนวน ๗,๑๕๐ ไร่
- ๑.๘ อำเภอศรีราชา รวมพื้นที่จำนวน ๑๘๐ ไร่ โดยเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง
- ๑.๙ อำเภอบางละมุง รวมพื้นที่จำนวน ๗ ไร่ โดยเป็นพื้นที่ปลูกทุเรียน
- ๑.๑๐ อำเภอสัตหีบ รวมพื้นที่จำนวน ๒๖๑ ไร่ จำแนกเป็น พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน ๒๒๕ ไร่ สับปะรด จำนวน ๒๐ ไร่ พืชผัก จำนวน ๖ ไร่ และมะม่วง จำนวน ๑๐ ไร่

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม**

๑. ประธานการประชุม สอบถามว่า ปัจจุบันมีข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งแล้วหรือไม่ และจากสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดชลบุรีที่ผ่านมา มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายหรือไม่
๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า เมื่อพบพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง สำนักงานเกษตรอำเภอจะรายงานข้อมูลมายังสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีอีกครั้งหนึ่ง สำหรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอศรีราชาและอำเภอเมืองชลบุรี ยังไม่ได้รับรายงานเรื่องพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย

#### **มติที่ประชุม**

รับทราบ และขอความร่วมมือดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้งด้านการเกษตร และการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า

#### **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา**

##### **๔.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร**

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ สรุปดังนี้ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเขียว หมายถึง ประชาชนทั่วไปสามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ ประชาชนกลุ่มเสี่ยง ควรสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจถี่ หายใจไม่ออก แขนงหน้าออก เจ็บหน้าอก เมื่อยล้า ผิดปกติ หรือวิงเวียนศีรษะ แนะนำควรใส่หน้ากากอนามัย
๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กลุ่มอารักขาพืชได้รวบรวมข้อมูลการสำรวจพบโรคและแมลงในพื้นที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๒.๑ ดั้วงวงมะพร้าว มี ๒ ชนิด ได้แก่ ดั้วงวงมะพร้าวชนิดเล็กและดั้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ ขยายพันธุ์อยู่ภายในคอมมะพร้าว บางครั้งพบเข้าทำลายที่โคนลำต้นทำให้ต้นตาย อาการบ่งชี้ที่แสดงว่าดั้วงวงทำลายคือยอดอ่อนเหี่ยวแห้ง ใบเหลืองสอหดหักพับ เมื่อพบอาการนี้จะไม่สามารถแก้ไขได้ เนื่องจากหนอนดั้วงวงจำนวนมากได้เข้ากัดทำลายภายในจนหมด ตัวเต็มวัยของดั้วงวงจะเข้าวางไข่ที่ รอยแผลบริเวณยอด รอยแตกของโคนทางใบ โคนลำต้น หรือรอยแผลที่เกิดจากการตัดทางใบ เป็นต้น ไข่จะฟักออกเป็นหนอนกัดกินอยู่ในเนื้อเยื่ออ่อนจนเข้าดักแด้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ป้องกันและกำจัดดั้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบาดในสวนมะพร้าว เพราะรอยแผลที่ดั้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ดั้วงวงมะพร้าววางไข่

๒) ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช่แล้วหรือชั้นผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่

๓) ใช้สารฆ่าแมลงฉีดเข้าไปในลำต้นมะพร้าว เช่นเดียวกับวิธีป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว

๒.๒ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในระยะการพัฒนามวล การเข้าทำลายของหนอนส่งผลเสียต่อผลผลิตทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ เกษตรกรเรียกหนอนชนิดนี้ว่าหนอนใต้หรือหนอนมาเลย์ หนอนจะเจาะเข้าไปในผลทุเรียน ถ่ายมูลออกมาปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียน เมื่อหนอนโตเต็มที่จะพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกเป็นรูออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เห็นแต่รูไม่พบตัวหนอนอยู่ภายในหรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการหาแนวทางควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

๒) ห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้

๓) พ่นแลมบ์ดา - ไฮฮาโลทริน ๒.๕% CS หรือคาร์บาริล ๘๕% WP โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง และห่อด้วยถุงพลาสติกขาวขุ่น

๔) ใช้กับดักแสงไฟโดยใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาทำลาย

๕) ใช้สารฆ่าแมลงเมื่อพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาด ให้ใช้สารคาร์บาริล ๘๕% WP หรือเดลทาเมทรีน ๓% EC หรือแลมบ์ดา - ไฮฮาโลทริน ๒.๕% CS หรือเบตา - ซิฟลูทริน ๒.๕% EC โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง

๒.๓ เพลี้ยอ่อนถั่วฝักยาว ส่วนที่ถูกเพลี้ยอ่อนทำลายใบอ่อนหงิกงอ ดอกร่วง ไม่ติดฝัก และหากฝักอ่อนถูกดูดกินน้ำเลี้ยงจะทำให้ฝักมีขนาดเล็กลง หากการทำลายรุนแรงจะทำให้หยุดการเจริญเติบโตและตายในที่สุด เพลี้ยอ่อนยังปล่อยของเหลวซึ่งเป็นน้ำตาลที่เหนียวใช้ผสมกับของเสียออกมาทางช่องขับถ่ายเรียกว่ามูลน้ำหวาน ซึ่งเป็นอาหารของราดำ ทำให้ราดำเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วจนปกคลุมใบและฝัก ผลผลิตไม่เป็นที่ต้องการของตลาด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูกสม่ำเสมอ ฉีดพ่นด้วยเชื้อราบิวเวอเรียในตอนเย็นที่มีแสงแดดอ่อน ๆ เพื่อกำจัดตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยอ่อน โดยใช้เชื้อราบิวเวอเรีย อัตรา ๑ - ๒ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบยาเบา ๆ เพื่อให้สปอร์สีขาวออกมาอยู่ในน้ำ กรองเอาเฉพาะน้ำเชื้อหลังจากฉีดพ่นเชื้อราแล้ว ๕ - ๗ วัน หากพบเพลี้ยอ่อนให้ฉีดพ่นซ้ำ นอกจากนี้ การใช้ศัตรูธรรมชาติ เช่น การปล่อยตัวง่าตัวห้ำจะช่วยกินเพลี้ยอ่อนและช่วยลดการทำลายของเพลี้ยอ่อนได้เช่นกัน หากพบการระบาดและจำเป็นต้องใช้สารเคมี ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์โบซัลแฟน ไตรอะโซฟอสหรืออิมิดาโคลพริด



๒.๔ หนอนปลอกเล็ก จะทะแหวิบทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูขาดแหว่ง ถ้าเข้าทำลายรุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้ง ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงหรือไม่ได้ผลผลิต ระยะเวลาหนอนเป็นระยะที่ทำให้เกิดความเสียหาย โดยหนอนจะเริ่มทะแหวิบเมะพร้าวหรือใบปาล์มน้ำมันผสมกับใยที่ขับออกมา จากปาก นำมาสร้างปลอกห่อหุ้มตัวเอง ปลอกมีช่องเปิด ๒ ทาง ช่องเปิดด้านบนสำหรับไหลหัวออกมาทะแหวิบพืช ส่วนด้านล่างสำหรับเป็นช่องขับถ่าย ระยะเวลาใช้เวลาประมาณ ๙๒ - ๑๒๔ วัน การแพร่กระจายโดยลม สำนักงาน เกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

- ๑) หมั่นสำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ
- ๒) ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่พบการทำลายนำไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์
- ๓) พ่นด้วยเชื้อบีที (*Bacillus thuringiensis*) ผสมสารจับใบ
- ๔) พ่นด้วยสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% WG คลอแรนทรานิลิโพรล

๕.๑๗% SC และลูเฟนนูรอน ๕% EC (สารกลุ่ม ๑๕)

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่าได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย การเกษตร จำนวน ๕ ชนิดพืช ดังนี้

๓.๑ พืชตระกูลส้ม เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน ระยะออกดอก - ติดผลอ่อน ระวังเพลี้ยไฟพริก ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากแทงและดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนอ่อนต่าง ๆ ของส้มโอ การทำลายบนยอด หรือใบอ่อนจะทำให้ใบแคบเล็ก กร้านและบิดงอ การทำลายบนผลจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ติดผล ภายหลังกลีบดอก ร่วงหมด เกิดเป็นรอยแผลบนผิวของส้มโอ เป็นทางสีเทาเงิน ผลแคะแกระ็น บิดเบี้ยว มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ควบคุมการแตกยอดออกดอกติดผลให้อยู่ในระยะเดียวกันในแต่ละรุ่น เพื่อความสะดวก ในการป้องกันกำจัดและช่วยลดจำนวนครั้งของการพ่นสารเคมี

๒) ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟพริกทำลายรุนแรง ควรเก็บทิ้ง ทำลาย การเด็ดผลทิ้งจะช่วยให้ฟื้นตัวเร็ว

๓) สำรวจเพลี้ยไฟพริกในช่วงแตกใบอ่อนและผลอ่อน ถ้าพบการทำลายมากกว่า ๕๐% ของยอดที่สำรวจ หรือ ๑๐% ของผลที่สำรวจ ทำการพ่นสารฆ่าแมลง เช่น สไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมามิกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอร์ฟิโนเพอร์ ๑๐% SC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไซแอนทรานิลิโพรล ๑๐% OD อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก ๑๔ วัน เมื่อพบการระบาด เพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง

๓.๒ มะม่วง ระยะพัฒนาผล ระวังเพลี้ยไฟพริก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากแทงเนื้อเยื่อ และดูดน้ำเลี้ยงจากเซลล์พืชบริเวณใบอ่อน ยอดอ่อน ตุ่มตาใบ ตุ่มตาดอก ช่อดอกมะม่วง โดยเฉพาะฐานรองดอก และขั้วผลอ่อน ทำให้เซลล์บริเวณนั้นถูกทำลาย กรณีระบาดไม่รุนแรงจะปรากฏแผลชัดเจนเป็นวงใกล้ขั้วผล มีสีเทาเงินเกือบดำหรือผลบิดเบี้ยว ถ้าทำลายรุนแรงผิวของผลมะม่วงจะเป็นสีดำเกือบทั้งหมด ทำให้ผลผลิต มีราคาต่ำลง การทำลายในระยะติดดอกจะทำให้ช่อดอกหงิกงอ ดอกร่วงไม่ติดผลหรือทำให้ติดผลน้อย ส่วนอาการ ที่ปรากฏบนยอดอ่อนจะทำให้ใบที่แตกใหม่แคะแกระ็น ขอบใบและปลายใบไหม้ ใบอาจร่วงตั้งแต่ยังเล็ก ๆ สำหรับใบที่ขนาดโตแล้ว เพลี้ยไฟพริกมักลงทำลายตามขอบใบทำให้ใบม้วนงอและปลายใบไหม้ ถ้าเป็นการทำลาย ยอดจะรุนแรง ทำให้ยอดแห้งไม่แทงช่อบหรือช่อดอก การทำลายที่ตา ช่อดอกบิดเบี้ยว หงิกงอ หรือติดผลน้อย ผลเล็ก ๆ ที่ถูกเพลี้ยไฟพริกทำลายอาจร่วงหล่นได้ มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ถ้าพบไม่มากให้ตัดส่วนที่แมลงระบาด นำไปทำลายนอกแปลงปลูกเพราะเปลี้ยไฟพริก มักอยู่กันเป็นกลุ่มบริเวณส่วนยอดอ่อนของพืช

๒) การพ่นสารฆ่าแมลง ควรพ่นระยะติดดอกอย่างน้อย ๒ ครั้ง คือ ระยะเริ่มแทงช่อดอก และระยะเริ่มติดผลขนาดมะเขือพวง ขนาดประมาณ ๐.๕ - ๑.๐ เซนติเมตร

๓) สารฆ่าแมลงที่แนะนำ เช่น สไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอร์ไพราเพอร์ ๑๐% SC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออะบาเมกติน ๑.๘% EC อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก ๑๔ วัน เมื่อพบการระบาด เพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง

๓.๓ มะม่วงหิมพานต์ ระยะพัฒนาผล ระวังเพลี้ยแป้ง โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงผลอ่อน ทำให้เมล็ดและผลปลอมไม่เจริญ แคระแกร็น เมล็ดลีบหรืออาจทำให้ผลอ่อนร่วงหล่นได้ ถ้ามีปริมาณมาก มักพบเพลี้ยแป้งเกาะที่ลำต้นเป็นกระจุกและพบร่วมอยู่กับมด โดยมีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งให้เคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ มดอาศัยน้ำหวานจากเพลี้ยแป้งที่ถ่ายออกมา มีแนวทางป้องกันคือ สำรวจผลมะม่วงหิมพานต์ หากพบการระบาด พ่นสารฆ่าแมลงฟิโรมิฟอส - เมทิล ๕๐% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือมาลาไทออน ๘๓% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นสาร ๒ - ๓ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน

๓.๔ พืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ) ทุกระยะการเจริญเติบโต ระวังเพลี้ยอ่อนเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทั้งส่วนยอด ใบอ่อน และใบแก่ ลักษณะอาการที่เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหงิกงอ เมื่อจำนวนเพลี้ยอ่อนเพิ่มมากขึ้นพืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะค่อย ๆ มีสีเหลือง มีแนวทางป้องกัน คือ เมื่อพบการระบาด ใช้สารฆ่าแมลงไพโรไทโอฟอส ๕๐% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์บาริล ๘๕% WP อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๓.๕ ลองกอง ระยะออกดอก ระวังหนอนกินใต้ผิวเปลือก ลีกระหว่าง ๒ - ๘ มิลลิเมตร ตามกิ่งและลำต้น ทำให้ต้นเป็นปุ่มปม เมื่อหนอนระบาดมากจะทำให้กิ่งแห้งและตาย ถ้าหนอนกัดกินตาดอกจะทำให้ตาดอกถูกทำลายและผลผลิตลดลง มีแนวทางป้องกัน คือ ใช้ไส้เดือนฝอย (*Steinernema carpocapsae*) อัตรา ๕๐ ล้านตัวต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ใช้น้ำ ๒ - ๓ ลิตรต่อต้น พ่น ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๕ วัน ควรพ่นในตอนเย็นหลังเวลา ๑๗.๐๐ น. เพื่อหลีกเลี่ยงแสงอาทิตย์ในกรณีมีอากาศแห้งแล้ง ควรพ่นน้ำเปล่าให้ความชุ่มชื้นก่อนพ่นไส้เดือนฝอย

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า เตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๗ ดังนี้

๔.๑ เตรียมพร้อมเรื่องการขึ้นทะเบียนและการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งจัดทำบัญชีทรัพยากรเครื่องมือ - อุปกรณ์ และเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่สำหรับการให้ความช่วยเหลือ

๔.๒ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เรื่องแนวทางการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งให้เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับทราบ ทั้งในกรณีที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดินและเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอมีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร โดยเน้นสร้างการรับรู้ในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปัจจุบันมีการดำเนินการแล้ว ๓ อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๑,๑๔๔ ราย ได้แก่ อำเภอบ้านบึง สร้างการรับรู้ฯ จำนวน ๖๔ ราย อำเภอพนสนิมคม จำนวน ๗๘๔ ราย และอำเภอบ้านนาทราย จำนวน ๒๙๖ ราย

๔.๓ ให้คำแนะนำเรื่องการสำรองแหล่งน้ำต้นทุน รวมถึงการเก็บรักษาดูแลพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ

๔.๔ ฝ้าระวังสัตว์น้ำ คูแลสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง

๔.๕ สำนักงานฯ มีการแนะนำเกษตรกรเรื่องการใช้น้ำสำหรับการดูแลสุขภาพสัตว์น้ำ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งอุณหภูมิอากาศและน้ำสูงขึ้นมาก ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ลดน้อยลง ช่วงนี้ถ้ามีฝนตกอุณหภูมิ อากาศ และน้ำจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาพต่าง ๆ ดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์น้ำที่เลี้ยงโดยตรง โดยทำให้สัตว์น้ำเครียด อ่อนแอ และรับเชื้อโรคได้ง่าย โรคที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ โรคที่เกิดจากปรสิต เช่น เห็บ กระจก ปลิงใส เห็บปลา เหาปลา และหมัดปลา เป็นต้น โรคที่เกิดจากแบคทีเรีย เช่น สเตรปโตคอคคัส (Streptococcus sp.) แอโรโมนาส (Aeromonas hydrophilus) วิบริโอ (Vibrio sp.) โรคตัวต่าง Flavobacterium columnaris เป็นต้น

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๕.๑ สำนักงานฯ มีมาตรการป้องกันภัยแล้งด้านปศุสัตว์ และได้จัดทำแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งเป็นประจำทุกปี ปีนี้ด้านปศุสัตว์ไม่ได้รับผลกระทบจากการขาดน้ำในช่วงฤดูแล้ง

๕.๒ สำนักงานฯ เพิ่มความเข้มงวดเรื่องการป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ ซึ่งปัจจุบันโรคที่สำคัญ ได้แก่ โรคแอนแทรกซ์ โรคนี้เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย แบทซิลลัส แอนทราซิส พบมากในช่วงการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล ซึ่งเป็นโรคที่ระบาดและทำให้สัตว์ป่วยตายในประเทศลาวในปัจจุบัน แต่ยังไม่พบการระบาดในประเทศไทย หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุหรือสงสัยโรคแอนแทรกซ์ ขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เทศบาลในพื้นที่ หรือผ่านทาง Application หรือโทรศัพท์สายด่วน ๐๖ ๓๒๒๕ ๖๘๘๘ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที โรคนี้รุนแรงและสามารถติดต่อกันได้ ห้ามเปิดผ่าซาก ห้ามเคลื่อนย้ายซากหรือชำแหละเพื่อการบริโภค

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของหน่วยงานต่าง ๆ ให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทราบ เมื่อมีการออกหน่วยเคลื่อนที่ในอำเภอต่าง ๆ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์ และ Facebook ของสำนักงานฯ

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทราบผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์ เรื่องการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน PM<sub>๒.๕</sub> และสถานการณ์พายุฤดูร้อน

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ดังนี้

๙.๑ สารเร่งซุเปอร์ พด. ๖ เพื่อใช้สำหรับบำบัดน้ำเน่าเสียในพื้นที่น้ำท่วมขัง และสารเร่งซุเปอร์ พด. ๑ - ๑๕ เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตร

๙.๒ ประชาสัมพันธ์เรื่องแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผ่านทางเว็บไซต์ Facebook หมอদিনอาสา สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เชิญชวนเกษตรกรลด ละ เลิก การเผาตอซัง ในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว อย่างต่อเนื่อง

๑๐. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า ได้นำข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่แจ้งในที่ประชุม แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า

๑๑.๑ ผ่าประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ฯ ได้แก่ พันธุ์ปทุมธานี ๑ จำหน่าย ๒ ราคา คือ ชั้นพันธุ์ขยาย ราคา ๔๗๕ บาท และชั้นพันธุ์จำหน่าย ราคา ๔๕๐ บาท และข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ มีจำหน่ายในชั้นพันธุ์จำหน่าย ในราคากระสอบละ ๖๒๕ บาท

๑๑.๒ ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวกระทบแล้งมีจำนวนไม่มาก เนื่องจากพื้นที่ส่วนมากยังไม่มีการทำนา ยังคงรอดูสถานการณ์น้ำว่าจะสามารถทำการเพาะปลูกได้หรือไม่

๑๒. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ไปยังกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางใหม่ระวางสถานการณ์ภัยแล้ง ปัจจุบันจังหวัดชลบุรียังไม่มีมีการแจ้งสถานการณ์ภัยเข้ามาที่การยางฯ

๑๓. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนกลุ่มเกษตรกรปลูกหม่อนจังหวัดชลบุรีเรื่องภัยแล้ง อาจส่งผลกระทบต่อหม่อนได้รับความเสียหาย รวมถึงแจ้งเตือนให้เกษตรกรเผ่าระวางเพลิงไฟและแมลงปากคูดซึ่งเป็นแมลงศัตรูพืชของหม่อน มีกระบาดในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม จะทำให้รากของต้นหม่อนหงิกงอ เนื่องจากขาดสารอาหาร

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า

๑๔.๑ สำนักงาน ฯ ได้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของหน่วยงานต่าง ๆ ทางไลน์กลุ่มเศรษฐกิจการเกษตรอาสา

๑๔.๒ ขอประชาสัมพันธ์แอปพลิเคชัน Coaching Program Platform (CPP) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการความรู้ด้านการเกษตร เรื่องการผลิต การแปรรูป การตลาด ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว จำนวน ๕ ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปลายานิล และโคขุน สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันบนระบบ Android และ IOS

๑๔.๓ ในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สำนักงาน ฯ กำหนดจัดอบรมเรื่องการประกันภัยการเกษตรให้กับเศรษฐกิจการเกษตรอาสา ๙ จังหวัด ภาคตะวันออก ผ่านทางระบบ zoom meeting

๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑๕.๑ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ภัยแล้ง ด้วยเงินกองทุนในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินเร่งด่วน ธนาคาร ฯ ให้ความช่วยเหลือได้ดังนี้

๑) สนับสนุนถุงยังชีพ ชุดละไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท

๒) สนับสนุนเรื่องศูนย์อพยพ กรณีเจอภัยแล้งและประสบพายุฤดูร้อน ส่งผลกระทบต่อบ้านพักได้รับความเสียหาย สามารถให้การสนับสนุนโดยจัดตั้งศูนย์อพยพ ชุดละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๓) บำรุงขวัญและกำลังใจในกรณีที่ประสบภัยและมีผู้เสียชีวิต ให้การช่วยเหลือรายละเอียดไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

๔) กรณีหลังเกิดภัย มีการให้ความช่วยเหลือในการฟื้นฟูการประกอบอาชีพ ธนาคารฯ มีเงินสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้การสนับสนุน

๕) กรณีบ้านเรือนได้รับความเสียหาย มีเงินกองทุนสนับสนุนเรื่องการซ่อมแซมบ้าน สมทบกรณีปลูกบ้านใหม่ รายละเอียดไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท และในกรณีซ่อมแซม ไม่เกินรายละเอียด ๒,๐๐๐ บาท

๖) กรณีเครื่องจักรกลการเกษตรได้รับความเสียหาย ธนาคารฯ มีเงินสนับสนุนให้รายละเอียดไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

๑๕.๒ ผลิตภัณฑ์ของธนาคาร ฯ ที่ให้ความช่วยเหลือลูกค้าที่ประสบภัยธรรมชาติ ภัยแล้ง คือ สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ สนับสนุนรายละเอียดไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท อัตราดอกเบี้ย MRR-๑ ณ ปัจจุบันดอกเบี้ยอยู่ที่ร้อยละ ๖ ต่อปี

๑๕.๓ ช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอศรีราชา ชกส. ให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนในพื้นที่หมู่ ๑, ๒ และ ๕ ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา ได้สนับสนุนถุงยังชีพ จำนวน ๗๐ ชุด และพื้นที่หมู่ ๑ ตำบลหนองขาม ได้สนับสนุนถุงยังชีพ จำนวน ๓๐ ชุด มูลค่าชุดละ ๕๐๐ บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท

๑๖. ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ณ สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี และเปิดฐานเติมสารที่สนามบินอุตะพา จังหวัดระยอง สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดชลบุรีปัจจุบันไม่วิกฤติแล้ว เนื่องจากได้บินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๖ วัน มีฝนตกในพื้นที่ จำนวน ๔ อำเภอ ได้แก่ หนองใหญ่ เกษจันทร์ พนัสนิคม และบ้านบึง ปริมาณน้ำฝนเข้ามามาก โดยเฉพาะสองสัปดาห์ที่ผ่านมาที่มีสถานการณ์อุทกภัยอำเภอศรีราชา สถานการณ์ภัยแล้งคาดว่าคลี่คลายได้ระดับหนึ่ง ส่วนพื้นที่อ่างเก็บน้ำ กรมชลประทานขอให้ศูนย์ฯ เติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำบางพระ จากที่ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรีได้รายงานว่ามีน้ำเติมเข้าอ่างเก็บน้ำบางพระ จำนวน ๓ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าสถานการณ์น้ำไม่วิกฤติ ปัจจุบันพื้นที่ภาคตะวันออกที่วิกฤติคืออ่างเก็บน้ำคลองสีียด มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เหลือไม่ถึง ๗% การปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกช่วงนี้เน้นเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำคลองสีียดก่อน และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทางด้านตะวันออก โชนปลูกไม้ผล จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ซึ่งมีความต้องการน้ำมาก และจากที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรีรายงานจะมีฝนเข้ามาเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ คาดว่าภาคตะวันออกจะได้รับน้ำเพิ่มเติมอีกมาก

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

### ๔.๒ ผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในช่วงที่ผ่านมา ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สรุปจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรของจังหวัดชลบุรีตั้งแต่วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ จากข้อมูลจุดความร้อนเดือนมีนาคมลดลงมากกว่าครึ่ง พบการเผาลดลง เดือนกุมภาพันธ์พบจุดความร้อน จำนวน ๑๖ ครั้ง พบการเผา จำนวน ๑๐ จุด เดือนมีนาคม พบจุดความร้อน จำนวน ๖ จุด และพบการเผา จำนวน ๔ จุด พื้นที่พบการเผา จำนวน ๓๘ ไร่ เดือนถัดไปคาดการณ์ว่าพื้นที่การเผาจะลดลง เนื่องจากโรงงานหีบอ้อยปิดแล้ว การเผาอ้อยเป็นสาเหตุหลักของการเผา ส่วนการทำนาเป็นช่วงที่เกษตรกรรอ น้ำ ยังไม่มีการเพาะปลูก เรื่องการเผาต่ออ้อยลดลงในเดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๗ จุดความร้อนจะลดน้อยลง

๒. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มผู้ใช้น้ำเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำได้แจ้งว่าเศษวัสดุทางการเกษตรกลุ่มเก็บไว้ใช้ทำประโยชน์ในแปลงต่อไป

๓. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้จัดทำประกาศประชาสัมพันธ์เรื่องการเผา ผ่านทาง Facebook สำนักงาน ฯ และประชาสัมพันธ์ผ่านทางผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เมื่อพบการเผาในพื้นที่ สำนักงานฯ จะมีจดหมายแจ้งเตือนเกษตรกร หากฝ่าฝืนสำนักงานฯ จะดำเนินการเพิกถอนสิทธิซึ่งปัจจุบันยังไม่พบการลักลอบเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน


/มติที่ประชุม...

**มติที่ประชุม**

รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้ง และรายงานผลให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีทราบต่อไป

**เลิกประชุม เวลา ๑๑.๔๐ น.**

ลงชื่อ.....ณัฐกานต์.....ผู้จดยางงานฯ  
(นางสาวณัฐกานต์ พิทยาพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

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