

รายงานการประชุม  
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘  
วันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ผ่านระบบ Zoom meeting  
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ประธานการประชุม
๒. นายธวัชชัย พินิจใหม่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวนลพรรณ วินัยธรรม	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นายประดิษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวพรนิภา ธนะรัตน์	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาววารานันท์ สุวรรณบุตร	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๘. นายอนุรัก ขันทอง	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๙. นายโรตม ส่งสุข	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นายอานนท์ คำแสนลาด	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายนครินทร์ เนียมคำ	แทนผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายประดิษฐ์ วิจิตรชัย	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายยุทธ ทนเฒ่า	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๖. นายสุรเดช กันรัมย์	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นางสาวชลินดา นันทะลัย	แทนผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวพิมพ์พัชร์ ดอกแก้ว	แทนผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงคลองหลวงรัชชโลทร	กรรมการ
๒๐. นางสาวอนงค์นาถ ดิ่งแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| ๑. นางสาวณัฐชานันท์ พิทยาพิทักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |
| ๒. นายณัฐพัฒน์ วงศ์ศิริฉัตร      | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |
| ๓. นายภควิศ ศรีมังคละ            | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ ฯ ประธานการประชุม แจ้งว่า เนื่องจากผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘ ผู้อำนวยการศูนย์ ฯ ดิตราชการ จึงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ แนวโน้มสถานการณ์ในระยะต่อไป และติดตามการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

นางสาวอนงค์นาถ ตังแตง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการ ฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๑๐ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และ ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการ ฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

### มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ คาดหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. คาดหมายลักษณะอากาศประเทศไทย บริเวณประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนตอนล่างแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน

๒. คาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑ - ๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐ - ๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕ - ๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๒ เมตร

๓. คาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๘ อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๑๐ - ๓๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕ - ๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖ - ๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็วลม ๑๐ - ๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ เมตร

๔. คาดหมายอากาศเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ช่วงต้นเดือน ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของประเทศไทย จากนั้นจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ประกอบกับจะมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนบางแห่ง กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่ อากาศจะอุ่นขึ้น มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะ และมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด ๔๐ องศาเซลเซียส บางช่วงมีฝนช่วยคลายความร้อน อุณหภูมิเฉลี่ยใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคเหนืออุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานว่า ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี มีความจุรวม ๓๑๓.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๗๓.๙๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕.๖๐% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๗๙.๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘.๐๐%

๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๓ อ่าง ได้แก่

๒.๑ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๑๐.๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙.๔๗%

๒.๒ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน ปริมาณน้ำ ๙.๐๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔.๓๙%

๒.๓ อ่างเก็บน้ำชากนอก ปริมาณน้ำ ๓.๒๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕.๗๓%

๒.๔ อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง ปริมาณน้ำ ๔.๖๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐.๒๔%

๒.๕ อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน ปริมาณน้ำ ๒.๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐.๕๗%

๒.๖ อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๐.๗๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๖.๔๒%

๒.๗ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๓.๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖.๑๘%

๒.๘ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑ ปริมาณน้ำ ๑.๐๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๓๙%

๒.๙ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒ ปริมาณน้ำ ๑.๘๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๑.๕๐%

๒.๑๐ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ ปริมาณน้ำ ๐.๗๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒.๒๐%

๒.๑๑ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๒.๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๔๕%

๒.๑๒ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ ปริมาณน้ำ ๓๙.๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐.๖๗%

ของความจุเดิม และคิดเป็น ๓๑.๘๘% ของความจุใหม่

๒.๑๓ อ่างเก็บน้ำคลองกระแสด ปริมาณน้ำ ๑๓.๙๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๙๙%

ภาพรวมปริมาณน้ำปีนี้ทุกอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว สถานการณ์น้ำในปีไม่ส่งผลให้เกิดปัญหาในพื้นที่

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม สอบถามสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ที่มีปริมาณน้ำ ๐.๗๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๖.๔๒% โครงการชลประทานชลบุรีมีแผนดำเนินการอย่างไร

๒. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า จะผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำบริเวณข้างเคียง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองกลางดงและอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน ซึ่งเป็นโครงข่ายเชื่อมโยง ซึ่งเมื่อเทียบปริมาณน้ำปีที่ผ่านมาจากอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิตปริมาณเท่าเดิม และเมื่อเทียบกับปริมาณน้ำของ ๕ อ่างเก็บน้ำ (พิทยา) มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการใช้น้ำ และขณะนี้ได้หยุดการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิตแล้ว เนื่องจากน้ำขุน ไม่ได้มาตรฐานสำหรับการผลิตน้ำประปา โดยได้มีการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองกลางดงและอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานมาใช้แทน ซึ่งหากอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิตมีความใสขึ้นจะดำเนินการปล่อยน้ำปกติต่อไป

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสื่อสารทำความเข้าใจให้แก่ประชาชน/เกษตรกรทราบ และเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ

### ๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร ฯ แจ้งว่า ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ จำนวน ๓๙.๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐.๖๗% ของความจุเดิม และคิดเป็น ๓๑.๘๘% ของความจุใหม่ ปัจจุบันหยุดการระบายน้ำเพื่อกักเก็บน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรช่วงฤดูแล้ง โดยจะระบายน้ำอีกครั้งในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๘ เกษตรกรในพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบจากการหยุดระบายน้ำ เนื่องจากในคลองชลประทานยังมีน้ำอยู่

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

### ๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ยังไม่รับรายงานสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร และผลกระทบด้านอื่นจากสถานการณ์ภัยแล้ง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ๓.๕ แนวทางการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร

ฝ่ายเลขานุการ ฯ แจ้งว่า

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ผ่านระบบ Zoom meeting และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีได้เรียนเชิญหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรี โดยมีสาระสำคัญของประกาศ ฯ ได้แก่ การเผาที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกรในพื้นที่การเกษตร ที่เกษตรกรมีสิทธิครอบครองหรือใช้ประโยชน์ ในพื้นที่ดิน ในช่วงเวลาตั้งแต่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เกษตรกรจะไม่สามารถเข้าร่วมโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินงานอื่นใดที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำขึ้น เป็นระยะเวลา ๒ ปี ตั้งแต่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๗๐ โดยประกาศมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป และขั้นตอนการตรวจสอบตามกลไกของคณะกรรมการหมู่บ้านประเภทต่าง ๆ

๒. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือแจ้งปรับปรุงผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ปรับปรุงรูปแบบรายงาน จัดทำประเด็นคำถาม – ตอบ เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงานตามประกาศ และส่งเอกสารสำหรับใช้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ประกาศ ฯ

๓. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงาน ฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีทราบ ทุกวันที่ ๑ และวันที่ ๑๕ ของเดือน ผ่านทาง E-mail : saraban\_cbi@opsmaoac.go.th เรียบร้อยแล้ว

๔. จังหวัดชลบุรี ได้จัดส่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) และเอกสารประชาสัมพันธ์ให้แก่อำเภอ เพื่อมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร พร้อมทั้งดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานตามประกาศ ฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลการปฏิบัติงาน ฯ ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีทราบ ทุกวันที่ ๑ และวันที่ ๑๕ ของเดือน ต่อไป

### ๓.๖ สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>)

ฝ่ายเลขานุการ ฯ แจ้งว่า จังหวัดชลบุรีมีหนังสือแจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการในคราวประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ห้องสี่เขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ โดยขอให้สร้างความเข้าใจกับประชาชน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ของจังหวัด โดยข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๒ ข้อ ดังนี้

๑ การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ เกษตรกรรม โดยให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งออกประกาศมาตรการตัดสิทธิ์ในการรับความช่วยเหลือหรือชดเชยจากภาครัฐ หากเกษตรกรมีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

๒ การสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชน โดยให้ ประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชน รับทราบถึงการดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์การฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>)

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบถึงการดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์การฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>)

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา และสถานีตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเขียว หมายถึง คุณภาพอากาศดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและท่องเที่ยวได้ตามปกติ

๑.๒ สำนักงานฯ และหน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบจังหวัดชลบุรี มีการรณรงค์เรื่องการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยลดมลพิษ และประชาสัมพันธ์ให้รักษาสภาพรถยนต์ให้ดี เพื่อไม่ให้เกิดผงเขม่าสีดำขนาดเล็ก ซึ่งจะสามารถลดฝุ่นละอองจากควันดำรถยนต์ได้

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๒.๑ กลุ่มอารักขาพืช จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชและโรคแมลงประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๑) เพลี้ยอ่อนในพริก โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและยอด การทำลายของเพลี้ยอ่อนในพริกจะทำให้ใบบิดเป็นคลื่น ทำให้ต้นพริกชะงักการเจริญเติบโต และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสทำให้เกิดโรคใบด่างในพริก สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑.๑) การใช้วิธีเขตกรรม เช่น กำจัดวัชพืชในบริเวณแปลงปลูก

๑.๒) ถ้าพบเพลี้ยอ่อนมีความหนาแน่น ๑๐ - ๒๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ในทั้งต้น จากจำนวน ๑๐ เปอร์เซ็นต์ของต้นทั้งหมด ให้พ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ๑๐% เอสแอล อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร อย่างใดอย่างหนึ่ง

๒) โรคเน่าและในพืชผัก จากเชื้อแบคทีเรีย เนื่องจากในช่วงนี้สภาพอากาศร้อนสลับกับมีฝนตก อาจทำให้เกิดโรคเน่าและที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ลักษณะอาการที่พบ อาการเริ่มแรกแผลมีลักษณะเป็นจุดดำน้ำขนาดเล็กบนใบหรือบริเวณลำต้น ต่อมาแผลจะขยายลุกลามมีสีน้ำตาลหรือน้ำตาลเข้ม เนื้อเยื่อพืชบริเวณแผลจะยุบตัวลง มีเมือกเยิ้มออกมา และมีกลิ่นเหม็นเฉพาะของโรคนี้นี้ หลังจากนั้นพืชจะเน่า ยุบตายไปทั้งต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๒.๑) ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้นามาก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี

๒.๒) ก่อนปลูกพืชควรไถดินให้ลึกมากกว่า ๒๐ เซนติเมตรจากผิวดิน และตากดินไว้นานกว่า ๒ สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก

๒.๓) ไม่ควรปลูกพืชแน่นเกินไป เพื่อไม่ให้มีความชื้นสูง เป็นการลดการระบาดของโรค

๒.๔) ในบริเวณที่พบโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบพ่นฝอย เนื่องจากจะทำให้เชื้อโรคกระจายไปสู่ต้นข้างเคียงได้

๒.๕) รมัตระวังไม่ให้ส่วนต่าง ๆ ของพืชเกิดแผลเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายพืช

๒.๖) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอเมื่อเริ่มพบอาการของโรค

๒.๗) ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการเกษตรหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค

๒.๘) แปลงที่มีการระบาด ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว เป็นต้น

๓) เพลี้ยไฟในข้าว เพลี้ยไฟทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบข้าวที่ยังอ่อน โดยอาศัยอยู่ตามซอกใบ ระบาดในระยะกล้า เมื่อใบข้าวโตขึ้นใบที่ถูกทำลายปลายใบจะเหี่ยว ขอบใบจะม้วนเข้าหากกลางใบและอาศัยอยู่ในใบที่มีม้วนนั้น พบทำลายข้าวในระยะกล้าหรือหลังปักดำ ๒ - ๓ สัปดาห์ โดยเฉพาะในอากาศร้อนแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงนานติดต่อกัน หรือสภาพนาข้าวที่ขาดน้ำ ถ้าระบาดมากทำให้ต้นข้าวแห้งตายได้ทั้งแปลง สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๓.๑) ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน ๗ วัน อย่าให้ขาดน้ำ

๓.๒) ใช้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ ๑ - ๒ วัน เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย ๑ - ๓ ตัวต่อต้นในข้าวอายุ ๖ - ๗ วันหลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรีย อัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ ๑๐ วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว

๓.๓) ใช้สารฆ่าแมลงมาลาไรออน ๘๓% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์บาริล (เซฟวิน ๘๕% ดับบลิวพี) อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวม้วนมากกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ในระยะข้าวอายุ ๑๐ - ๑๕ วันหลังหว่าน

๔) แมลงหีข้าวในพริก แมลงหีข้าวอายุสาวตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดน้ำเลี้ยงบริเวณใบและเป็นพาหะนำโรคที่เกิดจากไวรัส ทำให้ใบพริกหงิก ซีดต่าง หรือใบหงิกเหลือง ยอดไม่เจริญ และต้นพริกไม่สมบูรณ์ ผลพริกที่ได้ไม่มีคุณภาพ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๔.๑) หลีกเลี่ยงการปลูกพืชในช่วงที่สภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณของแมลงหีข้าว

๔.๒) ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป เพราะจะดึงดูดแมลงหีข้าวหรือแมลงศัตรูชนิดอื่นเข้ามาทำลาย

๔.๓) ไม่ควรปลูกพืชแน่นเกินไป เพื่อไม่ให้มีความชื้นสูง เป็นการลดการระบาดของโรค

๔.๔) ทำความสะอาดแปลงและบริเวณรอบ ๆ แปลง ภายหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งอาศัยของแมลงหีข้าว

๔.๕) หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดสามารถป้องกันกำจัดได้หลายวิธี เช่น ใช้กับดักกาวเหนียว ฉีดพ่นด้วยเชื้อราบิวเวอร์เรีย ฉีดพ่นด้วยพืชสมุนไพร และการใช้สารเคมีกำจัดแมลง

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

๓.๑ มะเขือเทศ เฝ้าระวัง ดังนี้

๑) โรคเหี่ยวเหี่ยว อาการเริ่มแรกใบล่างจะเหี่ยวและร่วงลง ใบแก่ที่อยู่ด้านล่างมีอาการเหลืองและใบที่เหี่ยวจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ในระยะแรกจะแสดงอาการเหี่ยวเฉพาะเวลากลางวันที่อากาศร้อนจัด ต่อมาอาการเหี่ยวจะนานขึ้นจนกระทั่งเหี่ยวถาวรทั้งวัน อาการจะลามขึ้นไปยังส่วนยอด ขอบใบม้วนลงด้านล่าง เมื่อถอนต้นจะพบว่ารากเกิดอาการเน่า และถ้าตัดลำต้นตามขวางแช่น้ำสะอาด ภายใน ๕ - ๑๐ นาที จะมีเมือกสีขาวขุ่นไหลออกมาตามรอยตัดเป็นสายละลายปนกับน้ำ หากอาการรุนแรงจะพบว่าภายในลำต้นกลวง เนื่องจากเนื้อเยื่อถูกเชื้อสาเหตุโรคทำลาย และมะเขือเทศจะตายในที่สุด มีแนวทางป้องกันดังนี้

(๑) ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้นมาก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี

(๒) ไถพรวนดินให้ลึกเกินกว่า ๒๐ เซนติเมตรจากผิวดิน และตากดินไว้นานกว่า ๒ สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก

(๓) พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค สามารถฆ่าเชื้อโรคในดิน โดยใช้ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา ๘๐ : ๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถพรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบ และรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ ๓ - ๔ สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกพืช

/(๔) หมั่นตรวจ...



(๔) หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที และโรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค

(๕) ควรทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกครั้ง หลังใช้กับต้นที่เป็นโรค

(๖) ปรับระบบการให้น้ำ ควบคุมความชื้นในดินไม่ให้มากเกินไป เพื่อลดการเกิดโรค

(๗) ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วนำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก

(๘) ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไม่ควรปลูกพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วลันเตา ให้สลับปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรของโรค

(๙) ใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย *Bacillus subtilis* ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

๒) แผลงหวีขาวยาสูบ โดยจะพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ทำให้ใบหงิกงอ และเหี่ยวแห้ง ต้นแคระแกร็น นอกจากนี้ยังเป็นพาหะนำโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส แนวทางป้องกัน ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น ไดโนทีฟูแรน ๑% GR อัตรา ๓ กรัมต่อหลุม ใช้รองกันหลุมสามารถป้องกันได้ประมาณ ๒๕ วัน หรืออิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเฟนโพรพาทริน ๑๐% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เริ่มพ่นเมื่อมะเขือเทศอายุ ๕ วันหลังย้ายปลูก โดยพ่นทุก ๕ วัน จนเริ่มออกดอก และพ่นทุก ๗ - ๑๐ วัน ในระยะออกดอกติดผลอีก ๓ - ๕ ครั้ง

๓) โรคใบไหม้ มักพบอาการของโรคที่ใบล่างก่อน โดยด้านบนใบพบแผลฉ่ำน้ำสีเขียวหม่น คล้ายถูกน้ำร้อนลวก ต่อมาแผลจะขยายใหญ่ ตรงกลางแผลแห้งเป็นสีน้ำตาล บริเวณขอบแผลฉ่ำน้ำมีสีดำ เมื่อพลิกดูด้านใต้ใบบริเวณตรงกัน จะพบส่วนของเชื้อราสาเหตุโรคสีขาว แผลจะลุกลามออกไปทำให้ใบไหม้แห้งเป็นสีน้ำตาล ในที่สุด หากสภาพแวดล้อมเหมาะสม คือมีความชื้นสูงหรือในสภาพที่มีหมอกค้างจัด โรคจะลุกลามอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้จะพบอาการโรคที่ส่วนของลำต้น กิ่ง และผล หากเกิดแผลที่ลำต้นหรือโคนกิ่งจะทำให้ส่วนยอดแสดงอาการเหี่ยวเฉา เนื่องจากพืชไม่สามารถลำเลียงน้ำและอาหารได้ ต่อมากิ่งหรือต้นจะแห้งตาย หากโรคเข้าทำลายผลจะทำให้ผลเน่า มีแนวทางป้องกันดังนี้

(๑) หลีกเลี่ยงการปลูกมะเขือเทศในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรคนี้มาก่อน

(๒) ไถพลิกดินตากแดด ๑ - ๒ สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณเชื้อโรคในดิน

(๓) ปรับระยะปลูกไม่แน่นเกินไป ถ้าปลูกมะเขือเทศแบบยกค้ำ ควรตัดแต่งใบล่างให้โปร่งเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค

(๔) ไม่ให้น้ำมากเกินไป ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอนเย็น

(๕) หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% WG อัตรา ๓๐ - ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งบนใบและใต้ใบ ทุก ๕ วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิด เพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อราสาเหตุโรค

(๖) ต้นที่เป็นโรครุนแรง ควรถอนนำไปทำลายนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ระบาด

(๗) แปลงที่พบการระบาด หลังจากเก็บเกี่ยวแล้ว ให้เก็บซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก

๔) โรคใบหงิกเหลือง จะพบใบยอดและใบอ่อนหดย่นหงิกมีสีเหลือง ขอบใบม้วนงอ ยอดเป็นพุ่ม ใบที่แตกใหม่มีขนาดเล็ก ต้นแคระแกร็น ทำให้มะเขือเทศไม่ติดผลหรือติดผลน้อยมาก มีแนวทางป้องกันดังนี้

(๑) ใช้มะเขือเทศพันธุ์ต้านทานโรค

(๒) คัดเลือกกล้ามะเขือเทศที่แข็งแรงและไม่เป็นโรคไวรัสมาปลูก

(๓) หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัส และแมลงพาหะ เช่น สาบแร้งสาบกา กะเม็ง หนุ่ยยาง กระทกรก ลำโพง โทงเทง และชื่กาขาว

(๔) ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ หากพบต้นที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลงทันที

(๕) เชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืช ยังไม่มีสารป้องกันกำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรค ได้โดยพ่นสารฆ่าแมลงหิวข้าวยาสูบซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น สารอิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๔๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

(๖) ไม่ปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ได้แก่ พืชตระกูลแตง ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือ ขึ้นฉ่าย ยาสูบ งา กะเพราขาว ตำลึง หงอนไก่ บานไม่รู้โรย และทานตะวัน เป็นต้น ใกล้เคียงแปลงปลูก

(๗) ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น ที่ไม่ใช่พืชอาศัย ของเชื้อสาเหตุโรคเพื่อตัดวงจรของโรค

๓.๒ กระเจี๊ยบเขียวระยะเก็บเกี่ยว ฝักระวัง ดังนี้

๑) เพลี่ยอ่อน ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและยอด การทำลายของเพลี่ยอ่อน ในกระเจี๊ยบเขียว จะทำให้ใบบิดเป็นคลื่น ทำให้ต้นกระเจี๊ยบเขียวชะงักการเจริญเติบโต ไม่ออกดอก และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส ทำให้เกิดโรคใบด่างในกระเจี๊ยบเขียว มักระบาดในช่วงอากาศแห้งแล้ง แนวทางป้องกัน ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น ฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เมื่อพบการระบาดของเพลี่ยอ่อน

๒) แมลงหิวข้าวยาสูบ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำโรค ที่เกิดจากเชื้อไวรัส แนวทางป้องกัน ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น บูโพรเพซิน ๒๕% WP อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เมื่อพบแมลงหิวข้าว

๓.๓ โรคใบจุดสีม่วง ในหอมหัวใหญ่ หอมแดง หอมแบ่ง และกระเทียม อาการเริ่มแรก พบจุดฉ่ำน้ำ ขนาดเล็ก รูปร่างกลมหรือรีบนใบ ซึ่งเมื่อแผลแห้งจะเปลี่ยนเป็นจุดแผลสีขาว ต่อมาแผลขยายออกตามความยาวของใบ มีลักษณะเป็นรูปไข่ เนื้อเยื่อยุบตัว แผลสีม่วงเข้มหรือสีน้ำตาลอมม่วง ตรงกลางซีดจางกว่าเล็กน้อย มีแถบสีขาว หรือสีเหลืองล้อมรอบแผล ถ้าอากาศชื้นจะพบผงสปอร์สีดำของเชื้อราสาเหตุโรคบนแผล เมื่อมีหลายแผลขยายต่อกัน จะทำให้ใบแห้ง ต้นโทรม ผลผลิตลดลง หากโรครุนแรงใบจะแห้งตายหมด ไม่ได้ผลผลิต หากเชื้อราเข้าทำลาย ที่ส่วนหัว จะทำให้หัวเน่าเก็บไว้ได้ไม่นาน มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ก่อนปลูกควรปรับปรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมกับการปลูกหอม โดยการใส่ปุ๋ยขุยมะพร้าว ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยอินทรีย์

๒) ใช้หัวพันธุ์ที่ปราศจากโรค โดยแช่หัวพันธุ์หรือต้นกล้าก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไตฟีโนโคนาโซล ๒๕% EC อัตรา ๓๐ - ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไอโพรไดโอน ๕๐% WP อัตรา ๓๐ - ๔๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร นาน ๑๕ - ๒๐ นาที

๓) ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไอโพรไดโอน ๕๐% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไตฟีโนโคนาโซล ๒๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือโพไซมิโดน ๕๐% WP อัตรา ๔๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๕-๗ วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิด เพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อราสาเหตุโรค

/๔) เก็บซากพืช...

- ๔) เก็บซากพืชที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค
- ๕) ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ควรปลูกพืชชนิดอื่นที่ ไม่ใช่สกุลหอมกระเทียมสลับ

๓.๔ หนอนปลอกเล็กปาล์มน้ำมัน ตัวหนอนปลอกเล็กจะทะแหวงใบ ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัณฑ์ใบเป็นรูและขาดแห้ว ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้ง ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) วิธีเขตกรรมและวิธีกล เมื่อพบการระบาดของหนอนปลอกเล็ก ให้ตัดทางใบปาล์มน้ำมัน ออกไปทำลายนอกแปลงปลูก ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด

๒) กรณีระบาดของหนอนปลอกเล็กให้ฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยเจาะลำต้น จำนวน ๒ รู ลึก ๑๐ เซนติเมตร ตรงกันข้าม ใส่สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม เช่น อิมิดาโคลพริด ๑๐% SL หรือไดโนทีฟูแรน ๒๐% SG รูละ ๑๐ มิลลิลิตร ปิดรูด้วยขี้เถ้าจากต้นปาล์มน้ำมัน

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ประชาสัมพันธ์การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ปัจจุบันสำนักงาน ฯ ยังไม่ได้รับแจ้งสถานการณ์ภัยแล้งด้านประมง

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๕.๑ ยังไม่ได้รับแจ้งสถานการณ์ภัยแล้งจากสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ทั้งนี้ สำนักงาน ฯ ได้แจ้งแผน การดำเนินงานรับมือสถานการณ์ภัยแล้งให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทราบแล้ว เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ได้รับทราบเรื่องการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้ง

๕.๒ สำนักงาน ฯ ได้รับจัดสรรอาหารสัตว์จากศูนย์วิจัยพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว จำนวน ๖,๘๐๐ กิโลกรัม (๓๔๐ ฟ่อน) และได้รับมอบถุงยังชีพและเวชภัณฑ์ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออก จำนวน ๒๐ ชุด เพื่อรองรับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ดำเนินการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำเป็นประจำทุกวันอย่างต่อเนื่อง โดยประชาสัมพันธ์ผ่านทางกลุ่มไลน์ต่าง ๆ และ Facebook

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเรื่องการลดการเผา และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ผ่านกิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกร และผ่านสื่อ Facebook สำนักงาน ฯ

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ประกาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ได้เน้นย้ำให้กลุ่มสหกรณ์การเกษตรและเกษตรกรทราบแล้ว และขณะนี้ยังไม่ได้รับแจ้ง สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่สหกรณ์ต่าง ๆ

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเรื่องลดการเผา เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศและทางดิน สถานี ฯ ได้ดำเนินกิจกรรมเฝ้าติดตามหมอกพิษในดิน และลดการเผา ลดมลพิษทางอากาศ โดยได้ดำเนินโครงการ “เฝ้าติดตามหมอกพิษ สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม” ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ แปลงนาข้าว หมู่ ๔ ตำบลหมอนนาง อำเภอพนัสนิคม จำนวน ๑๐ ไร่ ดำเนินการเป็นแปลงสาธิตเพื่อเป็นตัวอย่างให้เกษตรกร

๑๐. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ยังไม่ได้รับแจ้งเรื่องการระบาดศัตรูพืชในแปลงนาข้าว ขอประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หากพบแมลงศัตรูพืชในแปลงนา ขอให้เกษตรกรทำความสะอาดแปลง และให้รีบกำจัดศัตรูพืชทันที และประชาสัมพันธ์โครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว

๑๑. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๑.๑ สถานการณ์ภัยแล้ง ยังไม่มีการแจ้งเรื่องภัยแล้ง เนื่องจากได้มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรงดกรีดยางช่วงผลัดใบและแตกใบอ่อน และมีการแนะนำให้เกษตรกรทำแนวกันไฟห่างจากสวนยางพารา ระยะ ๑ - ๓ เมตร

๑๑.๒ ภัยจากช้างป่าเข้าทำลายต้นยางพาราของเกษตรกร ปัจจุบันการยางฯ มีนวัตกรรมใหม่ เทคนิคการใช้ระบบกรีดยางพาราร่วมกับการใช้แก๊สเอทิลีน เป็นระบบเจาะต้นยางพาราเพื่อเลี่ยงการกรีดยางพารา ในช่วงเวลากลางวัน ใช้หลอดเจาะเข้าต้นยางพาราในเวลากลางวัน เขตพื้นที่ที่ดำเนินการอยู่ในช่วงนี้ คือ อำเภอหนองใหญ่ และในปีถัดไปจะดำเนินการในพื้นที่อำเภอปอทอง

๑๑.๓ โรคใบร่วง ภาคตะวันออกพบการระบาดไม่มาก ซึ่งจังหวัดชลบุรียังไม่พบการระบาด

๑๒. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า จากการลงพื้นที่และประสานงานกับเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนในจังหวัดชลบุรี ยังไม่พบการระบาดของโรค และแมลงศัตรูหม่อน ศูนย์ฯ แจ้งประชาสัมพันธ์ เรื่องการบริการพันธุ์หม่อน หากหน่วยงานหรือเกษตรกรสนใจ พันธุ์หม่อนใบและหม่อนผลสด สามารถประสานขอรับการสนับสนุนได้ ศูนย์ฯ มีความพร้อมให้บริการพันธุ์แล้ว

๑๓. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งประชาสัมพันธ์ Ai Drought Warning แดชบอร์ด ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งประเทศไทย สามารถเข้าดูข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ <https://aiwarning.nabc.go.th> ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติให้บริการแดชบอร์ดติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งประเทศไทย ด้วยดัชนีความแห้งแล้ง ได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ ดัชนี SPEI มีบทบาทสำคัญในการวางแผนรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การติดตามรายได้สุทธิของเกษตรกร และการวิเคราะห์มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ การเกษตร รวมถึงผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ ข้อมูลบริการมีดังนี้

๑) ข้อมูลภาพรวมภัยแล้งในประเทศไทย ประกอบด้วย ดัชนีความแห้งแล้ง ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และอุณหภูมิ โดยข้อมูลดัชนีความแห้งแล้ง สามารถกรองข้อมูลในระดับประเทศ และระดับจังหวัด พร้อมทั้งเปรียบเทียบ ข้อมูลดัชนีความแห้งแล้งเชิงแผนที่

๒) ข้อมูลดัชนีภัยแล้งและสภาพอากาศรายจังหวัดเชิงพื้นที่ ประกอบด้วย ดัชนีความแห้งแล้ง ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย อุณหภูมิสูงสุด และอุณหภูมิต่ำสุด ซึ่งข้อมูลสามารถกรองข้อมูลตามช่วงเวลา นอกจากนี้ยังสามารถแสดงค่าเฉลี่ยของข้อมูลในระดับภูมิภาคได้

๓) ข้อมูลผลกระทบภัยแล้งต่อภาคเกษตรเชิงพื้นที่ ระดับจังหวัด แสดงข้อมูลหลักดังนี้

๓.๑) จำนวนการเกิดภัยแล้งตามระดับความรุนแรง (ปกติ แล้งน้อย แล้งปานกลางแล้งมาก และแล้งรุนแรง) ด้วยดัชนีความแห้งแล้ง

๓.๒) สินค้าเกษตรที่เฝ้าระวัง หากเกิดภัยแล้งในระดับจังหวัด สามารถพิจารณาสัดส่วนระหว่างพื้นที่ปลูก และจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เพื่อติดตามเฝ้าระวังสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง อ้อยโรงงาน มันสำปะหลังโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ มังคุด มะพร้าว ทุเรียน และเงาะ

๓.๓) สถิติข้อมูลดัชนีความแห้งแล้งและการคาดการณ์ระดับความเสี่ยงภัยแล้งในอีก ๑ ปีข้างหน้า

๑๔. ผู้แทนสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ยังไม่ได้รับรายงานจาก ชกส.สาขา เรื่องเกษตรกรได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยด้านการเกษตร

๑๕. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ศูนย์ฯ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ด้วยการตัดแปรสภาพอากาศ ที่สนามบินอู่ตะเภา จังหวัดระยอง และจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง ที่สนามบินท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

## ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ประธานการประชุม แจ้งว่า ขอความร่วมมือสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดชลบุรี เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ให้เกษตรกรและลูกค้า ธ.ก.ส. ทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ

## ๔.๒ การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ดังนี้

### ๑. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ การดำเนินการภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๘ ด้านการเผาในพื้นที่การเกษตร สรุปข้อมูลออกเป็น ๒ ช่วง ดังนี้

๑) ช่วงวันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ พบจุด Hot spot จำนวน ๑๒๙ จุด ผลการลงพื้นที่สำรวจจุดความร้อนของสำนักงานเกษตรอำเภอ ดังนี้ พบการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๔๕ จุด ไม่ใช่พื้นที่การเกษตร/พื้นที่รกร้าง จำนวน ๕๗ จุด และไม่พบการเผา แต่ระบบแจ้งว่าตรวจเจอการเผา จำนวน ๒๗ จุด

๒) ช่วงวันที่ ๑ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ พบจุด Hot spot จำนวน ๓๘ จุด อำเภอได้ดำเนินการลงสำรวจพื้นที่แล้ว จำนวน ๒๑ จุด ผลการลงพื้นที่สำรวจจุดความร้อนของสำนักงานเกษตรอำเภอ ดังนี้ พบการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๕ จุด ไม่ใช่พื้นที่การเกษตร/พื้นที่รกร้าง จำนวน ๗ จุด และไม่พบการเผา แต่ระบบแจ้งว่าตรวจเจอการเผา จำนวน ๙ จุด

๑.๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทุกภาคส่วนที่ดำเนินงานในพื้นที่ ได้ดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด เผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๑๒ ราย ในอำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ผู้กระทำความผิดเป็นแรงงานรับจ้าง ไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร

๑.๓ การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สำนักงาน ฯ ดำเนินการดังนี้

๑) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในระดับพื้นที่ เพื่อใช้เป็นแนวทางดำเนินงาน

๒) ลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ ออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง และแจ้งเหตุการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

๓) เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน และลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงทันทีที่เกิดเหตุ

๔) สรุปผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานผลการดำเนินการให้จังหวัดชลบุรี เป็นประจำทุกวัน จนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

๑.๔ การดำเนินการขับเคลื่อนระดับเขต ภาคตะวันออก ๙ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจโรงไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่จังหวัด จากการสำรวจพบว่าจังหวัดชลบุรีมีโรงไฟฟ้าชีวมวล จำนวน ๒ โรง คือ โรงไฟฟ้าชีวมวล ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง และโรงไฟฟ้าชีวมวล ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม ทั้ง ๒ โรงแจ้งว่า การนำใบอ้อยมาผลิตไฟฟ้าชีวมวลมีข้อจำกัดเรื่องการใช้พลังงาน เตาเผาไม่สามารถรองรับอุณหภูมิที่สูงจากการเผาใบอ้อยได้ และมีปัญหาเรื่องจุดคummun ทำให้ไม่สามารถเปิดรับซื้อใบอ้อยได้

๑.๕ สำนักงาน ฯ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนบ้านตาลดำ ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายธนนท์ พรหมพิภาส) เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ระดับจังหวัดและอำเภอ และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน ๒๖๗ คน โดยหลังจากการจัดกิจกรรมดังกล่าวแล้ว สำนักงาน ฯ ยังคงมีการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่อำเภอบ้านบึงอย่างต่อเนื่องเพื่อเฝ้าระวังการเผา

๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๒.๑ สำนักงาน ฯ จัดกิจกรรม kick off รณรงค์หยุดการเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน “หยุดเผา เอาบุญ” เพื่อลดการเผาของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีการจัดตั้งศูนย์รณรงค์หยุดการเผา ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อขยายผลองค์ความรู้ของศูนย์รณรงค์หยุดการเผาในเขตปฏิรูปที่ดินในการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การผลิตสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน มุ่งเน้นการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ปรับเปลี่ยนพัฒนาพื้นที่สู่การลดเผาอย่างยั่งยืน และมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น จัดกิจกรรมเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ หมู่ที่ ๒ บ้านขุนขำนาญ ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ดำเนินการจัดกิจกรรมพร้อมกัน ๕๒ จังหวัด

๒.๒ ผลการดำเนินงานตามมาตรการไม่ให้สิทธิ์หรือเพิกถอนสิทธิ์ ส.ป.ก. ตามประกาศสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ ปัจจุบันได้ดำเนินการแจ้งเตือนเกษตรกรผู้กระทำความผิด ด้วยวาจาแล้ว จำนวน ๑ ราย เป็นเกษตรกรหมู่ที่ ๒ เกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

๓. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า สถานี ฯ ดำเนินงานโครงการไกลตลาดซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และแร่ธาตุในดิน เสรีจรีเรียบร้อยแล้ว ทั้งสิ้นจำนวน ๒๐๐ ไร่ แบ่งเป็น อำเภอบ้านบึง จำนวน ๓๐ ไร่ อำเภอบางละมุง จำนวน ๓๐ ไร่ อำเภอนองใหญ่ จำนวน ๓๐ ไร่ อำเภอบ้านบึง จำนวน ๕๐ ไร่ และอำเภอนนทบุรี จำนวน ๕๐ ไร่

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ตามที่ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี และสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรีเสนอ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตราการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ภาคการเกษตร ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๕๕ น.

ลงชื่อ.....*นายณัฐวัฒน์ วงศ์ศิริฉัตร*.....ผู้จดยางานฯ  
(นายณัฐวัฒน์ วงศ์ศิริฉัตร)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....*นางสาวณัฐชานันท์ พิทยาพิทักษ์*.....ผู้จดยางานฯ  
(นางสาวณัฐชานันท์ พิทยาพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....*(นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี)*.....ผู้ตรวจรายงานฯ  
(นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี)  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี