

รายงานการประชุม
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘
วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มกราคม 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. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวพรนิภา ธนะรัตน์	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นายรินทร์ชัย หนองวงศ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๘. นายอนุรัก ขันทอง	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๙. นายโรตม ส่งสุข	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวนภาพรณ นิลทรัพย์	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นางพชรวดี ชมศิริ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายยุทธ ทนไธ้	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๖. นายสุรเดช กันรัมย์	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นางสาวอนงค์นาถ ตีงแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	ติดตามการ
------------------------------------------	-----------

/ผู้เข้าร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| ๑. นายวิศรุต จินสุริวงษ์ | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์ | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |
| ๔. นายภควัฒ์ ศิริมังคละ | 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 ติดตามการจูงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ แนวโน้มสถานการณ์ในระยะต่อไป และติดตามการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการ ฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๒ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๘ และ ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๓ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๘ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการ ฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

/ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คาดหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. ลักษณะอากาศทั่วไปประเทศไทย ช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

๒. ภาคตะวันออกมีอากาศเย็นกับมีหมอกในช่วงเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ ๑๖ - ๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ ๓๒ - ๓๕ องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกมีความเร็วลมอยู่ที่ ๑๐ - ๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง อุณหภูมิเฉลี่ยจังหวัดชลบุรีอยู่ที่ ๒๓ - ๒๗ องศาเซลเซียส

๓. คาดหมายอากาศช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

๔. คาดหมายอากาศช่วงวันที่ ๓๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย

๕. คาดหมายลักษณะอากาศเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ บริเวณประเทศไทยตอนบน ช่วงต้นเดือนและกลางเดือนอากาศจะอุ่นขึ้นเล็กน้อย แต่จะยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางแห่งกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ จากนั้นลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ และอากาศจะอุ่นขึ้นอีก แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในบางวัน คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง บางช่วงจะมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร เนื่องจากในระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมในช่วงปลายเดือน ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คาดว่าอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ และบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานว่า ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี มีความจุรวม ๓๑๓.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๒๐๕.๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕.๖% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๘๘.๑๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๓๗%

๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๓ อ่าง ได้แก่

๒.๑ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๑๑.๙๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕.๗๖%

๒.๒ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน ปริมาณน้ำ ๙.๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖.๖๗%

๒.๓ อ่างเก็บน้ำชากนออก ปริมาณน้ำ ๓.๓๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๐๑%

๒.๔ อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง ปริมาณน้ำ ๔.๗๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๒.๔๓%

๒.๕ อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน ปริมาณน้ำ ๒.๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓.๘๒%

๒.๖ อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑.๐๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒.๐๐%

๒.๗ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๕.๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔.๐๗%

๒.๘ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑ ปริมาณน้ำ ๑.๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๕๗%

๒.๙ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒ ปริมาณน้ำ ๑.๙๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๗.๔๐%

๒.๑๐ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ ปริมาณน้ำ ๑.๐๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙.๔๗%

๒.๑๑ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๒.๗๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕.๑๔%

๒.๑๒ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๕๖.๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗.๕๙%

ของความจุเดิม และคิดเป็น ๔๕.๑๕% ของความจุใหม่

๒.๑๓ อ่างเก็บน้ำคลองกระแสด ปริมาณน้ำ ๑๕.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๕๐%

ภาพรวมปริมาณน้ำปีนี้ทุกอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว สถานการณ์น้ำในปีไม่ส่งผลให้เกิดปัญหาในพื้นที่

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสื่อสารทำความเข้าใจให้แก่ประชาชน/เกษตรกรทราบ และเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ

๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ จำนวน ๕๖.๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗.๕๙% ของความจุเดิม และคิดเป็น ๔๕.๑๕% ของความจุใหม่ ปัจจุบันมีแผนการระบายน้ำเพื่อการเกษตรและกิจกรรมต่าง ๆ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่ระบายมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำที่มีปีนี้ ปริมาณน้ำมีเพียงพอ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ยังไม่รับรายงานสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร และผลกระทบด้านอื่นจากสถานการณ์ภัยแล้ง สำนักงาน ฯ ได้เตรียมความพร้อมจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง จังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๘ และจัดทำคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ ในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีส้ม หมายถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชนทั่วไปใช้อุปกรณ์ป้องกันตัวเองทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร จำกัดระยะเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้งหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ควรสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ประชาชนกลุ่มเสี่ยงให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากอนามัย เลี่ยงการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ หากมีอาการผิดปกติให้รีบไปพบแพทย์ ในช่วงนี้กลุ่มหมอกควันในจังหวัดชลบุรีไม่เคลื่อนตัว อาจส่งผลให้ประชาชนมีอาการระคายเคืองตาและแสบจมูกได้

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๒.๑ กลุ่มอารักขาพืช จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชและโรคแมลงประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๓ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๑) เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ลักษณะการทำลาย เพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ เช่น ใบ ยอด และตา ส่วนของยอดที่ถูกทำลายใบจะงอหงิกเป็นพุ่มหนา เป็นกระจุก ลำต้นจะบิดเบี้ยว มีช่วงข้อถี่ ส่วนของลำต้นที่ถูกเพลี้ยแป้งดูดกินน้ำเลี้ยงจะมีผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมันสำปะหลังมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ นอกจากนี้เพลี้ยแป้งจะขับถ่ายมูลที่มีลักษณะของเหลวข้นเหนียวมีรสหวาน ทำให้เกิดราดำปกคลุมปิดบังส่วนของใบพืช มีผลทำให้การสังเคราะห์แสงของพืชลดลง หากพบการระบาดรุนแรงจะทำให้ยอดแห้งตาย และหากพบการระบาดในมันสำปะหลังอายุยังน้อยอาจทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวและยืนต้นตายได้ การแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง แพร่ระบาดได้จากตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สามารถเคลื่อนที่ไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง โดยมีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังซึ่งเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจาย เพลี้ยแป้งติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาด และเครื่องมือการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑.๑) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน
๑.๒) ใช้ฟ่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง
๑.๓) แخذฟ่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา ๕ - ๑๐ นาที ได้แก่ ไทอะมิโทแซม ๒๕% WG อัตรา ๔ กรัม หรืออิมิดโคลพริต ๗๐% WG อัตรา ๔ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๔๐ กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร

๑.๔) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งอนุรักษศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ตัวเต่าตัวห้ำ ผีเสื้อหางติ่ง ตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ งดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงฟ่นในแปลงมันสำปะหลังในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

๑.๕) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้นนำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาด สารเคมีที่แนะนำ ได้แก่ ไทอะมิโทแซม ๒๕% WG อัตรา ๔ กรัม หรืออิมิดโคลพริต ๗๐% WG อัตรา ๔ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๒๐ กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร

๒) ราน้ำค้างในข้าวโพด ลักษณะอาการจะพบจุดขนาดเล็กสีเขียวฉ่ำน้ำ โดยเฉพาะใบอ่อนต่อมาใบข้าวโพดมีสีเหลืองซีด โดยเฉพาะใบยอด อาการที่เห็นได้ชัดจะพบอาการใบด่างหรือใบลายเป็นทางสีเขียวอ่อนสลับเขียวแก่ จะพบส่วนของเชื้อราเป็นผงสีขาวบริเวณใต้ใบ อาการอื่นจะพบยอดข้าวโพดแตกเป็นพุ่ม ต้นเตี้ยแคระแกร็น ข้อถี่ ไม่ติดฝักหรือมีฝักที่ติดเมล็ดน้อย/ไม่ติดเมล็ด (ข้าวโพดฟันทลอก) ก้านฝักมีความยาวมากหรือมีจำนวนฝักมากกว่าปกติ ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคราน้ำค้างในข้าวโพด ได้แก่ (๑) เป็นแหล่งที่เคยมีโรคราน้ำค้างระบาดหรือในรอบปลูกปัจจุบันมีข้าวโพดแปลงข้างเคียงเกิดโรคราน้ำค้าง และต้องมีสภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยเฉพาะช่วงหลังปลูกจนถึงข้าวโพดอายุ ๓ สัปดาห์ เช่น ฝนตกชุก ความชื้นสูง อากาศเย็น เป็นต้น (๒) ข้าวโพดที่ปลูกช่วงปลายฤดูฝน และ (๓) ข้าวโพดที่ปลูกช่วงฤดูแล้งหลังนา ในสภาพที่มีฝนตกชุก อากาศเย็น สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๒.๑) คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เบทาแลกซิล ๓๕% DS อัตรา ๗ - ๑๐ กรัม เมทาแลกซิล - เอ็ม ๓๕% ES อัตรา ๓.๕ มิลลิลิตร ไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% WP อัตรา ๓๐ กรัม หากใช้พันธุ์การค้าที่เนบซาร์คลุกเมล็ดมาด้วย ควรคลุกเมล็ดให้ทั่วก่อนปลูก

๒.๒) หากพบต้นเป็นโรค ให้รีบถอนออกไปทำลายนอกแปลงปลูก

๒.๓) ปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรการระบาด

๒.๔) ฟ่นด้วยไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% WP อัตรา ๒๐ - ๓๐ กรัม เมทาแลกซิล ๒๕% WP อัตรา ๓๐ - ๔๐ กรัม (อัตราส่วนต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นทุก ๗ วัน ทุก ๑ - ๒ ครั้ง ครั้งแรกเมื่อข้าวโพดอายุ ๕ - ๗ วัน การพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชหลังจากข้าวโพดอายุ ๒๐ วันขึ้นไป จะไม่สามารถป้องกันกำจัดโรคนี้ได้

๓) โรคใบจุดสีม่วงหอม ลักษณะอาการช่วงแรกจะพบแผลจุดสีเทากระจายทั่วไป แผลขยายใหญ่ขึ้นเป็นรูปรี ขอบแผลเป็นสีม่วง กลางแผลเป็นสีน้ำตาล รอบแผลมีสีฟางข้าวล้อมรอบ บนแผลมีผงสีดำเกาะอยู่ในหอมหัวใหญ่และหอมแดง อาการจะชัดเจนมากในกระเทียม บางแผลอาจมีสีม่วงเห็นชัดเจน บางแผลอาจเป็นสีน้ำตาล แผลหลายแผลขยายต่อกัน ทำให้ใบเหลืองแห้ง หักพับ และตาย พืชไม่ลงหัวหรือถ้ากำลังลงหัวจะไม่เจริญเติบโตและเก็บไว้ได้ไม่นาน หัวเน่า และเกิดแผลสีเหลืองในตอนแรก ต่อมาก็เป็นสีแดงเหลืองและกลายเป็นสีน้ำตาลเข้ม สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๓.๑) ดูแลแปลงให้สะอาด กำจัดวัชพืชและเศษซากพืชออกจากแปลง

๓.๒) ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทิลิส (บีเอส) อัตราการใช้ตามฉลาก เมื่อเริ่มพบอาการของโรค

๓.๓) พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ดังนี้ ไดฟิโนโคนาโซล ๒๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ไอปอร์ไดโอน ๕๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร แมนโคเซบ ๘๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๔๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๓.๔) พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เมื่อพืชเริ่มลงหัวหรือสังเกตเห็นว่าอากาศเริ่มหนาวเย็น น้ำค้างลง

๓.๕) หมั่นตรวจสอบแปลงปลูก ระวังเรื่องศัตรูพืชอื่น

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่าได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย การเกษตร สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ช่วงวันที่ ๒๒ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ดังนี้

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

๑) ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีและปราศจากโรค

๒) ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น อุณหภูมิประมาณ ๕๐ องศาเซลเซียส นาน ๒๐ - ๓๐ นาที หรือคลุกเมล็ดด้วยสารเมทาแลกซิล ๓๕% DS อัตรา ๗ กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม

๓) ไม่ปลูกกระยะชิดกันเกินไป เพราะจะทำให้มีความชื้นสูง

๔) หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศในแปลงได้ดี

๕) ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% WP อัตรา ๒๐ - ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือแมนโคเซบ + เมทาแลกซิล - เอ็ม ๖๔% + ๔% WG อัตรา ๕๐ - ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไซมอกซานิล + แมนโคเซบ ๘% + ๖๔% WP อัตรา ๓๐ - ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใบและใต้ใบ ทุก ๕ - ๗ วัน

๖) แปลงที่เป็นโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอนเย็น

๗) แปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วให้เก็บซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก และไม่ปลูกพืชตระกูลแตงซ้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

๓.๒) โรคราแป้งในพืชตระกูลแตง จะพบเชื้อราคล้ายผงแป้งสีขาวเกิดเป็นหย่อม ๆ บนใบ มักพบที่ใบส่วนล่างของต้นก่อน ถ้าสภาพแวดล้อมเหมาะสมจะเกิดกระจายทั่วทั้งใบและลุกลามขึ้นไปยังใบส่วนบนของต้น ต่อมาใบค่อย ๆ ชีตเหลืองและแห้ง หากโรครุนแรงจะลุกลามไปยังทุกส่วนของพืชทำให้ต้นแห้งตายในที่สุด ถ้าพืชเป็นโรคในระยะติดผลอ่อน จะทำให้ผลแกร็น บิดเบี้ยว ผิวขรุขระ เป็นตุ่มหรือแผลที่เปลือก มีแนวทางป้องกัน ดังนี้

๑) หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศในแปลงได้ดี

๒) ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคเริ่มระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เตตระโคนาโซล ๔% EW อัตรา ๑๐ - ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไพราโคลสโตรบิน + ฟลูซาไพโรแซต ๓๓.๓% + ๑๖.๗% SC อัตรา ๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟลูโอไพแรม + ไตรฟลอกซีสโตรบิน ๒๕% + ๒๕% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือทีบูโคนาโซล + ไตรฟลอกซีสโตรบิน ๕๐% + ๒๕% WG อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๕ - ๗ วัน

๓) แปลงที่เป็นโรค หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วควรเก็บซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก

๓.๓ เปลี่ยนแปลงในฝรั่ง พบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดเป็นตัวช่วยพาไปไว้ตามส่วนต่าง ๆ ของพืช ทำให้พืชแคระแกร็น ชะงักการเจริญเติบโต มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) หมั่นสำรวจแปลงทุกสัปดาห์ หากพบไม่มากให้ตัดส่วนของพืชที่พบเปลี่ยนแปลงไปทำลาย

๒) พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น อิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๒ - ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไทอะมีโทกแซม ๒๕% WG อัตรา ๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการดูแลสัตว์น้ำในช่วงฤดูหนาว เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้อุณหภูมิลดต่ำลงในช่วงเช้าและช่วงเย็น แต่กลางวันอากาศร้อน ทำให้อุณหภูมิในบ่อแตกต่างกันมาก มีผลต่อคุณสมบัติของน้ำ ทำให้คุณภาพน้ำลดต่ำลงทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ และเคมี ลักษณะเช่นนี้จะมีผลกระทบต่อสุขภาพปลา เพราะปลาเป็นสัตว์เลือดเย็น อุณหภูมิร่างกายจะเปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของน้ำ การปรับตัวจำเป็นต้องนำพลังงานที่ได้จากการเผาผลาญอาหารมาใช้ ทำให้พลังงานที่จะนำไปใช้ในการเจริญเติบโต หรือสร้างระบบภูมิคุ้มกันลดต่ำลง มีผลให้ปลาอ่อนแอ ป่วย และติดโรคได้ง่าย ได้ให้คำแนะนำเกษตรกร หลีกเลี่ยงความเสี่ยงและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และเป็นการควบคุมโรคระบาดในช่วงฤดูหนาว สำนักงานฯ ยังไม่ได้รับแจ้งสถานการณ์ภัยแล้งด้านประมง

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งประชาสัมพันธ์เรื่องเฝ้าระวังโรคปากเท้าเปื่อย กรมปศุสัตว์ได้แจ้งเตือนภัยเกษตรกรผู้เลี้ยงโค - กระบือ เฝ้าระวังโรคปากเท้าเปื่อยในห้วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ อาการของโรคปากเท้าเปื่อยเกิดจากเชื้อไวรัส FMD โค - กระบือที่ติดโรคจะมีไข้ ซึม เบื่ออาหาร มีเม็ดตุ่มพองบริเวณช่องปาก และระหว่างช่องกีบ ทำให้สัตว์กินอาหารได้น้อย เดินกะเผลก รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ (นายสัตวแพทย์บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์) ได้แจ้งเตือนภัยการระบาดของโรคปากเท้าเปื่อย เนื่องจากสภาพอากาศที่เย็นและมีฝุ่นละออง PM_{2.5} ส่งผลให้โค - กระบือเกิดความเครียด มีสุขภาพอ่อนแอ ภูมิคุ้มกันต่อโรคลดลง มีความเสี่ยงต่อการติดโรคปากเท้าเปื่อยได้ง่าย ดังนั้นเพื่อป้องกันความเสียหายต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโค - กระบือ กรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เข้มงวด ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการนำโรคเข้าฟาร์มในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ดังนี้

(๑) งดการนำเข้าสัตว์มาเลี้ยงใหม่ จากพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคระบาดเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ เดือน หรือจนกว่าสถานการณ์การระบาดของโรคสงบ

(๒) เข้มงวดในการจัดการเพื่อป้องกันโรคเข้าฟาร์ม ได้แก่

๒.๑) ห้ามบุคคลภายนอกเข้าฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อลดโอกาสการสัมผัสกับปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ที่จะนำเชื้อโรคเข้าฟาร์ม หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนรองเท้าที่ใช้เฉพาะภายในฟาร์ม และผ่านการฆ่าเชื้อทุกครั้ง

๒.๒) ห้ามยานพาหนะทุกชนิด เช่น รถรับซื้อสัตว์ รถขนอาหารสัตว์ รถรับซื้อมูลสัตว์เข้าภายในฟาร์มโดยเด็ดขาด หากจำเป็นต้องพ่นยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง

๒.๓) หากพาร์มอยู่ในพื้นที่ที่มีโรคระบาดให้หลีกเลี่ยงการผสมเทียมและลดการนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงใหม่ในช่วงที่มีโรคระบาด

๒.๔) หมั่นสังเกตอาการสัตว์เลี้ยงของตนเองอยู่เสมอ หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่หรือผ่านทาง Application DLD ๔.๐ กรมปศุสัตว์ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที

ปัจจุบันมีการระบาดของโรคปากเท้าเปื่อยในพื้นที่จังหวัดตรัง เกษตรกรที่เดินทางเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์จังหวัดตรังต้องระมัดระวังการนำโรคเข้าสู่พื้นที่จังหวัดชลบุรี ภาคตะวันออกยังไม่ได้รับแจ้งเรื่องการระบาดของโรคปากเท้าเปื่อย

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ดำเนินการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำเป็นประจำทุกวันอย่างต่อเนื่อง โดยประชาสัมพันธ์ผ่านทางกลุ่มไลน์ต่าง ๆ และ facebook

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ และขณะนี้ยังไม่ได้รับแจ้งสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่สหกรณ์ต่าง ๆ

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า ขอประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมโครงการ “ไกลขอบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ วัตถุประสงค์การจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง และลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน โดยดำเนินการในพื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา (Hot Spot) จำนวน ๗๒ จังหวัด ๆ ละ ๑ แห่ง กรมพัฒนาที่ดินกำหนดจัดงานในวันอาทิตย์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ พร้อมกันทั้ง ๗๒ จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีศูนย์กลางการจัดงาน ณ จังหวัดเชียงใหม่ และถ่ายทอดสดไปยังพื้นที่จัดงาน ผ่านระบบ Zoom conference Meeting และ Facebook live ของกรมพัฒนาที่ดิน สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรีได้คัดเลือกพื้นที่จัดกิจกรรมของจังหวัดชลบุรี ณ แปลงนาข้าว หมู่ ๔ ตำบลหมอนนาง อำเภอพนสนิม จำนวน ๑๐ ไร่ ดำเนินการเป็นแปลงสาธิตในครั้งนี้ โดยสถานีฯ ได้ทำหนังสือเชิญหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมกิจกรรมแล้ว

๑๐. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ณรงค์ไม่เผาฟางและตอซังข้าวขณะนี้ยังไม่ได้รับแจ้งสถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงในแปลงข้าว

๑๑. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรงดกรีดยางช่วงผลัดใบและแตกใบอ่อน หากกรีดยางนี้จะทำให้ต้นยางเสียหาย อายุกรีดยางสั้นลง ซึ่งช่วงที่ยางผลัดใบ ใบยางจะมีสีเหลืองและร่วงหล่นจากต้น ต้นยางจะไม่มีใบสีเขียวเพื่อการสังเคราะห์แสง ทำให้ต้นยางต้องเคลื่อนย้ายอาหารที่เป็นแป้งและน้ำตาลจากใบแก่ไปเก็บไว้ที่บริเวณลำต้นและเมื่อยางเริ่มแตกใบอ่อน อาหารที่ถูกเก็บไว้ที่ลำต้นจะถูกนำไปใช้สร้างใบอ่อนของต้นยาง ในช่วงนี้ถ้าเกษตรกรยังฝืนกรีดยาง ก็จะเป็นเหมือนการแย่งอาหารต้นยาง ส่งผลให้ยางเจริญเติบโตไม่เต็มที่ ทำให้ต้นยางไม่สมบูรณ์ ส่งผลกระทบต่ออายุการกรีดยางที่ยาวนานของต้นยางในอนาคต

๑๑.๒ แจ้งเตือนเกษตรกรช่วงภัยแล้ง เร่งทำแนวกันไฟป้องกันไฟไหม้สวนยาง พร้อมแนะนำการดูแลสวนยางในช่วงปิดกรีต ซึ่งในช่วงแล้งเป็นช่วงที่อากาศร้อนและมีแสงแดดแรง เป็นสาเหตุทำให้ดินแห้ง และส่งผลกระทบต่อต้นยางพารา เกษตรกรจึงควรให้ความสำคัญในการดูแลสวนยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่ และสวนยางเล็กอายุไม่เกิน ๓ ปี ควรเตรียมการล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ช่วงแล้งประมาณ ๑ เดือน โดยควรจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น การกำจัดวัชพืชในสวนยาง หาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ซากวัชพืช หญ้าคาหรือฟางข้าวมาคลุมโคนต้นยางเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดิน รวมถึงการตัดแต่งกิ่งต้นยางเพื่อลดแรงต้านลม ใช้ปูนขาวทาบริเวณที่ตัดแต่งกิ่ง และหมั่นดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแล้งได้ และควรทำแนวกันไฟในสวนยางเพื่อป้องกันไฟลุกลามจากบริเวณใกล้เคียง โดยการขุดถากวัชพืช และเก็บซากพืชบริเวณรอบสวนยางออกเป็นแนวกว้างประมาณ ๓ - ๕ เมตร และควรกำจัดวัชพืชบริเวณแถวข้างออกข้างละ ๑ เมตร แล้วนำเศษวัชพืชมาคลุมโคนต้นยาง และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในหน้าแล้ง เพราะวัชพืชที่แห้งตายอาจเป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดไฟไหม้ได้นอกจากนี้ แสงแดดในช่วงที่มีอากาศร้อนอาจทำให้ต้นยางพารามีรอยไหม้ เกษตรกรสามารถแก้ไขได้โดยใช้ปูนขาวละลายน้ำทาบริเวณโคนต้นสูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร รวมถึงการปลูกพืชแซมในสวนยางที่ให้ความชุ่มชื้นกับดิน อาทิ กัลย และสับปะรด ก็สามารถช่วยสร้างรายได้เสริมระหว่างช่วงปิดกรีตอีกทางหนึ่ง เกษตรกรชาวสวนยางสามารถขอคำปรึกษาการดูแลสวนยางและข้อมูลที่สนใจเพิ่มเติมได้ที่การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๒. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า เดือนมกราคม ๒๕๖๘ ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเรื่องโรคและแมลงในแปลงหม่อน มีการแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนในฤดูหนาวควรปลูกพืชคลุมดินให้ต้นหม่อนเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำ สภาพอากาศแห้งแล้งทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในบางพื้นที่ อาจจะประสบปัญหาต้นหม่อนขาดน้ำ เนื่องจากดินที่ปลูกหม่อนขาดความชื้น ต้นหม่อนมีการคายน้ำมาก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต ปริมาณใบหม่อนที่ได้ไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงไหม และมีคุณภาพต่ำ เกษตรกรจึงควรหมั่นดูแลแปลงหม่อนอย่างสม่ำเสมอ โดยใส่อินทรีย์วัตถุและปุ๋ยคอกในแปลงหม่อนเพื่อให้ดินร่วน น้ำสามารถซึมลงผิวดินและซึบน้ำไว้ได้ดี ใช้วัสดุคลุมผิวดินเพื่อรักษาความชื้น ป้องกันความร้อนจากแสงแดด ได้แก่ ฟางข้าว เปลือกถั่ว ชังข้าวโพด แกลบดิบ เป็นต้น ส่วนการให้น้ำ ควรให้น้ำต้นหม่อนอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง โดยวิธีเปิดร่องปล่อยน้ำเข้าแปลง หรือการใช้ระบบน้ำหยดในแปลงหม่อน ในกรณีที่เกษตรกรมีแหล่งน้ำ และสามารถให้น้ำได้ ควรให้น้ำแปลงหม่อน ๑ - ๒ ครั้งต่อสัปดาห์ นอกจากนี้ ควรทำแนวป้องกันไฟรอบ ๆ แปลงหม่อน และควรหมั่นสำรวจแปลงหม่อนอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และถ้าพบการระบาดของโรคต่าง ๆ ให้เก็บใบและตัดกิ่งหม่อนที่เกิดโรคเผาทำลายทิ้ง เพื่อป้องกันการระบาดของโรค

๑๓. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งประชาสัมพันธ์ Ai Drought Warning สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติให้บริการ Dashboard ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งประเทศไทยด้วยดัชนีความแห้งแล้ง โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA) ซึ่งเป็นหนึ่งในการใช้ข้อมูลเปิดภาครัฐที่อยู่ในรูปแบบดิจิทัล สามารถเปิดเผยให้ประชาชนนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดัชนี SPEI มีบทบาทสำคัญในการวางแผนรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เผชิญกับภาวะความแห้งแล้งอย่างต่อเนื่อง การติดตามรายได้สุทธิของเกษตรกร และการวิเคราะห์มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ ข้อมูลบริการ ได้แก่ ข้อมูลภาพรวมภัยแล้งในประเทศไทย ข้อมูลดัชนีภัยแล้งและสภาพอากาศรายจังหวัดเชิงพื้นที่ และข้อมูลผลกระทบภัยแล้งต่อภาคเกษตรเชิงพื้นที่ระดับจังหวัดสามารถเข้าดูข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ <https://aiwaring.nabc.go.th>

๑๔. ผู้แทนสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีโครงการฟื้นฟูศักยภาพปลูกข้าวกักขำระยะที่ ๒ ธนาคาร ฯ มีแนวคิดจะประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องไม่เผาและฝุ่นละออง PM_{2.5} เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญระดับประเทศ ธนาคาร ฯ เป็นช่องทางหนึ่งที่จะช่วยให้ความรู้แก่เกษตรกร และจะนำเรื่องนี้เข้าไปอยู่ในหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร

๑๕. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า ไม่มีข่าวประชาสัมพันธ์ ปัจจุบันศูนย์ ฯ มีการกิจช่วยเหลือบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กและหมอกควัน PM_{๒.๕} โดยเริ่มปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ปฏิบัติการทุกวัน ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออก โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการอยู่ที่สนามบินอู่ตะเภา จังหวัดระยอง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ

๔.๒ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘) จังหวัดชลบุรี

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ในการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมได้มีมติมอบหมายหน่วยงานจัดทำข้อมูลแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัด ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ศูนย์ติดตามฯ ภายในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ ซึ่งหน่วยงานได้ส่งข้อมูลแล้ว และฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำร่างแผน ฯ เรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเป็นการเบื้องต้นแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดชลบุรี โดยหากมีข้อมูลใดเห็นควรแก้ไข ขอความร่วมมือแจ้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการร่างแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดชลบุรี และขอความร่วมมือหน่วยงานตรวจสอบร่างแผน ฯ ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์อีกครั้ง หากมีข้อมูลใดเห็นควรแก้ไข ขอความร่วมมือแจ้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘

๒. กรณีมีการแก้ไขร่างแผนฯ มอบหมายฝ่ายเลขานุการ ฯ จัดส่งร่างแผนฯ ที่ได้มีการปรับปรุงให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำเสนอ อ.พ.ก. ทราบต่อไป

๔.๓ การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ภาคการเกษตร ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ หากเกษตรกรมีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกโครงการ เป็นเวลา ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๗๐ ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่าต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้ ทั้งนี้ กลุ่มอารักขาพืชได้ประชาสัมพันธ์ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าวให้เกษตรกรทราบ หากลงพื้นที่ไปตรวจพบว่าเผา จะดำเนินการตัดสิทธิการช่วยเหลือเกษตรกรรายดังกล่าวทันที

๑.๒ การดำเนินการขับเคลื่อนระดับเขต ภาคตะวันออก ๙ จังหวัด มีการจัดตั้งศูนย์ขับเคลื่อนงานตามแนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘ เพื่อเฝ้าติดตามภาพถ่ายดาวเทียม Gisda ระบบ MIRS จุดความร้อน และจัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทาง ๓R โมเดลที่มีความสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยเน้นหนักในพื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้หรือที่มีสถิติการเผาไหม้ซ้ำซาก โดยใช้ข้อมูลเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม จุดความร้อน ร่องรอยการเผาไหม้มาใช้เป็นฐาน ซึ่งการติดตามสถานการณ์จุดความร้อนจะดำเนินการเป็นประจำทุกวัน หากพบจุดความร้อนจะมีการแจ้งข้อมูลไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ไปตรวจสอบจุดพิกัดว่ามีการเผาจริงหรือไม่ รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และป้องปรามการเผาในพื้นที่ โดยชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจะติดตามสถานการณ์ ตลอดจนดำเนินการระงับยับยั้งเหตุการณ์ เพื่อป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานไปยังส่วนกลางเป็นรายวัน

๑.๓ ช่วงวันที่ ๑ – ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘ พบจุดความร้อนแล้ว จำนวน ๙๘ จุด เป็นการเผาในพื้นที่การเกษตรตามที่ดาวเทียมตรวจพบ เป็นการเผาเศษวัสดุการเกษตรต่าง ๆ พบมากที่สุดที่อำเภอบ้านบึง จำนวน ๔๐ จุด รองลงมาเป็นอำเภอนองใหญ่ พนัสนิม และศรีราชา เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗ ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า จุดความร้อนเพิ่มมากขึ้น จากจำนวน ๖๐ จุด เป็น ๙๘ จุด ช่วงวันที่ ๒๐ – ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘ ดาวเทียมไม่ตรวจพบการเผาในพื้นที่จังหวัดชลบุรี

๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สำนักงาน ฯ ยังคงใช้มาตรการไม่ให้สิทธิ์หรือเพิกถอนสิทธิ์ ส.ป.ก. ตามประกาศสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง ประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงาน ผู้นำหมู่บ้าน ท้องถิ่น รวมทั้งผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบต่าง ๆ ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำประกาศฉบับใหม่

๓. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีโครงการไกลบตอซังเพื่อเพิ่มวัตถุดิบอินทรีย์และแร่ธาตุในดิน ปี ๒๕๖๘ มีเป้าหมายดำเนินการ จำนวน ๒๐๐ ไร่ ขณะนี้ดำเนินการแล้ว จำนวน ๑๖๐ ไร่ ในพื้นที่อำเภอบ้านบึง บางละมุง นองใหญ่ และพานทอง ปัจจุบันเหลือพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๔๐ ไร่ ดำเนินการที่อำเภอนนทบุรี คาดว่าดำเนินการแล้วเสร็จเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

/ข้อคิดเห็น...

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม แจ้งว่า จังหวัดชลบุรีมีหนังสือแจ้งคำแนะนำ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการการเผาในพื้นที่เกษตร และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีรายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการการเผาในพื้นที่เกษตร เป็นประจำทุกวัน ที่ ๑๕ ของเดือน จนกว่าจะสิ้นสุดสถานการณ์ โดยกำหนดให้เกษตรกรแจ้งวัน และเวลาที่จะขอทำการบริหารจัดการการเผาในพื้นที่เกษตรเป็นการล่วงหน้า และให้ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองระดับจังหวัด ที่แต่งตั้งตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีคำสั่งที่ ๔๒๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นกลไกการบริหารในระดับพื้นที่ ในกรณีนี้ จึงขอหารือสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี เพื่อให้การดำเนินการตามคำแนะนำ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการบริหารจัดการการเผาในพื้นที่เกษตร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษ ว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘ โดยปฏิบัติการจัดการไฟในพื้นที่เกษตร กำหนดให้จังหวัดร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรที่เพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในช่วงเก็บเกี่ยว โดยพิจารณาความสอดคล้องกับการปล่อยน้ำชลประทาน สภาพอากาศ ความจำเป็นในการเผา ให้จังหวัดจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิง ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนไว้ กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดการการเผา ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้จัดประชุมพิจารณา (ร่าง) คำแนะนำ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดการการเผา ในพื้นที่เกษตร เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรีจึงมีหนังสือแจ้งคำแนะนำ ฯ ถึงสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรีและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี

๓. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ยังไม่ได้รับหนังสือดังกล่าว และยังไม่ทราบคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีคำสั่งที่ ๔๒๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ปัจจุบันสำนักงาน ฯ ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี จัดตั้งศูนย์บัญชาการณเหตุการณ์จังหวัดชลบุรี ด้านไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

๔. ประธานการประชุม แจ้งว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามคำแนะนำ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข การจัดการการเผาในพื้นที่เกษตร เป็นไปอย่างชัดเจน จะได้กำหนดจัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่ง

มติที่ประชุม

๑. รับทราบผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ตามที่ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี และสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรีเสนอ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตราการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ จัดประชุมหารือเรื่อง การดำเนินงานตามคำแนะนำ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการการเผาในพื้นที่เกษตร โดยด่วนต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๕๐ น.

ลงชื่อ.....ผู้จัดรายงานฯ

(นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานฯ

(นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี