

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี**  
**ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗**  
**วันพุธที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗**  
**เวลา ๑๐.๓๐ น. ผ่านระบบ Zoom meeting**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี**

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นางสาววารภรณ์ เฮงไถ่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางอภิญา เรณูนวล	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นายทรงยศ อางหาญ	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวณัชชา สีนเนื่องนอง	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางปัญจมาภรณ์ ผาติเสนะ	แทนหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นายอนันต์ หลีสวัสดิ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรีเกษิภ วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นายวิโรดม ส่งสุข	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวประภาศรี แก้วคำ	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชินนทร ลิขัณตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นางสาวกัญญาณัฐ บุญแดง	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นางสาวสุชีวัน เข้มทอง	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายยุทธ ทมไธ้	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นางสาวเยาวมาลย์ พลหนองหลวง	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นางพรศิริ ศิริเสนาพันธ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการและเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นายปทาธิป มีแสงเงิน	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 ๕/๒๕๖๗ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ รับทราบสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แนวโน้มของสถานการณ์ในระยะต่อไป

#### **มติที่ประชุม**

รับทราบ

#### **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗**

นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๓๓ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๑๓๔ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ในการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

#### **มติที่ประชุม**

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ คาทหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี รายงานสภาพอากาศ ดังนี้

#### ๑. คาทหมายอากาศวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑.๑ อากาศทั่วไปบริเวณประเทศไทย หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรืออย่างระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔ - ๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔ - ๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว ๑๐ - ๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๑.๓ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน มีการสะสมของฝุ่นละอองหมอกควัน อยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนและมีการระบายอากาศที่ไม่ดี

#### ๒. คาทหมายลักษณะอากาศ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗

๒.๑ ลักษณะอากาศทั่วไปบริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศอุ่นขึ้น โดยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า บริเวณภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ หรือลมใต้พัดปกคลุมแทน

๒.๒ พยากรณ์อากาศระหว่างวันที่ ๑ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ทิศทางลมเปลี่ยนแปลงเป็นช่วง ๆ มีฝนบางพื้นที่ ส่วนใหญ่มีปริมาณเล็กน้อยถึงปานกลาง รายละเอียดดังนี้

๑) ช่วงวันที่ ๑ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่า อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในช่วงวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลาง พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้น ตลอดช่วง ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ บางพื้นที่ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกร ควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร และอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

๒) ช่วงวันที่ ๔ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ มีลมตะวันตกและตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน และภาคกลางตอนบน ส่งผลให้อากาศแห้ง อากาศร้อน และฝนน้อย อาจเกิดขึ้นได้บ้างตามแนวชายฝั่งภาคตะวันออก และภาคอีสานตอนล่างด้านรับลม

๓) ช่วงวันที่ ๖ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศร้อนถึงร้อนจัด ในช่วงวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๗

๔) ช่วงวันที่ ๘ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ได้แก่ ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่า อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงในช่วงวันและเวลาดังกล่าว

๕) ช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

๖) ช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ทิศทางลมยังแปรปรวน มีเมฆเป็นส่วนมาก และมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยเกิดขึ้นได้บางแห่ง บริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (กรุงเทพมหานครและปริมณฑล) และภาคตะวันออก กลางวันอากาศร้อนและร้อนจัดบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อย คลื่นลมมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง

๒.๓ กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศประเทศไทยสิ้นสุดฤดูหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ซึ่งอากาศในปีนี้อุ่นกว่าปีที่แล้ว ๑ - ๒ องศาเซลเซียส และประกาศค่าดัชนีความร้อน หรือ Heat Index (อุณหภูมิที่คนรู้สึกได้ถึงอากาศร้อนในขณะนั้น) ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยแจ้งให้พื้นที่บางนา จังหวัดชลบุรี และภูเก็ต เตรียมตัวรับดัชนีความร้อนที่ระดับอันตราย โดยในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี Heat Index ๔๔.๔ องศาเซลเซียส และวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ Heat Index ๔๖.๓ องศาเซลเซียส โดยค่าดัชนีความร้อนระดับเฝ้าระวังเตือนภัยที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสามารถแบ่งเป็น ๔ ระดับ ดังนี้

๑) “เฝ้าระวัง” ค่าดัชนีความร้อนอยู่ที่ ๒๗.๐ - ๓๒.๙ องศาเซลเซียส ผลกระทบต่อสุขภาพ คือ เมื่อสัมผัสความร้อนและทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน อาจทำให้ร่างกายเกิดอาการเบื้องต้น เช่น อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ ผื่นจากความร้อน บวมจากความร้อน ปวดเมื่อยตามร่างกาย นำไปสู่การเกิดตะคริวจากความร้อนได้

๒) “เตือนภัย” ค่าดัชนีความร้อนอยู่ที่ ๓๓.๐ - ๔๑.๙ องศาเซลเซียส ผลกระทบต่อสุขภาพ คือ เมื่อสัมผัสความร้อนและทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคเพลียแดดและเป็นตะคริวจากความร้อนได้ และอาจส่งผลให้เกิดโรคลมร้อนหรือฮีทสโตรก (Heat stroke)

๓) “อันตราย” ค่าดัชนีความร้อนอยู่ที่ ๔๒.๐ - ๕๑.๙ องศาเซลเซียส ผลกระทบต่อสุขภาพ คือ เมื่อสัมผัสความร้อนและทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน อาจทำให้เป็นตะคริวจากความร้อนและเกิดโรคเพลียแดดจากความร้อน และเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคลมร้อนหรือฮีทสโตรก (Heat stroke) ได้ หากสัมผัสความร้อนอย่างต่อเนื่อง

๔) “อันตรายมาก” ค่าดัชนีความร้อนมากกว่าหรือเท่ากับ ๕๒ องศาเซลเซียส ผลกระทบต่อสุขภาพ คือ เมื่อสัมผัสความร้อน และทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานานต่อเนื่อง มีความเสี่ยงสูงมากที่จะเกิดโรคลมร้อนหรือฮีทสโตรก (Heat stroke)

ค่าดัชนีความร้อนได้จากการนำอุณหภูมิของอากาศที่วัดได้จริง และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ มาวิเคราะห์หาค่าความสัมพันธ์ด้วยสมการถดถอยพหุคูณ ซึ่งเป็นการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ ๒ ตัวขึ้นไป กับตัวแปร ๑ ตัว โดยปกติแล้วดัชนีความร้อนจะมีค่าสูงกว่าอุณหภูมิอากาศจริงเสมอ เนื่องจากความชื้นในอากาศมีผลต่อการระบายความร้อนของร่างกาย กล่าวคือเมื่ออากาศร้อน อุณหภูมิอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์สูง เหนือที่ถูขั้บออกมาจะไม่ระเหย ร่างกายจะรู้สึกเหนอะหนะ และร้อนมากกว่าอุณหภูมิจริง กลับกันในวันที่อุณหภูมิอากาศร้อน แต่ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ เหนือที่ถูขั้บออกมาระเหยได้ดี ทำให้อุณหภูมिर่างกายลดลง จะรู้สึกร้อนน้อยกว่าอุณหภูมิอากาศจริง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้ประชาชน/เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจุรวม ๒๙๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๒๐๒.๒๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘.๕๘% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๕๙.๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑.๒๑%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๕.๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕.๒๙%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๘.๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖.๗๗%

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๕.๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๖๖%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๓๑.๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑.๖๖%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๔.๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓%

๒. ปัจจุบันโครงการฯ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณน้ำลดลงทุกอ่างเก็บน้ำ และไม่มีน้ำเติมเข้าอ่างเก็บน้ำ การสูบน้ำยังไม่สามารถดำเนินการได้ แต่การจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรยังคงเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำภาคเกษตร โดยมีการจ่ายน้ำให้เดือนละ ๑ - ๒ ครั้ง ตามคำร้องขอของเกษตรกร

๓. ปัจจุบันน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานยังไม่มีปัญหา แต่ขอประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

### ๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า

๑. ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ มีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๓๑.๐๒ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๓๑.๖๖% จากความจุ ๙๘ .๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันแผนการส่งน้ำเพื่อการเกษตรหมดแล้ว ปริมาณน้ำที่เหลือเป็นน้ำที่เก็บไว้สำหรับการอุปโภค - บริโภค และการประปาในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ที่ผ่านมาโครงการฯ ได้ดำเนินการส่งน้ำเพื่อการเกษตรให้กับพื้นที่เกษตรในอำเภอเกาะจันทร์และพนัสนิคม ตามแผนการเพาะปลูกพืช ปัจจุบันเกษตรกรได้เก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว

๒. โครงการฯ ได้ส่งหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ให้จังหวัดชลบุรี ที่ว่าการอำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง และอำเภอเกาะจันทร์ และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำ ๓๑.๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒.๓๗% ของความจุ ๙๘ ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานจัดลำดับความสำคัญการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ตามลำดับ โดยสถานการณ์น้ำของโครงการฯ มีปริมาณน้ำน้อยและยังอยู่ในช่วงฤดูแล้ง หากมีความต้องการน้ำเพิ่มเติม ในช่วงเดือนมีนาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗ อาจเกิดผลกระทบหรือมีแนวโน้มที่จะขาดแคลนน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ เนื่องจากต้องมีการจัดสรรน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพื่อการอุปโภค - บริโภค เป็นลำดับแรก และอาจเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นฤดูฝน โครงการฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือทุกภาคส่วน ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่อให้ผ่านสถานการณ์น้ำน้อยจากปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้เป็นอย่างดี

/จึงเสนอ...

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า  
แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

#### ๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำนักงานฯ ยังไม่ได้รับรายงาน  
สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

๒. เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีได้มอบเงินกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบ  
สาธารณภัยข้างป่าของสำนักนายกรัฐมนตรี ช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากข้างป่าทำร้าย เหตุเกิดเมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖  
รายของนางสาว่าง ประไพ เกษตรกรหมู่ ๓ ตำบลคลองพลู อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี จำนวนเงินช่วยเหลือ  
๕๐,๐๐๐ บาท

๓. สำนักงานฯ ได้รับรายงานเหตุด่วน เรื่องการขาดแคลนน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค จำนวน ๒ พื้นที่  
ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรีได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติและประกาศเขตให้ความช่วยเหลือ  
ผู้ประสบสาธารณภัยกรณีฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว และพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองใหญ่ อำเภอนองใหญ่ ขาดแคลนน้ำ  
ด้านการอุปโภค - บริโภค เนื่องจากน้ำไม่พอสำหรับการผลิตประปาหมู่บ้านเริ่มแห้ง ขณะอยู่ระหว่างการพิจารณาประกาศเขตพื้นที่  
ประสบภัยพิบัติและประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยกรณีฉุกเฉิน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของจังหวัดชลบุรี เรื่องการให้ความช่วยเหลือ  
ผู้ประสบสาธารณภัยข้างป่าในพื้นที่อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี การประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ  
และประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)

#### ๓.๕ แนวทางเพิ่มเติมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละออง (PM<sub>๒.๕</sub>)

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า

๑. ในคราวประชุมคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นายกรัฐมนตรีเสนอว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี  
ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (เรื่อง มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี ๒๕๖๗ และกลไกการบริหารจัดการ)  
เห็นชอบมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี ๒๕๖๗ และกลไกการบริหารจัดการและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ดำเนินการต่อไป รวมทั้งรับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืน ตามที่  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และสั่งการแก้ไขปัญหาดังกล่าว  
อย่างต่อเนื่อง พบว่า ปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร ยังคงอยู่ในระดับที่สูง  
และส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน จึงมอบหมายให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง  
รับแนวทางเพิ่มเติมในเรื่องต่าง ๆ ไปพิจารณาดำเนินการเพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น ดังนี้

๑.๑ การตัดสิทธิในการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ (Negative Incentive)

๑) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขององค์กรและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวิธีการเผาแปลงเพาะปลูกไปใช้วิธีอื่น เช่น การไถกลบตอซัง และให้พิจารณาตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่าง ๆ จากภาครัฐ สำหรับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการดังกล่าว

๒) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการลดหรือห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้านที่พิสูจน์ได้ว่ามีกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องกับการเผา

๑.๒ การบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด (Law Enforcement)

๑) ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข บังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจอย่างเคร่งครัด เช่น

๑.๑) ให้กระทรวงมหาดไทยสั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดออกประกาศเขตห้ามเผาโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้ฝ่าฝืนประกาศดังกล่าว

๑.๒) ให้กระทรวงมหาดไทยบังคับใช้พระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ในกรณีการเผาที่เป็นเหตุรำคาญ

๒) ให้กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันปราบปราม และบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการเผาจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างเข้มงวด

๓) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำกับดูแลไม่ให้มีการเผาหรือการลักลอบนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการเผาในพื้นที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทางกฎหมายกับข้าราชการทุกระดับที่ปล่อยปละละเลยให้มีการกระทำการอันเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายอย่างเคร่งครัดด้วย

๑.๓ การสนับสนุนเชิงรุก (Proactive Campaign)

๑) ให้กรมประชาสัมพันธ์และบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศของรัฐบาล เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหา

๒) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้คำแนะนำและสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับวิธีการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรโดยไม่เผาให้ชัดเจนและทั่วถึง เช่น การไถกลบตอซัง การแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นพลังงานทดแทน รวมทั้งผลเสียของการเผา

๓) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการและกำหนดมาตรการสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อนำมาแปรรูป อันจะเป็นการลดการเผาต่อไป

๔) ให้กระทรวงกลาโหมจัดกำลังพลและอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในการขนส่งเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากพื้นที่การเกษตรไปยังโรงงานแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นพลังงานและปุ๋ย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืนนำแนวทางเพิ่มเติม ทั้ง ๓ ข้อดังกล่าวข้างต้นไปพิจารณาในรายละเอียดร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำเป็นมาตรการที่ครบถ้วนและชัดเจนมากยิ่งขึ้นแล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่งต่อไปด้วย ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ



๒. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือแจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือแจ้ง จำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

๒.๑ แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ออกประกาศเขตห้ามเผา ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ใดฝ่าฝืนให้ลงโทษ ตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด ส่วนกรณีเผาเป็นเหตุรำคาญ ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้ลงโทษปรับ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดูแลกวาดขึ้นอย่างเข้มงวดไม่ให้มีการเผา และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รณรงค์ให้เกษตรกร เปลี่ยนวิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้จากการเผาไปเป็นการฝังกลบ (หนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๓๐๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

๒.๒ ขอความร่วมมือยกระดับการดำเนินมาตรการลดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>๒.๕</sub>) ที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์สันดาปในของรถยนต์ และการจราจรที่หนาแน่น (หนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๔๒๕ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) ดังนี้

๑) รณรงค์ให้เกษตรกรเปลี่ยนวิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้จากการเผาไปเป็นการฝังกลบ โดยเร่งด่วน พร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้การสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>๒.๕</sub>)

๒) ตรวจสอบสภาพ ดูแลและบำรุงรักษารถยนต์ราชการให้มีค่าการระบายมลพิษอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดและเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๘

๓) กำชับพนักงานขับรถยนต์และเจ้าหน้าที่ที่ใช้รถยนต์ราชการให้ทำการดับเครื่องยนต์ ทุกครั้ง เมื่อมีการจอดรอ

๔) ส่งเสริมการใช้รถยนต์ร่วมกันเมื่อเดินทางไปในเส้นทางเดียวกัน (Carpool)

๕) กำหนดแผนการปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้งของส่วนราชการ (Work from home)

๖) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือบุคลากรในสังกัดให้ตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษา รถยนต์ส่วนตัวให้มีสภาพดี ไม่ระบายมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม ดับเครื่องยนต์เมื่อมีการจอดรอ และส่งเสริม การใช้รถยนต์ร่วมกันเมื่อไปในเส้นทางเดียวกัน (Carpool)

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และตามที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งขอความร่วมมือโดยเคร่งครัด

### ๓.๖ การบริหารจัดการน้ำฝนช่วงฤดูแล้งและสถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ เลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) สรุปได้ดังนี้

#### ๑. สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๒,๙๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๐๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับ ปี ๒๕๖๖ (๕๕,๗๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๗๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๓๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๑.๒ การจัดสรรน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

๑) ทั้งประเทศวางแผนไว้ จำนวน ๒๔,๙๘๕ ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำแล้ว จำนวน ๑๓,๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร จำนวน ๑๑,๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๒) ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนไว้ จำนวน ๘,๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรร จำนวน ๔,๗๔๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร จำนวน ๓,๙๕๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%๖)

ทั้งนี้ มีการสำรองน้ำไว้สำหรับต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๗ (พฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗) จำนวน ๑๕,๔๐๒ ล้าน ลบ.ม.

#### ๒. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๐.๖๖ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง จำนวน ๘.๑๓ ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก จำนวน ๒.๕๓ ล้านไร่ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๔.๙๐ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง จำนวน ๔.๒๐ ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก จำนวน ๐.๗๐ ล้านไร่

๒.๒ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๑.๗๙ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง จำนวน ๑๐.๔๑ ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก จำนวน ๑.๓๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑๐.๖๐ ของแผน (ข้าวนาปรังแล้ว จำนวน ๐.๒๐ ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว จำนวน ๑๐.๒๑ ล้านไร่) ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๗.๓๗ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง จำนวน ๗.๐๔ ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก จำนวน ๐.๓๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕๐.๔๑ ของแผน (ข้าวนาปรังแล้ว จำนวน ๐.๑๐ ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว จำนวน ๖.๙๔ ล้านไร่)

#### ๓. สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. สรุปดังนี้

๑) สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเหลือง หมายถึง คุณภาพอากาศปานกลาง ประชาชนทั่วไปควรลดระยะเวลาการออกกำลังกายหรือการออกกำลังกายกลางแจ้ง ประชาชนกลุ่มเสี่ยง ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM<sub>๒.๕</sub> ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร ลดระยะเวลาการออกกำลังกายหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ควรสังเกตอาการผิดปกติ

๑.๒ สถานีควบคุมไฟป่าจังหวัดชลบุรี ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดจุดความร้อน (Hot spot) ทุกวันในเขตพื้นที่อนุรักษ์และเขตพื้นที่ป่าไม้

๑.๓ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้มีการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑) ไม่เผาขยะหรือกิ่งไม้ในที่โล่ง เนื่องจากไม่มีการควบคุมมลพิษทางอากาศจากการเผา ประกอบกับสภาพอากาศแห้งแล้ง อาจทำให้เกิดไฟป่าขึ้นได้

๒) ประชาสัมพันธ์ลดฝุ่นละอองจากควันดำจากรถยนต์ โดยรณรงค์ขอให้รักษาสภาพรถยนต์ให้ดี เพื่อไม่ให้เกิดผงเขม่าสีดำขนาดเล็ก

๓) รณรงค์เรื่องการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดมลพิษ

๔) ประชาสัมพันธ์สายด่วนไฟฟ้า โทร. ๑๓๖๒

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กลุ่มอารักขาพืชได้รวบรวมข้อมูลการสำรวจพบโรคและแมลงในพื้นที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดศัตรูพืชประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๒.๑ หนอนไผ่ฝัก เนื่องจากสภาพอากาศมีหมอกหนาตอนเช้า อุณหภูมิค่อนข้างเย็น กลางวันค่อนข้างร้อนและแห้งแล้ง เหมาะต่อการระบาดซึ่งมีกระบาดรุนแรงในช่วงปลายฤดูหนาวต่อถึงฤดูแล้ง เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อสำรวจพบหนอนและฝักหนอนไผ่ฝักให้เตรียมการป้องกัน ขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อการควบคุมและหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะการทำลาย ก่อให้เกิดความเสียหายกับพืชตระกูลกะหล่ำ อากาการพืชที่ถูกทำลายหนอนที่มีขนาดเล็กจะเจาะกินอยู่ภายในผิวด้านล่างของใบผักจนหมดเหลือแต่ผิวใบ เมื่อตัวหนอนมีขนาดใหญ่ขึ้นจะออกมากัดกินใบเป็นรูพรุน ก่อให้เกิดความเสียหายมาก หนอนชนิดนี้มีวงจรชีวิตสั้น มีการแพร่พันธุ์และขยายพันธุ์รวดเร็ว และมีการพัฒนาการวางไข่ได้เร็ว คือหลังจากออกจากดักแด้ภายใน ๑ วัน สามารถวางไข่ได้ทันทีและวางไข่ได้ตลอดชีวิต ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมและมีพืชอาหารตลอดปี จึงเป็นสาเหตุให้พบการระบาดอยู่เสมอ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) กาบดักกาวเหนียวสีเหลือง จำนวน ๘ กาบดักต่อไร่ สามารถลดการใช้สารเคมีกำจัดแมลงมากกว่า ๕๐%

๒) การใช้โรงเรือนตาข่ายไนล่อน (ผักกวางมวี่) พบว่า สามารถป้องกันแมลงศัตรูพืชมกหนอนผีเสื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ พบด้วงหมัดผัก เพลี้ยอ่อนบ้างเล็กน้อย ทั้งนี้โรงเรือนตาข่ายไนล่อนต้องปิดอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันแมลงที่อาจเล็ดลอดเข้าไป

๓) ใช้ศัตรูธรรมชาติ หนอนใยผักมีศัตรูธรรมชาติหลายชนิดคอยควบคุมอยู่ จากการศึกษาพบแตนเบียน ๔ ชนิด ได้แก่ ๑) Trichogramma confusum Viggiani ๒) Trichogrammatoidce bactroae Nagaraja ๓) Cotesia plutelloe และ ๔) Thyroeella collaris (Grav)

๔) การใช้สารเคมีกำจัดแมลง หากพบการระบาดพันธุ์ยอบาเม็กดิน (เวอร์ทิเม็ค ๑.๘% EC) ไดอะเฟนโทยูเอน (โปลโต ๒๕ % SC) คลอร์พินาเพอร์ (แรมเพจ ๑๐% SC) ฟิโพรนิล (แอสเซนด ๕ %SC) เป็นต้น โดยแนะนำให้มีการพ่นสลับพบว่าให้ผลดีในการป้องกันกำจัดหนอนใยผัก

๒.๒ แมลงบัวข้าว เนื่องจากในช่วงนี้หลายพื้นที่ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอ เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ ลักษณะการทำลาย เมื่อตัวหนอนฟักออกจากไข่จะคลานลงสู่ชอกของใบ ยอด และกาบใบเพื่อเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญเติบโต โดยหนอนจะอาศัยกัดกินอยู่ภายในตาของต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโต ต้นข้าวจะสร้างหลอดหุ้มตัวหนอนไว้ ทำให้เกิดเป็นช่องกลวง เรียกว่า "หลอดบัวหรือหลอดหอม" หลอดจะยิ่งขยายใหญ่ขึ้นส่วนที่ถูกหนอนทำลาย มีลักษณะเป็นหลอดยาว มีสีเขียวอ่อนแตกต่างจากหน่อข้าวปกติ ต้นข้าวและกอข้าวที่ถูกทำลายมีอาการแคระแกร็น ต้นเตี้ย ลำต้นกลม สีเขียวเข้ม ไม่ออกรวง ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ ทำให้ผลผลิตข้าวลดลงมาก ระยะข้าวแตกกอจะเป็นระยะที่แมลงบัวเข้าทำลายมาก สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) กำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว

๒) ไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป ในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงบัวเป็นประจำ

๓) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนา หากพบจำนวนไม่มากให้ถอนต้นเป็นหลอดออกจากแปลงนำไปเผาทำลาย

๔) ใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยเพื่อจับมาทำลาย ในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม

๕) สุ่มสำรวจแปลงนาเมื่อพบต้นข้าวแสดงอาการใบไม่คลี่ แต่เป็นหลอดคล้ายหลอดหอม จำนวน ๓ - ๕ เปอร์เซ็นต์ (ต้นข้าว ๑๐๐ ต้น พบต้นที่เป็นหลอด ๓ - ๕ หลอด) ในช่วงข้าวระยะกล้าถึงแตกกอ ใช้สารกำจัดแมลงคลอโทอะนิดิน ๑๖% เอสจี หรือคลอร์ไพริฟอส ๔๐% อีซี หรืออิทีโพรล ๑๐% เอสจี

๖) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว

๒.๓ ด้วงหนวดยาวอ้อย โดยด้วงหนวดยาวจะเข้าทำลายอ้อยได้ในทุกระยะการเจริญเติบโต เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายให้ดำเนินการป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะการทำลาย หนอนเริ่มเข้าทำลายอ้อยตั้งแต่ระยะท่อนพันธุ์ โดยเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์อ้อยไม่งอก หน่ออ้อยอายุ ๑ - ๓ เดือน จะถูกกัดตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย เมื่ออ้อยโตเป็นลำ อาการเริ่มแรกพบว่ากาบใบและใบอ้อยแห้งมากกว่าปกติ ตั้งแต่ใบล่างขึ้นไปจนแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย ขณะที่หนอนยังเล็กจะกัดกินตรงบริเวณเหง้าอ้อย ซึ่งมีผลทำให้การส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อหนอนโตขึ้นขนาดยาวประมาณ ๔๐ มิลลิเมตร จะเริ่มเจาะไชจากส่วนโคนลำต้นอ้อยขึ้นไปเพื่อกินเนื้ออ้อย จนบางครั้งทำให้ลำต้นอ้อยเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก บางต้นหนอนเจาะสูงขึ้นจากส่วนโคนถึง ๔๐ เซนติเมตร จนทำให้ลำต้นอ้อยหักล้มและแห้งตาย สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

/๑) ขณะที...

๑) ณะที่ทำการไธไร้อัย ควรเดินเก็บหนอนตามรอยไธ ๑ - ๒ ครั้ง กอนปลูกอัย สงเสริมให้เกษตรกรนำตัวหนอนไปประกอบอาหาร

๒) ปลูกพืชหมุนเวียน โดยปลูกมันสำปะหลังหรือสับปะรดแทนการปลูกอัย แม้ว่าหนอนชนิดนี้ จะเข้าทำลายมันสำปะหลัง โดยเจาะเข้าไปที่โคนต้นมันสำปะหลังให้เป็นโพรง ลำต้นหักล้ม บางครั้งพบหนอนเจาะเข้าไปกินหัวมันสำปะหลัง แต่การเข้าทำลายมันสำปะหลังก็รุนแรงน้อยกว่าในอัยมาก

๓) ในแหล่งที่พบการระบาด หลังวางทอนพันธุ์ควรมีการพ่นด้วยเชื้อราเมตตาไรเซียม แล้วจึงกลบ จะสามารถป้องกันตัวหนอนได้ประมาณ ๑ ปี ในกรณีที่ไม่มิตัวหนอนเข้าทำลายอัย แต่หากมีหนอนได้รับเชื้อราเข้าทำลาย เชื้อราสามารถกระจายต่อไปได้เรื่อย ๆ จากตัวหนอนที่ตาย

๔) อาจใช้สารเคมีโรยในร่องอัย endosuldan + fenobucarb อัตรา ๕ กิโลกรัมต่อไร่ แล้วจึงกลบร่อง หรือพ่นด้วยสาร fipronil (Asscend ๕% เอสซี) อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร แล้วกลบดิน

๕) ในช่วงปลายมีนาคม - เมษายนของทุกปี ตัวหนวดยาวอัยเริ่มออกจากดักแต่มาเป็น ตัวเต็มวัย ใช้วิธีกล คือ ขุดหลุมดักจับ โดยตัวเมียหลังจากออกจากดักแต่จะปล่อยสารล่อทางเพศออกมา ตัวผู้ก็เดินตาม เมื่อตกลงไปในหลุมก็ไม่สามารถขึ้นมาได้ และควรรองกันหลุมด้วยพลาสติกเพื่อป้องกันการวางไข่ของตัวหนวดยาวได้

๒.๔ ใบจุดสีม่วงหอม เตือนเกษตรกรที่ ปลูกหอมแดง หอมแบ่ง หอมหัวใหญ่ กระทบต้น และกระทบหัว เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มพบอาการของกลุ่มผงสีเทาหรือสีฟางข้าว แผลเป็นวงรีให้รีบดำเนินการจัดการและการป้องกันการแพร่ระบาด หรือขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงาน เกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อควบคุมและหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะอาการเริ่มต้นจะพบแผลจุดสีเทากระจาย ระยะนี้มักเข้าใจผิดว่าเป็นโรคราน้ำค้าง เนื่องจากสภาพอากาศ ที่เหมาะสมต่อการระบาดเหมือนกัน แต่อาการโรคใบจุดสีม่วงลุกลามจากแผลจุดสีเทาจะเปลี่ยนเป็นสีฟางข้าว แผลขยายใหญ่ขึ้นเป็นรูปรี ขอบแผลเป็นสีม่วง กลางแผลเป็นสีน้ำตาล รอบแผลมีสีฟางข้าวล้อมรอบ และปรากฏ มีสปอร์เป็นผงสีดำเกาะอยู่ ในหอมหัวใหญ่และหอมแดงอาการดังกล่าวจะชัดเจนมาก แต่ในกระเทียมอาจจะมีสีม่วง เห็นชัดเจนบ้างในบางแผล บางครั้งอาจเห็นเป็นแผลสีน้ำตาล เมื่อแผลหลายแผลขยายต่อกันทำให้เกิดอาการใหม่ ใบเหลืองแห้ง หักพับ และตายหลังจากอาการปรากฏได้ ๓ - ๔ สัปดาห์ ทำให้หอมและกระเทียมไม่ลงหัว หรือถ้ากำลัง อยู่ในระยะลงหัว ก็จะไม่เจริญเติบโต และเก็บไว้ได้ไม่นาน เพราะเชื้อราที่ติดไปจากไร่นาจะทำให้ผลผลิตเกิดอาการเน่า ต่อได้ โดยทำให้หัวเน่า และเกิดแผลสีเหลืองในตอนแรก ต่อมาก็เป็นสีแดงเหลืองและกลายเป็นสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ในเวลาต่อมา สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ดูแลแปลงให้สะอาด กำจัดโดยถอนต้นที่เป็นโรค

๒) ควบคุมโรคโดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทิลิส (บีเอส) อัตราการใช้ตามฉลาก เมื่อเริ่มพบอาการของโรคให้พ่นบริเวณที่เกิดอาการของโรค ในช่วงเวลาเย็นแดดอ่อน

๓) สำรวจแปลงสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา โดยพ่นทุก ๕ - ๗ วัน

๔) เมื่อพืชเริ่มลงหัว หรือสังเกตดูว่าเมื่ออากาศเริ่มหนาวเย็น น้ำค้างลง ให้พ่นสารเคมีที่แนะนำไว้ทันที ควรผสมสารจับใบด้วย เพราะใบพืชมีไขเคลือบทำให้สารเกาะติดยาก

๕) หมั่นตรวจสอบแปลงปลูก ระวังเรื่องศัตรูอื่น หากเพลี้ยไฟและไรลง ให้พ่นสารในกลุ่มของ โมโนโครโตฟอสทันที เพราะเมื่อพืชถูกรบกวนพืชจะอ่อนแอต่อโรค

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย การเกษตร ด้วยสภาพอากาศเย็นในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนตกบางพื้นที่ จำนวน ๕ ชนิดพืช ดังนี้

๓.๑ เพลี้ยไฟในมังคุด อาการที่พบ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยทำลายโดยการดูดน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืช ระยะออกดอกและติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระ เรียกว่าผิวขี้กลาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ ระยะแตกยอดอ่อนและใบอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น หงิกงอ และใบไหม้ ต้นมังคุดขาดความสมบูรณ์ มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟบนใบอ่อน ดอก และผลอ่อน

๒) พ่นสารอิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๓ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออะซีพริมาพริด ๒๐% SP อัตรา ๔ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นครั้งแรก ก่อนดอกบาน ๑ สัปดาห์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟเฉลี่ยมากกว่า ๑ ตัวต่อดอก และพ่นซ้ำอีก ๒ ครั้ง ขณะดอกบาน และหลังดอกบาน ๑ สัปดาห์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟเฉลี่ย ๐.๒๕ ตัวต่อดอกหรือผล ควรพ่นสารฆ่าแมลงสลับกลุ่มกลไก การออกฤทธิ์ ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟต้านทานต่อสารฆ่าแมลงได้

๓.๒ เพลี้ยแป้งในทุเรียน ดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดช่วยคาบพาไป ตามส่วนต่าง ๆ ของพืช ส่วนที่ถูกทำลายจะแคระแกร็น และชะงักการเจริญเติบโต นอกจากนี้ เพลี้ยแป้งจะขับน้ำหวาน ออกมา เป็นเหตุให้ราดำเข้าทำลายซ้ำ ถ้าเพลี้ยแป้งเข้าทำลายทุเรียนผลเล็ก จะทำให้ผลแคระแกร็น ไม่เจริญเติบโต แต่ถ้าเป็นทุเรียนผลใหญ่จะไม่มีผลเสียหายต่อเนื้อทุเรียน แต่ทำให้คุณภาพของผลทุเรียนเสียไป มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) หากพบเพลี้ยแป้งระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง

๒) เมื่อพบเพลี้ยแป้งปริมาณน้อยบนผลทุเรียนใช้แปรงปัด หรือใช้น้ำพ่นให้เพลี้ยแป้งหลุดไป หรือการใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ ๖๗% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ช่วยในการกำจัดเพลี้ยแป้งได้ดี

๓) เนื่องจากเพลี้ยแป้งแพร่ระบาดโดยมีมดพาไป การป้องกันโดยใช้ผ้าชุบสารฆ่าแมลง เช่น มาลาไทออน ๘๓% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์บาริล ๘๕% WP อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นไว้ตามกิ่งสามารถป้องกันไม่ให้มดคาบเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน และต้องชุบสารฆ่าแมลงซ้ำ ทุก ๑๐ วัน หรือการพ่นสารฆ่าแมลงไปที่โคนต้นจะช่วยป้องกันมดและลดการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้งได้มาก

๔) ใช้สารฆ่าแมลงคาร์บาริล ๘๕% WP อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้ง

๓.๓ เพลี้ยไฟในพริก ทุกระยะการเจริญเติบโต อาการที่พบ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยง จากยอด ใบอ่อน ตาดอก และดอก ทำให้ใบหรือยอดอ่อนหงิก ขอบใบหงิกหรือม้วนขึ้นด้านบน ถ้าเข้าทำลายระยะ พริกออกดอก จะทำให้ดอกพริกร่วงไม่ติดผล การทำลายในระยะผลจะทำให้รูปทรงของผลบิดงอ ถ้าการระบาดรุนแรง พืชจะชะงักการเจริญเติบโตหรือแห้งตายในที่สุด มักพบระบาดมากในช่วงอากาศแห้งแล้ง มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) สุ่มสำรวจพริก ๑๐๐ ยอดต่อไร่ ทุกสัปดาห์ โดยเคาะบนแผ่นพลาสติกสีดำ และทำการป้องกันกำจัด เมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า ๕ ตัวต่อยอด ในขั้นต้นควรเพิ่มความชื้นโดยการให้น้ำ อย่าปล่อยให้พืชขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอและเพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว

๒) ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ขณะพ่นสารควรปรับหัวฉีดให้เป็นฝอยที่สุด และพ่นให้ทั่วตามส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เพลี้ยไฟพริกอาศัยอยู่ กรณีระบาดรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศ แห้งแล้ง ควรใช้ปุ๋ยทางใบ เพื่อช่วยให้ต้นพริกฟื้นตัวจากอาการใบหงิกได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น

๓.๔ เพลี้ยอ่อนในกระเจี๊ยบเขียว ระยะเก็บเกี่ยว อาการที่พบ ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยง จากใบและยอด การทำลายของเพลี้ยอ่อนในกระเจี๊ยบเขียว จะทำให้ใบบิดเป็นคลื่น ทำให้ต้นกระเจี๊ยบเขียวชะงัก การเจริญเติบโตไม่ออกดอก และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส ทำให้เกิดโรคใบด่างในกระเจี๊ยบเขียว มักระบาดในช่วง อากาศแห้งแล้ง มีแนวทางป้องกัน คือ ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น ฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๓.๕ ไรแดงในมันสำปะหลัง ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ทำให้ใบเหลืองซีด เป็นจุดประสีต่างขาว มีผลต่อการเจริญเติบโต และการสร้างหัวของมันสำปะหลัง ไรแดงที่พบทำลายมันสำปะหลังมี ๓ ชนิด คือ ไรแดงหมอน ไรแดงมันสำปะหลัง และไรแมงมุมคันซาวา มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) หลีกเลี้ยงการปลูกมันสำปะหลังในสภาพอากาศแห้งแล้ง

๒) หมั่นตรวจแปลงในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง ถ้าพบการระบาดของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลังมาทำลาย

๓) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงมันสำปะหลัง เช่น ตัวง่าตัวห้ำและไรตัวห้ำ

๔) ในพื้นที่ที่มีการระบาดอย่างรุนแรง พ่นสารป้องกันกำจัดไร โดยเลือกใช้สารป้องกันกำจัดไรชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น เฮกซีไทอะซอกซ์ ๑.๘% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือทีบูเฟนไพเรต ๓๖% EC อัตรา ๕ - ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือไซฟลูมิโทเฟน ๒๐% EC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสไปโรมีซีเฟน ๒๔% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเฟนบูทาตินออกไซด์ ๕๕% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่าง เริ่มแสดงอาการเหี่ยว โดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน ๑ - ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๔.๑ มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตรผ่านเว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานฯ เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงอำเภอ รวมทั้งไลน์กลุ่มเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง เรื่อง แนวทางการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง กรณีที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดินและเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ดังนี้

๑) ให้เกษตรกรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำและตรวจคุณภาพน้ำภายในบ่ออย่างสม่ำเสมอ

๒) ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๓) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล

๔) ทอยยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ

๕) หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

๖) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือจัดทำร่มเงาให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๗) กรณีที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง เลือกแหล่งน้ำที่ตั้งกระชังที่มีระดับความลึกเพียงพอ เมื่อตั้งกระชังแล้วพื้นกระชังควรสูงจากพื้นน้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก และจัดวางกระชังให้เหมาะสม ไม่วางชิดกันจนหนาแน่นมากเกินไป เพราะจะไปขัดขวางการไหลของกระแสน้ำ ปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง ก่อนปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในกระชัง ควรปรับสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะคุณสมบัติของน้ำ ในภาชนะลำเลี้ยงสัตว์น้ำควรมีคุณสมบัติใกล้เคียงกันกับน้ำที่ต้องการปล่อยสัตว์น้ำเช่น อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง เป็นต้น

๘) ทำความสะอาดกระชังสม่ำเสมอเพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหาร ซึ่งเป็นการตัดวงจรชีวิตปรสิตและเชื้อโรค นอกจากนี้ช่วยให้กระแสน้ำไหลผ่านกระชังได้ดี มีผลต่อการเจริญเติบโตและสุขภาพสัตว์น้ำ

๙) จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม

๑๐) ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

๑๑) เลือกรับอาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ในปริมาณที่เหมาะสม

๑๒) ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

๑๓) เพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันที่

๑๔) ทำความสะอาดกระชังอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหาร ซึ่งเป็นกรดตัวจริง ปรสิตรและเชื้อโรค นอกจากนี้ยังช่วยให้กระแสน้ำไหลผ่านกระชังได้ดีมีผลต่อการเจริญเติบโตและสุขภาพสัตว์น้ำ

๑๕) งดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อ การกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

๑๖) หมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไขทันที ขณะเดียวกันควรแจ้งให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียงทราบ เพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค กรณีที่มีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งในบริเวณบ่อที่เลี้ยง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรค ทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

๔.๒ สำนักงานฯ มีการแนะนำเกษตรกรให้เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ ในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากในช่วงฤดูแล้ง อุณหภูมิอากาศและน้ำสูงขึ้นมาก ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ลดน้อยลง ช่วงนี้ถ้ามีฝนตกอุณหภูมิ อากาศ และน้ำ จะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาวะต่าง ๆ ดังกล่าว จะมีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์น้ำที่เลี้ยงโดยตรง โดยทำให้ สัตว์น้ำเครียด อ่อนแอ และรับเชื้อโรคได้ง่าย โดยเฉพาะการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในอ่างเก็บน้ำและคลองส่งน้ำต่าง ๆ โรคที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ โรคที่เกิดจากปรสิต เช่น เห็บประมง ปลิงใส เห็บปลา เหาปลา และหมัดปลา เป็นต้น โรคที่เกิดจาก แบคทีเรีย เช่น สเตรปโตคอคคัส (*Streptococcus sp.*) แอโรโมแนส (*Aeromonas hydrophilo*) วิบริโอ (*Vibrio sp.*) เป็นต้น แบคทีเรียดังกล่าวจัดอยู่ในกลุ่มแบคทีเรียนักฉวยโอกาส (Opportunistic bacteria) ที่พบและอาศัยอยู่ตามแหล่งน้ำทั่วไป โดยจะเข้าทำอันตรายสัตว์น้ำเมื่อสัตว์น้ำอ่อนแอ และสามารถแพร่กระจายได้รวดเร็ว โดยผ่าน กระแสเลือดที่กระจายอยู่ทั่วตัว ความรุนแรงของโรคขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของสัตว์น้ำ ถ้าสัตว์น้ำมีภูมิต้านทานโรคต่ำ ในขณะที่สภาพแวดล้อม คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว หรือมีคุณสมบัติของน้ำไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิต ของสัตว์น้ำ สัตว์น้ำที่มีประวัติมีลักษณะอาการ เช่น ว่ายน้ำผิดปกติ แผลบ หรือรวมกลุ่มที่ผิวน้ำ หายใจถี่ มีจุดแดง แผลถลอกตามผิวลำตัว เป็นต้น สัตว์น้ำที่ติดเชื้อแบคทีเรีย มีลักษณะอาการ เช่น ซึม ไม่กินอาหาร ว่ายน้ำควงส่วน มีแผล เลือดออกตามผิว ลำตัว และอวัยวะต่าง ๆ มีตุ่มฝีที่บริเวณใต้คางและผิวลำตัว ตาขุ่น โปน ครีบกร่อน ท้องบวม เป็นต้น

๔.๓ รายงานความก้าวหน้าการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖ มีเรือประมงประสบภัยพิบัติ จำนวน ๒ ราย อยู่ระหว่างรอรอกรมประมงโอนเงินมาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๒ ราย เงินให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๑๖๑,๐๐๐ บาท

๔.๔ สถานการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี ขณะนี้เริ่มมีสัญญาณของปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี เกิดจากการเพิ่มปริมาณสารอาหารบริเวณชายฝั่ง ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้แพลงก์ตอนเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ปริมาณสารอาหารที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ปัจจัยสำคัญที่เป็นสาเหตุหลัก คือ ธาตุอาหารที่ถูกชะล้างจากแผ่นดินในช่วงฤดูฝน สารอินทรีย์จากน้ำทิ้งชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม โรงแรม เกษตรกรรม รวมทั้งการตัดไม้ทำลายป่า รวมทั้งป่าชายเลนทำให้ตะกอนที่ไหลลงมากับแม่น้ำลำคลองไม่ถูกดักจับ จึงไหลลงสู่ทะเลในปริมาณมากกว่าในอดีต ระยะเวลาการเกิดจะขึ้นอยู่กับปริมาณสารอาหารที่มีบริเวณนั้น การสะสมของแพลงก์ตอนพืช (Plankton bloom) หรือเรียกว่าปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี เช่น สีเขียวของ สกุกูล *Noctiluca* และสีน้ำตาลของสกุกูล *Chaetoceros* เป็นต้น ปริมาณออกซิเจนจะลดลงอย่างมาก ก่อให้เกิด ความเสียหายต่อสัตว์น้ำตามธรรมชาติและแหล่งเพาะเลี้ยงชายฝั่ง



๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๕.๑ มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกร ดังนี้

๑) กรมปศุสัตว์ได้มีข้อสั่งการถึงทุกหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ ร่วมกันรณรงค์และแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง โดยการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรลด งด การเผาวัสดุทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์ในการเป็นอาหารสัตว์ วัสดุรองพื้นคอกสัตว์ ปุ๋ยหมัก หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษด้านฝุ่นละออง และในสำนักงาน/บ้านพัก ให้ดำเนินการงดการเผาขยะ ปลุกต้นไม้พอกอากาศ และหมั่นเช็คสภาพรถยนต์ เพื่อลดควันดำ

๒) รณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรค เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย โรคล้มปี่ สกีน และ AFS

๕.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ได้แก่ โรคล้มปี่ สกีน โรคไขหวัดนก และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำนักงานฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และหมั่นสังเกตอาการสัตว์อย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากโรคดังกล่าวสามารถติดต่อได้ง่ายโดยผ่านแมลงพาหะนำโรค

๕.๓ หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ หรือผ่านทาง Application DLD ๔.๐ หรือโทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๒๕ ๖๘๘๘ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันที่

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์กลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานทุกต้นเดือน ดังนี้

๖.๑ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืช เปลี่ยนเป็นพืชใช้น้ำน้อยและเป็นพืชระยะสั้น

๖.๒ สถานการณ์น้ำและการใช้น้ำของพื้นที่ตามแผนการจัดสรรน้ำ จะปฏิบัติตามการร้องขอประมาณเดือนละ ๑ - ๒ ครั้ง

๖.๓ ประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำลด งดการเผาวัสดุทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลเรื่องการแก้ไขปัญหามลพิษด้านการเกษตร แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทราบ

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้

๙.๑ ได้จัดกิจกรรม Kick Off “ไกลลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ณ แปลงนาข้าว หมู่ ๓ ตำบลหนองปรือ อำเภอนนทบุรี จังหวัดชลบุรี เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๐ ไร่ และดำเนินการโครงการรณรงค์ไกลลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒๕๐ ไร่

๙.๒ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๒ บ่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว (งบพลาถก่อน) จำนวน ๕ บ่อ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง จำนวน ๔ บ่อ มี ๑ บ่อ ที่เกษตรกรในอำเภอบ่อทองขอยกเลิก ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังเร่งดำเนินการหาเกษตรกรทดแทน ส่วนที่เหลือจำนวน ๗ บ่อ กรมพัฒนาที่ดินจะจัดสรรงบประมาณให้ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

๙.๓ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผ่านทางเว็บไซต์ Facebook หมอদিনอาสา สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เชิญชวนเกษตรกรลด ละ เลิก การเผาตอซัง ในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว อย่างต่อเนื่อง

๑๐. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับเรื่องการแก้ไขปัญหามลพิษด้านการเกษตร แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร เนื่องจากหมดฤดูทำการเพาะปลูกข้าว และขอประชาสัมพันธ์การเปิดจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ปทุมธานี ๑ ของศูนย์ฯ

๑๒. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๒.๑ การยางฯ ได้รับแจ้งจากเกษตรกรชาวสวนยางพารา หมู่ ๑๐ ตำบลท่าบุญมี อำเภอกะเจ็ญ มีช้างป่าเข้าทำลายสวนยางพารา พื้นที่ ๑ ไร่ ปริมาณต้นยางพารา จำนวน ๒๕ - ๓๐ ต้น และหมู่ ๔ ตำบลเขาชก อำเภอหนองใหญ่ มีไฟไหม้สวนยางพารา จำนวน ๒ ไร่ โดยรายที่ ๑ ปริมาณต้นยางพารา จำนวน ๔๐๐ ต้น และรายที่ ๒ จำนวน ๗๐ ต้น เกษตรกรติดต่อขอรับการช่วยเหลือจากสวัสดิการการยางฯ ได้รายละเอียดจำนวน ๓,๐๐๐ บาท

๑๓. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร แต่ขอประชาสัมพันธ์แอปพลิเคชัน Coaching Program Platform (CPP) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการความรู้ด้านการเกษตร เรื่องการผลิต การแปรรูป การตลาด ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว จำนวน ๕ ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปลาไน และโคขุน สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันบนระบบ Android และ IOS

๑๕. ผู้แทนสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และไม่มีโครงการที่เป็นนโยบายของรัฐบาลนำเสนอ

๑๖. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า

๑๖.๑ จังหวัดชลบุรีมีเกษตรกรร้องขอรับบริการฝนหลวง ได้แก่ อำเภอบ้านบึง อำเภอพนสนิมคม และอำเภอกะเจ็ญ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตรปลูกอ้อย ตัวแทนผู้ร้องขอฝนเป็นบริษัทน้ำตาล และพื้นที่รองลงมาเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในอำเภพนสนิมคม จำนวน ๑๒,๐๐๐ ไร่ และสวนผลไม้ผสม จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่เศษ ขณะนี้ศูนย์ฯ กำลังดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ดังกล่าว

๑๖.๒ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก กำหนดจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี ณ สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ โดยใช้อากาศยาน ได้แก่ เครื่องบิน Casa จำนวน ๒ ลำ และ CARAVAN จำนวน ๒ ลำ ในการปฏิบัติการฝนหลวง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติ ขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

## ๔.๒ ผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในช่วงที่ผ่านมา ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ดังนี้

๑.๑ จัดตั้งชุดปฏิบัติการระดับตำบล อำเภอ และแผนเผชิญเหตุระดับอำเภอครอบคลุม ๑๐ อำเภอ

๑.๒ การสร้างการรับรู้นโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร โดยการสร้างการรับรู้และความเข้าใจผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดชลบุรี จำนวน ๗๗ ราย และอาสาสมัครเกษตรทุกหมู่บ้าน และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น ไลน์กลุ่มผู้นำชุมชน และเพจ Facebook สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

๑.๓ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านเวทีการประชุมต่างๆ เช่น การประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน

๑.๔ การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรในโครงการหลัก ได้แก่

๑) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรจำนวน ๑๐ อำเภอ ๆ ละ ๓๐ ราย รวม ๓๐๐ ราย

๒) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในอำเภอมือฉงชลบุรี บ้านบึง พานทอง และศรีราชา อำเภอละ ๒๕ ราย รวม ๑๐๐ ราย โดยจัดเวทีวิเคราะห์ชุมชน ถ่ายทอดองค์ความรู้ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร วิเคราะห์สถานการณ์ของพื้นที่ ข้อมูลสถานการณ์ปัจจุบัน ศักยภาพ จุดเด่น ปัญหา ความรู้ที่ต้องการ พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรของชุมชนด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและถ่ายทอดแนวทางการพัฒนาธุรกิจ พัฒนาศักยภาพด้านการตลาด โดยการจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามความต้องการของชุมชน สาธิต และการฝึกปฏิบัติ และถ่ายทอดแนวทางการพัฒนาธุรกิจ พัฒนาศักยภาพด้านการตลาด การจัดทำ Business Model หรือโมเดลในการทำธุรกิจ การใช้ Business Model Canvas : BMC เป็นเครื่องมือที่จะทำให้เห็นภาพรวมของธุรกิจได้ชัดเจนและครบทุกมิติ

๑.๕ ส่งเสริมเรื่องการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรโดยการแทรกเนื้อหาการอบรมในโครงการต่าง ๆ เช่น อบรมโครงการแปลงใหญ่ จำนวน ๓๐๙ ราย ศตปช. จำนวน ๒๒๐ ราย การอบรม Yong Smart Farmer จำนวน ๓๐ ราย การอบรม Smart Farmer จำนวน ๑๑๐ ราย อบรม อกม. จำนวน ๑๑๐ ราย งาน Field day จำนวน ๕ ครั้ง เกษตรกร จำนวน ๓๑๐ ราย และงานคลินิกเกษตร จำนวน ๑ ครั้ง เกษตรกรจำนวน ๑๐๐ ราย

๑.๖ สาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยสาธิตการเพาะเห็ดฟางกองเดี่ยวในอำเภอเกาะจันทร์

๑.๗ ผลการสำรวจจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนที่ขึ้นในระบบ MODIS จำนวน ๓๖ จุด พบการเผาจริง จำนวน ๑๗ จุด เป็นพื้นที่การเกษตร จำนวน ๑๐ จุด พื้นที่ ๗๙.๓๕ ไร่ และพื้นที่อื่น ๆ จำนวน ๗ จุด พื้นที่ ๓๖๗ ไร่

๒. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มผู้ใช้น้ำเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำได้แจ้งว่าเศษวัสดุทางการเกษตรกลุ่มเก็บไว้ใช้ทำประโยชน์ในแปลงต่อไป


๓. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการแจ้งเตือนภัยเรื่องการเผาในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หากตรวจพบว่าเกษตรกรเผาโดยที่ไม่สามารถชี้แจงเหตุผลอันสมควรได้ สำนักงานฯ จะทำหนังสือแจ้งเตือน และหากกระทำผิดอีกครั้ง สำนักงานฯ จะทำหนังสือสั่งสั่งสินไหมและให้ถอนออกจากพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

**มติที่ประชุม**

รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้ง และรายงานผลให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีทราบต่อไป

**เลิกประชุม เวลา ๑๑.๕๐ น.**

ลงชื่อ.....<sup>ณัฐชานันต์</sup>.....ผู้จัดรายงานฯ  
(นางสาวณัฐชานันต์ พิทยาพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

  
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานฯ  
(นางสาวธรรารัตน์ โพธิ์ศรี)  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี