

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๓๐ น. ผ่านระบบ Zoom meeting
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นางสาววารภรณ์ เองไธ้	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางอภิญา เรณูนวล	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นายอรรถพล จุลภักดีเกื้อหนุน	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวพรนิภา ธนะรัตน์	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวชนกกานต์ สุวรรณเลิศ	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นางสาวณัฐพลิน น่วมโพธิ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรี กษิภัท วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นายทวีศิลป์ ถิ่นทวี	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชรภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชนินทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นางสาวกัญญาณัฐ บุญแดง	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายเพชรเดช ศรีสุวรรณ	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายยุทธ หน่มเฒ่า	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นายสุเชษฐ์ ภูมิวัฒนะ	หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๘. นางสาวอนงค์นาถ ตังแดง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี ดิตราชาการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ๑. นายปทาธิป มีแสงเงิน | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์ | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นายทรงยศ อัจหาญ | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี |
| ๔. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยยาพิทักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |

/เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม แจ้งว่า วันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ รับทราบสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรีในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ และแนวโน้มสถานการณ์ในระยะต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๗ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ และที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๘ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอให้แจ้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ภายในวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คาทหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี รายงานสภาพอากาศ ดังนี้

๑. พยากรณ์อากาศวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

๑.๑ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าแผ่คลุมภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๔ - ๖ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๑ - ๔ องศาเซลเซียส ขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม บริเวณอ่าวไทยตอนบน ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณอ่าวไทย ตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทย ตอนล่างหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๒ - ๔ องศาเซลเซียส มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙ - ๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐ - ๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕ - ๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่น ๑ - ๒ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๒. คาทหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ ๒๔ มกราคม - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒.๑ ช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเล อันดามันคลื่นสูง ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๒.๒ ช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้กำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

๒.๓ ช่วงวันที่ ๓๑ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น กำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้กำลังอ่อนลง ประกอบกับลมฝ่ายตะวันตกในระดับบน พัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีอุณหภูมิสูงสุด ๒ - ๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงขึ้น ๒ - ๔ องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุม ประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงและยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน คลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณ ที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๒๒๔ ช่วงวันที่...

๒.๔ ช่วงวันที่ ๔ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลาง ทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิต่ำสุด ๑ - ๒ องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ทะเลอันดามันคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๓. คาดหมายอากาศภาคตะวันออก

๓.๑ ช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๑ - ๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙ - ๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐ - ๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕ - ๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรออกจากฝั่ง

๓.๒ ช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ มีฝนตกบางพื้นที่ เกษตรกรไม่ควรปล่อยผลผลิตทางเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้วไว้กลางแจ้ง และควรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก และควรระวังการเกิดอัคคีภัย หลีกเลี่ยงการจุดไฟเผาเศษวัชพืช และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะอาจทำให้ไฟลุกลามเป็นอัคคีภัยได้

๓.๓ ช่วงวันที่ ๑ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ อุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ทำให้มีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูจำพวกหนอนจากสภาพอากาศที่แห้ง และมีแดดจัดในตอนกลางวัน ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือโคนต้นพืช เพื่อชะลอการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน และเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชรอบใหม่ในช่วงแล้ง ควรเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและอายุเก็บเกี่ยวสั้น เพื่อลดความเสี่ยงการขาดน้ำของพืช

๓.๔ ช่วงวันที่ ๕ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิต่ำสุดเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒ - ๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒ - ๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐ - ๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ ๖๕ - ๗๕ % ความยาวนานแสงแดด ๖ - ๘ ชั่วโมง ระยะนี้สภาพเปลี่ยนแปลง เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะกับชนิดของสัตว์น้ำ และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ สำหรับสภาพอากาศที่แห้งเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด รวมทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้ประชาชน/เกษตรกร ในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๓ มกราคม 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 ๗๓.๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๒.๕๖%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๖.๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑.๕๓%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนออก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๒๑.๖๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔.๒๗%

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๖.๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕.๙๓%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๕๒.๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓.๙๕%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๔.๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘.๓๒%

๒. ปัจจุบันโครงการฯ ฝ่ายระวางและติดตามสถานการณ์น้ำทุกอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากไม่มีน้ำเติมเข้าอ่างเก็บน้ำ และขอประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า

๑. ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ มีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๕๒.๘๗ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๕๓.๙๕% จากความจุ ๙๘.๐๐ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จะใช้น้ำปริมาณ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ปริมาณน้ำคงเหลืออ่างเก็บน้ำคลองหลวง ฯ ช่วงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม.

๒. โครงการฯ ส่งน้ำให้แก่เกษตรกรตามแผนการเพาะปลูกของเกษตรกร ปัจจุบันมีการส่งน้ำลดลง เนื่องจากพื้นที่เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ สำนักงานฯ ยังไม่ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

๒. เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีได้มอบเงินกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยของสำนักนายกรัฐมนตรี ช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากช้างป่าทำร้าย ทรายนางสว่าง ประโพงเกษตรกร หมู่ ๓ ตำบลคลองพลู อำเภอนองใหญ่ เหตุเกิดเมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวนเงินช่วยเหลือ ๕๐,๐๐๐ บาท

๓. จังหวัดชลบุรีกำหนดจัดการประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน PM_{๒.๕} ในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. โดยผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๕ คำสั่งแต่งตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดชลบุรี ระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๖/๖๗

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า

๑. สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ในประเทศไทย มีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี โดยเฉพาะในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนพฤษภาคม ซึ่งกิจกรรมทางการเกษตรเป็นหนึ่งในต้นเหตุของการเกิด PM_{๒.๕} เพื่อให้การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กฯ เป็นไปอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ ตรงจุด และตรงต่อสถานการณ์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอความร่วมมือศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด จัดตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมระดับจังหวัด และระดับอำเภอ โดยให้ปฏิบัติงานร่วมกับชุดปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังของกรมส่งเสริมการเกษตรและดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามหลักการ "แบ่งคน แบ่งพื้นที่ แบ่งทรัพยากร"

๒. จังหวัดชลบุรี จึงมีคำสั่งที่ ๓๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดชลบุรี ระดับอำเภอ โดยมีเกษตรอำเภอเป็นหัวหน้าชุดปฏิบัติการ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมาตรการการเฝ้าระวังเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดชลบุรี ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้ง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑.๑ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ มีดังนี้

๑) สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี และสถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา ค่า $PM_{๒.๕}$ เกินค่าปกติ กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีส้ม หมายถึง เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชนทั่วไปควรใช้อุปกรณ์ป้องกันตัวเอง เช่น หน้ากากป้องกัน $PM_{๒.๕}$ ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร จำกัดระยะเวลากิจกรรมกลางแจ้ง และสังเกตอาการประชาชนกลุ่มเสี่ยงใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน $PM_{๒.๕}$ ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร เลี่ยงกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์

๒) สถานีตำบลอโวน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเหลือง หมายถึง คุณภาพอากาศปานกลาง ประชาชนทั่วไปควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้ง ประชาชนกลุ่มเสี่ยงใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน $PM_{๒.๕}$ ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ควรสังเกตอาการผิดปกติ

๑.๒ สถานการณ์ไฟฟ้าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว – เขาชมพู ซึ่งเป็นเขตพื้นที่ติดต่อกันระหว่างอำเภอศรีราชาและอำเภอบ้านบึง สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) โดยศูนย์ควบคุมไฟฟ้าเขาเขียวได้รวบรวมสรรพกำลัง จำนวน ๑๐๐ คน เข้าพื้นที่ช่วยกันดับไฟ โดยดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๗ – ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ และได้มีการประชุมศูนย์เฉพาะกิจขึ้นเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗ ขณะนี้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว

๑.๓ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้มีการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑) ไม่เผาขยะหรือกิ่งไม้ในที่โล่ง เนื่องจากไม่มีการควบคุมมลพิษทางอากาศจากการเผาประกอบกับสภาพอากาศแห้งแล้ง อาจทำให้เกิดไฟป่าขึ้นได้

๒) ประชาสัมพันธ์ลดฝุ่นละอองจากควันดำจากรถยนต์ โดยรณรงค์ขอให้รักษาสภาพรถยนต์ให้ดี เพื่อไม่ให้เกิดผงเขม่าสีดำขนาดเล็ก

๓) รณรงค์เรื่องการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดมลพิษ

๔) ประชาสัมพันธ์สายด่วนไฟฟ้า โทร. ๑๓๖๒

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

๒.๑ โรคราสนิมในถั่วฝักยาว ระบาดได้ดีเมื่อพืชอยู่ในสภาวะไม่เหมาะสม เช่น แห้งแล้งหรือขึ้นแฉะเกินไป พืชได้รับไนโตรเจนสูงเกินไป หรือขาดปุ๋ยโปแตสเซียมหรือปลูกพืชแน่นเกินไป โรคมักเกิดปลายฤดูฝน – ฤดูหนาว ลักษณะการทำลาย พบมากในระยะถั่วฝักยาวเริ่มออกดอก มักเกิดกับใบแก่ด้านล่างของลำต้นก่อนแล้วลามขึ้นด้านบน โดยพบมากบริเวณใต้ใบ อาการเริ่มแรกเป็นแผลจุดสีเหลืองซีด ต่อมาตรงกลางแผลเป็นตุ่มนูนสีน้ำตาลแดง รอบแผลมีสีเหลืองตุ่มนูนจะขยายใหญ่แล้วปริแตกออกเห็นเป็นผงสีน้ำตาลแดงคล้ายสีสนิม เมื่ออาการรุนแรงจะพบผลกระจายทั่วทั้งใบ ทำให้ใบเหลืองและหลุดร่วง สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

/๑. ไม่ปลูกพืช...

๑) ไม่ปลูกพืชจนแน่นเกินไป ควรปรับระยะปลูกให้มีการถ่ายเทอากาศและมีแสงแดดส่องผ่านแปลงปลูกได้

๒) กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดการเกิดโรค

๓) เมื่อเริ่มพบโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ผสมสารป้องกันฯ ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๗ วัน

๔) กำจัดเศษซากพืชที่เป็นโรค โดยนำไปเผาออกแปลงปลูก

๕) ในแปลงที่มีการระบาดของโรค เมื่อสิ้นสุดฤดูปลูกควรเก็บต้นไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค

๒.๒ หนอนกอข้าว เป็นแมลงศัตรูข้าวที่พบทุกสภาพแวดล้อม ข้าวที่ถูกหนอนกอทำลายจะพบตัวหนอนติดอยู่และดึงหลุดได้ง่าย ฝั่จะเคลื่อนย้ายเข้าสู่แปลงนาเมื่อข้าวอายุระหว่าง ๓๐ - ๕๐ วัน การระบาดมากขึ้นกับสภาพแวดล้อมและฤดูการทำนา ลักษณะการทำลาย ภายหลังจากตัวหนอนฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายกาบใบ ทำให้มีสีเหลืองหรือน้ำตาล จะเห็นเป็นอาการซ้ำๆ โดยจะพบการทำลายหลังจากหว่านข้าวแล้วประมาณ ๑ เดือนเป็นต้นไป เมื่อฉีกกาบใบดูจะพบตัวหนอน เมื่อหนอนโตขึ้นจะเข้ากัดกินส่วนของลำต้น ทำให้เกิดอาการใบเหี่ยวในระยะแรก ใบและยอดที่ถูกทำลายจะเหลืองในระยะต่อมา ซึ่งการทำลายในระยะข้าวแตกกอทำให้เกิดอาการยอดเหี่ยว ถ้าหนอนเข้าทำลายระยะข้าวตั้งท้องหรือหลังจากข้าวออกรวงจะทำให้เมล็ดข้าวลีบทั้งรวงข้าว มีสีขาว เรียกว่า ข้าวหัวหอม สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ที่อยู่ตามตอซัง

๒) ปลูกข้าวพันธุ์เบา เพื่อลดจำนวนประชากรและการทำลาย

๓) ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงามหนอนชอบวางไข่

๔) ไม่ใช้สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในนาข้าว เพื่อช่วยให้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนสามารถควบคุมประชากรหนอนกอข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕) เมื่อพบอาการข้าวยอดเหี่ยวในระยะข้าวอายุ ๓ - ๔ สัปดาห์หลังหว่าน/ปักดำ ในระดับ ๑๐ - ๑๕ เปอร์เซ็นต์ ให้ใช้สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบน ๒๐% อีซี) อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วแปลงเพียงครั้งเดียว

๒.๓ ราน้ำค้างพืชตระกูลแตง เช่น แตงกวา แตงโม ฟัก แฟง ฟักทอง เมล่อน แคนตาลูป ระบาดโดยเฉพาะในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือมีหมอกลงจัด เมื่อพบอาการควรป้องกันและกำจัดอย่างรวดเร็ว มักพบอาการของโรคบนใบที่อยู่บริเวณด้านล่างของต้นก่อน แล้วขยายลุกลามไปยังใบที่อยู่ด้านบน อาการเริ่มแรกบนใบปรากฏแผลน้ำ ต่อมาแผลจะขยายตามกรอบของเส้นใบย่อย ทำให้เห็นแผลเป็นรูปเหลี่ยมเล็ก ๆ ต่อมาแผลเปลี่ยนเป็นสีเหลืองในตอนเช้า สภาพอากาศมีความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงเทาตรงแผลบริเวณด้านใต้ใบ แผลจะขยายติดต่อกันเป็นแผลขนาดใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือเทาดำ หากอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลืองและแห้งตายทั้งต้น พืชที่เป็นโรคจะติดผลน้อย ผลมีขนาดเล็ก คุณภาพของผลจะลดลง หากเป็นโรคในระยะมีผลอ่อนจะทำให้ผลลีบเล็กและบิดเบี้ยว สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีและปราศจากโรค

๒) ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ๕๐ องศาเซลเซียส นาน ๒๐ - ๓๐ นาที หรือคลุกเมล็ดด้วยสารเมทาแลกซิล ๓๕ % ดีเอส อัตรา ๗ กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม

๓) หมั่นกำจัดวัชพืชเพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศในแปลงได้ดี และทำลายแหล่งอาศัยของตัวง่าแตง

๔) กำจัดตัวง่าแตง ซึ่งอาจเป็นตัวแพร่เชื้อราสาเหตุโรค โดยการจับทำลายหรือพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัด

๕) หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

๖) แปลงที่เป็นโรคควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอนเย็น

๗) แปลงที่เป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต ให้เก็บซากพืชไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก และไม่ปลูก

พืชตระกูลแตงซ้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

๒.๔ โรยแอมโมเนียมซัลเฟต สสภาพที่เหมาะสมต่อการระบาด คือ ภาวะที่อากาศร้อน แห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วง ลักษณะการทำลาย ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่บริเวณใต้ใบและสร้างเส้นใยอยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ไรดุดทำลายอยู่ ผลของการดูดกินน้ำเลี้ยงของไรตรงบริเวณใต้ใบ ทำให้หน้าใบเกิดจุดประด่างขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ ต่อมาขยายแผ่กว้างขึ้น ทำให้หน้าใบทั้งหมดมีสีขาวซีด ใบกระด้างกรอบ หากระบาดรุนแรงใบร่วงหลุดจากต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน โดยหากการระบาดไม่รุนแรง เก็บใบมันสำปะหลังที่พบไรไปเผาทำลาย กรณีที่มีการระบาดรุนแรง สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้แนะนำ ชนิดและอัตราของสารฆ่าไรที่มีประสิทธิภาพในการกำจัด ดังนี้ ๑) ไพริดาเบน ๒๐% ดับบลิวพี อัตรา ๑๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร ๒) เฟนบูทาติน ออกไซด์ ๕๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร ๓) สไปโรมีซีเฟน ๒๕% เอสซี อัตรา ๖ มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร ๔) เตตราไดฟอน ๗.๒๕% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร และ ๕) อามีทราซ ๒๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและหลังใบ เฉพาะบริเวณที่พบการทำลายของไรเท่านั้น ไม่ควรพ่นสารชนิดเดียวกันติดต่อกันเกิน ๓ ครั้ง ควรสลับชนิดสารเพื่อป้องกันการต้านทานต่อสาร

๒.๕ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา ดำเนินการดังนี้

๑) เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอที่ได้รับแต่งตั้งตามคำสั่ง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกร สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์การหยุดเผา เมื่อมีการจัดกิจกรรมอบรมหรืองานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีการจัดทำฐานเรียนรู้เรื่องการหยุดเผา

๒) เมื่อตรวจพบจุดความร้อน (Hotspot) สำนักงานฯ ดำเนินการแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอ เข้าพื้นที่พร้อมผู้นำชุมชนตรวจสอบจุดที่เกิดความร้อนโดยทันที และให้รายงานผลการสำรวจทั้งในส่วนของข้อมูล และภาพถ่าย ให้สำนักงานฯ ทราบ

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่าได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย การเกษตร จำนวน ๓ ชนิดพืช ดังนี้

๓.๑ พืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี คะน้า กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ) แจ้งเตือนภัยระวังด้วงหมัดผัก เนื่องจากอากาศเย็นในตอนเช้ามีฝนตกบางพื้นที่ อากาศที่พบ ตัวอ่อนด้วงหมัดผักกัดกินหรือซ่อนไข่เข้าไปกินอยู่บริเวณโคนต้นหรือรากของผัก ทำให้พืชผักเหี่ยวเฉา และไม่เจริญเติบโต ถ้ารากถูกทำลายมาก ๆ อาจจะทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัยชอบกัดผิวด้านล่างของใบทำให้เป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้นและกลีบดอก ด้วงหมัดผักชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระทบกระเทือนจะกระโดด และสามารถบินได้ไกล มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) วิธีเขตกรรม ไถตากดินไว้เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อทำลายตัวอ่อนและดักแด้ที่อาศัยอยู่ในดิน และควรเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ด้วงหมัดผักไม่ชอบ เพื่อช่วยลดการระบาดอีกทางหนึ่ง

๒) การใช้ไส้เดือนฝอย อัตรา ๕๐ ล้านตัวต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นหรือราดลงดินก่อนปลูก หลังการให้น้ำ และพ่นทุก ๗ วันหลังปลูก

๓) ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น ฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๕๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตรหรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบการระบาด และควรพ่นสาร สลับกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อชะลอการสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง

๓.๒ มะพร้าว ระวังแมลงค้ำหนาม ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยอาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ของมะพร้าว และแทะกินผิวใบ ใบมะพร้าวที่ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาว โพลนชาวบ้านเรียก "มะพร้าวหัวหงอก" มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มาจากแหล่งที่มีการระบาด

๒) การใช้ชีววิธี ใช้แตนเบียนที่เฉพาะเจาะจงกับแมลงค้ำหนามมาเลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลายหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว

๓) การใช้สารเคมี กรณีมะพร้าวสูงกว่า ๑๒ เมตร ให้ฉีดสารเข้าต้นด้วยสารอิมามิกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อต้น โดยห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ และกรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพริด ๗๐% WG อัตรา ๑ กรัม หรือโทอะมีทอกแซม ๒๕% WG อัตรา ๑ กรัม หรือไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๑ กรัม ละลายน้ำ ๑ ลิตรต่อต้น ราคบริเวณยอดและรอบคอกมะพร้าว หรือการใช้สารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ ๔% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา ๓๐ กรัมต่อต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าว ได้นานประมาณ ๑ เดือน

๓.๓ ทุเรียน ระยะเวลาพัฒนาของผล แจ็งเดือนภัยระวังโรแดงแอฟริกัน โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอปอทอง อำเภอเกาะจันทร์ และอำเภอหนองใหญ่ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยโรแดงแอฟริกันดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่บริเวณหน้าใบ พบการระบาดทำความเสียหายแก่ทุเรียน โดยเฉพาะเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้งและลมแรง ที่หน้าใบจะเห็นคราบของไร คล้ายผงหรือฝุ่นละอองสีขาวเกาะอยู่ สีของใบจะซีดไม่เขียวเป็นมันเหมือนใบปกติ ถ้าการทำลายเกิดขึ้นอย่างรุนแรง และต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจมีผลทำให้ทุเรียนใบร่วง การเจริญเติบโตหยุดชะงัก และมีผลกระทบต่อการติดดอก และผลของทุเรียนได้ ประชากรไรมักหนาแน่นมากบริเวณทรงพุ่มด้านนอกที่ถูกแสงแดด ส่วนยอดหรือด้านบนทรงพุ่ม การแพร่ระบาดในสวนพบว่าจะระบาดรุนแรงเป็นหย่อม ๆ ทางด้านเหนือลม ด้านขอบรอบแปลง และด้านที่ติดถนน มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) หมั่นตรวจดูใบทุเรียน โดยใช้แว่นขยายกำลังขยาย ๑๐ เท่า ส่องดูด้านหน้าใบ ในช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเวลาที่มีลมพัดแรงและฝนทิ้งช่วง

๒) เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารฆ่าไรพ่น สารฆ่าไรที่ใช้ได้ผลในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ได้แก่ สารโพพาร์ไกต์ ๓๐% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออะมิทราซ ๒๐% EC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเฮกซีโทอะซอกซ์ ๒๔ EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทั้งต้นโดยเฉพาะบริเวณยอด เมื่อพบไรระบาด พ่นซ้ำตามความจำเป็น การใช้สารฆ่าไร ไม่ควรพ่นสารชนิดเดียวกันติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิดเพื่อป้องกันไร สร้างความต้านทานต่อสารฆ่าไรและใช้เมื่อจำเป็นเท่านั้น

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๔.๑ มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการเกษตรผ่านทางเว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานฯ เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงอำเภอ รวมทั้งไลน์กลุ่มเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูหนาว ฝ้าระวัง ดังนี้

๑) เชื้อราสกุลอะพลาโนมายซิส อาการคือมีแผลเน่าเปื่อยลึกตามตัว ปัจจุบันยังไม่มียาหรือสารเคมีที่จะใช้ในการรักษาโรคนี้ได้ หากสภาพอากาศและน้ำในบ่อเลี้ยงมีอุณหภูมิสูงขึ้น เชื้อราดังกล่าวจะเจริญ และแพร่กระจายได้น้อยลง

๒) เชื้อแบคทีเรียสกุลฟลาโวแบคทีเรีย อาการคือมีแผลต่างขาตามลำตัว การป้องกันสามารถทำได้โดยการลดความหนาแน่นปลา ลดอาหาร ควบคุมคุณสมบัติน้ำให้เหมาะสม หลังการเคลื่อนย้ายหรือขนส่งปลา ให้ใช้เกลือแกง ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๑ ตัน (๐.๑ %) เพื่อช่วยลดความเครียด

๓) เชื้อไวรัสคอยเฮอปี อาการคือซึม วายน้ำเสียการทรงตัว ลำตัวมีเมือกมาก มีแผลเลือดออกตามลำตัว การป้องกันสามารถทำได้โดยลดความหนาแน่นปลา ลดอาหาร ควบคุมคุณสมบัติน้ำให้เหมาะสม

๔.๒ สำนักงาน ฯ มีการแนะนำเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ปฏิบัติ ดังนี้ ๑) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล ๒) คัดเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐาน และเชื่อถือได้ ๓) ปล๋อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสียจากคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสมและการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ๔) เลือกรับประทานอาหารที่มีคุณภาพที่ดี และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหาร หรือวิตามินที่จำเป็น ๕) หมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งไว้ในบริเวณบ่อหรือกระชัง ๖) ควบคุมวัณการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูหนาว และ ๗) มีการจัดแบ่งพื้นที่ ให้มีบ่อพักน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาล เลือกรับปลาให้เหมาะสมกับฤดูกาล

๔.๓ รายงานความก้าวหน้าการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖ มีเรือประมงประสบภัยพิบัติ จำนวน ๒ ราย อยู่ระหว่างรอรอบงบประมาณโอนเงินมาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๒ ราย เป็นเงิน ๑๖๑,๐๐๐ บาท

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า การเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ได้แก่ โรคล้มปี สกีน โรคใช้หัวตนก และโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร เดือนมกราคม ๒๕๖๗ สำนักงาน ฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคล้มปี สกีน โนโค กระบือ โดยแนะนำเกษตรกรดูแลและหมั่นสังเกตอาการสัตว์อย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากโรคดังกล่าวสามารถติดต่อได้ง่ายโดยผ่านแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ ได้แก่ ยุง แมลงวันดูดเลือด เหลือบ และเห็บ ประกอบกับประเทศไทยมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของแมลงดังกล่าว จึงทำให้มีความเสี่ยงต่อการพบการเกิดโรคล้มปี สกีน โดยเฉพาะในลูกสัตว์เกิดใหม่หรือสัตว์ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันมาก่อน อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรอย่างมาก โรคล้มปี สกีน เกิดจากเชื้อไวรัส พบเฉพาะในโคกระบือเท่านั้น ไม่ติดต่อสู่คน อาการที่สำคัญคือ สัตว์ป่วยจะมีตุ่มหรือก้อนบวมแข็ง และอาจแตกเป็นแผลตกสะเก็ดตามผิวหนังหรือมีต่อมน้ำเหลืองโตขึ้น อาจมีไข้สูง ซึม เบื่ออาหาร บางครั้งพบก้อนเนื้อเป็นแผลในจมูก ปากและตา ทำให้โค กระบือมีน้ำมูกขึ้น มีน้ำลายและน้ำตาไหล สัตว์ป่วยจะขับเชื้อทางสะเก็ดแผล น้ำมูก น้ำตา น้ำเชื้อและน้ำนมโค กระบือทุกช่วงอายุ ทุกสายพันธุ์มีความไวต่อโรคได้ แต่อาการจะรุนแรงในลูกสัตว์หรือสัตว์ที่อ่อนแอ การรักษาสัตว์ป่วยด้วยโรคล้มปี สกีน เป็นการรักษาโรคตามอาการ ไม่มีวิธีการรักษาที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งอาจต้องคัดสัตว์ที่ป่วยทิ้งเนื่องจากให้ผลผลิตไม่ดีในระยะยาว แต่โรคนี้สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีนให้กับโคกระบือเพื่อให้สัตว์มีภูมิคุ้มกันต่อโรคดังกล่าว ซึ่งสามารถทำการฉีดได้ทั้งวัคซีนชนิดเชื้อเป็นและวัคซีนชนิดเชื้อตาย กรณีวัคซีนเชื้อเป็น ให้ฉีดวัคซีนปีละ ๑ ครั้ง โดยให้ฉีดวัคซีนในลูกสัตว์ได้ตั้งแต่อายุ ๑ เดือนขึ้นไป ส่วนวัคซีนเชื้อตายให้ฉีดปีละ ๒ ครั้ง ให้ฉีดวัคซีนในลูกสัตว์ได้ตั้งแต่อายุ ๔ เดือนขึ้นไป ร่วมกับการควบคุมและกำจัดแมลงพาหะ เช่น กางมุ้ง ใช้น้ำไล่แมลงราดตัวสัตว์ พยายามฆ่าแมลงบริเวณคอกหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น และให้แยกสัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่อย่างน้อย ๑๔ วัน หากพบสัตว์ป่วยที่แสดงอาการป่วยให้แยกสัตว์ออกจากฝูงเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคในฝูงสัตว์ สำนักงาน ฯ ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ ให้ดูแลสัตว์ของตนเองให้มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และหมั่นสังเกตอาการสัตว์เลี้ยงของตนเองอยู่เสมอ โดยเฉพาะในลูกสัตว์ หากยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนสามารถติดต่อขอรับบริการการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกีน หรือขอคำปรึกษาได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอใกล้บ้าน หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ หรือผ่านทาง Application DLD ๔.๐ หรือโทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๒๕ ๖๘๘๘ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันที่

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๗.๑ คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมได้มีมติในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ กำหนดหน้าที่ให้เกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินห้ามกำจัดวัสดุทางการเกษตร ฟางข้าว ตอซังข้าว ซังข้าวโพด หญ้า หรือขยะมูลฝอย หรือสิ่งอันไม่พึงประสงค์ใด ๆ โดยการเผา อันก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพดิน หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่สิ่งก่อสร้างในโครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือการทำประโยชน์ในที่ดินของเกษตรกรอื่น หรือสภาพแวดล้อม

๗.๒ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี มีประกาศลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ ประกาศมติคณะกรรมการฯ ดังกล่าว หากพบว่าเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินรายใดฝ่าฝืนมติคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมดังกล่าวจะดำเนินการ ดังนี้

๑) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดจะมีหนังสือเตือนให้เกษตรกรผู้ฝ่าฝืนละเว้นการกระทำหรือปฏิบัติให้ถูกต้อง หรือทำให้ที่ดินกลับสู่สภาพเดิม ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๘ ของระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๖

๒) ถ้าเกษตรกรผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำเตือน โดยไม่มีเหตุอันควร จะดำเนินการพิจารณาและมีมติให้สิ้นสิทธิการเข้าทำประโยชน์ในที่ดินที่ได้รับจัดตามข้อ ๑๑ ของระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งเวียนให้อำเภอ และผู้นำชุมชนทราบเรียบร้อยแล้ว

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทราบ

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผ่านทางเว็บไซต์ Facebook หมอดินอาสา สำนักงานเกษตรอำเภอบางอำเภอบาง อำเภอเขยวชนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน รวมทั้งช่วยลดปัญหาเรื่องความร้อนในกิจกรรมด้านการเกษตร

๑๐. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเรื่องการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร เนื่องจากหมดฤดูทำการเพาะปลูกข้าว

๑๒. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๒.๑ การยางฯ ให้ความสำคัญกับการดูแลสวนยางพาราในช่วงฤดูแล้ง การป้องกันไฟไหม้สวนยางพารา ซึ่งปัจจุบันจังหวัดชลบุรียังไม่มีแจ้งสถานการณ์ภัยเข้ามา ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราเริ่มมีสถานการณ์ไฟไหม้สวนยางพาราแล้ว การยางฯ แนะนำให้ทำแนวกันไฟไว้ข้างละไม่ต่ำกว่า ๓ เมตร และเมื่อเกิดสถานการณ์แล้วแนะนำให้เกษตรกรที่ประสบภัยใช้ปูนขาวผสมน้ำทิ้งไว้ ๑ คืน ทาบริเวณต้นยางพาราตั้งแต่โคนจนสุดเอื้องมมีเอื้อง เพื่อป้องกันรักษาต้นยางพาราเกษตรกรสามารถขอรับการช่วยเหลือจากสวัสดิการการยางฯ ได้ รายละเอียดจำนวนไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท

๑๒.๒ แจ้งเตือนภัยโรคใบจุดกลม จากเชื้อรา Colletotrichum sp. หรือโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา ซึ่งปัจจุบันพบในหลายพื้นที่ ได้แก่ ภาคใต้ พบที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคตะวันออก พบที่จังหวัดตราด และจันทบุรี ซึ่งจังหวัดชลบุรียังไม่มีรายงานการพบโรคนี้ ในเชิงรณรงค์มีการทำแปลงตัวอย่างให้เกษตรกรตัวอย่างให้ดูแลบำรุงต้นยางพาราให้มีคุณภาพสมบูรณ์แข็งแรง ด้านทานโรค

๑๓. หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมฉะเชิงเทรา แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร แต่ขอประชาสัมพันธ์แอปพลิเคชัน Coaching Program Platform (CPP) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการความรู้ด้านการเกษตร เรื่องการผลิต การตลาด ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันบนระบบ Android และ IOS

๑๕. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า

๑๕.๑ ช่วงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ – ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ ศูนย์ฯ มีภารกิจเรื่องการเฝ้าระวังค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{๒.๕} และ PM_{๑๐} จะปฏิบัติการฝนหลวงโดยใช้เทคนิคใหม่เพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศ ผกผันด้วยการโปรยน้ำเพื่อระบายฝุ่นละออง สลายโอโซนชั้นที่ปกคลุมบริเวณพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และระยอง ศูนย์ฯ มีการปฏิบัติการบริเวณพื้นที่อำเภอเกาะสีชังถึงอำเภอบางละมุง และอำเภอบ้านบึงถึงจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยจะปฏิบัติการจะช่วยเหลือพื้นที่จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ คาดการณ์ว่าสถานการณ์จะเริ่มเบาบางลงในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ เนื่องจากมีฝนตก ชั้นบรรยากาศยกตัวสูงขึ้นถึงฝนให้ตกลงมาชะล้างฝุ่นละออง ซึ่งศูนย์ฯ จะติดตามสภาพอากาศต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยจะเน้นพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และภาคตะวันออก

๑๕.๒ การตั้งฐานปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จะเริ่มในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยพิบัติอย่างใกล้ชิด

๔.๒ ผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงที่ผ่านมา

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในช่วงที่ผ่านมา ดังนี้

๑. ผู้แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า การขับเคลื่อนการดำเนินงานที่ผ่านมาเรื่องการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีดังนี้

๑.๑ สร้างการรับรู้ โดยส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน Smart Farmer และ Young Smart Farmer มีความรู้ความเข้าใจผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผา ตามหลัก ๓ R Model ได้แก่ ๑) Realize สร้างการตระหนักรู้ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา ๒) Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อลดการเผา และ ๓) Replace with Alternate Crops เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

๑.๒ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การส่งเสริมการหยุดเผาผ่านทุกช่องทางของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งการประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอ การประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน และการอบรมโครงการต่างๆ

๑.๓ ติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่ การเกษตร มุ่งเน้นการทำงานเชิงรุก ตรวจสอบพื้นที่ โดยใช้ชุดปฏิบัติการของแต่ละตำบล ดำเนินการตรวจสอบจุดความร้อน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีจะส่งข้อมูลจุด Hotspot ผ่านทางไลน์แจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอ ให้ลงพื้นที่ตรวจสอบ จุด Hotspot ร่วมกับผู้นำชุมชน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน พร้อมชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมส่งข้อมูลและภาพประกอบให้สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีและสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ภายในเวลา ๑๔.๐๐ น. ของทุกวัน

๑.๔ มีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังระดับอำเภอและระดับตำบล

๒. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มผู้ใช้น้ำเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา ทั้งนี้ กลุ่มผู้ใช้น้ำแจ้งว่า ได้จัดเก็บเศษวัสดุทางการเกษตรไว้ใช้ทำประโยชน์ในแปลงต่อไป


๓. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า ได้ร่วมมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในพื้นที่อำเภอต่าง ๆ ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีได้เชิญให้เข้าร่วมกิจกรรม สถานีฯ ไปบรรยายในเรื่องโทษของการเผาในพื้นที่ทำการเกษตร และแนวทางต่อยอดเศษวัสดุทางการเกษตรที่ไม่เผา

มติที่ประชุม

รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้ง และรายงานผลให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีทราบต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๕๕ น.

ลงชื่อ.....ณัฐชานันต์.....ผู้จตุรายนงานฯ
(นางสาวณัฐชานันต์ พิทยาพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

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