

รายงานการประชุม
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ผ่านระบบ Zoom meeting
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ประธานการประชุม
๒. นางสาวอัญชัญ อยู่สบาย	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวนลพรรณ วินัยธรรม	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวรุ่งนภา ระเบียบ	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวปัญจมาภรณ์ ผาติเสนา	แทนผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นางวราภรณ์ แสงกระจ่าง	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. นายอนุรัก ขันทอง	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นายโรตม ส่งสุข	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชรภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นายชวลิต ชัยวงศ์	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๗. นายประดิษฐ์ วิจิตรชัย	แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๘. นางสาวอนงค์นาถ ตังแตง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง ติตราชการ

/ผู้เข้าร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| ๑. นายวีรภัทร บุญมี | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์ | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นางสาวณัฐชากานต์ พิทยาทัทภักษ์ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |
| ๔. นายภควัฒ์ ศิริมั่งคละ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม แจ้งว่า เนื่องจากผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘ ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ตีตราชการ จึงมอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรี ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ และแนวโน้มของสถานการณ์ในระยะต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

นางสาวอนงค์นาถ ตึงแดง หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๖๗๓๓ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ และ ที่ กษ ๐๒๒๔.ชบ/ว ๖๗๔๔ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ในการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คาทหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. ลักษณะอากาศทั่วไปช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ร่องมรสุมเลื่อนต่ำลงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ทุกภาคของประเทศไทยเริ่มมีฝน รวมถึงจังหวัดชลบุรีเริ่มมีฝนตกปานกลางถึงหนักมากในบางพื้นที่

๒. กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศ ฉบับที่ ๔ เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เมื่อเวลา ๐๕.๐๐ น. ของวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยภาคตะวันออก แอ่งตอนจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศเมียนมา

๓. ปริมาณฝนสะสมจังหวัดชลบุรี จำนวน ๑๙๔.๕ มิลลิเมตร วันฝนตก จำนวน ๖๗ วัน โดยส่วนใหญ่ฝนตกในพื้นที่อำเภอพนัสนิคมและพานทอง ในพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรีมีปริมาณฝนเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าจังหวัดชลบุรีจะมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจุรวม ๒๙๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๓๙.๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๒๑% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๖๐.๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑.๗๙%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๑๐.๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๗๙%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พิทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนออก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๐.๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕.๔๔% โดยสถานการณ์อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิตมีปริมาณน้ำน้อย แต่สถานการณ์น้ำไม่มีปัญหา เนื่องจากมีเครือข่ายเชื่อมโยงน้ำทั้ง ๕ อ่างเก็บน้ำ (พิทยา) ได้ถึงกันหมด

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๓.๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓.๒๘%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๓.๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙.๔๕%

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสื่อสารทำความเข้าใจให้แก่ประชาชน/เกษตรกรทราบและเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ

๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ จำนวน ๕๐ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๕๐% ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ ปัจจุบันได้พร่องน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในเดือนกันยายน ๒๕๖๗ แต่หลังจากนี้โครงการ ฯ จะลดการระบายน้ำลงและเริ่มเก็บกักน้ำ เนื่องจากช่วงนี้ฝนไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณไม่มาก ครั้งละจำนวน ๑ – ๒ ล้าน ลบ.ม.

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติในพื้นที่เขตเมืองพัทยาและศรีราชา แต่ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร ปริมาณน้ำฝนที่ตกส่วนใหญ่ตกบริเวณริมทะเล ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อหรือสร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่การเกษตร

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๕ การเตรียมความพร้อมและเร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ฝ่ายเลขานุการ ฯ แจ้งว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหนังสือแจ้งว่า กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๖๗ ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ในขณะที่บริเวณกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ประกอบกับปัจจุบันร่องมรสุมกำลังปานกลาง พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด พิจารณาดำเนินการผ่านศูนย์ติดตาม ฯ ดังนี้

๑. ติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ ประเมินความเสี่ยง และแจ้งเตือนภัย รวมทั้งรวบรวม ประสานข้อมูล สนับสนุนทรัพยากร กำลังคน เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ และยานพาหนะให้พร้อมสำหรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ทั้งนี้ ให้เร่งระบายน้ำหรือสูบน้ำออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๒. อพยพสัตว์ไปยังที่ปลอดภัยหรือจัดที่เตรียมไว้ แจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ จัดชุดเฉพาะกิจ สำหรับการดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ ให้เข้าถึงทุกพื้นที่ได้ทันที และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการควบคุมสถานการณ์และบรรเทาผลกระทบ

๓. สนับสนุนข้อมูลด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ที่ส่งผลกระทบ และสร้างความเสียหายต่อด้านการเกษตรหรือต่อสาธารณสุข รวมทั้งแนวทางปฏิบัติในการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบภัยทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

๔. ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัย

๕. เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ ให้เร่งสำรวจความเสียหายและจ่ายเงินช่วยเหลือให้เกษตรกร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยประสานบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อสนับสนุนการดำเนินการดังกล่าว

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานเพื่อพิจารณาดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง และหากมีสถานการณ์ ภัยพิบัติด้านการเกษตรขอให้รายงานสถานการณ์ผ่านทาง E-mail : disas.plan@gmail.com กลุ่มไลน์ “ศูนย์ติดตาม ภัยพิบัติ” และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_cbi@opsmoac.go.th จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อจะได้รายงานผลต่อผู้ว่าราชการจังหวัด และศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อทราบ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือเฝ้าระวังติดตามและเฝ้าระวังสภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ เพื่อบริหารเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชน และหากมี สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรขอให้รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ติดตามฯ ทราบ ตามช่องทางที่แจ้งแล้ว

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามแนวทางการเตรียมความพร้อม และเร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยเคร่งครัด

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

การประชุมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑.๑ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี และสถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีฟ้า หมายถึง คุณภาพอากาศดีมาก สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและท่องเที่ยวได้ตามปกติ

๑.๒ สถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีเขียว หมายถึง คุณภาพอากาศดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและท่องเที่ยวได้ตามปกติ

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ได้ดำเนินการดังนี้

๒.๑ จัดประชุมเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีที่รับผิดชอบงานด้านช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัด และผู้แทนสำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร มีเกษตรจังหวัดชลบุรี เป็นประธานการประชุม ในการประชุมมีการติดตามสถานการณ์ภัย การพิจารณาจัดทำแผนเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรทั้งระยะก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดภัย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว การขับเคลื่อนแผน การประเมินพื้นที่เสี่ยงในแต่ละอำเภอ และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเป็นการสร้างการรับรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานภัยพิบัติด้านการเกษตร

๒.๒ กลุ่มอารักขาพืชได้รวบรวมข้อมูลการสำรวจพบโรคและแมลงในพื้นที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชและโรคแมลง ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอารักขาพืช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลงสรุปดังนี้

๑) ไวรัสใบด่างมะเขือ อาการเริ่มแรกพบใบยอดอ่อนเหลืองที่ละเอียด จนเหลืองหมดทั้งต้น ผลของมะเขือเป็นสีเหลืองต่าง ต้นชะงักการเจริญเติบโต มีอาการที่พบในส่วนอื่น ๆ ของพืช เช่น ผลผลิตบิดเบี้ยวขนาดเล็กกว่าปกติ แต่ถ้าเกิดกับมะเขือที่ยังเล็กและไม่สมบูรณ์จะไม่ให้ผลผลิตเลย หากทิ้งไว้นานจำนวนต้นที่เป็นโรคจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อาการเหล่านี้เกิดหลังจากแมลงพาหะ คือ เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน และแมลงหริ่นเข้าทำลายพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑.๑) ใช้พันธุ์ต้านทานโรค

๑.๒) เลือกต้นกล้ามะเขือที่แข็งแรงและไม่เป็นโรคมาปลูก

๑.๓) หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกเพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น สาบแรังสาบกา กะเม็ง หญ้ายาว กระทกรกลำไผ่ โทงเทง และขี้กาขาว

๑.๔) ตรวจสอบแปลงสม่ำเสมอ ถ้าพบต้นที่เป็นโรคถอนแล้วนำไปทำลายนอกแปลงปลูก

๑.๕) เชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืชยังไม่มีการป้องกันกำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้โดยพ่นสารฆ่าแมลงหริ่นขาวยาสูบซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น บูโพรเพซิน ๔๐% SC อัตรา ๒๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟลอนิคามิด ๕๐% WG อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๑.๖) ไม่ปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ได้แก่ พืชตระกูลแตง ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือ พริก ขึ้นฉ่าย ยาสูบ งา กะเพราขาว ตำลึง หงอนไก่ บานไม่รู้โรย และทานตะวัน เป็นต้น ใกล้เคียงปลูกมะเขือ

๑.๗) แปลงที่พบการระบาดของโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วให้เก็บซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก และไม่ปลูกมะเขือซ้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค

๒) หนอนกินใบมะพร้าวหรือหนอนบุงเล็ก เป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็ก ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็นอาหาร สามารถบินอพยพได้ระยะสั้นระหว่างสวนมะพร้าว ระยะทางประมาณ ๑ - ๑.๕ กิโลเมตร โดยในระยะหนอนจะเป็นช่วงวัยที่เข้าทำลายมะพร้าว ลักษณะการทำลายหนอนจะอาศัยกัดกินอยู่ด้านใต้ใบหนอนขนาดเล็กจะทะลุเป็นทางยาว หนอนขนาดใหญ่จะกัดกินขอบใบทำให้ใบขาด โดยกัดกินใบจากล่างไปยอด ทำให้ใบเหลืองและแห้ง พืชอาหาร ได้แก่ มะพร้าว ปาล์ม ต้นสาकु กุหลาบ และอ้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๒.๑) ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง

๒.๒) เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์

๒.๓) หากพบการระบาดรุนแรง ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ ดังนี้

(๑) มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอต ๑.๙๒% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร ใช้ดอกสวนขนาด ๔ - ๕ นิ้ว เอียงลง ๔๕ องศา เจาะลึก ๑๐ เซนติเมตร เจาะ ๒ ให้อยู่ตรงกันข้าม ใส่สารร้อยละ ๑๕ มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า ๓ เดือน

(๒) มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ ๒๐ ลิตร ดังนี้ ฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัม คลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๑๗% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร สปีโนแซด ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร และลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๕ วัน

๓) หนอนหน้าแมวในปาล์มน้ำมัน ช่วงนี้อากาศแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ แต่ยังคงจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ หนอนหน้าแมวจะเข้าทำลายใบปาล์มน้ำมัน โดยหนอนวัยเล็กจะกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจะกัดกินจนใบขาด ถ้าระบาดรุนแรงใบจะถูกกัดจนเหลือแต่ก้านใบทำให้ผลผลิตลดลง ต้นชะงักการเจริญเติบโต ใช้เวลานานกว่าต้นจะฟื้นตัว ถ้าเกิดการระบาดในแต่ละครั้งจะใช้เวลาในการกำจัดนาน เนื่องจากหนอนหน้าแมวมีหลายระยะในเวลาเดียวกัน ทำให้ไม่สามารถกำจัดให้หมดในเวลาเดียวกันได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๓.๑) ใช้วิธีกล โดยตัดใบย่อยที่มีหนอนหน้าแมว จับผีเสื้อซึ่งเกาะนิ่งในเวลากลางวันตามใต้ทางใบปาล์มน้ำมัน เก็บดักแต่ตามใบและชอกโคนทางใบรอบต้นมาทำลาย หรือใช้กับดักแสงไฟ โดยใช้แสงไฟ black light หรือหลอดนีออนธรรมดามาวางบนกะละมังพลาสติก ซึ่งบรรจุน้ำผสมผงซักฟอก ให้หลอดไฟอยู่เหนือน้ำประมาณ ๕ - ๑๐ เซนติเมตร วางล่อผีเสื้อช่วงเวลา ๑๘.๐๐ - ๑๙.๐๐ น. ซึ่งสามารถช่วยกำจัดการขยายพันธุ์ในรุ่นต่อไปได้

๓.๒) การใช้ชีววิธี พ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียนี้สามารถทำลายกลุ่มหนอนผีเสื้อทำลายปาล์มน้ำมัน และไม่เป็นอันตรายต่อแมลงที่มีประโยชน์

๓.๓) ใช้สารเคมีพ่นสารฆ่าแมลง ฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๑๗% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออิมามิกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเตลทาเมทริน ๓% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๔) ดัชนีหวาดหวายแกะลำต้นทุเรียน พบการระบาดในแหล่งปลูกทุเรียนตลอดทั้งปี โดยตัวหนอนจะเข้าดักแด้และออกเป็นตัวเต็มวัยในช่วงฤดูฝนประมาณเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่ ตัวเต็มวัยสีน้ำตาลมีจุดสีส้มหรือเหลืองกระจายอยู่ทั่วปีก เพศผู้มีหนวดยาวกว่าลำตัว เพศเมียหนวดเท่ากับหรือสั้นกว่าลำตัว จับคู่ผสมพันธุ์และวางไข่ในเวลาากลางคืน โดยใช้ปากที่มีเขี้ยวแข็งแรงขนาดใหญ่กัดเปลือกไม้เพื่อวางไข่แล้วกลบด้วยขุยไม้ ขอบวางไข่ซ้าบนต้นเดิม ไข่คล้ายเมล็ดข้าวสารสีขาวขุ่น หนอนที่ฟักใหม่จะมีสีขาวครีม ตัวหนอนจะกัดกินซอนไซใต้เปลือกไม้และถ่ายมูลออกมาเป็นขุยไม้ติดอยู่ภายนอก อาจวันรอบต้น ทำลายท่อน้ำ ท่ออาหาร ต้นทุเรียนทรุดโทรม และยืนต้นตายได้ ส่วนที่มีการระบาดรุนแรงพบหนอนวัยต่าง ๆ ในต้น เฉลี่ย ๔๐ - ๕๐ ตัวต่อต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๔.๑) หมั่นสำรวจสวนทุเรียนเป็นประจำ โดยสังเกตรอยแผลจากการวางไข่หรือขุยไม้ละเอียดจากการทำลายของหนอน ถ้าพบร่องรอยการทำลายให้ใช้มีดคมฉีกเปลือกต้นทุเรียนออกแล้วจับตัวหนอนและไข่มาทำลาย

๔.๒) กำจัดตัวเต็มวัยโดยใช้แสงไฟล่อหรือใช้ตาข่ายตาที่พันหลวม ๆ รอบต้นเพื่อลักจับตัวเต็มวัยมาทำลาย

๔.๓) เมื่อพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พ่นให้โชกเฉพาะบริเวณลำต้นและกิ่งขนาดใหญ่ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ด้วงขอบวางไข่ พ่น ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๔ วัน ในแหล่งที่มีการระบาดรุนแรง อาจต้องพ่นสารเคมีทุก ๆ ๓ เดือน

๔.๔) กำจัดแหล่งขยายพันธุ์ โดยตัดต้นทุเรียนที่ถูกทำลายรุนแรงจนไม่สามารถให้ผลผลิตและนำไปเผาทิ้ง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมการระบาด ทำความเสียหายต่อทุเรียนต้นอื่น ๆ ต่อไป

๓. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์และเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติ ดังนี้

๓.๑) สำนักงาน ฯ กำชับและมอบหมายเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ คุ่มเข้มตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงจระเข้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยได้เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ ควบคุมดูแลฟาร์มเลี้ยง ตรวจสอบจำนวนพร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง สำนักงาน ฯ ได้กำชับผู้เลี้ยงจระเข้เฝ้าระวังการเลี้ยงอย่างเข้มงวดเป็นพิเศษในช่วงหน้าฝน โดยขอให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม ดูแลฟาร์มเพาะเลี้ยงจระเข้ให้มีความแข็งแรงปลอดภัย ทั้งบ่อเลี้ยงและรั้วรอบขอบชิดของฟาร์ม ป้องกันจระเข้หลุดรอดออกมาจากสถานที่เลี้ยงหรือฟาร์มเลี้ยง ป้องกันการสร้างความเสียหายและเป็นอันตรายต่อบุคคลอื่น

๓.๒) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมการเฝ้าระวัง ป้องกัน และพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย โดยแนะนำให้เกษตรกรวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๆ มา จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ ๕๐ - ๖๐ กิโลกรัมต่อไร่ และจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น

๓.๓) สำนักงาน ฯ มีการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เมื่อเกิดภัยสามารถนำข้อมูลเกษตรกรมาใช้เพื่อให้ความช่วยเหลือได้ทันที มีการซักซ้อมเจ้าหน้าที่ เรื่องการลงพื้นที่เพื่อประเมินความเสียหาย และเก็บข้อมูลความเสียหาย และได้ประสานงานเรือตรวจเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือ กรณีที่เกิดภัยสามารถเข้ามาให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า จังหวัดชลบุรีมีฝนตกบางพื้นที่สลับกับมีแดดจัด ทำให้สัตว์มีร่างกายอ่อนแอและภูมิคุ้มกันลดต่ำลง มีความเสี่ยงของโรคไข้สามวัน เป็นโรคติดเชื้อไวรัสที่สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรและเศรษฐกิจของประเทศ โดยสัตว์จะติดเชื้อไวรัสผ่านแมลงดูดเลือด เช่น ยุง แมลงวัน เหน็บ โดยสัตว์ป่วยจะแสดงอาการหลังจากได้รับเชื้อ ๒ - ๔ วัน อาการของโรคจะแตกต่างกันไปในแต่ละตัว โดยอาการแรกที่พบ สัตว์จะมีไข้สูง ไม่อยากเคลื่อนไหว เบื่ออาหาร กล้ามเนื้อสั่น ขาแข็ง ขาเจ็บ เดินลำบาก มีน้ำมูก น้ำลายไหล สัตว์ส่วนใหญ่จะอาการดีขึ้นประมาณ ๑ - ๒ วันหลังเริ่มแสดงอาการ และจะฟื้นตัวสมบูรณ์อีกประมาณ ๒ วัน แต่ในโคหม้ออาจใช้เวลาประมาณ ๑ สัปดาห์กว่าจะกลับมามีน้ำหนักปกติ การป้องกันโรคที่ดีที่สุดคือ ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง มีการดูแลเรื่องการจัดการโรงเรือนหรือคอกสัตว์ มีหลังคาป้องกันฝน ตัดมุ้ง หรือหลอดไฟเพื่อป้องกันแมลงพาหะ มีวัสดุรองคอกเลี้ยงสัตว์ จัดเตรียมน้ำสะอาด อาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น วิตามิน ให้เพียงพอ ควรทำความสะอาดโรงเรือน หรือคอกสัตว์ และพ่นทำลายเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอ หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที หรือที่แอปพลิเคชัน DLD ๔๐

๕. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๖. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๗. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร โดยในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงาน ฯ สำรวจพื้นที่ของสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา เป็นการสำรวจข้อมูลทั่วประเทศ ผลการสำรวจพบว่ายังไม่มีรายงานเกษตรกรในจังหวัดชลบุรีได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงเวลาดังกล่าว

๘. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า ในช่วงนี้มีฝนตกในหลายพื้นที่ อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรเน่าเสียจากโรครากเน่าโคนเน่า หากเกษตรกรมีความสนใจหรือต้องการทดลองใช้สารเร่ง พด. ๑๔ ไตรโคเดอร์มาแบบผงละลายน้ำ เป็นเชื้อสด สามารถควบคุมและกำจัดโรคพืชที่มาจากรากเน่าโคนเน่า เช่น โรคที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธอรา โรคใบจุดในข้าว โรคใบร่วง โรคแอนแทรคโนส ฯลฯ สามารถใช้งานได้ทันที ติดต่อขอรับ พด. ๑๔ ได้ที่สถานี ฯ

๙. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า เจ้าหน้าที่ได้นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๐. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๑๑. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า

๑๑.๑ ในพื้นที่อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีต้นยางพาราโค่น แต่ปริมาณไม่มาก

๑๑.๒ มีการรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราแล้วบางส่วน จำนวน ๑,๕๐๙ กิโลกรัม ได้ดำเนินการจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ในส่วนของจังหวัดชลบุรียังไม่มีมีการรับซื้อปลาหมอคางดำ

๑๒. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี
แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๑๓. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร
ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ไม่มี
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๑๕. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า ปัจจุบันศูนย์ ฯ ได้ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคตะวันออกแล้วตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ขณะนี้ศูนย์ ฯ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์
เพาะปลูกพืชเพียงอย่างเดียว จากสถานการณ์ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีพื้นที่มีฝน ส่งผลให้ภาพรวมสถานการณ์
ไม่วิกฤต ทางศูนย์ ฯ จึงปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก และขณะนี้ยังไม่มีแผนเปิดหน่วย ฯ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ
และสถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติ
ขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๑๕ น.

ลงชื่อ.....ณัฐกานต์.....ผู้จัดรายงานฯ

(นางสาวณัฐกานต์ พิทยาพิทักษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานฯ

(นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี