

รายงานการประชุม
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น.
ผ่านระบบ Zoom meeting
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นางสาวธารรัตน์ โพธิ์ศรี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๘	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ประธานการประชุม
๒. นายธวัชชัย พินิจใหม่	แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. นางอภิญา เรณูนวล	แทนประมงจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๔. นางสาวรัชชญา อยู่สวัสดิ์	แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๕. นายศุภกฤษ ขาวทอง	แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๖. นางสาวรุ่งนภา ระเบียบ	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวปัญจมาภรณ์ ผาติเสนาะ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	กรรมการ
๘. นางวราภรณ์ แสงกระจ่าง	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	กรรมการ
๙. ว่าที่ร้อยตรี กษิภัก วัฒนสุชาติ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	กรรมการ
๑๐. นางสาวรัชดาภรณ์ แก้วชนะ	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๑๑. นางสาวพัชรภรณ์ วงษ์แสง	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	กรรมการ
๑๒. นายชินนทร สีขันตกนาค	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓. นายณิศวุฒิ เปานิล	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔. นายรัชกฤต ดวงมณี	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	กรรมการ
๑๕. นางสาวรุจิเรศ จันทร์เพ็ญ	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๖. นายเข้าตรู รังสีศิริกุล	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	กรรมการ
๑๗. นายศรัณย์ พุแค	แทนผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	กรรมการ
๑๘. นายพงศธร บุญมา	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นางสาวอนงค์นาถ ตึงแตง	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	กรรมการ และเลขานุการ

/ผู้เข้าร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------|--|
| ๑. นายวีรภัทร บุญมี | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก |
| ๒. นายภานุเมศ วัฒนานนท์ | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวง รัชชโลทร |
| ๓. นายภควัฒ์ ศิริมังคละ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี |

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

นางสาวธารารัตน์ โพธิ์ศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

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

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

นางสาวอนงค์นาถ ตีงแตง หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ที่ กษ ๐๒๒๔.ชป/ว ๕๓๓ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และที่ กษ ๐๒๒๔.ชป/ว ๕๓๔ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์แก้ไขรายงานการประชุม ขอความร่วมมือแจ้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่มีคณะกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คาดหมายสภาพอากาศจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี แจ้งว่า

๑. ลักษณะอากาศทั่วไป ลมมรสุมพัดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่ความกดอากาศต่ำบริเวณเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคใต้ และตกหนักมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก คาดหมายลักษณะอากาศวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ลมมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพัดผ่านประเทศเมียนมาและลาวตอนบน อ่าวตังเกี๋ย ขณะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเวียดนามตอนบนและลาว ทำให้ประเทศไทยในระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองตกต่อเนื่องอยู่ จำนวนวันฝนตก ๕๓ วัน

๒. คาดหมายสภาพอากาศช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๗ จะมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลันได้ และจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัว จำนวน ๑ - ๒ ลูก แต่ในปัจจุบันยังไม่มีสัญญาณการก่อตัวของพายุ

๓. สาเหตุที่เกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและตราด เกิดจากร่องมรสุมกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมอยู่บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ลมมรสุมประจำปี คือลมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ฝั่งด้านหน้ารับลมกำลังแรง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งเตือนสภาพอากาศให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

๓.๒ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำจังหวัดชลบุรี

ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำจังหวัดชลบุรี ความจุรวม ๒๔๔.๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบันรวม ๑๓๖.๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖.๑๙% ของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งจังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ อ่างเก็บน้ำบางพระ ปริมาณน้ำ ๔๗.๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐.๔๓%

๑.๒ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ปริมาณน้ำ ๘.๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒.๐๑%

๑.๓ อ่างเก็บน้ำ ๕ อ่าง (พิทยา) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ปริมาณน้ำ ๑๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๗.๕๙%

๑.๔ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ปริมาณน้ำ ๓.๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๐.๘๙%

๑.๕ อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ ปริมาณน้ำ ๖๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๒.๘๓%

๑.๖ อ่างเก็บน้ำ ๔ อ่าง (พระราชดำริ) ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑ อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ และอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ปริมาณน้ำ ๓.๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑.๙๙%

๒. โครงการสูบน้ำภาคตะวันออก ปัจจุบันจังหวัดชลบุรีมีการสูบน้ำจากคลองชลประทานพานทอง มาเติมอ่างเก็บน้ำบางพระแล้ว ในปริมาณวันละ ๔๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ปัจจุบันสูบน้ำได้ จำนวน ๒๑.๗๖ ล้าน ลบ.ม. โดยสูบน้ำต่อเนื่องมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ สถานการณ์น้ำทุกอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยังไม่มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้น สถานการณ์น้ำท่วมที่จังหวัดตราด เป็นสถานการณ์ที่เกิดจากการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำเพื่อรอการรับน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำใหม่ เป็นการป้องกันไม่ให้น้ำล้นสปริงเวย์ หรือสร้างความเสียหายแก่อ่างเก็บน้ำ และส่งผลกระทบต่อสร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ ตามแผนการระบายน้ำปกติของจังหวัดตราด แต่ในพื้นที่โดยรอบมีฝนตกอยู่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำเข้ามาเพิ่มสมทบกันจนเกิดอุทกภัย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสื่อสารทำความเข้าใจให้แก่ประชาชน/เกษตรกรทราบและเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ

๓.๓ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ

ผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชชโลทร แจ้งว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ฯ มีปริมาณน้ำ จำนวน ๖๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๖๒.๘๓% ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์สูง ประกอบกับช่วงเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมามีฝนตกในพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่เป็นจำนวนมาก ปริมาณน้ำจึงเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการใช้น้ำในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ลดลง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจึงเหลืออยู่ในเกณฑ์สูง อ่างเก็บน้ำต้องรักษาระดับและพร่องน้ำให้อยู่ที่ปริมาณไม่เกิน ๖๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อเตรียมการรองรับน้ำในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ปัจจุบันมีการระบายน้ำออกอยู่ประมาณวันละ ๓๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ซึ่งถือว่าเป็นปริมาณน้อยมาก ไม่ส่งผลกระทบต่อให้น้ำล้นตลิ่ง และไม่สร้างความเสียหายให้กับบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ ฯ โดยปกติต้องปล่อยระบายน้ำเพิ่มเติมวันละ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ - ๘๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนให้ประชาชน/เกษตรกรทราบต่อไป

๓.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรีและการให้ความช่วยเหลือ

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ไม่ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปริมาณน้ำฝนที่ตกส่วนใหญ่ตกบริเวณริมทะเล ทำให้ไม่กระทบหรือสร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่การเกษตร

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๕ สถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ จังหวัดชลบุรี

ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑. คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำจังหวัดชลบุรี มีผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน และประมงจังหวัดชลบุรี เป็นคณะทำงาน และเลขานุการ ซึ่งคณะทำงาน ฯ ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ และได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการ ฯ จำนวน ๓ มาตรการ ดังนี้

๑.๑ มาตรการที่ ๒ การกำจัด ป้องกัน โดยใช้ปลาผู้ล่า โดยมีการจัดซื้อลูกพันธุ์ปลาอีกร จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ตัว เพื่อปล่อยลง ณ แหล่งน้ำที่มีความเสี่ยง จำนวน ๓ ครั้ง แผนการดำเนินงานตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗

๑.๒ มาตรการที่ ๔ การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางค้ำในพื้นที่เขตกันชน สุ่มสำรวจในแต่ละพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลการแพร่กระจายของปลาหมอคางค้ำ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมชนในพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง ดำเนินการเดือนละ ๒ ครั้ง แผนการดำเนินงานตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗ จากที่สังเกตประชาชนในพื้นที่ที่มีการตื่นตัวมาก โดยเมื่อพบเห็นฝูงปลาขึ้นมาจะมีอาการแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบ ทั้งนี้ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ใช่ปลาหมอคางค้ำ แต่เป็นปลาหมอเทศ

๑.๓ มาตรการที่ ๕ สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางค้ำ โดยจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ สื่อความรู้ สื่อสิ่งพิมพ์ การเฝ้าระวัง สร้างความรู้ความเข้าใจ และการรณรงค์ไม่ใช้ปลาหมอคางค้ำสดแช่เย็น มาทำเหยื่อหรืออาหารสัตว์น้ำ พร้อมทั้งช่องทางการแจ้งเจ้าหน้าที่ เมื่อพบเจอในพื้นที่ ณ จุดเสี่ยง แหล่งชุมชนต่าง ๆ โดยสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี ได้ทางสายด่วน Line กลุ่ม สายด่วนแจ้งข่าวปลาหมอคางค้ำ

๒. กรมประมงได้มีประกาศ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ประชาสัมพันธ์ห้ามเพาะเลี้ยงปลาหมอคางค้ำ และสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรีได้มีประกาศ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความร่วมมือเนื่องจากการสถานการณ์การแพร่ระบาดปลาหมอคางค้ำ โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วน ดังนี้

๒.๑ เกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลหรือสัตว์น้ำอื่น ๆ งดเว้นการนำปลาหมอคางค้ำบดสับมาใช้ในการเลี้ยง และชาวประมงงดเว้นการนำปลาหมอคางค้ำบดสับมาใช้เป็นเหยื่อสำหรับลอบปู เนื่องจากอาจมีการหลุดรอดของไข่ปลาหรือลูกปลาวัยอ่อนได้

๒.๒ ขอให้ประชาชนหากพบปลาหมอคางค้ำหรือต้องสงสัย แจ้งข้อมูลได้ที่ QR Code ด้านท้ายประกาศ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๖ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรีมีหนังสือแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางว่า นายกรัฐมนตรีได้มีข้อห่วงใยประชาชน และเกษตรกรในหลายพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเน้นการทำงานที่เป็นเอกภาพ และเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ รองรับสถานการณ์น้ำ เพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำ ดูแลพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก และพื้นที่เศรษฐกิจอย่างเข้มข้น เพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทาน คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ เตรียมแผนที่จะดูแลพื้นที่เกษตรกรรม และดูแลประชาชน และเพื่อให้การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗ เกิดความเป็นเอกภาพ และเป็นไปตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีและกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จึงขอให้พิจารณา ดำเนินการ ดังนี้

๑. ถือเป็นปฏิบัติตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี ส่วนที่ ๑๐๒๑/ว ๑๔๘ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ อย่างเคร่งครัด โดยให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แผนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

๒. การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ ให้ใช้กลไกทั้งท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ตลอดจนอาสาสมัครภาคประชาชนในการเฝ้าระวัง ติดตามแนวโน้มสถานการณ์ ปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ที่อาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย พร้อมทั้งแจ้งเตือนประชาชนให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ทุกช่องทาง

๓. การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยการ "ทำที่ให้น้ำอยู่ ทำทางให้น้ำไป" ให้จัดเตรียมพื้นที่รองรับน้ำ พื้นที่ทุ่งรับน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ รวมทั้งเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงที่เกิดอุทกภัยเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้เต็มศักยภาพ

๔. การดูแลสถานที่สำคัญ ให้เตรียมการป้องกันพื้นที่ โดยการจัดทำแนว/คันกันน้ำ วางแผนติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยงเป็นการล่วงหน้า เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยเฉพาะในสถานที่สำคัญ อาทิ สถานพยาบาล โรงเรียน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ โบราณสถาน แหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ ฯลฯ

๕. การสร้างการรับรู้สู่ประชาชนให้ใช้ช่องทางที่สามารถส่งข่าวสารไปถึงประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ได้โดยตรง อาทิ หอกระจายข่าว เครือข่ายภาคประชาชน ฯลฯ เพื่อให้ประชาชนทราบสถานการณ์และทราบถึงสิทธิการได้รับความช่วยเหลือ และหลักเกณฑ์ในการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐ รวมถึงให้มีการเตรียมความพร้อม หากจำเป็นต้องอพยพได้อย่างทันท่วงที

๖. การเตรียมความพร้อมรองรับการอพยพ ให้จัดเตรียมศูนย์พักพิงชั่วคราวสำหรับเป็นที่พักอาศัยของผู้ประสบภัย ในกรณีสถานการณ์มีความรุนแรงจนต้องอพยพกลุ่มเปราะบาง ประชาชนออกจากบ้านเรือนที่อาศัยอยู่เป็นประจำ โดยต้องพิจารณาสถานที่ที่มีความมั่นคง ปลอดภัย และไม่อยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยง

๗. กรณีเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในแต่ละระดับ เพื่อให้เป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรจากหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายทหาร ตำรวจ พลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และอาสาสมัครในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘. การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย ให้มีความสำคัญในการให้ความช่วยเหลือด้านความปลอดภัยในชีวิตและการดำรงชีพก่อนเป็นอันดับแรก อาทิ การจัดหาอาหาร ยารักษาโรค การรักษาความปลอดภัยให้ประชาชน การจัดหน่วยแพทย์คอยดูแลสภาพร่างกายและสภาพจิตใจผู้ได้รับผลกระทบ รวมทั้งเร่งเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตตามปกติได้โดยเร็ว ตลอดจนขอให้กำชับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องถือปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด

๙. การขอรับการสนับสนุนทรัพยากร ขอให้ประสานการปฏิบัติการกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี ผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี เพื่อขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป โดยพร้อมออกปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือถือปฏิบัติตามข้อสั่งการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือถือปฏิบัติตามข้อสั่งการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรีโดยเคร่งครัด

๓.๗ ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง ฝัาระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือแจ้งประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ฝัาระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยขอความร่วมมือศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาการเกษตรจังหวัด ติดตามและฝัาระวังสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ เพื่อวางแผนเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบข้อมูลล่วงหน้า และประสานการปฏิบัติเพื่อให้ความช่วยเหลือต่อประชาชน โดยจังหวัดชลบุรี มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม ในพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรี และอำเภอสรีราชา

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือฝัาระวังติดตามและฝัาระวังสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ เพื่อวางแผนเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ และแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบข้อมูลต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

/ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

การประชุมสัมพันธกิจเดือนกุมภาพันธ์ด้านการเกษตร

ประธานการประชุม แจ้งขอความร่วมมือหน่วยงานรายงานผลการประชุมสัมพันธกิจและแจ้งเดือนกุมภาพันธ์ด้านการเกษตรในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดชลบุรี วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ สถานีตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี สถานีตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และสถานีตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าเป็นสีฟ้า หมายถึง คุณภาพอากาศดีมาก สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและท่องเที่ยวได้ตามปกติ และในปัจจุบันจังหวัดชลบุรี ยังไม่มีการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำหลาก

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า กลุ่มอรั้งขาพีชได้รวบรวมข้อมูลการสำรวจพบโรคและแมลงในพื้นที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชและโรคแมลง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ผ่านเพจ Facebook ของกลุ่มอรั้งขาพีช และ Facebook ของสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวน ๔ โรคและแมลง สรุปดังนี้

๒.๑ หนอนกออ้อย ซึ่งจะทำลายอ้อยทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะอ้อยแตกกอ ทั้งอ้อยปลูกใหม่และอ้อยต่อ ระบาดรุนแรงในสภาพที่อุณหภูมิสูง ความชื้นต่ำ ภาวะแห้งแล้งที่เกิดจากฝนทิ้งช่วง หนอนกออ้อยมี ๓ ชนิด คือ หนอนกอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขา และหนอนกอสีชมพู สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ในแหล่งชลประทาน ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน

๒) ปล่อยแตนเบียนไข่ทริโคโคแกรมมา อัตรา ๓๐,๐๐๐ ตัว/ไร่/ครั้ง ปล่อยติดต่อกัน ๒ - ๓ ครั้ง ในช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอน

๓) เมื่ออ้อยอายุ ๑ เดือน หรือเมื่ออ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยว ๑๐% ควรใช้สารฆ่าแมลง เดลทามेटริน ๓% อีซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่น ๒ - ๓ ครั้ง ห่างกัน ๑๔ วัน

๔) เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อยและอ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า ๑๐% พ่นสารอินดอกซาคาร์บ ๑๕% อีซี อัตรา ๑๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอแรนทรานีลีโพรล ๕.๑๗% เอสซี อัตรา ๖๐ - ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือลูเฟนนูรอน ๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นโดยใช้น้ำ ๖๐ ลิตรต่อไร่

๒.๒ โรคใบขีดสีน้ำตาลในต้นข้าว โดยต้นข้าวจะมีแผลที่ใบ มีสีน้ำตาลเป็นขีด ๆ ขนานไปกับเส้นใบ มักพบในระยะข้าวแตกกอ แผลไม่กว้าง ตรงกลางเล็กและไม่มีรอยขีดที่แผล ต่อมาแผลจะขยายมาติดกัน แผลจะมีมากตามใบล่างและปลายใบ ใบที่เป็นโรคจะแห้งตายจากปลายใบก่อน ต้นข้าวที่เป็นโรครุนแรงจะมีแผลสีน้ำตาลที่ขีดต่อใบได้เช่นกัน เชื้อนี้สามารถเข้าทำลายคอรวงทำให้เน่าและหักพับได้ การแพร่ระบาด สปอร์ของเชื้อราสามารถปลิวไปกับลมและติดไปกับเมล็ด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (๐-๐-๖๐) อัตรา ๕ - ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้

๒) หากพบโรครยะแรก ๆ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาฉีดพ่น อัตรา ๑ กิโลกรัม/น้ำ ๑๐๐ ลิตร โดยฉีดพ่นในช่วงเวลาเย็น

๓) ถ้าพบระบาดรุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม เนื่องจากเชื้อสาเหตุทำให้เกิดโรคเมล็ดต่าง

๒.๓ โรสซีขาในมะพร้าว เป็นแมลงประจำถิ่น ซึ่งมะพร้าวจะมีอาการเป็นแผลแห้งสีน้ำตาลเป็นทางยาว ปลายแผลเป็นมุมแหลม โดยเฉพาะบริเวณซั้วผลอ่อน โรสซีขามีขนาดเล็ก ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ดังนั้นให้รีบแจ้งหรือขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดเพื่อหาแนวทางการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง เนื่องจากสามารถเป็นพาหะนำโรคไวรัสไวรอยด์ และสามารถเข้าทำลายพืชที่สำคัญชนิดอื่น ๆ ได้หลายชนิด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง

๒) ตัดผลและช่อดอกใส่ถุงพลาสติกดำ นำไปฝังโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ ๕๐ เซนติเมตร หรือเผาทำลายผล และช่อดอก

๓) พ่นสารเคมีกำจัดไรหลังตัดผลหรือช่อดอกทุกครั้ง จนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย เช่น โพรพาร์โกต์ ๓๐% WP อัตรา ๓๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร อะมิทราซ ๒๐% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร กำมะถันผง ๘๐% WP อัตรา ๖๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไพริดาเบน ๒๐% WP อัตรา ๑๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๒.๔ โรคผลเน่าในทุเรียน โดยบริเวณปลายผลหรือก้นผลมักพบจุดช้ำสีน้ำตาลปนเทา ต่อมาขยายเป็นวงกลมหรือค่อนข้างรีไปตามรูปร่างผล แผลดังกล่าวอาจพบได้ตั้งแต่ผลยังคงอยู่บนต้น แต่ส่วนใหญ่มักพบเกิดกับผลช่วงประมาณ ๑ เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยว และในระหว่างบ่มผลให้สุก สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีแจ้งเตือนให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกัน ดังนี้

๑) ทำการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าที่เกิดกับต้นทุเรียนในแปลงปลูก ตั้งแต่ในช่วงฤดูฝน เศษชิ้นส่วนพืชที่เป็นโรคต้องเก็บออกนอกแปลง แล้วนำไปเผาทำลายเพื่อลดปริมาณเชื้อโรคในแปลงปลูก

๒) หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล ๒๕% WP หรือเมตาแลกซิลผสมแมนโคเซป หรือฟอสเอทิลอะลูมิเนียม ๘๐% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ ๑ - ๒ ครั้ง

๓) ในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุกในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว เชื้อโรคอาจติดมากับผลได้โดยยังไม่แสดงอาการ จำเป็นต้องจุ่มสารเคมี เช่น ฟอสเอทิลอะลูมิเนียม ผึ่งให้แห้งแล้วดำเนินการบรรจุหีบห่อหรือส่งไปยังจุดจำหน่ายปลายทาง การเก็บเกี่ยวทุเรียนต้องระมัดระวังไม่ให้ผลทุเรียนสัมผัสกับดิน โดยใช้ตะกร้าพลาสติกหรือเข่ง หรือปูพื้นดินที่วางผลทุเรียนด้วยกระสอบที่สะอาด เพื่อลดโอกาสผลจะสัมผัสกับดิน และการขนย้ายต้องระมัดระวังบาดแผลบนผลที่อาจเกิดจากหนามทิ่มแทงกัน

๓. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง แจ้งว่า ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยการเกษตรในพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ทุเรียน ให้ระวังโรคใบติดหรือใบไหม้ พบมากช่วงทุเรียนแตกใบอ่อนและมีฝนตกชุก มักพบอาการของโรคที่ใบอ่อนก่อน โดยอาการเริ่มแรกพบแผลคล้ายถูกน้ำร้อนลวกบนใบ ต่อมาแผลขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขนาดและรูปร่างไม่แน่นอน จากนั้นลุกลามไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูง เชื้อราสาเหตุโรคจะสร้างเส้นใยมีลักษณะคล้ายใยแมงมุมยึดใบให้ติดกัน ใบที่เป็นโรคจะไหม้ แห้ง และหลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่อยู่ด้านล่าง โรคจะลุกลามทำให้ใบไหม้เห็นเป็นหย่อม ๆ ใบแห้งติดกันเป็นกระจุก แขนงค้ำตามกิ่ง ต่อมาใบจะร่วงจนเหลือแต่กิ่ง และกิ่งแห้งในที่สุด ทำให้ต้นเสียรูปทรง มีแนวทางป้องกันดังนี้

๑) ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสมและมีทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดดและอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค

๒) ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูงและมีการระบาดของโรคเป็นประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง เพื่อลดการแตกใบ

๓) หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ ๓๗% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือโกลโคลฟอส - เมทิล ๕๐% WP อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๗ วัน โดยพ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้น

๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๔.๑ มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมการเฝ้าระวัง ป้องกัน และพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย โดยมีข้อแนะนำดังนี้ ๑) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก ๒) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อเป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด ๓) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๔) จัดทำร่องระบายน้ำและขุดลอกตะกอนดินที่จะทำร่องระบายน้ำขึ้นเงินออกไปเพื่อให้ น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก ๕) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ ๖) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ ๕๐ - ๖๐ กิโลกรัมต่อไร่ ๗) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม ๘) ควรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อมดำเนินการแก้ไขทันที และ ๙) กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอและควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทสะดวก

๔.๒ โรคสัตว์น้ำที่พบได้บ่อยในช่วงฤดูฝนและเกษตรกรควรเฝ้าระวัง สำหรับโรคที่เกิดในปลาและโรคที่เกิดในกุ้ง ได้แก่

๑) โรคที่เกิดจากปรสิตที่พบได้ในปลา เช่น เห็บระฆัง ปลิงใส และหมัดปลา ซึ่งจะทำให้ปลามีอาการผิดปกติ เช่น ซึม ว่ายน้ำทุรนทุราย ลอยตัวที่ผิวน้ำ กระพุ้งแก้มเปิดปิดเร็วกว่าปกติ กินอาหารน้อยลง ผอม ขับเมือกออกมามาก มีแผลเลือดออกที่ลำตัว เป็นต้น ซึ่งสามารถกำจัดปรสิตในปลาได้โดยใช้ฟอร์มาลิน ๒๕ - ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๑ ตัน แช่ตลอด เปลี่ยนถ่ายน้ำและทำซ้ำ ๒ - ๓ ครั้ง หรือใช้ต่างทับทิม ๑ - ๒ กรัมต่อน้ำ ๑ ตัน

๒) โรคที่เกิดจากแบคทีเรีย ได้แก่ โรคแผลตามลำตัว โรคตัวดำ พบได้ในปลาและเกิดจากแบคทีเรียกลุ่มแอโรโมแนส วิบริโอ เอ็ดเวิร์ดเซลลาร์ ฟลาโวแบคทีเรีย เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ปลามีอาการ ซึม มีแผลที่ลำตัว ไม่กินอาหาร ตกเลือดที่ลำตัวและครีบ ตัวดำขาวที่ลำตัว สีซีดหรือเข้มผิดปกติ และทยอยตาย ถ้าปลาขนาดเล็กอาจมีอัตราการตายสูงมาก หากพบปลามีอาการดังกล่าว ควรนำมาตรวจวินิจฉัยโรคเพื่อตรวจสอบหาชนิดของแบคทีเรีย และผลการทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพที่จะให้เหมาะสมกับชนิดของแบคทีเรียก่อนการนำไปใช้เพื่อยับยั้งการเกิดโรค

๓) โรคไวรัส เช่น โรคที่ไอแอลวี พบเกิดขึ้นในปลาจากเชื้อไวรัสชื่อ ทิลาเปียแลกไวรัส (ทีไอแอลวี) จะทำให้ปลามีอาการผิดปกติ เช่น สีตัวเข้มหรือซีดผิดปกติ ว่ายน้ำผิดปกติ มีแผลที่ลำตัว และมีอัตราการตายสูง เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีไวรัสอีกหลายชนิดที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคในกุ้งขาว และกุ้งก้ามกราม โดยสัตว์น้ำที่ได้รับเชื้อไวรัสจะมีอาการแตกต่างกันออกไปตามชนิดของเชื้อ แต่อาการโดยรวม คือไม่กินอาหาร อัตราการตายสูง การป่วยด้วยเชื้อไวรัสในปัจจุบันยังไม่สามารถรักษาได้ด้วยการใช้ยาและสารเคมี เกษตรกรจึงควรป้องกันและให้ความสำคัญในการบริหารจัดการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีและมีความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อลดอัตราความเสี่ยงและช่องทางในการรับเชื้อ

๔) โรคมือคนน้ำ ส่วนใหญ่พบเกิดขึ้นในปลา เนื่องจากคุณภาพของน้ำเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างกระทันหัน เช่น อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว ออกซิเจนต่ำ ความเป็นกรด - ด่างต่ำ เกิดจากฝนตกชุกล้างความเป็นกรดจากดินสู่ น้ำ และความขุ่นในน้ำมากขึ้นหรือมีตะกอนแขวนลอยในน้ำสูง เป็นต้น ทำให้ปลามีอาการลอยหัวเปิด - ปิด กระพุงแก้มเร็ว เนื่องจากภาวะออกซิเจนหรือตะกอนในน้ำไปทำให้การแลกเปลี่ยนออกซิเจนของเหงือกลดลง จึงทำให้ปลาตายอย่างกระทันหัน โรคนี้ไม่มีทางรักษาแต่เกษตรกรสามารถเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายได้ โดยประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานฯ รวมทั้งไลน์กลุ่มเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด และหากมีปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำที่พบสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดหรือเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงอำเภอ ขณะนี้สำนักงานฯ ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหายเรื่องโรคสัตว์น้ำและภัยพิบัติด้านประมง

๕. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า ขอประชาสัมพันธ์หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรีมีรถขนย้ายสัตว์ มีเสบียงสัตว์รองรับ ได้แก่ หญ้าแห้ง จำนวน ๓๔๕ ฟ่อน หรือประมาณ ๖,๙๐๐ กิโลกรัม โดยเกษตรกรสามารถติดต่อขอรับได้โดยตรงที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ หรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

๖. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี แจ้งว่า ขอประชาสัมพันธ์ให้ติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันโดยผู้ใช้น้ำในจังหวัดชลบุรีส่วนใหญ่ คือ การประปาส่วนภูมิภาค หากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำผิดปกติมีปริมาณมากเกินไปโครงการฯ จะรีบดำเนินการแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบ และจะเร่งให้ผู้ใช้น้ำปรับแผนการใช้น้ำให้เพิ่มมากขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงการปล่อยระบายน้ำทิ้ง

๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์เรื่อง Call Center แอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. โทรติดตามเรื่องการลงทะเบียนแปลงที่ดินหรือการให้เกษตรกรโอนเงินชำระหนี้สำนักงานฯ ขอชี้แจงว่า ส.ป.ก. ไม่มีนโยบายในเรื่องการแจ้งข้อมูลผ่านทางระบบ SMS หรือส่ง Link ข้อมูลใด ๆ ให้แก่เกษตรกรรายบุคคล ทั้งนี้หากพบการแอบอ้างดังกล่าว ขอความร่วมมือแจ้งมายังสำนักงานฯ ที่สายด่วน ๑๗๖๔

๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัยฝนตกหนัก ช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และสถานการณ์น้ำท่วมเฉียบพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ช่วงวันที่ ๒๔ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ให้แก่สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกรในความรับผิดชอบทราบ

๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

๑๐. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี แจ้งว่า เจ้าหน้าที่ได้นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร แจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในส่วนที่รับผิดชอบทราบ

๑๑. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี แจ้งว่า ไม่มีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

๑๒. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา แจ้งว่า มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราเฝ้าระวังภัย

๑๓. ผู้แทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สระบุรี แจ้งว่า ศูนย์ฯ มีการแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชลบุรี เกษตรกรที่ปลูกหม่อนผลสดในตำบลบ้านสวนอำเภอเมืองชลบุรี ให้ระวังพายุและลมมรสุมที่จะทำให้ผลหม่อนได้รับความเสียหายได้

๑๔. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติให้แก่เกษตรกร และเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗ จะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีจำนวน ๒๑ ล้านไร่ ซึ่งมีการประกันภัยให้ ๒ ส่วน ได้แก่ ภาคพื้นฐาน ภาครัฐให้การอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย และภาคสมัครใจ ซึ่งให้เกษตรกรซื้อประกันภัยเพิ่มเติม โดยมีรายละเอียดสำคัญ ดังนี้

๑๔.๑ ภาคพื้นฐาน (Tier ๑) กรณีเกษตรกรลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ธ.ก.ส. พื้นที่เป้าหมาย ๑๕ ล้านไร่ อัตราเบี้ยประกัน ๑๑๕ บาทต่อไร่ (ไม่รวมอากรแสตมป์และภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยภาครัฐอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย ๖๙ บาทต่อไร่ ธ.ก.ส. อุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย ๔๖ บาทต่อไร่ ซึ่งปีนี้มีรูปแบบที่แตกต่างจากการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา คือ มีการกำหนดพื้นที่นำร่อง ๖๘๙ อำเภอทั่วประเทศ เป้าหมาย ๕ ล้านไร่ เพื่อองใจให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย โดยมีอัตราค่าเบี้ยประกันภัย ๗๐ บาทต่อไร่ ภาครัฐอุดหนุน ๖๕ บาทต่อไร่ และเกษตรกรร่วมจ่าย ๕ บาทต่อไร่ สำหรับพื้นที่เสี่ยงปานกลางและเสี่ยงสูง เป้าหมาย ๕ แสนไร่ อัตราเบี้ยประกัน ๑๙๙ บาท และ ๒๑๘ บาทต่อไร่ โดยภาครัฐอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย ๖๙ บาทต่อไร่ และเกษตรกรจ่ายส่วนที่เหลือเอง ส่วนค่าสินไหมทดแทน (Tier ๑) จากภัยธรรมชาติ ๗ ภัย ได้แก่ น้ำท่วม/ฝนตกหนัก ภัยแล้ง/ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ลมพายุ/พายุไต้ฝุ่น อากาศหนาว/น้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ ไฟไหม้ และภัยช้างป่า วงเงินคุ้มครอง ๑,๑๙๐ บาทต่อไร่ และภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด ๕๕๕ บาทต่อไร่

๑๔.๒ ภาคสมัครใจ (Tier ๒) เกษตรกรซื้อประกันภัยเพิ่มเติม พื้นที่เป้าหมาย ๕ แสนไร่ อัตราเบี้ยประกันพื้นที่เสี่ยงภัยต่ำ ๒๗ บาทต่อไร่ เสี่ยงภัยปานกลาง ๖๐ บาทต่อไร่ และเสี่ยงภัยสูง ๑๑๐ บาทต่อไร่ ค่าสินไหมทดแทน (Tier ๒) จากภัยธรรมชาติ ๗ ภัย วงเงินคุ้มครอง ๒๔๐ บาทต่อไร่ และภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด ๑๒๐ บาทต่อไร่ ทั้งนี้ กำหนดวันเริ่มจำหน่ายกรมธรรม์ประกันภัย ตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ความเห็นชอบโครงการฯ และกำหนดวันสิ้นสุดการขายกรมธรรม์ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคตะวันตก จำนวน ๖๓ จังหวัด สิ้นสุดวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำหรับภาคใต้สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ระบบประกันภัยการเกษตรเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐ ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และในระยะต่อไป

๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า

๑๕.๑ ข้อมูลผู้ยื่นทำประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗ จังหวัดชลบุรี มีรายละเอียดดังนี้

๑) ภาคพื้นฐาน (Tier ๑) กรณีเกษตรกรลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ธ.ก.ส. มีเกษตรกร จำนวน ๒๓๙ ราย พื้นที่ ๓,๔๘๘.๒๕ ไร่ ค่าเบี้ยประกันภัยรวม ๔๓๑,๒๑๕.๔๗ บาท

๒) ภาคสมัครใจ (Tier ๒) เกษตรกรซื้อประกันภัยเพิ่มเติม มีเกษตรกรสมัครใจ จำนวน ๑ ราย พื้นที่ ๑๖ ไร่ ค่าเบี้ยประกันภัยรวม ๑,๘๙๒.๘๔ บาท

๑๕.๒ เนื่องจากโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗ กำหนดวันขายกรมธรรม์ช่วงระยะเวลาไม่มาก สำนักงานฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ผ่านทางไลน์กลุ่มลูกค้าธนาคารและเครือข่ายกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ทั้งนี้ ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้เกษตรกรสมัครทำประกันผ่านแอปพลิเคชัน A Insure เนื่องจากสามารถสมัครผ่านแอปพลิเคชันได้ด้วยตนเอง

๑๕.๓ การวางแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดชลบุรี ให้สำนักงานจังหวัด/สาขา ในพื้นที่ประสบภัยบูรณาการกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อประสานความร่วมมือในการให้ความช่วยเหลือและรวบรวมข้อมูลผู้ประสบภัย ตามที่ได้รับแจ้งจากพื้นที่ประสบภัย โดยให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์แนวทางที่กำหนด คือ อุทกภัย วาตภัย ธรณีพิบัติภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรณีฉุกเฉินเร่งด่วน

๑) การสนับสนุนถุงยังชีพบรรจุน้ำดื่มเพื่อใช้ในการบริโภค ชุดละไม่เกิน ๕๐๐ บาท

๒) สนับสนุนศูนย์อพยพหรือจุดรวมพลต่างๆ เช่น จัดเลี้ยงอาหาร น้ำดื่ม เต็นท์สนามบริการสุขาเคลื่อนที่ เครื่องนุ่งห่ม เป็นต้น ชุดละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๓) เงินบำรุงขวัญ ช่วยเหลือเฉพาะกรณีลูกค้าผู้กู้ หรือบุคคลในครอบครัวของลูกค้าผู้กู้ เสียชีวิต ครอบครัวละไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

๑๕.๔ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดชลบุรี มีโครงการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติและภัยพิบัติ ปีบัญชี ๒๕๖๗ รายละเอียดดังนี้

๑) ระหว่างเกิดภัย สนับสนุนการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยเป็นเครื่องอุปโภคบริโภค วัสดุ ของใช้ที่ผู้ประสบภัยจำเป็นต้องใช้กรณีเป็นตัวเงิน เช่น เงินบำรุงขวัญ และค่าแรงงานในการสร้าง/ซ่อมแซมบ้าน ทรัพย์สิน เครื่องจักรกลการเกษตร

๒) หลังเกิดภัย ให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูภายหลังประสบภัย ช่วยเหลือเฉพาะลูกค้าผู้กู้ และบุคคลในครอบครัวของลูกค้าผู้กู้ โดยสมทบสร้างบ้านหลังใหม่ (กรณีบ้านหลังเก่าใช้การไม่ได้) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย รายละเอียดไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท ซ่อมแซมบ้าน (กรณีเสียหายบางส่วน) ทรัพย์สินของใช้ที่จำเป็น รายละเอียดไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท และซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร รายละเอียดไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

๑๖. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก แจ้งว่า ได้ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์ภัย ไปประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรในส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ และหากมีสถานการณ์ภัยพิบัติขอความร่วมมือแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางไลน์กลุ่มศูนย์ติดตามฯ เนื่องจากผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ภัยใกล้ชิด

/ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร
ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕.๔ ด้านการเกษตรอื่น

๑. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี สอบถามหลักเกณฑ์ ข้อ ๕.๔ ในเรื่องการปรับแก้พื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ความช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๑,๒๒๐ บาท ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ โดยสอบถามลักษณะการช่วยเหลือปรับแก้พื้นที่คืออย่างไร และขอสอบถามเรื่องการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดชลบุรี มีเป็นหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเลยหรือไม่ สามารถให้ความช่วยเหลือประชาชนทั่วไปได้หรือไม่

๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า มีการให้ความช่วยเหลือเรื่องนาเกลือ จำนวน ๔ แบบ ได้แก่ นาขังหรือนาวัง นาดากหรือนาแผ่ นาเชื้อ หรือนาวาง เป็นการให้ความช่วยเหลือเรื่องค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับแก้พื้นที่ การไถพรวน การก่อสร้างคันดิน เพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร ที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ โดยให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาจ่าย ช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๘๐๐ บาท

๓. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชลบุรี แจ้งว่า สำนักงาน ฯ มีเงินกองทุนไว้ใช้สำหรับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย สามารถใช้เงินกองทุนให้ความช่วยเหลือได้ ทั้งในส่วนของผู้กู้ ธ.ก.ส. และประชาชนทั่วไป การให้ความช่วยเหลือดังกล่าวเป็นการให้ความร่วมมือที่สำนักงาน ฯ ประสงค์เข้าไปร่วมช่วยเหลือประชาชนในจังหวัดด้วย


จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๔๕ น.

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

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