

รายงานการประชุม^๑
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสุโขทัย
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕

วันพุธที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ผ่านระบบประชุมทางไกล แอปพลิเคชัน Zoom

(Meeting ID: ๘๔๕ ๖๙๗๓ ๕๖๓๔ Passcode: ๔๔๒๖๔)

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย ชั้น ๔

ตำบลرانี อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. นางจันทร์	โยธินการ	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นายวิรัตน์	นาคเอี่ยม	(แทน) เกษตรจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๓. นางสาวเบญจามาภรณ์	ทองเลื่อม	(แทน) ประมงจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๔. นายอรรถวิทย์	วังภาวรรณ	(แทน) ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๕. นางสาวจิวน	พุ่มซุ่ม	(แทน) สหกรณ์จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๖. นายเฉลิมเกียรติ	รักถึง	(แทน) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๗. นายพิษณุ	พริยะวิศรุต	(แทน) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย	กรรมการ
๘. นางสาวમય્રી	อปสุข	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย	กรรมการ
๙. นายณรงค์ฤทธิ์	สีหะวงศ์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย	กรรมการ
๑๐. นายสุรศักดิ์	วัฒนพันธุ์สอน	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย	กรรมการ
๑๑. นางจริยา	ลีมสุวรรณ	หัวหน้าสำนักงานตรวจสอบสหกรณ์สุโขทัย	กรรมการ
๑๒. นางรัตติยา	เรืองนวล	(แทน) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๓. จ่าเอกรุ่งเรือง	พุฒฤทธิ์	(แทน) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๔. นายธีรศักดิ์	ตั๊ะอ้อด	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสุโขทัย	กรรมการ
๑๕. นายสุทธัณ্঵น์	สินธีโรจน์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ แพร่	กรรมการ
๑๖. นายสหัน	วรธนา	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงาน ร.ก.ส. จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๗. นางสาวทัยรัตน์	เต่าเล็ก	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๘. นางสาวชลิตา	อรจะชัย	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ และเลขานุการฯ

รายชื่อผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒	ติดราชการ
---	-----------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายนพพล	กลินเนกตุ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย
๒. นางสาวณัฏฐ์นรินทร์	คำบุศย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย
๓. นายชัยวุฒิ	พุดหน้อย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

เริ่มประชุมเวลา

๑๓.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว นางจันทร์ โยธิกา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ทำหน้าที่ประธาน เปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด่วนที่สุดที่ กษ๐๒๑๒/ว ๓๖๑๐ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ

(๑) หน่วยงานในพื้นที่รัฐธรรมดากำลังเพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในการขยับย้ายสิ่งของ

(๒) จัดเตรียมพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเป็นพื้นที่รองรับการอพยพของประชาชนเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อน

(๓) เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร และเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ

(๔) เตรียมความพร้อมในด้านปัจจัยการผลิตให้สามารถสนับสนุนพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ข้าว และพันธุ์สัตว์ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด

(๕) เร่งเยียวยาแก้ไขปัญหาทันทีหลังน้ำลด ทั้งระยะสั้น และระยะยาว โดยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีฯ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์ รวมทั้งรวบรวมรายงานข้อมูลผลกระทบและการให้ความช่วยเหลือ เสนอoplัตกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการ เป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง Warroom เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์อุทกภัยแต่ละพื้นที่โดยสามารถติดต่อแจ้งข่าวสารและประสานงานที่เบอร์ ๐๖-๒๕๘๙-๔๕๕๕

๑.๒ หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด กษ ๐๒๑๒/ว ๓๖๑๐ เรื่อง ขอให้เร่งรัดติดตามและสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อสั่งการขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จึงได้มีการสั่งการเพิ่มเติมให้ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

(๑) เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ทั้งด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์

๑.๑ พื้นที่ที่ระดับน้ำลดลงแล้ว เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรภายใน ๑๕ วันหลังจากน้ำลด

๑.๒ พื้นที่ลุ่มต่ำที่มีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ขอให้ประเมินความเสียหายและจัดเตรียมข้อมูลให้พร้อม

๒) ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เฝ้าติดตามและประเมินระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้ตามระยะเวลาที่กำหนด ให้ยื่นขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน สิ้นสุดลงไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

รับทราบ

เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

- นางจันทร์ โยธิกา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุม คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสุโขทัย ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๐๒ หน้า และได้จัดส่งให้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ ตามหนังสือที่ กษ ๐๒๒๔.สท/ว๖๘๗ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ แล้ว เพื่อให้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ ทำการรับรองภายในวันจันทร์ที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ไม่มีคณะกรรมการฯ ขอแก้ไขรายงานประชุม จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

๓.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ขอรับการสนับสนุนข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย (ข้อมูลการประกาศเขตพื้นที่/การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน)

- นางรัตติยา เรืองนวล (แทน) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย ได้แจ้งในที่ประชุมว่าขณะนี้ได้ดำเนินการประกาศเขตพื้นที่/การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แล้วจำนวน ๙ อำเภอ ๗๗ ตำบล ๖๔๐ หมู่บ้าน ประกาศจำนวน ทั้งสิ้น ๙๑ ฉบับ เป็นข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งปัจจุบัน ได้มีอำเภอคีรีมาสและอำเภอบ้านด่านลานหอย ได้มีการดำเนินการประชุม ก.ช.ก.อ. แล้ว

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔

รับทราบ

เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ การพยากรณ์สภาพอากาศและปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย (สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุโขทัย)

- จ่าเอกรุ่งเรือง พุฒฤทธิ์ (แทน) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุโขทัย แจ้งที่ประชุมว่า สภาพอากาศในช่วงนี้ ภาคเหนือจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางๆ ในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว ๑๐-๑๒ กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุดเช้านี้ วัดได้ ๒๓.๗ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแล

รักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ปริมาณน้ำฝนวัดได้รันนี้ ๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๔๓.๓ มิลลิเมตร ปริมาณฝนรวมสะสม (๑ ม.ค. ๖๕ – ปัจจุบัน) จำนวน ๑,๒๗๖.๒ มิลลิเมตร

มติที่ประชุม

รับทราบ

๔.๒ สถานการณ์น้ำในปัจจุบันและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของจังหวัดสุโขทัย

(๑) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ/สถานการณ์น้ำท่า (โครงการชลประทานสุโขทัย)

- นายพิษณุ พิริยะวิศรุต ผู้แทนโครงการชลประทานสุโขทัย แจ้งที่ประชุมว่า สถานการณ์น้ำจังหวัดสุโขทัย ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง/แก้มลิง ๗ แห่ง มีความจุเก็บกัก จำนวน ๒๔๒.๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๑๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๐ ของความจุเก็บกัก ปริมาณน้ำใช้การ ๑๔๒.๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๒๙ ของความจุเก็บกัก ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก
- สถานการณ์แม่น้ำnym และการบริหารจัดการน้ำ ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำnym จังหวัดสุโขทัย มีแนวโน้มลดลง ที่สถานีวัดน้ำ ๑๖ไA บ้านแม่สำเหงือ อำเภอศรีสัchan ลัย ระดับน้ำวันนี้ ๒.๔๒ เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๘๒.๙๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปต.แม่น้ำnym (บ้านหาดสะพานจันทร์) มีปริมาณน้ำเก็บกัก ที่ระดับ +๖๒.๖๐ คิดเป็นความจุประมาณ ๑๕.๖๑ ล้าน ม.³ คิดเป็นประมาณ ๑๐๒.๐๓ % จากความจุ ๑๕.๓๐ ล้าน ม.³

(๒) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำในร่นนอกเขตชลประทาน (สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย)

- น.ส.มยุรี อบสุข ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า มีแหล่งน้ำ ในร่นนอกเขตชลประทาน (บ่อจิ้ว) พื้นที่เดิมได้สำรวจแล้วปัจจุบันสามารถเก็บกักน้ำได้เต็มความจุที่ประมาณ ๑,๐๐๐-๑,๒๖๐ ลบ.ม. ส่วนแผนของปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้รับงบประมาณ ทั้งสิ้น ๒๐๒ บ่อ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง และในส่วนด้าน สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ที่ยังมีน้ำท่วมขัง สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย ได้จัดเตรียมสาร บำบัดน้ำเสียที่ผลิตจากสารเร่งซุปเปอร์ พ.ด.๖ ซึ่งจัดเตรียมไว้ประมาณ ๓๐,๐๐๐ ลิตร ซึ่งในสปดาห์นี้มีเทศบาลอำเภอสรรคโลก ได้มาติดต่อขอรับ จำนวน ๕,๐๐๐ ลิตร ยังคงมีให้บริการอยู่หากพื้นที่หรือหน่วยงานใดต้องการสามารถประสานขอรับได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย

(๓) แหล่งน้ำได้ดิน (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย)

- นางสาวหทัยรัตน์ เต่าเล็ก ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย ได้รายงานสถิติจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ดังนี้
 - มีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตเจาะบ่อน้ำบาดาล เดือนกันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒ บ่อ แยกเป็นประเภทธุรกิจ ๑ บ่อ ประเภทเกษตรกรรม ๑๐ บ่อ และประเภทอุปโภค ๑ บ่อ
 - ภาครวบสถิติที่ได้รับใบอนุญาตในจังหวัดสุโขทัย มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๕๙๓ ในส่วนของ ประเภทเกษตรกรรม ๒,๐๓๙ บ่อ พื้นที่ทำการเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๔๙,๙๔๐ ไร่ แยกเป็น นาข้าว จำนวน ๒๑,๓๗๕ ไร่ อ้อย จำนวน ๑๗,๓๗๕ ไร่ พืชไร่องุ่น/ไม้ผล จำนวน ๑๑,๑๙๐ ไร่

(๔) ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุโขทัย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฯ จ.สุโขทัย (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย)

- นางสาวชลิตา อรระไชย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า ในการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งและเป็นกรอบแนวทางวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ แผนการจัดสรรน้ำและความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทานพร้อมการจัดหาแหล่งน้ำสำรองทั้งแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน

๒. คาดการณ์แผนการใช้น้ำรายเดือน ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ รายกิจกรรม (อุปโภคบริโภค เกษตร รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม) ให้เพียงพอต่อปริมาณน้ำต้นทุน ช่วงฤดูแล้ง

๓. คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืช ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

๔. ประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อุปโภคบริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปาครบทวง/ภูมิภาค) พื้นที่เกษตรกรรม (นารอบที่๒(นาปรัง)/ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) และพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๕. การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้บรรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมนำผลการประชุมสัมมนาถอดบทเรียนมาปรับปรุงมาตรการฯเพิ่มเติม จำนวน ๑๐ มาตรการ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่รับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
๑. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใต้ ต.ค.-พ.ย.๖๕)	๑.๑ เร่งเก็บน้ำ/สูบดูดอย่างน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กรมชลประทาน
	๑.๒ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเติมศักยภาพเก็บกัก	กรมชลประทาน

๒.เฝ่าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ คาดการณ์ซึ่งเป้าพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดูแล้ง พร้อมทั้งติดตาม เฝ่าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร และ กรมชลประทาน
	๒.๒ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และ จัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
	๒.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	กรมชลประทาน
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๓.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้แหล่งน้ำพื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ่าระวังเสียงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	๓.๒ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำให้ดินในพื้นที่มีศักยภาพ (ดำเนินการช่วงปลายฤดูฝนถึงต้นฤดูแล้ง)	** กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๔.กำหนดแผนจัดสรرن้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๔.๑ กำหนดแผนการจัดสรrn้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	กรมชลประทาน
	๔.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขั้นทะเบียนเกษตรกรโดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกและแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนพร้อมทั้งกำหนดมาตรฐานป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่ออกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้	กรมชลประทาน และ กรมส่งเสริมการเกษตร
	๔.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผนและมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่างและมอบหมายกระทรวงมหาดไทยร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์	กรมชลประทาน

	๔.๔ สำรวจ ตรวจสอบคันคลอง เขื่อนป้องกันดลิ่ง ถนน ที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจลดต่ำกว่าปกติ	กรมชลประทาน
๕.เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาค การเกษตร (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๕.๑ สนับสนุนข้อมูลการวิชาการ ถ่ายทอด เพย์แพร์การ วิจัยและพัฒนา เพื่อให้นำวิจัยงานต่างๆ นำไปใช้ ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาค การเกษตร	กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว
	๕.๒ ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลด การใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่น้ำร่อง อที ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำ แผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อยภายใต้เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน
๖.เตรียมน้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับ น้ำนอง (ระหว่างฤดูแล้ง)	๖.๑ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดย การสนับสนุนจัดสรรง้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ ๑ (นาปี)	กรมชลประทาน
	๖.๒ จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออก พื้นที่ลุ่มต่ำในการ เพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน
๗.เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	- เฝ้าระวัง ตรวจวัดและควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสาย หลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจาก ภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียม แผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ	กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
๘.เสริมสร้างความ เชื่อมแข็งด้วยการบริหาร จัดการน้ำของชุมชน (ตลอดฤดูแล้ง)	- เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของ ชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่การเตรียม จัดหน้าสำรอง และการกักเก็บ ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับ อุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้ง พัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	กรมชลประทาน
๙.สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	- สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผน บริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนด	**กรมประชาสัมพันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐.ติดตามและ ประเมินผลการ ดำเนินงาน (ตลอด และหลังจากสิ้นฤดูแล้ง)	๑๐.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผล การให้ความช่วยเหลือและหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติและคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	**สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๑๐.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุป บทเรียน	**สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ

(๕) ผลการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

- นางสาวชลิตา อรจะไชย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่าการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันอังคารที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. สถานการณ์น้ำและสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕

- การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ จากอิทธิพลของร่องมรสุมและพายุตีเปรสชั่นที่เกิดขึ้นในทะเลเจ็นได้ ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดในเขตลุ่มแม่น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๔๕ จังหวัด โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการตามมาตรการรับมือปัญหาอุทกภัย โดยการ “กำหนดพื้นที่ กำหนดคน จัดสรรทรัพยากร” พร้อมทั้งร่วมบูรณาการมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓๙ มาตรการ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และทางกรมชลประทานได้ดำเนินการร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการปรับแผนเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนและตอนล่างรวมถึงทุ่งบางระกำด้วย

- สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕ ในเขตชลประทานมีแผนการเพาะปลูก จำนวน ๑๖.๓ ล้านไร่ ดำเนินการเพาะปลูกแล้ว จำนวน ๑๕.๔๕ ล้านไร่ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแผนการเพาะปลูก จำนวน ๘.๐๕ ล้านไร่ ดำเนินการเพาะปลูกแล้ว จำนวน ๗.๔๐ ล้านไร่ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวไปแล้วทั้งสิ้น ประมาณ ๑.๑๐ ล้านไร่ ยังคงเหลือประมาณ ๑ แสนไร่ คาดว่าภายในสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๖๕ จะสามารถเก็บเกี่ยวได้หมด

- พื้นที่เพาะปลูกในที่ลุ่มต่ำเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะถูกใช้เป็นพื้นที่รับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากสูงสุด ตลอดจนใช้เก็บกักน้ำสำหรับเตรียมแปลงเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คาดการณ์น้ำใช้การที่ ๓๖,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำเจ้าพระยาคาดว่าจะมีน้ำใช้การประมาณ ๑๖,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งถือว่าเพียงพอต่อการจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งและการสำรองน้ำในช่วงต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

- กิจกรรมช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๕ ได้แก่ เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรและชุมชน จัดสรรงานสำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และซ้อมเช้มอาคารและระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

๒. ผลกระทบด้านการเกษตร

- ด้านพืช ได้รับผลกระทบ ๔๕ จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ ๑๗๓,๐๖๗ ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ ๗๕๖,๒๓๑ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ๔๕๐ ไร่ คิดเป็นเงิน ๓๘.๔๖ ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร ๔๗๕ ราย พื้นที่ ๑,๔๕๔ ไร่ วงเงิน ๒.๙๖ ล้านบาท

- ด้านประมง ได้รับผลกระทบ ๒๒ จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ ๔,๐๑๙ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ๔,๐๗๖ ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา ๔,๘๙๒ ไร่ บ่อกุ้ง ๒๑๔ ไร่ กระชัง ๔๔๒ ตرم. สำรวจความเสียหายแล้ว เกษตรกร ๑๑๓ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย ๒๒๐ ไร่ คิดเป็นเงิน ๑.๔๓ ล้านบาท

- ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ ๗ จังหวัด เกษตรกร ๓,๔๕๔ ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ ๗๘๓,๘๐๗ ตัว แบ่งเป็น โค ๘,๔๔๑ ตัว กระบือ ๒,๖๘๓ ตัว สุกร ๕,๙๘๗ ตัว แพะ/แกะ ๑,๗๗๔ ตัว สัตว์ปีก ๗๖๕,๘๘๙ ตัว แพลงหน้า ๑,๖๑๑ ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย
- การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

- (๑) กรมชลประทาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๒๐๕ เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ๓๓๔ เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ ๑ เครื่อง และตรวจสอบทราย ๑๒,๐๐๐ กระสอบ
- (๒) กรมปศุสัตว์ ดำเนินการพยพสัตว์ ๒,๑๘๑ ตัว แจกจ่ายหน้าพระราชทาน ๑๗๓,๔๖ ตัน อาหาร TMR ๔,๔๕ ตัน สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ ๔๑ ตัว รักษาสัตว์ ๑๐ ตัว และสนับสนุนถุงยังชีพสัตว์ ๑๐๖ ถุง

- (๓) กรมป่าไม้ สนับสนุนเรือยาง ๑ ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่ ๖ นาย

๓. การยางแห่งประเทศไทย

- ได้รับความเสียหาย ๑๐ จังหวัด เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือ ๗๒๒ ราย ได้รับเงินช่วยเหลือรายละ ๓,๐๐๐ บาท และให้ความช่วยเหลือด้านเงินกู้สำหรับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ รายละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท ผ่อนชำระไม่เกิน ๓ ปี ดอกเบี้ย ๒%

๔. กรมพัฒนาที่ดิน

- การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ โดยการสร้างการรับรู้ในการจัดการดินหลังการเกิดอุทกภัย
- ระยะน้ำท่วมขัง ให้การสนับสนุนสารเร่งซุปเปอร์ พด.๖ เพื่อฟื้นฟู บำรุงน้ำเน่าเสีย ขัดกลืนเหม็น และกำจัดลูกน้ำขุ่น
- ระยะหลังน้ำลด ให้การสนับสนุนสารเร่งซุปเปอร์ พด.๒ ในพื้นที่เกษตรกรรมที่น้ำท่วมขังเพื่อย่อยสลายเศษซากพืช สารเร่งซุปเปอร์ พด.๓ เพื่อป้องกันและควบคุมโรคระบาด เช่นพืช สารเร่งซุปเปอร์ พด.๗ ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงศัตรุพืช และส่งเสริมการปลูกพืชปุ่ยสดเพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มธาตุอาหารในดิน

๕. กรมป่าไม้

- เตรียมปล่อยพันธุ์ป่าใน ๑๖ ลุ่มน้ำ (ปลาตะเพียน) โดยการเพาะพันธุ์ในแหล่งน้ำธรรมชาติและในระบะชั่ง

๖. กรมปศุสัตว์

- จัดเตรียมความพร้อมสำหรับพื้นที่พยพสัตว์และพืชอาหารสัตว์

๗. กรมส่งเสริมสหกรณ์

- มีวงเงินกู้ ๓๐๐ ล้านบาท ให้กู้รายละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท ระยะเวลาผ่อนชำระ ๑ ปี

๘. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจความเสียหายในเขตพื้นที่ สปก.

๙. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- จัดเตรียมเครื่องบินสำหรับบริการให้กับกรมต่างๆ ที่ต้องการความช่วยเหลือ

๑๐. กรมการข้าว

- จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภาพ งบประมาณ ๒,๗๐๗.๖ ล้านบาท

(๖) การปฏิบัติผนวงในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย

นางสาวชลิตา อรจะชัย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่าปัจจุบันยังไม่มีการปฏิบัติการผนวงในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย เนื่องจากยังไม่มีการเปิดศูนย์ปฏิบัติการผนวงภาคเหนือ ซึ่งถ้าหากได้รับหนังสือแจ้งเปิดศูนย์ปฏิบัติการจะนำเรียนในที่ประชุมให้ทราบในการประชุมครั้งต่อไป

๔.๓ การประกาศเขตพื้นที่/การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย)

- นางรัตติยา เรืองนวล (แทน) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย ได้แจ้งในที่ประชุมว่าขณะนี้ได้ดำเนินการประกาศเขตพื้นที่/การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แล้วจำนวน ๘ อำเภอ ๗๙ ตำบล ๖๔๐ หมู่บ้าน ประกาศจำนวน ทั้งสิ้น ๘๑ ฉบับ เป็นข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

๔.๔ สถานการณ์ภัยพิบัติและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรด้านการเกษตร

(๑) ด้านพืช (พื้นที่ประสบภัย / การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย)

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย

- นายวิรัตน์ นาคเอี่ยม ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า ด้านพืช มีพื้นที่ประสบอุทกภัยเบื้องต้นภาร梧 ทั้งสิ้น ๑๐,๔๒๖ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๗๑,๐๘๕ ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจและจัดประชุม ก.ช.ภ.จ. ซึ่งมีการประชุมไปแล้วในบางอำเภอ คาดว่าจะประชุมแล้วเสร็จทุกอำเภอในสัปดาห์หน้า

- นางจันทร์ โยธิกา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ขอความอนุเคราะห์หากมีความก้าวหน้าการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยอุทกภัยขอให้รายงานทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัยให้ทราบต่อไป

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย

- นายณรงค์ฤทธิ์ สีหวงศ์ ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมพื้นที่ประสบภัยจะเป็นพื้นที่เดียวกันกับทางของสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ในส่วนการให้ความช่วยเหลือทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัยได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยให้มีเกินรายละ ๑๐ ไร่ แยกเป็นถ้าเป็นนาคำ ๔๖ ไร่ และ ๕ กิโลกรัม นาหัว่น ๔๖ ไร่ และ ๕ กิโลกรัม ซึ่งขณะนี้รอความชัดเจนจากทางส่วนกลางอีกครั้งหนึ่ง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย

- นายสุรศักดิ์ วัฒนพันธุ์สอน ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า สถานการณ์เตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีพืชที่อาจได้รับผลกระทบ ได้แก่

(๑) ทุเรียน ระวังโรคราคนเน่า โคนเน่า สาเหตุจาก เชื้อรา Phytophthora palmivora ซึ่งเป็นโรคสำคัญที่สุดของ ทุเรียน เนื่องจากทำให้ ต้นทุเรียน ที่กำลังเจริญเติบโตและให้ผลผลิตแล้วยืนต้นตายได้ อาการที่ราก จะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีดีไม่เป็นมันเงา เหี่ยง ลุյง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นจะเหลืองและหลุดร่วง เมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะلامไปยังรากแข็งและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโกร姆และยืนต้นตาย อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้น ทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่ง สังเกตเห็นคล้ายราบน้ำบนผิว

เปลือกของกิง หรือตัน ถ้าแพลงขายาใหญ่ลุกตามจนรอบโคนตัน จะทำให้ทุเรียนใบร่วง จนหมดตัน และยืนตันแห้งตาย อาการที่ใบ ใบอ่อนแสดงอาการเหี่ยว เหลือง บริเวณ แผลมีลักษณะฉ่ำน้ำ สีน้ำตาลอ่อน และเปลี่ยนเป็นสีดำ เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการ ใหม้แห้งค่าตันอย่างรวดเร็วแล้วว่อຍ ๆ ร่วงไป พบมากช่วงฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน อาการที่ผล เกิดจุดแผลขนาดเล็กสีน้ำตาลดำบนผล จุดแผลจะขยายใหญ่ลุกตามมากขึ้น ตามการสุกของผล ในสภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราสาเหตุโรคบน แผล โดยพบอาการโรคได้ตั้งแต่ผลที่ยังอุ่นตัน ซึ่งถ้าอาการรุนแรงมากผลจะเน่าร่วง หล่นก่อนกำหนด โรคผลเน่าพดได้ตั้งแต่ระยะผลอ่อนแต่ส่วนใหญ่มักพบในผลช่วง ๑ เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยว และระหว่างการบ่มผลให้สุก สำหรับการ ป้องกัน-กำจัดโรคทุเรียนราเภา โคนเน่า และผลเน่า นั้น สามารถทำได้โดยครัวมีการ ระบายน้ำดี หากมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนออกหันที ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดิน ควรตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิงแห้ง และตัดข้าวผลที่ค้างอยู่ นำไปทำลาย นอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค โดยต้องไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้ กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง

(๒) พืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด ระวังโรคเน่าและ สามารถพบได้ในทุกรายการ เจริญเติบโตของพืช อาการเริ่มแรกจะพบบนใบหรือบริเวณลำต้นมีแผลเป็นจุดฉ่ำน้ำ เล็กๆ ต่อมาแผลจะขยายลุกตามเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม ส่วนนื้อเยื่อบริเวณแผล จะยุบตัวลง และจะมีเมือกกลิ่นเหม็นฉุนเยิ้มออกมاغานอก จากนั้น ต้นพืชจะเน่า焉 ตายไปทั้งต้น โรคเน่าและจะพบการระบาดมากในช่วงฤดูฝน เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย สาเหตุโรคสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของพืชทั้งในสภาพแปลงปลูกและในโรงเก็บ สำหรับแนวทางในการป้องกันและแก้ไข เกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ หากเริ่มพบอาการของโรคเน่าและในแปลงปลูก ให้รีบชุดต้นที่เป็นโรคและเก็บ เศษชาภพซึ่งส่วนที่เป็นโรคออกจากแปลงนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที หลีกเลี่ยงการ ทำให้ส่วนต่างๆ ของพืชเกิดแผล ซึ่งแผลจะเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายพืช ได้ง่าย รวมถึงควรดูแลไม่ให้พืชขาดธาตุแคลเซียมและ硼อน เพราะจะทำให้พืชเกิดแผล จากการปลายใบใหม่และไส้กลวง ทำให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายได้ง่าย อีกทั้ง เกษตรกรควรล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ทางการเกษตรต่างๆ ให้สะอาด และผึ่งแดดให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้ง เมื่อได้นำไปใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อน นำกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ก่อนการปลูกพืช เกษตรกรควรไถกลบเศษพืชผักและไถพรวนพลิกหน้าดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า ๒๐ เซนติเมตร ทิ้งตากแಡดไวนานกว่า ๒ สัปดาห์และไถกลบพลิกหน้าดินอีกครั้ง เพื่อทำลายเชื้อสาเหตุโรคที่ติดอยู่กับเศษชาภพซึ่งและป้องกันการสะสมของเชื้อสาเหตุ โรคในดิน กรณีที่พื้นที่เคยมีการระบาดของโรค ให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน อาทิ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และข้าวโพด ส่วนในฤดูปลูกถัดไป เกษตรกรควรเลือกพื้นที่ปลูก ที่มีการระบายน้ำที่ดี และเป็นพื้นที่ที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคมาก่อน หลีกเลี่ยงการ ปลูกพืชแน่นจนเกินไป เพื่อไม่ให้มีความชื้นสูงสะสม และลดการระบาดของโรค

๓) ถ้าเหลือง ระหว่างโรคหนอนกระทุ้นและหนอนม้วนใบ สามารถพบได้ในระยะที่ต้นถ้าเหลืองอายุประมาณ ๑ เดือน เกษตรกรควรสังเกตหนอนม้วนใบ มักพบหนอนที่ฟกออกจากไข่ใหม่ๆ อยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม ซักใบบางๆ คลุมตัวไว้แล้วกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้น จะกระจายกันออกไปทั่วทั้งแปลง เพื่อสร้างใยยืดใบพืชจากขอบใบของใบเดียวเข้าหากัน หรือซักไข่ดึงเอาใบมากกว่า ๒ ใบมาห่อรวมเข้าหากัน และอาศัยกัดกินอยู่ในใบที่ห่มม้วนนั้นจนหมด จึงเคลื่อนย้ายเข้าไปทำลายใบอื่นต่อไป สำหรับในระยะก่อนออกดอกถึงระยะฝักบั้งเขียวอยู่ หากพบใบถูกทำลาย ๓๐% หรือในระยะหลังดอกบาน ๔ สัปดาห์ กรณีพบใบถูกทำลาย ๖๐% ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงแอลบีด้า-ไซยาโลทริน ควรติดตามเฝ้าระวังการระบาดของหนอนกระทุ้น จะพบหนอนเข้าทำลายตั้งแต่ต้นถ้าเหลืองเจริญเติบโตทางลำต้นและใบจนถึงระยะออกดอกและติดฝัก โดยหนอนที่ฟกออกมาจากไข่ใหม่ๆ จะอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มกัดแทะผิวใบด้านล่าง ทำให้เหลือแต่เส้นใบ เมื่อผิวใบแห้งจะมองเห็นเป็นสีขาว หากหนอนโตขึ้น หนอนจะกัดกินเข้าไปจากขอบใบ และจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่วทั้งแปลง การป้องกันกำจัดโรค ให้เกษตรกรเตรียมแปลงปลูกโดยไถเพลิกดินตากแดดเพื่อข้าวสาเท็จโรคที่อยู่ในดิน เนื่องจากเชื้อสามารถมีชีวิตอยู่ในดินไดนาน ใส่ปุ๋นขาวหรือโดโลไมท์ก่อนปลูกเพื่อปรับสภาพดิน ในแปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี และจัดระยะเวลาปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้โคนต้นโปรดัง แสงแดดส่องถึง ไม่ให้มีความชื้นสูงชึงเหมาสมต่อการเจริญของเชื้อสาเท็จโรค หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นเป็นโรคให้ถอนต้นและขุดดินบริเวณที่พบนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วรดน้ำในหลุมและบริเวณใกล้เคียงเพื่อป้องกันเชื้อสาเท็จโรคแพร่ไปยังต้นข้างเคียงด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช

- ในจังหวัดสุโขทัยยังไม่มีการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช
การยางแห่งประเทศไทยสาขาสุโขทัย

- นายธีรศักดิ์ ตั้งอ้อด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่า การยางแห่งประเทศไทยสาขาสุโขทัย ได้มีการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางที่ประสบภัย ในพื้นที่อำเภอทุ่งเสลี่ยม ตำบลกลางดง จำนวน ๕ รายๆละ ๓,๐๐๐ บาท การช่วยเหลือเป็นไปตาม พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย เป็นเงินบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ซึ่งไม่ต้องอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ ของทางจังหวัดก็ได้ขอให้เกิดความเสียจังๆเท่านั้น ในส่วนของอุทกภัยไม่มีรายงานได้รับผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เชิงเขาน้ำไหลผ่านเลยไม่มีการทำท่อมชั่งไม่มีการทำโคน จึงไม่มีพื้นที่ประสบภัย

๒) ด้านประมง (พื้นที่เลี้ยงและการขึ้นทะเบียน พื้นที่เลี้ยงอุทกภัย/โรคระบาดและการป้องกัน)

สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย

น.ส.เบญจมาภรณ์ ทองเลื่อม ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย แจ้งกับที่ประชุมว่าสำหรับความเสียหายด้านประมง มีพื้นที่ประสบภัย ๖ อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสุโขทัย อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.กงไกรลาศ อ.ศรีสำโรง อ.สารคโลก อ.คีรีมาศ มีผู้เลี้ยงสัตว์น้ำประสบภัยจำนวน ๗๗๗ ราย พื้นที่เสียหายจำนวน ๑,๒๒๕ ไร่ มูลค่าความเสียหาย ทั้งสิ้น ๕,๗๔๒,๘๒๘ บาท ได้มีการประชุม ก.ช.ก.อ. แล้ว ๒ อำเภอ ส่วนอำเภอที่เหลืออยู่ระหว่างเตรียมประชุม ก.ช.ก.อ ต่อไป จะเสร็จสิ้นภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

- ยังไม่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรว่าพบโรคระบาดสัตว์น้ำ และได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคที่มากับถดถน หากพบสัตว์น้ำตายให้รีบนำมาย เผา หรือฝังกลบ และแจ้งเกษตรกรรายอื่นที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อเฝ้าระวัง
- นางจันทร์ โยธินการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ขอความอนุเคราะห์หากมีความก้าวหน้าการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยอุทกภัยให้รายงานทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัยให้ทราบต่อไป

๓) ด้านปศุสัตว์ (พื้นที่เลี้ยงและการขึ้นทะเบียน พื้นที่เลี้ยงอุทกภัย/โรคระบาด และการป้องกัน)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

- นายอรรถวิทย์ วงศารณ ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย มีจำนวน ๖ อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมืองสุโขทัย อ.กงไกรลาศ อ.สารคโลก อ.ศรีสำโรง อ.คีรีมาศ และอ.ทุ่งเสลี่ยม รวม ๔๗ ตำบล ๑๗๖ หมู่บ้าน เกษตรได้รับผลกระทบ ๗,๘๖๕ ราย ในส่วนของการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เนพะหน้าเบื้องต้น โดยมอบเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน ๒๒,๐๐๐ กิโลกรัม ให้เกษตรกร จำนวน ๑๗๙ ราย ถุงยังชีพ จำนวน ๕๐ ถุง เกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย การสร้างเสริมสุขภาพสัตว์ อาทิ เช่นถ่ายพยาธิ แร่ธาตุ จำนวน ๒๖๖ ตัว เกษตรกรจำนวน ๑๙๕ ราย รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย จำนวน ๑๑ ตัว เกษตรกรจำนวน ๙ ราย
- การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมปศุสัตว์ได้มีการกำหนดเป้าหมายให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๓๐,๐๐๐ ราย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างปรับปรุงข้อมูล
- ขณะนี้ได้มีการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปอกเห้าเปื้อยให้กับโคและกระบือพร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่นดูแลสุขภาพสัตว์และป้องกันโรคที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในช่วงนี้

๔) ด้านอื่นๆ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

- นางสาวชลิตา อรุณไชย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย แจ้งในที่ประชุมว่าสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัยได้บูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสุโขทัย ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย (อุทกภัย) ดังนี้
 ๑. วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ โรงพยาบาลจังหวัดสุโขทัย ศาลาอนงค์ประสงค์ ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุโขทัย นำวัตถุดิบในการประกอบอาหาร ได้แก่ ข้าวสาร ไข่ ไก่สด ผลผลิตทางการเกษตร มอบให้แก่โรงพยาบาลจังหวัดสุโขทัย เพื่อนำไปประกอบอาหารช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอเมืองสุโขทัยและอำเภอข้างเคียง
 ๒. ลงพื้นที่เพื่อยืนยันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการณ์อุทกภัยและมอบสิ่งของที่จะช่วยเหลือ สนับสนุนให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัยเพื่อเป็นขับเคลื่อนใจพร้อมรับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้ประสบภัย เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ตำบลราษฎร์ดันจันท์ และตำบลบ้านไร อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย จำนวน ๒๐ ครัวเรือน

๓. ลงพื้นที่เพื่อยืนยันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการณ์อุทกภัยและมอบสิ่งของที่จะช่วยเหลือพร้อมรับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้ประสบภัย สนับสนุนให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัยเพื่อเป็นขวัญกำลังใจ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ตำบลป่ากุ้ม อำเภอสารคโลก จังหวัดสุโขทัย จำนวน ๒๐ ครัวเรือน

๔. ลงพื้นที่เพื่อยืนยันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการณ์อุทกภัยและมอบสิ่งของที่จะช่วยเหลือพร้อมรับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้ประสบภัย สนับสนุนให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัยเพื่อเป็นขวัญกำลังใจ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ตำบลท่าฉนวน อำเภอองครักษ์ จังหวัดสุโขทัย จำนวน ๒๐ ครัวเรือน

มติที่ประชุม
รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕
เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

มติที่ประชุม
รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖
เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี -

มติที่ประชุม
รับทราบ

ปิดประชุมเวลา
๑๕.๔๕ น.

(นายนพพล กลินเกตุ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวชลิตา อร่าไชย)

หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม