

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๒๔.กบ/ว๓๗๑



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่
๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙
เรียน คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ ที่ กษ. ๐๒๒๔.กบ/ว๕๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบตอบรับการรับรองรายงานการประชุม

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ ได้ประชุม
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕
มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมปลายพระยา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดกระบี่ เลขที่ ๙/๑๐
อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ เพื่อพิจารณาทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูฝน (พฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙) จังหวัดกระบี่ นั้น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ ในฐานะหน่วยงานเลขานุการศูนย์ฯ ได้จัดทำ
รายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประชุมดังกล่าว เพื่อพิจารณารับรอง หากมีข้อแก้ไข
ประการใด กรุณาแจ้งฝ่ายเลขานุการทราบ ภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่

รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

โทร./โทรสาร ๐ ๗๕๖๒ ๒๒๒๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paco_kbi@opsmoac.go.th

สำเนาเรียน

- ๑) เกษตรจังหวัดกระบี่
- ๒) ประมงจังหวัดกระบี่
- ๓) ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
- ๔) สหกรณ์จังหวัดกระบี่
- ๕) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่
- ๖) ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กระบี่
- ๗) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกระบี่
- ๘) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
- ๙) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่
- ๑๐) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘
- ๑๑) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่
- ๑๒) ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่
- ๑๓) ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดกระบี่
- ๑๔) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่
- ๑๕) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่
- ๑๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่
- ๑๗) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ตรัง

รายงานการประชุม
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙

วันจันทร์ ที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมปลายพระยา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดกระบี่ เลขที่ ๙/๑๐
และผ่านระบบการประชุมทางไกลสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

ผู้มาประชุม

๑. นายสุรชัย ยุทธชนะ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการ ที่ ๖ (ผ่านระบบ Zoom meeting)	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่	รองผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ
๓. นายเจริญชัย ศรีสุวรรณ	ประมงจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๔. นายคชาธาร พลรงค์	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๕. นางสาววิจิตตรา รักกมล	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๖. นางสาวสายใจ หมั่นภักดี	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่	กรรมการ
๗. นายนิธวัฒน์ เสนชู	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกระบี่	กรรมการ
๘. นางสาวจรรุภา รอดทุกข์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๙. นางสาวขวัญจรินทร์ แซ่ลิ้ม	สหกรณ์จังหวัดกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๐. นางจุฑามาศ สุระกุล	ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๑. นางนันทิญา ขวัญรอด	เกษตรจังหวัดกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๒. นางสาวสุนันทา มุลกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๓. นางสาวนุชนาถ ขุนทอง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๔. นายณรงค์ รักบรรจง	ผู้อำนวยการธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตรจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๑๕. นางศิริพร สุขยิ่ง	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๖. นายภูมินทร์ มัตถารักษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ (แทน)	กรรมการ
๑๗. นายอุสมาน ทิ้งอืด	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่	กรรมการ
๑๘. นางสาวบัว สุภาพ	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่	เลขานุการศูนย์ฯ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาววาทีณี เอ็งฉ้วน	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ตรัง/ผ่านระบบ Zoom meeting
--------------------------	---

๓.๒ คาดการณ์ลักษณะอากาศจังหวัดกระบี่/ปริมาณน้ำฝนสะสม จังหวัดกระบี่

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ : รายงานสถิติปริมาณน้ำฝนของจังหวัดกระบี่ เดือนมกราคม มีฝนตกทั้งหมด ๒ วัน ปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๕.๒ มม. เดือนกุมภาพันธ์ จำนวนฝนตก ๒ วัน ปริมาณวัดได้ ๐.๔ มม. เดือนมีนาคม มีฝนตกทั้งหมด ๖ วัน ปริมาณฝนวัดได้ ๘๘.๒ มม. เดือนเมษายน มีฝนจำนวนฝนตกทั้งหมด ๙ วัน ปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๒๘.๕ มม. เดือนพฤษภาคม จำนวนวันที่มีฝนตกทั้งหมด ๗ วัน ปริมาณฝนวัดได้ ๔๕.๔ มม. และเดือนมิถุนายน (จนถึงวันที่ ๑๕) ปริมาณฝนวัดได้ ๑๘๗.๒ มม. จำนวนวันที่ฝนตกทั้งหมด ๑๑ วัน

จากการคาดการณ์จังหวัดกระบี่ ในเดือนมิถุนายนที่เหลืออีกครั้งเดือนหลัง ฝนน่าจะยังมีอยู่เป็นระยะ ๆ ตลอดจนถึงเดือนกรกฎาคม ในช่วงต้นเดือนร่องมรสุมยังมีกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศไทย และภาคใต้ตอนบน ทำให้ฝนยังน้อยอยู่ แต่ในช่วงประมาณกลางเดือนถึงปลายเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นประมาณ ๖๐-๗๐ มม. ในช่วงปลายเดือนของเดือนกรกฎาคมที่จะถึง และก็อาจจะจะมีฝนหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๓ การเตรียมความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดกระบี่

ประจำปี ๒๕๖๙

ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่ : การเตรียมความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดกระบี่ ประจำปี ๒๕๖๙ ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสภาพอากาศของจังหวัด โดยมีท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นหัวหน้าคณะทำงาน จะมีการติดตามสถานการณ์ เมื่อได้ข้อมูลก็จะแจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการในแต่ละระดับ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการเตรียมความพร้อม และมีการจัดทำแผนเผชิญเหตุ อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มของจังหวัดกระบี่ ในส่วนของพื้นที่เสี่ยงภัย แบ่งออกเป็น ๒ พื้นที่ ดังนี้

- พื้นที่เสี่ยงสูงมาก: ครอบคลุม ๔ อำเภอ ๔ ตำบล ๕ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงสูง: ครอบคลุมทั้ง ๘ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๕๔ หมู่บ้าน

การเผชิญเหตุ หากเกิดสถานการณ์ขึ้นได้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาเหตุการณ์ ทั้งระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในส่วนของจังหวัดกระบี่ จะมีการแต่งตั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมีท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ และมอบหมายภารกิจให้ส่วนราชการที่มีเครื่องมือและบุคลากรพร้อม เช่น หน่วยทหารและหน่วยตำรวจในพื้นที่ เป็นหน่วยสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และติดตามรายงานสถานการณ์ให้ผู้บัญชาการในแต่ละระดับทราบ

จังหวัดกระบี่ ได้ดำเนินการแล้ว ดังนี้

๑) เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ได้ฝึกซ้อมแผนป้องกันบรรเทาสาธารณภัยกรณีดินโคลนถล่มร่วมกับกรมทรัพยากรธรณี ในพื้นที่ที่เคยเกิดเหตุเมื่อปี ๒๕๕๔

๒) มีแผนจะฝึกซ้อมศูนย์บัญชาเหตุการณ์กรณีอุทกภัยของจังหวัดกระบี่ จะดำเนินการในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๔ สถานการณ์น้ำท่า จังหวัดกระบี่

ผู้แทนโครงการชลประทานกระบี่ : ในส่วนของสถานการณ์ทั้งน้ำฝนและน้ำท่าของโครงการชลประทานกระบี่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ดังนี้

- สถานการณ์น้ำฝน โครงการชลประทานกระบี่ ได้จัดเก็บข้อมูลจาก ๙ สถานี ปริมาณฝนรวมมีค่ามากกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย ซึ่งใกล้เคียงกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา

- สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๖ แห่ง มีความจุรวมทั้งหมด ๔๖.๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๒๙.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น ๖๓% ของความจุ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน ทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการใช้งาน โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง มีปริมาณน้ำ ๔.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๓๕%) ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมประมาณ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ในส่วนของอ่างเก็บน้ำอื่นๆ จะมีอ่างเก็บน้ำที่น้ำเต็มปริมาณเก็บกักแล้ว จำนวน ๒ แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำห้วยลึก และ อ่างเก็บน้ำคลองหยา ในพื้นที่อำเภอปลายพระยา

- สถานการณ์น้ำท่า ฝ่ายขนาดกลางของชลประทาน มีปริมาณน้ำล้นสันฝาย เนื่องจากฝนตกก่อนหน้านี้ ลำน้ำธรรมชาติ คลองอึป็น มีสถานีกักเก็บ อำเภอปลายพระยา มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ และคลองกระบี่ใหญ่ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

โครงการชลประทานกระบี่ ได้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๙ ดังนี้

๑. คาดการณ์น้ำและแจ้งเตือน เพิ่มความแม่นยำการพยากรณ์และแจ้งเตือนล่วงหน้า (รู้ทันสถานการณ์)

๒. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนปัจจุบัน (ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ)

๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลประทาน/ตัวเขื่อน (พร้อมใช้งาน ทันเหตุการณ์)

๔. ตรวจสอบ พร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทานบ ผนังกั้นน้ำ และอาคารชลศาสตร์ (มั่นคง ปลอดภัย)

๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ขุดลอก คูคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางและเพิ่มพื้นที่รับน้ำ (ระบายน้ำคล่อง ลดน้ำท่วม)

๖. จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำก่อนเกิดภัย ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สั่งการเร็ว ตอบสนองทันที)

๗. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ เพิ่มแหล่งน้ำทุกประเภท และการเก็บกักน้ำ (น้ำเพียงพอ ยั่งยืน)

๘. สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย สื่อสารความเสี่ยง และเชื่อมโยงเครือข่าย ฝักระวัง รับมือภัยน้ำ (ร่วมมือ ร่วมใจ ปลอดภัย)

๙. ติดตามประเมินผล ติดตามผลการดำเนินงาน และปรับมาตรการให้เหมาะสม (พัฒนาอย่างต่อเนื่อง)

กรมชลประทาน ได้มีมาตรการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ และกักเก็บไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙/๗๐

๑. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
๒. ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน ให้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น

๓. บริหารจัดการน้ำท่า ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน

๔. กักเก็บน้ำในเขื่อนให้เต็มศักยภาพ ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุดตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านน้ำและรักษาระบบนิเวศ

๕. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๕ สถานการณ์โรคระบาดด้านพืช ประมง ปศุสัตว์

ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ : รายงานเกี่ยวกับสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชของจังหวัดกระบี่ จำนวน ๒ โรค ที่จะเป็นศัตรูพืชที่สำคัญในช่วงฤดูฝน ได้แก่ ๑) โรคโคนลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่การระบาด จำนวน ๗,๓๒๗ ไร่ พื้นที่การระบาดส่วนใหญ่เป็นอำเภออ่าวลึก ๓,๐๘๕ ไร่ และอำเภอปลายพระยา ๓,๖๘๐ ไร่ และ ๒) โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน พบการระบาดในช่วงฤดูฝน จำนวน ๑๙ ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นอำเภอปลายพระยาและอำเภออ่าวลึก

มาตรการและการดำเนินงานของจังหวัดกระบี่ โดยสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและเกษตรกรผู้นำ ในการจัดการป้องกัน และทำชาวประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรทุกคนรับทราบถึงลักษณะของโรคตลอดไปจนถึงการรับมือและการป้องกัน เมื่อเกิดเหตุจะมีการแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ และประสานไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อลงพื้นที่ไปให้คำแนะนำในการจัดการโรค และสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัด ได้มีการทำวิจัยเกี่ยวกับโรคโคนลำต้นเน่าของปาล์มน้ำมัน ซึ่งได้ร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และภาคเอกชน ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำแปลงทดสอบ

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ : การเตือนภัยเกษตร ในวันที่ ๑๐ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๙ ของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้

- ในช่วงอากาศร้อน ฝนตก และฝนตกหนักในบางพื้นที่ พืชที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ พืชตระกูลกะหล่ำ เช่น ผักกาด คะน้า กะหล่ำดอก บล็อกเคอร์รี่ กวางตุ้ง และผักกาดขาว ปัญหาที่ควรระวังจะเป็นโรคใบจุด โรคเน่าจากเชื้อแบคทีเรีย

- ชิง จะเป็นลักษณะโรคใบเหี่ยว และเหง้าเน่า
- ฟริก เป็นเชื้อโรครากเน่าจากเชื้อไวรัส จะเป็นลักษณะเหี่ยวเฉียว เป็นเชื้อแบคทีเรีย
- ลองกอง จะเป็นลักษณะราดำ และก็เพลี้ย
- อะโวคาโด จะเป็นลักษณะโรคจุดดำ

ลักษณะโรคอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในจังหวัดกระบี่ ตามที่เกษตรจังหวัดได้รายงานเรื่องของพืชทุเรียน และปาล์มน้ำมัน ขณะนี้เรื่องของกาโนเดอร์มา กับโรครากเน่าโคนเน่าของปาล์มน้ำมัน ทางศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรกระบี่ ร่วมกับศูนย์วิจัยปาล์มกระบี่ และศูนย์วิจัยปาล์มสุราษฎร์ธานี ประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรรับรู้ถึงปัญหาและลักษณะของโรค ให้เกษตรกรได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของเชื้อโรคตัวนี้ ส่วนในเรื่องโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน กรมวิชาการเกษตรได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ คือ เชื้อเห็ดรินรัศมี เป็นลักษณะของน้ำเห็ด และทำเป็นก้อนเห็ด เพื่อแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร พร้อมสารไตรโคเดอร์มาที่สามารถใช้ได้ง่าย และส่งตรงถึงมือเกษตรกร พร้อมทั้งมีการส่งเสริมอบรมแนะนำให้กับพี่น้องเกษตรกร มีการแจกจ่ายไปแล้วประมาณเกือบ ๕๐๐ ของ (ซองละ ๑ กก.) และมีการจัดทำแปลงต้นแบบ ให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ทุเรียนแปลงละ ๑ ไร่ โดยใช้น้ำเห็ดรินรัศมีและไตรโคเดอร์มาของกรมวิชาการเกษตร เข้าไปช่วยดูแลเรื่องโรครากเน่าโคนเน่า เป็นแปลงต้นแบบในพื้นที่ อำเภอเขาพนม ปลายพระยา เหนือคลอง และอ่าวลึก เป็นผลการปฏิบัติงานและลงในพื้นที่ เพื่อให้เห็นว่าสามารถแก้ไขปัญหาได้จริง

ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่ : ในส่วนของพืชยางพารา ปัจจุบันจังหวัดกระบี่ได้รับรายงานผลกระทบจากโรคที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ แต่ของจังหวัดกระบี่ได้รับรายงานเพียงเล็กน้อย คือ โรคใบร่วงชนิดใหม่ โดยมีเนื้อที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ ๓๐๐ ไร่ โรคใบร่วงชนิดใหม่เกิดขึ้นประมาณ ๔ ปีแล้ว แต่ความรุนแรงในจังหวัดกระบี่ยังพบการรายงานค่อนข้างน้อย อย่างไรก็ตามการยาง

แห่งประเทศไทยพยายามที่จะเข้ามาควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคนี โดยขอรับงบประมาณวงเงินทั้งหมด ๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบ

ในส่วนของการป้องกันกำจัด คือ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับสารชีวภัณฑ์ ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ ในเรื่องขององค์ความรู้และการจัดผสมสารชีวภัณฑ์ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกร จากวงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้เราดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้วทั้งสิ้น ๑๓๓,๕๕๐ บาท เหลืออีกประมาณ ๘๘,๐๐๐ บาท ซึ่งจะดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในเดือนมิถุนายนนี้ การดำเนินงานในส่วนนี้จะทำให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เพิ่มขึ้นจากการฝึกอบรมและการลงมือปฏิบัติ เพื่อบรรเทาปัญหาโรคใบร่วงในพื้นที่จังหวัดกระบี่ให้ลดน้อยลงได้

ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ : สำนักงานเกษตรจังหวัดได้เข้าไปดูแล และเน้นย้ำให้เกษตรกรใช้ในเชิงการป้องกัน เพราะโรคโคนลำต้นเน่าจะเป็นเหมือนกับมะเร็ง หากเข้าสู่ลำต้นแล้ว การบริหารจัดการจะทำได้ยาก ซึ่งเกษตรกรที่จะโคนปาล์มน้ำมันปลูกใหม่ ขอให้เกษตรกรล้มต้นปาล์มทิ้ง เพราะว่าการล้มต้นปาล์มจะมี ๒ วิธี คือ เกษตรกรบางรายมีทุนทรัพย์น้อยจะใช้วิธีเจาะต้น ซึ่งการเจาะต้น บางครั้งไม่ได้มีการบำรุงดิน ไม่มีการจัดการดิน การปลูกปาล์มนาน ๆ จุลินทรีย์ตัวดีที่มันอยู่ในพื้นที่ในดิน อาจจะหายไปจากการที่ใช้ปุ๋ยและสารเคมี หากโคนและไม่ได้มีการจัดการดิน ไม่ได้มีการปรับปรุงดิน ทำให้เกิดเชื้อโรคที่อยู่ในดินเกิดขึ้นตามมา ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดจึงสร้างความเข้าใจให้กับเกษตรกร ในการบริหารจัดการรอบที่ ๒ หากเกษตรกรจะโคน ขอให้โคนแบบล้มต้นแล้วมีการปรับปรุงดิน และใช้สารชีวภัณฑ์ในการดูแล ส่วนต้นที่เกิดโรคแล้ว ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดได้เข้าไปให้คำแนะนำเหมือนกับที่กรมวิชาการรายงานให้ทราบ ขณะนี้มีการใช้สารชีวภัณฑ์ คือ เห็ดเรืองแสงรินริคีมิ ร่วมกับสารเคมี จากการทดลองที่ทำอยู่จะเห็นผล หากเกษตรกรทำซ้ำๆ ไปเรื่อย ๆ เพราะว่าเป็นโรคแล้ว หากทำไม่สม่ำเสมอก็จะกลับมาเป็นซ้ำได้อีก

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ : ปัญหาการแพร่ระบาดของปาล์ม น้ำมัน คือ ดินมีสภาพความเป็นกรดในพื้นที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยเคมีมาก สิ่งสำคัญแรกก่อนที่จะใช้สารชีวภัณฑ์ คือ ต้องปรับสภาพดินให้มีความพอดี การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งต่อไปอย่าให้ดินเป็นกรด ควบคุมได้ สามารถระงับได้ในการป้องกันไม่ให้ดินเป็นกรดเพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดก่อนขั้นตอนแรก และใช้สารชีวภัณฑ์ลงไป สิ่งสำคัญต่อไป ก็คือหากมีการใช้ไตรโคเดอร์มาไปก่อนปลูก เกษตรกรต้องรู้การปฏิบัติจริง และจะต้องทำเอง ให้ได้เพื่อที่จะเติมชีวภัณฑ์ลงไปเรื่อย ๆ เดือนละ ๒ ครั้ง ๓ ครั้ง แล้วแต่ปริมาณของพื้นที่ ส่วนในเรื่องเชื้อรา แนวทางป้องกันกำจัดจะยากตรงที่ความสะอาดของพื้นที่ เครื่องไม้ เครื่องมือ อุปกรณ์ รถ คนตัด จากแปลงหนึ่ง ที่มีเชื้อราแล้วก็เข้าไปอีกแปลงหนึ่ง ควบคุมได้ยากทำให้เชื้อโรคสามารถแพร่กระจายได้ สิ่งที่สามารถทำได้คือ แจ้งเกษตรกรทราบ (๑) สร้างองค์ความรู้ให้รู้จักก่อนว่าโรครากเน่าโคนเน่าของปาล์มน้ำมันเป็นลักษณะ แบบไหน อย่างไร (๒) ใช้เชื้อตัวไหนที่เป็นชีวภัณฑ์ได้บ้าง และ (๓) จะใช้แนวทางป้องกัน กำจัด หรือวิธีการ ใดๆ ให้ดินอยู่ในสภาพที่มีความสมบูรณ์และไม่แพร่กระจาย เมื่อดินอ่อนแอ ดินมีความเป็นกรด โรคก็จะแพร่กระจายได้รวดเร็วในเรื่องของโรคกาโนเดอร์มา

กรมวิชาการเกษตร คาดว่าจะมีงานวิจัยในช่วงปี ๒๕๗๐ จะเป็นเรื่องของต้นปาล์ม น้ำมันที่มีความแข็งแรงสมบูรณ์เพื่อที่จะดูแลเกี่ยวกับโรคเชื้อกาโนเดอร์มา แต่จะเป็นลักษณะของงานวิจัยและเป็นแปลงต้นแบบ เพื่อช่วยดูแลเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ได้หรือไม่

ส่วนเรื่องทุเรียน ชิวภัณฑ์คือสารป้องกัน กำจัด เกษตรกรต้องรู้จักฝึกปฏิบัติทำให้เป็น และต้องใช้ซ้ำๆ ในกระบวนการตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง ตั้งแต่ก่อนเห็ดใช้ในพื้นดิน และใช้ระบบของการถาก ทาผลลักษณะของหนอนเจาะลำต้น ตัวนี้สามารถใช้ได้จริงและเห็นผล และมีงานวิจัยออกมาว่าสามารถดูแล เรื่องโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนได้จริงในเรื่องของน้ำเห็ด

ทั้งนี้ ได้แจกเชื้อเชื้อไตรโคเดอร์มา ปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นการป้องกันให้กับเกษตรกรที่เพิ่งปลูก รongกันหลุด และรตราดโคนต้น ในต้นที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค โดยมีการแจกจ่ายไป ๕๐๐ ของ กำหนดจากพื้นที่ที่อบรมเกษตรกรเรื่อง ไตรโคเดอร์มา เป็นพื้นที่โครงการ คพช. อำเภอเหนือคลอง และพื้นที่ที่มีลักษณะของโรค ที่นักวิชาการเกษตรจากกรมวิชาการ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ เข้ามาสำรวจเห็นลักษณะของเชื้อเห็ดที่มีการแพร่ระบาด และเกษตรกรที่มีความเสี่ยงได้นำไปใช้

ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่ : การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ ใช้พื้นที่ที่เผชิญเหตุ หมายถึง พื้นที่ที่เกิดโรคที่ดำเนินการทำซ้ำๆ อยู่ประมาณ ๒ ปี ปรากฏว่าเป็นแนวทางที่ดีขึ้น การเป็นโรคใบร่วง จะร่วงทั้งแปลง หลังจากที่ได้ใช้ทำให้ร่วงน้อยลง ประมาณ ๕๐% ลดลงค่อนข้างเยอะ สอดคล้องกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ ได้พูดถึงเรื่องของความเป็นกรดของดิน จะทำให้เกิดโรคได้ง่าย ดังนั้นการใช้สารชีวภัณฑ์จะไม่สามารถที่จะรักษาได้ทันที แต่จะทุเลาลงจากที่ได้ใช้สารชีวภัณฑ์

ประธานการประชุม : ขอฝากไว้เรื่องผลลัพธ์ที่ได้ดำเนินการไปนั้น เกษตรกรได้รับผลอย่างไร วิธีการถูกหรือไม่ หากวิธีการถูกจะไม่ดูผลลัพธ์ ขอให้เน้นย้ำโครงการที่ได้ทำไปนั้น มีการวิเคราะห์ประเมินผลหรือไม่ เพื่อความปลอดภัยของพี่น้องที่ทำงาน

ประมงจังหวัดกระบี่ : สถานการณ์โรคระบาดสัตว์น้ำในจังหวัดกระบี่ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปลา หรือกุ้ง ที่มีการเลี้ยงในกระชังยังไม่ได้มีการรายงาน ทั้ง ๘ อำเภอ แต่ในส่วนของกุ้งทะเล จะมีศูนย์วิจัยและพัฒนาชายฝั่งกระบี่ เป็นหน่วยที่เฝ้าระวังเรื่องโรคกุ้งทะเล ไม่ใช่เป็นโรคระบาด แต่เป็นการเฝ้าระวังโรค เป็นการรับรองโรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ซึ่งจะมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่งไปประเทศจีน ก็จะมีการตรวจเฝ้าระวังโรคและติดตามคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำในคลองหลัก ๙ คลอง ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งนำไปใช้ในการประกอบกิจการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งในการตรวจคุณภาพสัตว์น้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากการตรวจทุกพารามิเตอร์สรุปว่ายังไม่โรคระบาดแต่ปัญหาที่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งประสบในขณะนี้ก็คือเรื่องการส่งออกกุ้งไปประเทศมาเลเซียไม่ได้ ขณะนี้ทางชมรมผู้เลี้ยงกุ้งได้ยื่นหนังสือถึง สส. เขตพื้นที่จังหวัดกระบี่ เพื่อนำเรียนเรื่องดังกล่าวต่อนายกรัฐมนตรี

ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ : สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ ปัจจุบันในจังหวัดกระบี่ ไม่มีรายงานการระบาดของโรค สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ ได้ดำเนินการมาตรการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง โดยการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ ได้แก่ โรคพิษสุนัขบ้า โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคล้มปัสกีน มีการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อตามฟาร์มและสถานที่ต่าง ๆ การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์อย่างเข้มงวด

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ (ร่าง) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่ ในช่วงฤดูฝน (พฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙) (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่)

ตามบันทึก ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/ว ๑๔๑๔ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัด ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (พฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙) โดยต้องนำเสนอแผนดังกล่าวเข้าที่ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และแจ้งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบภายในวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ และคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) หรือผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เพื่อรับทราบ ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ ในฐานะฝ่ายเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่ ได้รวบรวมข้อมูลจากที่หน่วยงานส่งให้เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ เพื่อพิจารณา ประกอบด้วย ดังนี้

๑. บทนำ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๙ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

๒. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร

๒) เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือในส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๓) เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการขับเคลื่อนในพื้นที่

๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๑) วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ทั้ง ๓ ระยะ ได้แก่ ระยะก่อนเกิดภัย ระยะขณะเกิดภัย และระยะหลังเกิดภัย

๒) แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

๓) ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงภัยจากสาธารณภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๑) โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการ

๒) ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับการบริหารจัดการสาธารณภัยประเทศ

๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร ภารกิจและหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๖. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

๑) ประเทศไทย ต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐

๒) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ใกล้เคียงกับค่าปกติ เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๙ ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในกลางเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๙ อาจเกิดฝนทิ้งช่วง

สภาพน้ำจังหวัดกระบี่ ปี ๒๕๖๙

๑) แหล่งน้ำในเขตชลประทาน

- โครงการชลประทานขนาดกลาง ได้แก่ (พื้นที่แหล่งน้ำขนาด ๐ - ๕ ไร่ จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่แหล่งน้ำขนาด ๕ - ๑๐ ไร่ จำนวน ๒ แห่ง และพื้นที่แหล่งน้ำขนาด มากกว่า ๑๐๐ ไร่ จำนวน ๖ แห่ง) รวมแหล่งน้ำทั้งหมด จำนวน ๙ แห่ง พื้นที่ ๕,๖๗๐.๕ ไร่

- โครงการชลประทานขนาดกลาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๓ แห่ง ความจุอ่างเก็บน้ำรวม ๔๖.๔๕ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์รวม ๔๙,๔๖๗ ไร่

๒) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปี ๒๕๒๗ - ๒๕๖๙ จำนวน ๕๖ แห่ง (ถ่ายโอนให้ อปท.)

- โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี๒๕๕๕ - ๒๕๖๙ จำนวน ๑,๔๙๔ บ่อ ความจุรวม ๑,๘๘๒,๔๔๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำในปัจจุบัน ๙๙๙,๒๕๐ ลบ.ม. (ร้อยละ ๕๓)

กิจกรรมจัดการแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน

- สระเก็บน้ำ จำนวน ๔ บ่อ ความจุรวม ๖๒,๔๐๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่กักเก็บน้ำได้ ๔๓,๖๐๐ ลบ.ม. (ร้อยละ ๗๐)

- แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่ สระเก็บน้ำ/ฝาย/ชุดลอก/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑๗ แห่ง (ถ่ายโอนให้ อปท. ๑๖ แห่ง อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๑ แห่ง)

สถานการณ์แนวโน้มการบริหารจัดการน้ำ

- พื้นที่นอกเขตชลประทาน ปัจจุบันนี้ในหลายพื้นที่ของจังหวัดกระบี่ ระดับน้ำคลองธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่ในเขตชลประทาน ปัจจุบันมีรายงานพื้นที่การเกษตรในเขตโครงการฯ พื้นที่ทำนาข้าว จำนวน ๔๕ ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว (อ่างคลองหย้า) และมีการปลูกพืชผัก พืชไร่ จำนวน ๘ ไร่ ไม้ผล จำนวน ๑๘๓ ไร่ ไม้ยืนต้น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา จำนวน ๔๒,๐๘๕ ไร่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางของจังหวัดกระบี่ มีปริมาณน้ำรวม ๒๑.๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๖.๗๐%) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติ สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

- แนวโน้มปัจจุบัน เนื่องจากปริมาณฝนตกต่ำกว่าเกณฑ์ปกติต่อเนื่องมาตั้งแต่ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘ ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อใช้สำหรับทำการเกษตร มีปริมาณน้ำลดน้อยลง แต่ก็ยังเพียงพอสำหรับการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม อาจส่งผลกระทบต่อบางอ่าง เช่น อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง สาเหตุจากฝนไม่ได้ตกบริเวณพื้นที่รับน้ำ ทำให้น้ำไหลเข้าอ่างเก็บกักน้อย

๓) ข้อมูลการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดกระบี่

- ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ยืนต้น ๑,๒๓๐,๕๐๐ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑,๑๘๔,๗๙๑ ไร่ ผลผลิต ๓,๕๖๖,๘๗๙ ตัน

- ยางพารา เนื้อที่ยืนต้น ๕๙๐,๐๑๔ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๓๘๓,๗๖๔ ไร่ ผลผลิต ๑๑๕,๕๙๓ ตัน

- ข้าวนาปี เนื้อที่เพาะปลูก ๖,๒๖๙ ไร่ เนื้อที่เกี่ยวเกี่ยว ๖,๒๖๙ ไร่ ผลผลิต ๑,๙๕๓ ตัน

- กาแฟ เนื้อที่ยืนต้น ๑,๔๗๙ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑,๒๕๙ ไร่ ผลผลิต ๑๑๙ ตัน

- ทูเรียน เนื้อที่ยืนต้น ๑๘,๔๖๓ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๖,๒๑๙ ไร่ ผลผลิต ๔,๔๘๘ ตัน

- ลองกอง เนื้อที่ยืนต้น ๑,๑๙๗ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑,๑๙๗ ไร่ ผลผลิต ๑๒๕.๕๘ ตัน

- มังคุด เนื้อที่ยืนต้น ๘๗๒ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๘๗๒ ไร่ ผลผลิต ๒๓๘.๓๗ ตัน

- เงาะ เนื้อที่ยืนต้น ๗๒๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๗๒๖ ไร่ ผลผลิต ๖๑.๓๗ ตัน

๗. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๙

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จำนวน ๙ มาตรการ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มาตรการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่

๘. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

๘.๑ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดกระบี่

๑. พื้นที่เสี่ยงสูงมาก ประกอบด้วย จำนวน ๔ อำเภอ ๔ ตำบล ๕ หมู่บ้าน
๒. พื้นที่เสี่ยงสูง ประกอบด้วย จำนวน ๘ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๕๔ หมู่บ้าน
๓. พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ประกอบด้วย จำนวน ๘ อำเภอ ๓๔ ตำบล ๑๐๔ หมู่บ้าน

๘.๒ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม จังหวัดกระบี่

มีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่ม จำนวน ๘ อำเภอ ๔๓ ตำบล ๒๑๔ หมู่บ้าน

๘.๓ พื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ จังหวัดกระบี่

- เขตเทศบาลเมืองกระบี่ บริเวณสะพานคลองกระบี่ใหญ่ ซึ่งเป็นเส้นทางสายหลัก

ในการสัญจรระหว่างจังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต และ จังหวัดตรัง มี ๔ ชุมชน คือ ๑) ชุมชนบ้านท่าคลอง และ ๒) ชุมชนรวมใจชน

๘.๔ สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๘ ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ผลกระทบ/ความเสียหาย ๓๐๒ ครัวเรือน ผู้ประสบภัย ๑,๐๓๗ คน มูลค่าความเสียหาย ๘๕๕,๐๐๐ บาท

๘.๕ สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๘ ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ผลกระทบ/ความเสียหาย ๓,๒๕๖ ครัวเรือน ผู้ประสบภัย ๘,๖๑๓ คน มูลค่าความเสียหาย ๙,๑๕๙,๑๔๕ บาท มีพื้นที่การเกษตร ๒๕๐ ไร่ เสียชีวิต ๒ ราย

๘.๖ สถิติการเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗ ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ผลกระทบ/ความเสียหาย ๕ ครัวเรือน ผู้ประสบภัย ๑๐ คน ไม่มีมูลค่าความเสียหาย

๙. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๙

จังหวัดกระบี่ จำนวน ๘ อำเภอ มีพื้นที่ประมาณ ๒.๙๔ ล้านไร่ แบ่งเป็น

- พื้นที่การเกษตร ๑.๙๒ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๖๕)
- พื้นที่ป่า ๖๑๕,๔๐๐ ไร่
- พื้นที่อื่น ๆ ๓๘๙,๕๑๗ ไร่

แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝนและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (เดือน พฤษภาคม - ตุลาคม) โดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๕

- โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ ฯ จำนวน ๙ แห่ง พื้นที่ใช้ประโยชน์ในเขตชลประทาน ๗๑,๗๗๖ ไร่ ปริมาณน้ำที่ใช้ในเขตชลประทาน ๕๕.๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่ใช้ด้านการเกษตร ๑๙.๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่ใช้ด้านอุปโภค - บริโภค ๑๒.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำที่ใช้ด้านระบบนิเวศน์ ๓๓.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

พื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน

ข้าวนาปี จำนวน ๑๐๐ ไร่ พืชไร่ จำนวน ๒๐ ไร่ พืชผัก จำนวน ๑๐ ไร่ ไม้ผล จำนวน ๒๓๗ ไร่ ไม้ยืนต้น จำนวน ๕๐,๑๐๘ ไร่ บ่อปลา จำนวน ๗๗ ไร่

๑๐. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ โดยดำเนินการตาม ๙ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ และแผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๙ ของกรมชลประทาน ร่วมกำหนดตามกรอบแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๑. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ของหน่วยงาน / งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๙ / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนายางพารา / สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

- ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม ๒๕๖๙

- การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ เป็นไปตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีกรอบระยะเวลาดำเนินการ ภายใน ๙๐ วัน ในการให้ความช่วยเหลือ โดยมีคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ./ ก.ช.ภ.จ. พิจารณา และส่งต่อให้กรมเสนอขอ งบประมาณไปยังต้นสังกัด

- การติดตามและรายงานผล

๑) กรณีมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่

- ระดับอำเภอ คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ รายงานไปยังระดับจังหวัด

- ระดับจังหวัด ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ รายงานไปยังระดับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การประเมินผลร่วม สรุปผล วิเคราะห์ข้อมูลผลกระทบและสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดกระบี่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ

๒) กรณีไม่มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่

กำหนดให้มีการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัดกระบี่ หรือเข้าร่วมประชุมกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการประสานงานและการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๒. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เสี่ยงและเวชภัณฑ์ และปัจจัยการผลิต

เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ (โครงการชลประทานกระบี่/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่)

- | | |
|--|-----------------|
| - รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ | จำนวน ๑๕ คัน |
| - รถบรรทุกขนาด ๒ ตัน ๔ ล้อ | จำนวน ๑ คัน |
| - รถบรรทุกน้ำ ๖ ล้อ | จำนวน ๑ คัน |
| - รถแทรกเตอร์ | จำนวน ๑ คัน |
| - เครื่องสูบน้ำ (สำนักงานชลประทานที่ ๑๕) | จำนวน ๑ เครื่อง |

เสบียงและเวชภัณฑ์สัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่/สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ)

- | | |
|---|---------------|
| - เสี่ยงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุ อาหาร TMR) | จำนวน ๘ อำเภอ |
| - หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ | จำนวน ๘ อำเภอ |
| - หน่วยอพยพสัตว์ | จำนวน ๘ อำเภอ |
| - จุดอพยพสัตว์ | จำนวน ๘ อำเภอ |

ปัจจัยการผลิต (สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่/สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่)

- สารชีวภัณฑ์ (เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม)

๖๐ กก./เดือน

- ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม) นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ ๒๐๐ ขวด/เดือน (สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่/สำนักงาน

- บำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์ พต.๖ จำนวน ๕,๐๐๐ ลิตร

๑๓. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

จัดทำบัญชีรายชื่อผู้รับผิดชอบ และมีกลุ่ม Line ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่

ประธานการประชุม : แหล่งงบประมาณ กระทรวงการคลังได้ออกหลังเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไข การใช้จ่ายเงินตรงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่งบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๙ อยากรให้หัวหน้าส่วนราชการทุกท่านไปศึกษา และยึดหลักระเบียบใหม่ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเคร่งครัด

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (พฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ : การติดตามสถานการณ์อากาศและน้ำจังหวัดกระบี่ ให้ความสำคัญกับการรายงานสถานการณ์ฝน โดยสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ และการรายงานสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ โดยโครงการชลประทานจังหวัดกระบี่ นำเสนอต่อที่ประชุมกรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ตามนโยบายของผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เพื่อให้ทุกส่วนราชการรับทราบข้อมูล

๒. ผู้อำนวยการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ : มาตรการช่วยเหลือจาก ธ.ก.ส.
- โดยมีแนวทางช่วยเหลือเฉพาะหน้าภัยฉุกเฉิน โดยจัดหาถุงยังชีพเบื้องต้น จะมีงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อบรรเทาเบื้องต้น แต่ต่อจากนั้นภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่ได้รับความเสียหายในเรื่องของปาล์มน้ำมัน ยางพารา จะมีเงื่อนไขพิเศษในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ฟื้นฟูหลังน้ำลด ในแต่ละปีจะไม่เท่ากัน โดยปีที่ผ่านมาวงเงินกู้ประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ บาท และมีมาตรการลดดอกเบี้ยลงประมาณ ๑-๒ บาท ให้ดำเนินการฟื้นฟูเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิต

- เกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย เรื่องบ้านที่อยู่อาศัย จะมีเงินซ่อมแซมให้บางส่วน ที่ผ่านมารณเสียหายชีวิต หากเกษตรกรเสียชีวิตจากภัยพิบัติที่มีความรุนแรง ธนาคารอาจมีมาตรการพิจารณา ยกหนี้ให้ทั้งหมด ส่วนมาตรการช่วยเหลือดอกเบี้ยต่ำ ขณะนี้อยู่ระหว่างรอประกาศนโยบายและหนังสือเวียน ฉบับใหม่สำหรับปีนี้ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ความช่วยเหลือที่ชัดเจนต่อไป

เลิกประชุม ๑๕.๐๐ น.



(นางสาววิไลวรรณ กาญจนถิ่น)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสายบัว สุภาพ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
เลขานุการศูนย์ติดตามมา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่

รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่

