



รายงานการประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจำเดือน
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘



วันอังคารที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

โทร. ๐ ๓๖๒๓ ๐๖๙๐

โทรสาร. ๐ ๓๖๒๑ ๑๔๔๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraburi@doae.go.th

ระเบียบวาระการประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ วันอังคารที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

.....

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
- ๔.๑ เรื่องแจ้งจากฝ่ายบริหารทั่วไป
- ๔.๑.๑ งานบุคลากร
- ๔.๑.๒ งานการเงิน
- ๔.๑.๓ งานพัสดุ
- ๔.๑.๔ งานอื่น ๆ
- ๔.๒ เรื่องแจ้งจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
- ๔.๒.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานและแผนใช้จ่ายงบประมาณโครงการส่งเสริมการเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ (โครงการตามตัวชี้วัด) (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘)
- ๔.๒.๒ สรุปคะแนนตัวชี้วัดที่ ๑.๓.๓.๑ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตร ตามแผนปฏิบัติงานและแผนใช้จ่ายงบประมาณ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘)
- ๔.๒.๓ รายงานผลการจัดเก็บข้อมูลและบันทึกข้อมูลตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘)
- ๔.๒.๔ รายงานผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๘
- ๔.๒.๕ รายงานผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ปี ๒๕๖๘ รอบ ๒
- ๔.๒.๖ รายงานผลการเข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาจีนเพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและบริการให้มีอัตลักษณ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน หลักสูตรเร่งรัดเพื่อการพูดและการฟัง
- ๔.๓ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
- ๔.๓.๑ รายงานการติดตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
- ๔.๓.๒ การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ผ่านมาย้อนหลัง ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
- ๔.๓.๓ รายงานสถานการณ์การผลิตพืชสำคัญของจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘
- ๔.๓.๔ งานส่งเสริมการค้าเกษตรเพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI
- ๔.๓.๕ รายงานผลการสำรวจเป้าหมายเกษตรกรโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๔.๓.๖ โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- ๔.๓.๗ การสำรวจความต้องการโครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมการขยายผลแปลงต้นแบบการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ๔.๓.๘ โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงฝักสดในพื้นที่ภาคกลาง
- ๔.๔ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

๔.๔.๑ ตัวชี้วัดและเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินผลการปฏิบัติราชการของเกษตรจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ รอบที่ ๒

๔.๔.๒ จัดเก็บข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและติดตามงานส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ
วิสาหกิจชุมชน

๔.๔.๓ การจัดแสดงผลงานโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน

๔.๔.๔ การคัดเลือกเป้าหมายวิสาหกิจชุมชน ที่เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนา
ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เบื้องต้น)

๔.๔.๕ งานยุวเกษตรกร

๔.๔.๖ ภัยธรรมชาติ

๔.๕ เรื่องแจ้งจากกลุ่มอารักขาพืช

๔.๕.๑ โครงการจัดซื้อเครื่องผสมปุ๋ยเคมี โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน
(One Stop Service)

๔.๕.๒ แห่นแดง

๔.๕.๓ สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก
ประจำเดือน สิงหาคม (วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง วันพุธที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘)

๔.๕.๔ ปฏิทินการแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช ปี ๒๕๖๘/๖๙

๔.๕.๕ การคาดการณ์ศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง และแผนการป้องกันการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือน
กันยายน ๒๕๖๘

๔.๕.๖ การดำเนินงานโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัด
สระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๔.๕.๗ สรุปงานประชาสัมพันธ์ ด้านงานอารักขาพืช

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ข้อมูลสถานการณ์การปลูกพืช ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘

(โดย กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)

๕.๒ สรุปรายงานผลการดำเนินงานและให้คะแนนตามระบบการจัดส่งรายงานของสำนักงานเกษตร
อำเภอ ประจำเดือนสิงหาคม ปี ๒๕๖๘

(โดย กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)

๕.๓ แผนปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๘

(โดย กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

รายงานการประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๙ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
วันพุธที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

๑. รายนามผู้มาประชุม

๑. รายนามผู้มาประชุม

รายนามผู้มาประชุม	สายแสง	เกษตรจังหวัดสระบุรี	ประธาน
๑. นายปรีชา	สายแสง	เกษตรจังหวัดสระบุรี	ประธาน
๒. นายกิตตินันท์	คงเพชร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	
๓. นางสาวสุทิน	หิรัญอ่อน	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	
๔. นางสาวน้ำทิพย์	มณีฉาย	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	
๕. นางสาววิริยาภรณ์	ปราโมทย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	
๖. ว่าที่ ร.ต. พิรัช	สุทธิโยค	หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช	
๗. นางสาวสุภารัตน์	สาคร	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๘. นายอนุวัฒน์	คงสว่าง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๙. นางพชระ	แสงสว่างค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๐. นางสาวเมธาพร	ลมัยศรี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๑. นายนิวัฒน์	เพ็งพูล	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๒. นางสาวเบญญูทิพย์	สัมพันธ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๓. นางสาวจรรย์ยา	สุคนธากร	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๔. นางสาววิสรดา	นาศิริรักษ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๕. นางสาววิชญ์ชยาพา	ผดุงพัฒน์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๖. นางสาวสาลินี	อยู่สุข	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๗. นางสาวศิตาภา	นักชัฏระ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๘. นางสาวกานต์ติมา	ธีรางกูร	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๙. นายพุทธิพร	ชัยวิรัตน์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๑๒. นายสุริรัตน์	เสริมทรง	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	
๒๑. นางสาวพลอยปภัส	คำภีระ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๒๒. นายภควันต์	ไชโย	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๓. นางสาวพิมพ์กานต์	กวางร้อง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๔. นางสาวนัยนา	ศฤงคารชัย	เจ้าพนักงานธุรการ	
๒๕. นางสาวจิราพร	สุชีรัตน์	เจ้าพนักงานธุรการ	
๒๖. นางนิชาภา	วรรณกุล	เจ้าพนักงานธุรการ	
๒๗. นางสาวเกษติ	เกตวัต	เจ้าพนักงานธุรการ	

๒. ผู้เข้าร่วมประชุม

-

๓. รายนามผู้ไม่มาประชุม

๑. นางสาวมณฑนา	พานนา	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ติตราชการ
๒. นางวรลักษณ์	บุษประเวศ	เจ้าพนักงานธุรการ	ติตราชการ

เปิดประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัด ประจำเดือน ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี และดำเนินการประชุมตามวาระการประชุม ต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ช่วงปลายปีงบประมาณก็จะมีการสรุปตัวชี้วัด สรุปประเมิน สรุปตัวโครงการ ประเด็นปัญหาต่าง ๆ เดือนหน้าจะเสวนากลุ่ม/ฝ่าย ให้ทุกกลุ่ม/ฝ่าย ไปออกแบบมาโดยมีหัวข้อประเด็นปัญหาของกลุ่ม ให้ไปถอดบทเรียนว่า กลุ่มเรามีปัญหาอะไรบ้าง งานมีประเด็นอะไรบ้าง ในหน้างานมีติดขัดตอนหรือมีประเด็นปัญหาตรงไหน หรืองานเยอะ เกินไป ทำแล้วไม่ประสบผลสำเร็จหรือสำเร็จแล้วไม่ได้คุณภาพ ต้องไปทบทวนกันในหน้างานของกลุ่ม/ฝ่าย เรื่องที่มั่วด้วย เรื่องการบริหาร อาจจะคุยเฉพาะหัวหน้ากลุ่ม หรือนัดคุยทั้งหมด ให้แต่ละกลุ่มไปสรุปจุดแข็ง จุดอ่อนของตนเองมา จะต้องปรับแก้บ้างไร

๑.๒ ผู้บริหารลงพื้นที่ ผมก็ว่าเป็นจุดอ่อนของเราประมาณนี้ ซึ่งผมก็พยายามคุยในหน้างานแต่ละหน้า งานให้ออกแบบว่าถ้าผู้บริหารมาจะเอาอะไรไปตอบ ไปรายงานให้เขาทราบ เขาถามมาตอบได้ไหม เพราะฉะนั้นต้องทำการบ้าน ผู้บริหารที่จะมาก็จะมีอธิบดีฯ ผอ.เขต สังเกตอธิบดีจะไม่ถามเกษตรจังหวัด ผู้บริหารต้องการตัวเลขที่ชัดๆ ไม่ต้องการคำว่ น่าจะ ประมาณ คิดว่า สังเกตเขาจะถามเขาจะถามแบบนักวิชาการ จะถามทำไม ทำไม ทำไม เพราะฉะนั้น ต้องเตรียมข้อมูลไว้ ซึ่งท่านบอกแล้วจะมาเยี่ยมสำนักงานเกษตรจังหวัดก่อนงานกฐินพระราชทาน ขอให้ทุกกลุ่ม/ฝ่ายไป ออกแบบหน้างาน เตรียมข้อมูล สรุปให้เข้าใจ รู้ข้อมูลเชิงลึกของข้อมูล เรื่องของปัญหาภาคการเกษตร เรื่องราคา ผลผลิต เราจ้องรู้จุดแตกหักของข้อมูล

๑.๓ การประเมินผลการปฏิบัติราชการ ให้หัวหน้ากลุ่ม/ฝ่ายไปประเมินผลงานและสมรรถนะของ เจ้าหน้าที่ภายในกลุ่ม/ฝ่ายให้เรียบร้อย ทบทวนให้ดี แต่ต้องบอกไว้ว่าตัวเงินที่ได้มาน้อย

๑.๔ ช่วงบ่ายวันนี้ เรามีกิจกรรมจิตอาสาฯ ผากเจ้าของงานไปวางแผนการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ในเดือนหน้าขอให้ดำเนินกิจกรรมที่สำนักงานสัก ๑ ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจำเดือนกรกฎาคม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘

ประธาน ให้ฝ่ายเลขาฯ จัดทำรายงานการประชุมเกษตรอำเภอประจำเดือน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี และจัดส่งไฟล์ให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านทราบ และขอให้ที่ประชุมพิจารณาและแก้ไขเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวข้องหรือรับรองรายงาน การประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมเกษตรอำเภอประจำเดือน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

๓.๑ งานกฐินพระราชทาน ประจำปี ๒๕๖๘

ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้รับการประสานจากกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจัดประชุมเตรียมการ ครั้งต่อไปในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๘ ช่วงบ่าย โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน โดยจะมีการเตรียม ข้อมูลเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายไปรายงานด้วย จึงขอแจ้งให้คณะทำงานเตรียมข้อมูลความพร้อมในการเข้าร่วมประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๔.๑ เรื่องแจ้งจากฝ่ายบริหารทั่วไป

๔.๑.๑ งานบุคลากร

๑) กรมส่งเสริมการเกษตร คำสั่ง ที่ ๑๔๓๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ เรื่อง เลื่อนข้าราชการ ๑ ราย ได้แก่ นางสาววารุณี ลายหงษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอมวกเหล็ก จ.สระบุรี เลื่อนระดับเป็น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักงานเกษตรอำเภอมวกเหล็ก จ.สระบุรี

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๑.๒ งานการเงิน

๑) รายงานผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

- งบประมาณที่ได้รับ ๑๗,๔๓๘,๔๓๒.๘๙ บาท
- ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ๑๔,๔๙๓,๑๘๑.๗๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๐๗
- คงเหลือ ๒,๘๗๙,๑๑๔.๘๘ บาท-

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๑.๓ งานพัสดุ

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดจัดประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินการรายจ่ายลงทุน ก่อนพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ มีผลใช้บังคับ ในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อให้หน่วยงานเตรียมความพร้อมการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและสามารถก่อนนี้ผูกพันและเบิกจ่ายเงินได้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ โดย Meeting ID : ๙๒๔ ๗๕๙๗ ๖๕๙๐ รหัสผ่าน (Password) : ๑๒๓๔๕๖

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๑.๔ งานอื่น ๆ

๑) เรื่องแจ้งจากสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร

ตามประกาศสหกรณ์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่อง การให้ทุนการศึกษาบุตรของสมาชิก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการส่งรายชื่อสมาชิกผู้ประสงค์ที่จะขอทุนการศึกษาบุตร เรียบร้อยแล้ว

แบบสรุปข้อมูลรายชื่อสมาชิกและบุตรของสมาชิกทั้งหมดที่ยื่นใบสมัครขอรับทุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๘ จากต้นสังกัด ทั้งหมด ๘๗ หน่วย

โดยรายชื่อต้องผ่านคณะกรรมการพิจารณาอีกครั้งก่อนเป็นระเบียบแล้ว

ชื่อสังกัดหน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

ลำดับ	วันที่ส่ง	ชื่อ-สกุล (สมาชิก)	เลขที่สมาชิก	สังกัด	ชื่อ-สกุล (บุตรสมาชิก)	เลขบัตรประชาชน (บุตรสมาชิก)	ระดับชั้น
๑	๓๐-ก.ค.-๖๘	นางแสงจันทร์ ลาสุดี	๐๒๕๖๕๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายพีรตณย์ ลาสุดี	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๗๘-๒	มัธยมศึกษาปีที่ ๒
๒	๑-ส.ค.-๖๘	นางสาวพลอยปภัศ คำภีระ	๐๒๗๔๙๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายณัฐภัทร์ เวชท้าว	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๐๖-๔	ประถมศึกษาปีที่ ๖
๓	๑-ส.ค.-๖๘	นางสาวสุภารัตน์ สาคร	๐๒๒๙๒๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายณัฐภัทร์ ยอดแก้ว	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๓๗-๗	ประถมศึกษาปีที่ ๕
๔	๔-ส.ค.-๖๘	นางนิชาภา วรรณกุล	๙๐๒๔๘๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	นางสาวกวิสรา วรรณกุล	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๒๕-๑	มัธยมศึกษาปีที่ ๔
๕	๗-ส.ค.-๖๘	นางสาวมะลิวรรณ คัมพะนาง	๐๒๐๑๔๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กหญิงจารุวรรณ เหมือนคิด	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๖๓-๒	มัธยมศึกษาปีที่ ๑
๖	๘-ส.ค.-๖๘	นางสาวพนัญฉัย โสันทิชัย	๐๒๓๑๔๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายกฤตธน โภคากุลวัฒน์	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๕๖-๗	ประถมศึกษาปีที่ ๖
๗	๘-ส.ค.-๖๘	นางสาวเกษราภรณ์ เข็มขาว	๐๒๒๘๗๖	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กหญิงณัฐภัทร์ ดินนังวัฒนะ	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๒๗-๕	ประถมศึกษาปีที่ ๑
๘	๘-ส.ค.-๖๘	นางสาวเบญญทิพย์ สัมม่วง	๐๒๔๙๗๙	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กหญิงศุภมาพร ศรประสิทธิ์	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๐๓-๖	ประถมศึกษาปีที่ ๔
๙	๑๔-ส.ค.-๖๘	นางสาวปวีรณพัสด์ ม่วงสนธิ์	๐๒๒๑๖๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายมวิน นุชเทือง	๑-๑๙๙๙-๐๑๑๑๑-๘๒-๐	ประถมศึกษาปีที่ ๖
๑๐	๑๕-ส.ค.-๖๘	นางอนัญญา เลือดใหม่	๐๒๓๖๐๙	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	นางสาวกนกพร เลือดใหม่	๑-๔๙๙๙-๐๑๑๑๑-๗๓-๓	มัธยมศึกษาปีที่ ๖
๑๑	๑๕-ส.ค.-๖๘	นางพชระ แสงสว่างค์	๐๒๔๘๖๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	เด็กชายกวิน แสงสว่างค์	๑-๒๖๐๔-๐๑๑๑๑-๖๙-๘	ประถมศึกษาปีที่ ๕

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ เรื่องแจ้งจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

๔.๒.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานและแผนใช้จ่ายงบประมาณโครงการส่งเสริม

การเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ (โครงการตามตัวชี้วัด)

(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘)

- ได้รับงบประมาณ ๑,๖๑๑,๘๔๕ บาท
- ยอดส่งเบิก ๑,๕๓๓,๗๖๕ บาท (ร้อยละ ๙๕.๑๖)
- คงเหลือ ๗๘,๐๘๐ บาท (ร้อยละ ๔.๘๔)

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานและแผนใช้จ่ายงบประมาณโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (โครงการตามตัวชี้วัด) ครั้งที่ ๒							
หน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี							
(ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2568)							
ที่	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ผลเบิกจ่าย (บาท)				หมายเหตุ
			เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
	รวมทั้งหมด	1,611,845	1,533,765	95.16	78,080	4.84	
1	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	645,260	645,260	100.00	0	0.00	
2	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	437,300	437,300	100.00	0	0.00	
3	กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	466,025	387,945	83.25	78,080	16.75	
4	กลุ่มอารักขาพืช	63,260	63,260	100.00	0	0.00	

ที่	หน่วยงานเบิกจ่าย	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ผลเบิกจ่าย (บาท)				หมายเหตุ
			เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวมทั้งหมด		1,611,845	1,533,765	95.16	78,080	4.84	
1	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	120,260	120,260	100.00	0	0.00	
2	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	152,600	152,600	100.00	0	0.00	
3	กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	157,175	157,175	100.00	0	0.00	
4	กลุ่มอารักขาพืช	27,680	27,680	100.00	0	0.00	
5	แก่งคอย	344,145	339,645	98.69	4,500	1.31	
6	บ้านหมอ	39,380	38,380	97.46	1,000	2.54	
7	มวกเหล็ก	155,730	149,480	95.99	6,250	4.01	
8	วังม่วง	84,730	79,480	93.80	5,250	6.20	
9	หนองแค	59,950	55,470	92.53	4,480	7.47	
10	หนองโดน	49,960	46,160	92.39	3,800	7.61	
11	หนองแซง	80,395	72,595	90.30	7,800	9.70	
12	เฉลิมพระเกียรติฯ	88,975	80,175	90.11	8,800	9.89	
13	พระพุทธบาท	67,730	60,730	89.66	7,000	10.34	
14	เสาไห้	47,850	42,250	88.30	5,600	11.70	
15	เมืองสระบุรี	44,690	38,190	85.46	6,500	14.54	
16	ดอนพุด	42,630	35,130	82.41	7,500	17.59	
17	วิหารแดง	47,965	38,365	79.99	9,600	20.01	

หมายเหตุ : ผลเบิกจ่าย คือ ยอดส่งเอกสารเบิกจากกลุ่ม/อำเภอ ส่งถึงสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ การดำเนินกิจกรรม ๕ส และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา

การดำเนินกิจกรรม ๕ส จะต้องรายงานสำนักงานจังหวัดทุกเดือน ภาพกิจกรรมจะสวมเสื้อสีอะไรก็ได้ ส่วนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา จะต้องรายงานไปที่กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้งานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาพกิจกรรมจะต้องเป็นสื่อเหลือง ผูกผ้าพันคอสีเหลืองจิตอาสา สวมหมวกสีฟ้าจิตอาสา จะมีหนังสือแจ้งมาเป็นวารสารวันสำคัญต่าง ๆ ในวันนี้เป็นการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ซึ่งได้ประสานวัดศาลาแดงไว้ เราจะไปพร้อมกันเวลา ๑๔.๐๐ น.

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๓ รายงานผลการเข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาจีนเพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและบริการให้มีอัตลักษณ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน หลักสูตรเร่งรัดเพื่อการพูดและการฟัง

ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวเบญญูทิพย์ สัมมวง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวสาลินี อยู่สุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาจีนเพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและบริการให้มีอัตลักษณ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน หลักสูตรเร่งรัดเพื่อการพูดและการฟัง เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ โดยมีนายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาทักษะบุคลากรจังหวัดสระบุรี ให้มีความพร้อมการฟัง และการพูดในการสื่อสารภาษาจีนพื้นฐาน และส่งเสริมและสนับสนุนนโยบาย การพัฒนาระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ตามแผนงาน/โครงการสถาปนาความสัมพันธ์

บ้านพี่เมืองน้อง โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ชาติ ศรีพุทธาธรรม ศาสตราจารย์ หลิวเจี้ยนเหวิน เลขาธิการสมาคมส่งเสริมมิตรภาพเศรษฐกิจ การค้า และวัฒนธรรมไทย-จีน เป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้

ในการนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาทักษะบุคลากรสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงขอเผยแพร่เอกสารคำศัพท์ภาษาจีนที่ใช้ในชีวิตประจำวัน รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

๔.๓.๑ รายงานการติดตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรม

โอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ ได้มีการติดตามผลการดำเนินงานและการพัฒนาต่อเนื่อง (Follow up) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่จัดขึ้นในไตรมาส ๔ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗) ของจังหวัดสระบุรี กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงขอแจ้งรายงานการติดตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส ๔ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗) จังหวัดสระบุรี รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๒ การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรม

โอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ผ่านมาย้อนหลัง ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘

ในการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ผ่านมาย้อนหลัง ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดแผนการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในปีงบประมาณ ปี ๒๕๖๙ โดยมีผลการจัดงานที่ผ่านมามีดังนี้

ปีงบประมาณ	ครั้งที่	อำเภอ	ว/ด/ป/สถานที่	จำนวนเกษตรกรเข้าร่วม
๒๕๖๖	๑	วิหารแดง	วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญธรรม หมู่ที่ ๗ ตำบลวิหารแดง อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี	๑๔๑
	๒	มวกเหล็ก	วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพญากลาง หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	๑๙๘
	๓	วังม่วง	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ที่ทำการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลวังม่วง หมู่ที่ ๗ ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	๑๗๔
	๔	เสาไห้	วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ วัดโพธิ์ หมู่ ๖ ตำบลพระยาท อำเภอสองไห้ จังหวัดสระบุรี	๒๗๖

๒๕๖๗	๑	เฉลิมพระเกียรติ	วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์เรียนรู้เครือข่ายด้านลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เครือข่าย ศพก.) บ้านแพะตีนดง หมู่ที่ ๔ ตำบลพุกแค อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์	๑๖๓
	๒	บ้านหมอ	วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ วัดสารภี หมู่ ๑๐ ตำบลบางโหมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสุรินทร์	๑๖๑
	๓	ดอนพุด	วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอดอนพุด หมู่ที่ ๓ ตำบลดอนพุด อำเภอดอนพุด จังหวัดสุรินทร์	๑๔๐
	๔	แก่งคอย	วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน หมู่ที่ ๔ ตำบลเตาปูน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสุรินทร์	๒๔๔
๒๕๖๘	๑	หนองโดน	วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมโรงเรียนหนองโดนวิทยา หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสุรินทร์	๒๐๖
	๒	หนองแค	วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลตำบลไผ่ต่า หมู่ที่ ๕ ตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสุรินทร์	๒๔๕
	๓	พระพุทธบาท	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เทศบาลตำบลพุกกว้าง หมู่ที่ ๗ ตำบลพุกกว้าง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสุรินทร์	๒๕๙
	๔	หนองแขง	วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอหนองแขง หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองแขง อำเภอหนองแขง จังหวัดสุรินทร์	๒๘๐
๒๕๖๙	รอ	เมืองสุรินทร์	รอพิจารณา	
	พิจารณา	วิหารแดง	รอพิจารณา	
		มวกเหล็ก	รอพิจารณา	
		วังม่วง	รอพิจารณา	

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๓ รายงานสถานการณ์การผลิตพืชสำคัญของจังหวัดสุรินทร์ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ขอแจ้งผลการรายงานสถานการณ์การผลิตพืชสำคัญของจังหวัด โดยในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ ได้รับรายงานจากอำเภอครบถ้วนทั้ง ๑๓ อำเภอ ดังตารางสรุป

ที่	อำเภอ	ชนิดพืช			ความ สมบูรณ์ ของข้อมูล (1 คะแนน)	เดือนที่รายงาน			
		1	2	3		พฤษภาคม (1 คะแนน)	มิถุนายน (1 คะแนน)	กรกฎาคม (1 คะแนน)	สิงหาคม (1 คะแนน)
1	เมืองสระบุรี	มะม่วง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	✓	👍	👍	👍	👍
2	แก่งคอย	ทุเรียน	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	อินทผลัม	✓	👍	👍	👍	👍
3	หนองแค	กล้วยหอม	มัน(บริโภค)	ทุเรียน	✓	👍	😞	👍	👍
4	หนองแซง	มะม่วง	ผักสลัด	เห็ด	✓	👍	👍	👍	👍
5	บ้านหมอ	เผือก	ผักหวาน	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	✓	👍	👍	👍	👍
6	ดอนพุด	ฝรั่ง	ข้าวโพดหวาน	พริก	✓	👍	👍	👍	👍
7	พระพุทธบาท	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	อ้อยโรงงาน	✓	👍	👍	👍	👍
8	เสาไห้	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มะม่วง	อินทผลัม	✓	👍	👍	👍	👍
9	มวกเหล็ก	อ้อย	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	✓	👍	👍	👍	👍
10	วังม่วง	มันสำปะหลัง	มะม่วง	มะละกอ	✓	👍	😞	👍	👍
11	วิหารแดง	ปาล์มน้ำมัน	กล้วยหอม	สะเดา	✓	👍	👍	👍	👍
12	หนองโดน	เผือก	แตงโม	มะละกอ	✓	👍	👍	👍	👍
13	เฉลิมพระเกียรติ	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	สะระแหน่	✓	👍	👍	👍	👍

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๔ งานส่งเสริมการสินค้าเกษตรเพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี รับผิดชอบในการส่งเสริมขับเคลื่อนงานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ซึ่งได้รับการประสานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรีในการส่งชนิดพืชที่มีคุณสมบัติในการขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในปี ๒๕๖๘ ซึ่งได้ประสานแจ้งอำเภอที่มีชนิดพืชสำคัญๆ ในการส่งเสริมเพื่อให้ได้การขึ้นทะเบียน จำนวน ๓ ชนิดพืช คือ ทุเรียนภูเขาหอม กระชายปทุม และผักหวานป่าบ้านหมอ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๕ รายงานผลการสำรวจเป้าหมายเกษตรกรโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับ

สิ่งแวดล้อม

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ขอแจ้งรายงานผลการสำรวจเป้าหมายเกษตรกรโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมย่อยส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังตารางสรุป

ที่	อำเภอ	เป้าหมายปี ๒๕๖๙	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	ไร่
๑	เมืองสระบุรี	๑๓	๑๓
๒	แก่งคอย	๑๐	๑๐
๓	วิหารแดง	๑๕	๑๕
๔	หนองแซง	๘	๒๐
๕	บ้านหมอ	๒	๘

๖	ดอนพุด	๕	๕
๗	เส้าไห้	๑๗	๑๗
๘	หนองโดน	๘	๓๖
๙	เฉลิมพระเกียรติ	๑๕	๑๕
	รวม	๙๓	๑๓๙

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๖ โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิต

โครงการ ฯ ดำเนินการร่วมระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อขยายผลงานวิจัยและ/หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เป้าหมายดำเนินการ ๒๐ จังหวัด (จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี เลย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี และสระบุรี) เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จังหวัดละ ๕๐ ราย พื้นที่ ๒๕๐ ไร่ (รายละเอียด ๕ ไร่) ระยะเวลาโครงการ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ – ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียดโครงการฯ ตาม QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

๔.๔.๑ ตัวชี้วัดและเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินผลการปฏิบัติราชการของเกษตรกรจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ รอบที่ ๒

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการเกษตร ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๐๒/ว ๙๖๙ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดกรอบตัวชี้วัดและเกณฑ์การให้คะแนน การประเมินผลการปฏิบัติราชการของเกษตรกรจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ รอบที่ ๒ และให้ส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาตัวชี้วัดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดตรวจสอบ นั้น

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ได้ดำเนินงานที่รับผิดชอบตามตัวชี้วัด ดังนี้

ข้อ ๑.๑.๒ การขับเคลื่อนนโยบายพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร (๓ก) ผู้การปฏิบัติในระดับพื้นที่

ข้อ ๑.๑.๙ โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง

ข้อ ๑.๒.๔ สัดส่วนของจำนวนวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ ในระดับดีต่อจำนวนวิสาหกิจชุมชนที่เข้ารับการประเมิน

ข้อ ๑.๒.๕ ร้อยละของรายได้ของวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบกิจกรรมด้านท่องเที่ยวเชิง

เกษตร

ได้ดำเนินการตามเกณฑ์การให้คะแนนได้ตามเป้าหมาย และระยะเวลาที่กำหนดเสร็จ

เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ ภัยธรรมชาติ

๑) สถานการณ์ภัย เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘

- ฝนทิ้งช่วง

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย (ไร่)	ช่วงการเกิดภัย	วันที่เกิดภัย
1. แก่งคอย	หินซ้อน	8	61	1,158.000	1-ก.ค.-68	
	บ้านธาตุ	3	14	323.000	21-ก.ค.-68	
	ท่าคล้อ	5	30	1,110.000	1-ส.ค.-68	
	ห้วยแห้ง	1	5	70.000	1-ส.ค.-68	
	ท่ามะปราง	1	20	20.000	20-ก.ค.-68	
	ท่าตูม	1	10	250.000	20-ก.ค.-68	
รวม	6	19	140	2,931.000		
2. พระพุทธบาท	พุทรา้ง	9	109	1,247.750	14 ก.ค. 68	
	หนองแก	1	2	30.000	14 ก.ค. 68	
	ขุนไชลน	3	18	394.00	14 ก.ค. 68	
	ห้วยป่าหวาย	7	36	594.00	14 ก.ค. 68	
	ธารเกษม	5	20	775.000	14 ก.ค. 68	
	เขาวง	7	17	407.000	14 ก.ค. 68	
	พุดัจจาน	8	117	2,494.000	14 ก.ค. 68	
	นายาว	5	34	335.000	14 ก.ค. 68	
	รวม	8	45	353	6,276.750	
3. เฉลิมพระเกียรติ	พุนค	7	103	1,102.500	21 ก.ค. 68	
	เขาคินพัฒนา	6	107	753.250	21 ก.ค. 68	
	ห้วยบง	3	35	195.750	21 ก.ค. 68	
	หน้าพระลาน	4	58	825.500	21 ก.ค. 68	
	ฝั่งรวง	1	3	23.000	21 ก.ค. 68	
รวม	5	21	306	2,900.000		
4. รังมั่ง	แสงพัน	5	58	1,859	14-ก.ค.-68	
รวม	1	5	58	1,859		
5. เสาไห้	หัวปลวก	3	15	217.250	20 ก.ค. 68	
	ท่าช้าง	1	5	24.000	20 ก.ค. 68	
รวม	2	4	20	241.250		
รวม 5 อำเภอ	22	94	877	12,349.000		

จังหวัดสระบุรีได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๕ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๙๔ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๘๗๗ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๖๔,๓๓๗.๐๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๑๖๐๓๑.๗๕ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๑๒,๑๑๔.๕๐ ไร่ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอแก่งคอย ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงทำให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหาย

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี จำนวน ๖ ตำบล (หินซ้อน บ้านธาตุ ท่าคล้อ ห้วยแห้ง ท่ามะปราง ท่าตูม) ๑๙ หมู่บ้าน

เกษตรกร ๑๔๐ ราย มีพื้นที่เพาะปลูก ๑๔,๘๘๓.๐๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๕,๘๔๓ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๒,๙๓๑ ไร่ และเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ๑ ตำบล (ห้วยแห้ง) มีพื้นที่เพาะปลูก ๓๐๙ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๗ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๗ ไร่

ผลการดำเนินงาน

อำเภอแก่งคอย ส่งข้อมูลถึงสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรีเพื่อขอประกาศเขตภัยพิบัติและขอรับความช่วยเหลือต่อไป (ข้อมูลถึง ปก. ๑ ตำบล ๘ หมู่บ้าน ๖๒ ราย ๑,๑๗๗.๕๐ ไร่)

๒. เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงทำให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหาย

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี จำนวน ๘ ตำบล (พุก่าง หนองแก ชุนโชน ห้วยป่าหวาย ธารเกษม เขาวง พุคัจจาน นายาว) ๔๕ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๓๕๓ ครัวเรือน มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๘,๖๔๕.๐๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๗,๒๘๑.๗๕ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๖,๒๗๖.๗๕ ไร่

ผลการดำเนินงาน

อำเภอพระพุทธบาท ส่งข้อมูลถึงสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรีเพื่อขอประกาศเขตภัยพิบัติและขอรับความช่วยเหลือต่อไป (ข้อมูลถึง ปก. ๘ ตำบล ๔๒ หมู่บ้าน ๓๔๓ ราย ๕,๕๔๗.๐๕ ไร่)

๓. เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงทำให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหาย

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี จำนวน ๕ ตำบล (พุกแค เขาคินพัฒนา ห้วยบง หน้าพระลาน ผึ่งรวง) ๒๐ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๓๐๖ ครัวเรือน จากพื้นที่ปลูก ๘,๖๒๑.๕๓ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๒,๘๙๙.๗๕ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๒,๘๙๙.๗๕ ไร่

ผลการดำเนินงาน

ประชุมระดับอำเภอเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ อำเภอส่งข้อมูลให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรีเพื่อขอประกาศเขตภัยพิบัติและขอรับความช่วยเหลือต่อไป (ข้อมูลถึง ปก. ๕ ตำบล ๒๑ หมู่บ้าน ๓๐๗ ราย ๒,๙๐๙.๗๕ ไร่)

๔. เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงทำให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหาย จำนวน ๑ ตำบล (แสงพัน) ๕ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๕๙ ครัวเรือน จากพื้นที่ปลูก ๓,๕๐๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๑,๗๙๒ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๑,๘๕๕ ไร่

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี จำนวน ๑ ตำบล (แสงพัน) ๕ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๕๙ ครัวเรือน จากพื้นที่ปลูก ๓,๕๐๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๑,๗๙๒ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๑,๗๙๒ ไร่ และ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี จำนวน ๑ ตำบล (แสงพัน) ๑ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๑ ครัวเรือน จากพื้นที่ปลูก ๗ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๗ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๗ ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี จำนวน ๑ ตำบล (แสงพัน) ๑ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๒ ครัวเรือน จากพื้นที่ปลูก ๑๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๑๐ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๑๐ ไร่

ผลการดำเนินงาน

ประชุมระดับอำเภอเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ อำเภอส่งข้อมูลให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรีเพื่อขอประกาศเขตภัยพิบัติและขอรับความช่วยเหลือต่อไป (ข้อมูลถึง ปก. ๑ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ๕๙ ราย ๑,๘๕๕ ไร่)

๕. เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงทำให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหาย

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี จำนวน ๒ ตำบล (หัวปลวก ท่าช้าง) ๔ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๒๐ ครัวเรือน มีพื้นที่เพาะปลูก ๒,๗๓๐ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๓๕๘ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๒๔๑ ไร่

ผลการดำเนินงาน

อยู่ระหว่าง อปท.ตรวจสอบความเสียหาย

มติที่ประชุม รับทราบ

- วาทภัย

๑. เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อำเภอวิหารแดง รายงานความเสียหายจากพายุวิภา พื้นที่ตำบลคลองเรือ พบไม้ผลได้รับความเสียหายจำนวน ๑ ไร่ (ทุเรียน ๑๖ ต้น กระท้อน ๗ ต้น สะเดา ๖ ต้น) เกษตรกร จำนวน ๒ ราย

ผลการดำเนินงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือให้ความช่วยเหลือเกษตรกร วงเงินช่วยเหลือ ๕,๐๗๙ บาท เรียบร้อยแล้ว

๒. เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ จังหวัดสระบุรีได้รับแจ้งจากสำนักงานเกษตร อำเภอแก่งคอย เกษตรกรผู้ปลูกไม้ซดล้อม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี จำนวน ๑ หมู่บ้าน เกษตรกร จำนวน ๒๕ ราย มีพื้นที่ประสบภัย ๕๖๕ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๑๕ ไร่

ผลการดำเนินงาน

อยู่ระหว่าง อปท. ตรวจสอบข้อมูลและให้ความช่วยเหลือต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ เรื่องแจ้งจากกลุ่มอารักขาพืช

๔.๕.๑ โครงการจัดซื้อเครื่องผสมปุ๋ยเคมี โครงการพัฒนารัฐกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน

(One Stop Service)

ตามที่กลุ่มอารักขาพืชได้ติดตามการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อพิจารณาการดำเนินการใช้เครื่องผสมปุ๋ยเคมี ตามรายละเอียด ดังนี้

๑. ให้เจ้าหน้าที่อำเภอพิจารณาทบทวนการสนับสนุนเครื่องผสมปุ๋ยเคมีที่ปัจจุบันไม่มี การใช้ประโยชน์ โดยสอบถามความต้องการของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

๒. ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ให้คำแนะนำ เพื่อให้การใช้ประโยชน์จากเครื่องผสมปุ๋ยเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ และให้คำแนะนำในการจัดทำแผนการดำเนินการและพัฒนาประจำปีเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการต่อไป

๓. ให้ความสำคัญในการคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายและให้มีการประเมิน ศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร โดยพิจารณาจากที่มีความเข้มแข็ง และมีผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและประเมินความต้องการความพร้อมของเกษตรกร

๔. การแจ้งต่อสัญญาเยี่ยมพัสดุ ซึ่งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนจะต้องดำเนินการต่อสัญญาเยี่ยมพัสดุกับสำนักงานเกษตรอำเภอ จึงขอให้อำเภอแจ้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน จัดทำสัญญาเยี่ยมพัสดุ (เครื่องผสมปุ๋ยเคมี และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับ) โดยศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดำเนินการจัดประชุมใหญ่สมาชิกกลุ่มฯ และประชุมสรุปผลการทำงาน โดยมีวาระการทบทวนคณะกรรมการบริหารกลุ่มและการต่อสัญญาเยี่ยมพัสดุในคราวเดียวกัน

อำเภอ	การดำเนินงาน	หมายเหตุ
บ้านหมอ	✓	-
วังม่วง	✓	-
หนองแค	✓	กลุ่มศพช.หนองปลิง ต้องการคืนเครื่องผสมปุ๋ย และกลุ่มศพช.ห้วยขมิ้น มีความต้องการใช้เครื่องผสมปุ๋ยแทน
หนองโดน	✗	<u>ปัญหา</u> - ขาดแรงงานในการช่วยผสมปุ๋ย เนื่องจากสมาชิกส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ - การขนส่งปุ๋ยจากจุดที่ผสมปุ๋ยไปที่แปลงเกษตรกรมีความยากลำบาก - เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ปุ๋ยสูตร
เสาไห้	✗	

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๒ แหนแดง

ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย (กอป.) ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกรจากงบอุดหนุนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงสู่เกษตรกรและชุมชน นั้น

เพื่อให้การรายงานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกรได้ข้อมูลที่ครบถ้วน ขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ทุกอำเภอ ดำเนินการรายงานผลสำรวจการผลิตและใช้แหนแดง ผ่านระบบ google form (ยกเว้นอำเภอบ้านหมอ)รายละเอียดตาม QR Code และทำข้อมูลเป็นไฟล์ส่งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี รายละเอียดเอกสารแนบ ภายในวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๘



แบบติดตามและสำรวจการผลิตและใช้แหนแดง จังหวัดสระบุรี

๑. สำนักงานเกษตรอำเภอ มีจุดเรียนรู้การผลิตและใช้แหนแดง เพื่อบริการเกษตรกรหรือไม่

มี

ไม่มี

๒. รูปแบบการให้บริการเรื่องแหนแดง

๒.๑ บริการแม่พันธุ์แหนแดง

จำนวนผู้รับบริการ.....ราย/ปี

จำนวน

.....กก./ปี

๒.๒ การอบรม/ถ่ายทอดความรู้

จำนวน.....ครั้ง/ปี

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม.....ราย/ปี

๒.๓ การออกบูธจัดนิทรรศการ

จำนวน.....ครั้ง/ปี

จำนวนผู้ร่วมชมนิทรรศการ.....ราย/ปี

๓. การส่งเสริมการผลิตแทนแดง

๓.๑ พื้นที่ของท่านมีการส่งเสริมการผลิตแทนแดง จำนวน.....ตำบล

๓.๒ พื้นที่ของท่านมีเกษตรกรที่ผลิตแทนแดง จำนวน.....ราย

๓.๓ ปริมาณการผลิตแทนแดงของเกษตรกรในพื้นที่ของท่านรวมทุกตำบล จำนวน.....กิโลกรัม/ปี

๔. การใช้แทนแดงของเกษตรกรในอำเภอ

๔.๑ รูปแบบการใช้ประโยชน์จากแทนแดง

- แทนแดงสด
- แทนแดงแห้ง
- ใช้ทั้งแบบสดและแบบแห้ง

๔.๒ การนำแทนแดงไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ใช้ในนาข้าว
- ใช้ในพืชผัก (โปรดระบุชนิดของผัก ในข้อต่อไป)
- ส่วนผสมของวัสดุปลูก
- เป็นอาหารสัตว์
- อื่น ๆ :

๔.๓ การใช้ประโยชน์ในพืชผัก โปรดระบุชนิดของผัก หากไม่มีการใช้ประโยชน์ให้ใส่เครื่องหมาย (-)

.....

๔.๔ ผลที่ได้รับจากการใช้ประโยชน์แทนแดง โปรดระบุ ... เช่น ผลผลิตเพิ่มขึ้น ฯลฯ

.....

๕. จุดเรียนรู้การผลิตและใช้แทนแดง ภายในอำเภอของท่านมีจุดเรียนรู้การผลิตและใช้แทนแดงหรือไม่ (พื้นที่ของเกษตรกร)

- มี
- ไม่มี

๖. ข้อเสนอแนะ โปรดระบุ

.....

.....

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจ

หลัก ประจำเดือน สิงหาคม (วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง วันพุธที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘)

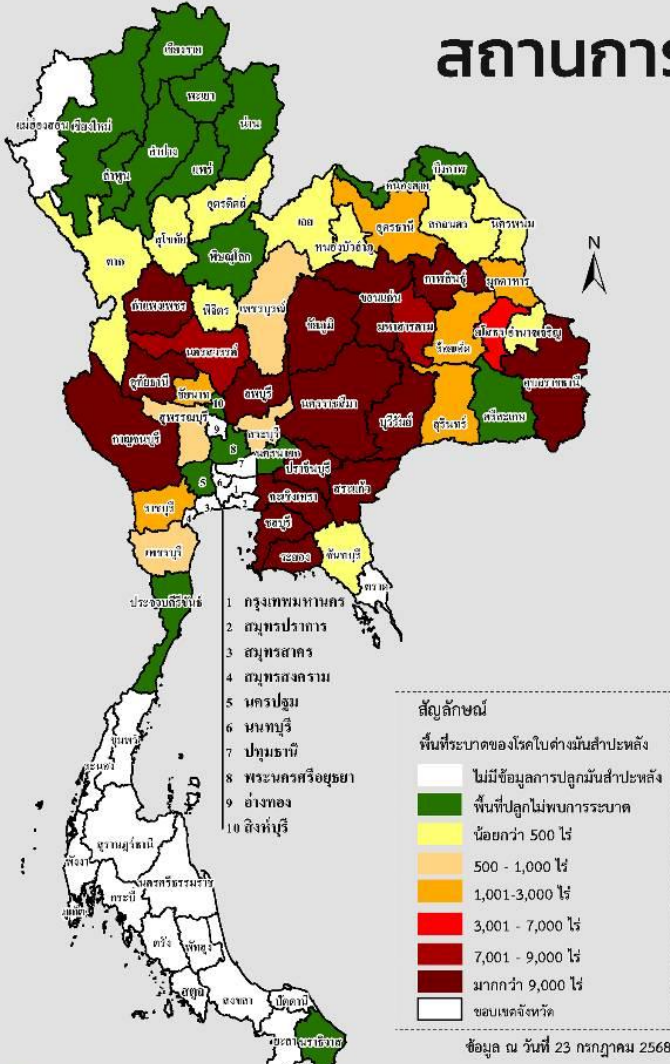
อำเภอ	ชนิดพืช	โรคและศัตรูพืช	พื้นที่รายงานการระบาด (ไร่)	พื้นที่ยี่นต้น (ไร่)	ร้อยละ
วิหารแดง	ปาล์มน้ำมัน	ด้วงกุหลาบ	๒	๑๙๔๒	๐.๑๐
		ด้วงแรด	๕	๑๙๔๒	๐.๒๖
		หนอนหน้าแมว	๕๐	๑๙๔๒	๒.๕๗
	มะพร้าว	หนอนหัวดำ	๓	๔๐	๗.๕
	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๒๐	๒๓๐	๘.๖๙

	ทุเรียน	ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น	๑	๔๒๗	๐.๒๓
มวกเหล็ก	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๗	๔๔๑๑	๐.๑๖
วังม่วง	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๖๓๐	๓๖๑๐	๑๗.๔๕

มติที่ประชุม รับทราบ

สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง

- จังหวัดที่พบการระบาด 38 จังหวัด
- พื้นที่ระบาด 914,966.10 ไร่



ลำดับ	จังหวัด	พื้นที่ย่นต้น	พื้นที่ระบาดแยกตามอายุ				พื้นที่ระบาด	พื้นที่ระบาด
		(ไร่)	< 3 เดือน	3 - 5 เดือน	6 - 8 เดือน	> 8 เดือน	สัปดาห์นี้ (ไร่)	สัปดาห์ที่ผ่านมา(ไร่)
รวมทั้งประเทศ		8,415,745.57	242,243.19	342,238.36	204,527.83	125,956.72	914,966.10	906,592.55
1	นครราชสีมา	840,519.75	54,502.75	123,798.00	51,278.75	29,830.00	259,409.50	254,957.00
2	กาญจนบุรี	434,657.83	70,286.01	26,212.50	24,344.09	6,868.00	127,710.60	129,168.60
3	ขอนแก่น	377,579.71	4,606.24	53,360.00	39,391.00	16,235.50	113,592.74	114,068.74
4	กาฬสินธุ์	379,088.69	28,450.25	36,505.20	9,220.70	555.00	74,731.15	68,088.15
5	ชลบุรี	89,849.70	13,285.00	10,175.25	18,892.75	13,612.00	55,965.00	55,965.00
6	ปราจีนบุรี	53,251.25	4,637.00	10,244.00	15,748.00	18,068.00	48,697.00	48,697.00
7	กำแพงเพชร	524,764.84	22,284.36	13,348.22	-	54.39	35,686.97	35,686.97
8	บุรีรัมย์	258,678.44	1,401.10	15,267.20	9,184.00	3,252.50	29,104.80	28,989.50
9	อุทัยธานี	119,460.25	2,844.50	9,784.00	3,877.00	11,648.00	28,153.50	28,942.50
10	สระแก้ว	237,284.75	9,292.00	7,662.00	2,070.00	5,177.00	24,201.00	24,201.00
11	อุบลราชธานี	424,508.14	14,813.00	1,630.00	2,431.85	1,755.00	20,629.85	17,394.85
12	ฉะเชิงเทรา	132,879.00	2,373.00	10,491.00	3,350.00	2,187.00	18,401.00	21,393.00
13	ลพบุรี	384,872.13	1,811.35	2,040.25	4,132.44	9,875.33	17,859.37	17,859.37
14	ชัยภูมิ	745,213.35	1,535.00	4,411.00	4,770.00	1,441.00	12,157.00	12,116.00
15	ระยอง	34,134.00	3,020.50	2,677.50	4,616.00	1,283.50	11,597.50	11,876.25
16	นครสวรรค์	674,167.31	3,112.63	243.96	5,079.00	462.00	8,897.59	8,939.59
17	มหาสารคาม	139,219.28	55.00	2,529.03	3,548.25	2,035.00	8,167.28	8,147.28
18	ยโสธร	81,749.25	406.25	5,490.00	38.00	-	5,934.25	6,479.25
19	สุรินทร์	151,669.82	212.00	1,724.00	-	858.00	2,794.00	2,794.00
20	ชัยนาท	81,100.00	435.00	1,640.00	387.00	-	2,462.00	2,334.00



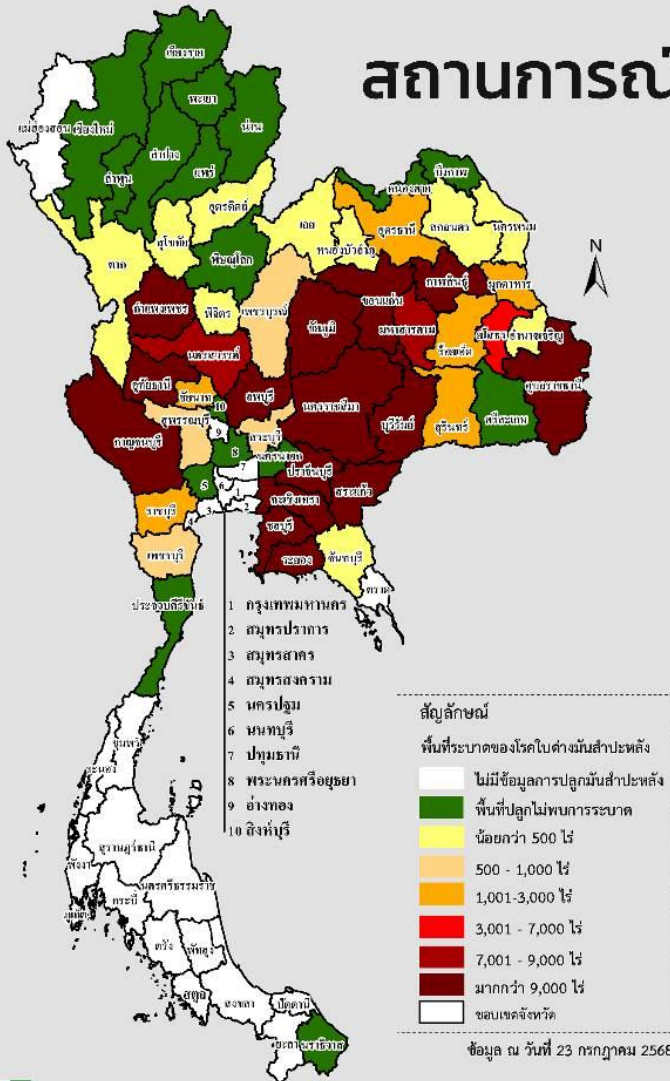
ที่มา : กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2568

สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง (ต่อ)



- จังหวัดที่พบการระบาด 38 จังหวัด
- พื้นที่ระบาด 914,966.10 ไร่



ลำดับ	จังหวัด	พื้นที่เริ่มต้น (ไร่)	พื้นที่ระบาดแยกตามอายุ				พื้นที่ระบาด สัปดาห์นี้ (ไร่)	พื้นที่ระบาด สัปดาห์ที่ผ่านมา(ไร่)
			< 3 เดือน	3 - 5 เดือน	6 - 8 เดือน	> 8 เดือน		
21	ร้อยเอ็ด	38,248.79	100.00	580.00	963.00	14.50	1,657.50	1,657.50
22	มุกดาหาร	87,289.31	1,130.00	179.00	81.00	205.00	1,595.00	1,501.00
23	อุดรธานี	369,744.30	470.00	856.25	73.00	-	1,399.25	1,398.25
24	ราชบุรี	119,061.30		379.00	216.00	456.00	1,051.00	1,051.00
25	สุพรรณบุรี	74,589.00	479.00	256.00	81.00	39.00	855.00	683.00
26	สระบุรี	11,614.75	20.00	637.00	-	-	657.00	657.00
27	เพชรบุรี	10,242.75	2.00		620.00		622.00	622.00
28	เพชรบูรณ์	198,597.05	505.00	-	-	-	505.00	525.00
29	สุโขทัย	60,537.00	25.25	48.50	57.00	33.75	164.50	164.50
30	เลย	177,849.11	120.00				120.00	120.00
31	อุดรดิตถ์	41,406.65	-	36.25	65.00	-	101.25	30.25
32	สกลนคร	209,169.52	10.00	7.00	5.00	6.00	28.00	28.00
33	จันทบุรี	557.00	-	5.00	6.50	5.25	16.75	16.75
34	ตาก	150,428.15	-	15.00	-	-	15.00	15.00
35	นครพนม	42,731.95	13.00				13.00	13.00
36	อำนาจเจริญ	135,551.42	6.00	-	-	-	6.00	8.00
37	หนองบัวลำภู	96,220.25	-	3.25	1.00	-	4.25	4.25
38	พิจิตร	9,566.25		3.00	0.50		3.50	0



เตือนการระบาดของศัตรูพืช

ประจำเดือน กันยายน ปี 2568



เฟื้อาระวัง

โรคเมล็ดค่าง โรคไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล แมลงสิง
หนอนกอข้าว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หนอนห่อใบ



เฟื้อาระวัง

เชื้อราแอนแทรคโนส โรคราแป้ง
เพลี้ยไฟ หนอนซอนใบ



เฟื้อาระวัง

โรคใบค่างมันสำปะหลัง เพลี้ยอ่อน
ด้วงวงมันสำปะหลัง หนอนกระทู้



เฟื้อาระวัง

โรครากเน่าและโคนเน่า โรคราแป้ง
เพลี้ยไฟ หนอนเจาะยอด



เฟื้อาระวัง

โรคเมล็ดเน่า ด้วงวงกัดฝัก หนอน นก
หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ตั๊กแตนปาทังก้า



เฟื้อาระวัง

ด้วงแรดมะพร้าว เพลี้ยไฟ
ด้วงวง หนอนผีเสื้อ



เฟื้อาระวัง

หนอนเจาะลำต้น เพลี้ยหอยแดง



เฟื้อาระวัง

รากเน่า โคนเน่า โรคใบจุด
หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก เพลี้ยไฟ หอยเชอรี่



เฟื้อาระวัง

เชื้อราใบจุด เชื้อราใบไหม้ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย
เพลี้ยไฟ ด้วงแรดปาล์ม หนอนปลอกปาล์ม

สภาพอากาศคาดการณ์

- อุณหภูมิเฉลี่ย 28.7 °C
- ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 83%
- อุณหภูมิสูงสุด 34.5 °C
- ปริมาณน้ำฝนรวม 285 มม.
- อุณหภูมิต่ำสุด 24.2 °C
- จำนวนวันฝนตก 19 วัน



๔.๕.๕ การคาดการณ์ศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง และแผนการป้องกันการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๘

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
๑	ข้าว	ทุกระยะการเจริญเติบโต	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	<p>๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>๒. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนา ตรวจสอบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแมลงศัตรูธรรมชาติ</p> <p>๓. แนะนำให้เกษตรกรตัดสินใจเลือกวิธีการป้องกันกำจัด ตามการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>หากเริ่มพบการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (๑-๙ ตัวต่อกอ) ให้แนะนำเกษตรกรฉีดพ่นป้องกันด้วยสารชีวภัณฑ์ (เชื้อราบิวเวอเรีย หรือเชื้อราเมตาไรเซียม)</p> <p>* สำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ๑๐ ตัว ต่อกอ ฉีดพ่นด้วยสารเคมี กลุ่ม ๑๖ บูโพรเฟซิน, กลุ่ม ๔A ไดโนทีฟูแรน, กลุ่ม ๙B ไพมีโทรซิน, ฟลอนิคามิด</p> <p>* สำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ๕๐ ตัว/กอ ฉีดพ่นด้วยสารเคมี กลุ่ม ๔A ไดโนทีฟูแรน + กลุ่ม ๒B พิโพรนิล หรือ อิติโพรล คุณสมบัติการออกฤทธิ์เหมือนกัน</p> <p>พิจารณาเลือกใช้กลุ่มสารเคมี ตามระดับความรุนแรงของการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เงินทุน การใช้สารเคมีที่ถูกต้องและปลอดภัย ถูกชนิด ถูกอัตรา และสลับกลุ่มสารเคมี เพื่อป้องกันการดื้อยาของแมลง</p> <p>** กลุ่ม ๔A : ไดโนทีฟูแรน กลุ่มนี้มีประสิทธิภาพควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้ดีในพื้นที่ชียนาht คุณสมบัติ ถูกตัวตาย กินตาย ออกฤทธิ์ดูดซึม (Systemic)</p> <p>** กลุ่ม ๑๖: บูโพรเฟซิน คุณสมบัติ ถูกตัวตาย กินตาย มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
				<p>** กลุ่ม ๔B : ไพมีโทรซิน เพียงชนิดเดียวที่สามารถใช้พ่นแบบเดี่ยวแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล คุณสมบัติ ดูดซึมเข้าสู่ใบ/ต้นข้าว ยับยั้งการกิน ระบบประสาทอวัยวะส่วนปาก ไม่สามารถเคลื่อนไหว แมลงไม่สามารถกินอาหารได้ หยุดการวางไข่ ตัดวงจรการขยายพันธุ์ กรณีเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาลหลังจากได้รับสารทั้งการกินหรือสัมผัส จะยับยั้งการดูดกิน ขาหลังเป็นอัมพาต ส่งผลให้เกาะที่ต้นข้าวไม่ได้ บางส่วนร่วงหล่นตกน้ำ เป็นกลุ่มสารเลือกทำลาย มีผลกระทบต่อแมลงตัวห้ำ (มวนเขียวดูดไข่) และ แมลงเบียน</p> <p>** กลุ่ม ๒๙ : ฟลอนิคามิด ตัวยาใหม่ ขึ้นทะเบียนมาประมาณ ๒ ปี เป็นสารชนิดใหม่ที่มีคุณสมบัติดูดซึมและเลือกทำลาย (Selective Activity) ด้านทานสูงต่อการดื้อยา คุณสมบัติ ดูดซึมจากบนใบสู่ใต้ใบ (Translaminar Effect) ไม่ทำลายศัตรูธรรมชาติ ส่งผลต่อระบบประสาท เพลี้ยเป็นอัมพาต หยุดกิน ยับยั้งการวางไข่ ตัดวงจรการแพร่ระบาด</p> <p>** กลุ่ม ๒B : ฟิโพรนิล / อิทิโพรล คุณสมบัติถูกตัวตาย กินตาย และดูดซึม ๔.แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรง ไถแปลงเพื่อทำลายหนอน และดักแด้ ที่อยู่ในดิน</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	แมลงหิวขาวยาสูป	<p>๑) สำรวจแปลงเฝ้าระวัง</p> <p>๒) หากสำรวจพบน้อยกว่า ๑๐๐ ตัวต่อต้นให้พ่นด้วยเชื้อราบิวเวอเรีย</p> <p>๓) หากพบมากกว่า ๑๐๐ ตัวต่อต้นให้ใช้ สารเคมี กลุ่ม ๔A, ๔B, ๑๖ และ ๒๓ อัตราตามคำแนะนำบนฉลาก</p>
		ระยะแตกกอ - ตั้งท้อง	หนอนห่อใบข้าว	หากพบการทำลายมากกว่า ๑๕% ในระยะระยะแตกกอ - ตั้งท้อง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด ได้แก่ ฟิโพรนิล ฟลูเบนไดอะไมด์ อินดอกซาคาร์บ โดยสลับกลุ่ม ทุก ๓๐ วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
		อายุประมาณ ๑ เดือน หรือ ๑ระยะแตกกอ	โรคแมตอซัง	<p>๑) ระบายน้ำเสียในแปลงออก ทิ้งให้ดินแห้งประมาณ ๑ สัปดาห์ เพื่อให้รากข้าวได้รับอากาศ หลังจากนั้น จึงนำน้ำใหม่เข้าและหว่านปุ๋ย</p> <p>๒) หลังเก็บเกี่ยวข้าว ควรทิ้งระยะพักดินประมาณ ๑ เดือน ไถพรวนแล้วควรทิ้งระยะให้ต่อซังเกิดการหมักสลายตัวสมบูรณ์อย่างน้อย ๒ สัปดาห์</p> <p>๓) ไม่ควรให้ระดับน้ำในนาสูงมากเกินไปและมีการไหลเวียนของน้ำอยู่เสมอ</p>
		ระยะกล้า	เพลี้ยไฟ	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน ๗ วัน อย่าให้ขาดน้ำ</p>
				<p>๒. เมื่อพบเพลี้ยไฟ ๑-๓ ตัวต่อต้นในข้าวอายุ ๖-๗ วันหลังหว่าน ใช้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ ๑-๒ วัน และใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ ๑๐ วันหลังหว่าน</p> <p>๓. ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง คาร์บาริล อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือมาลาไทออน อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออีโทเฟนพรีอกซ์ ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พบเมื่อพบใบข้าวม้วนมากกว่า ๒๐-๕๐ เปอร์เซ็นต์ ในระยะข้าวอายุ ๑๐-๑๕ วันหลังหว่าน</p>
๒	มันสำปะหลัง	ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคใบด่างมันสำปะหลัง	<p>ดำเนินการตามมาตรการเพื่อการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง</p> <p>๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยมีแผนการสร้างการรับรู้เป็นประจำทุกเดือน</p> <p>๒. เฝ้าระวังและป้องกันการระบาด</p> <p>๒.๑ ส่งเสริมการผลิตจัดทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและใช้พันธุ์ทนทาน ได้แก่ ระยะเวลา ๗๒ เกษตรศาสตร์ ๕๐ ห้วยบง ๖๐ ยกเว้น พันธุ์ระยะ ๑๑ และ พันธุ์ CMR-๔๓-๐๘-๘๘</p> <p>๒.๒ สํารวจติดตามสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์ (พื้นที่ปลูก/แปลงติดตามสถานการณ์)</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนกระทู้	<p>๓. ควบคุมการระบาด โดยการแนะนำวิธีควบคุม/ทำลายต้นที่เป็นโรคแก่เกษตรกร</p> <p>๑. สำรวจกลุ่มไข่เก็บกลุ่มไข่ไปทำลาย</p> <p>๒. หากพบกลุ่มไข่ ๑-๔ กลุ่มต่อต้น ให้พ่นด้วยบีที หรือ NPV</p> <p>๓. หากพบกลุ่มไข่ ๕ กลุ่มต่อต้นฉีดพ่นด้วยสารกำจัดแมลงคลอร์ฟินาเพอร์ ๑๐% SC (กลุ่ม๑๓) อัตรา ๓๐ ซีซีต่อน้ำ ๒๐ ลิตร</p>
๓	ข้าวโพด	เริ่มงอก-เริ่มสร้างช่อดอก ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ด้กแตนป่าทั้งก้า	<p>๑. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง</p> <p>๒. แนะนำให้เกษตรกรตัดสินใจเลือกวิธีการป้องกันกำจัด ตามการเข้าทำลายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และแนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร</p> <p>๑. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง</p> <p>๒. เฝ้าระวังสถานการณ์การเข้าทำลาย</p>
๔	มะพร้าว	ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนหัวดำมะพร้าว	<p>๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับหนอนหัวดำมะพร้าวและการป้องกันกำจัด</p> <p>๒. ตัดใบที่มีหนอนหัวดำมะพร้าวนำไปเผาทำลายทันที ไม่เคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด</p> <p>๓. พ่นด้วยเชื้อบีที อัตรา ๘๐-๑๐๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมด้วยสารจับใบ อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นหนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ จำนวน ๓ ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน ๗-๑๐ วัน</p> <p>๔. ประสานกับ ศทอ.จังหวัดชัยนาทนำแตนเบียนบราคอน และแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่</p> <p>๕. การใช้สารเคมี</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
				<p>๕.๑ ในต้นมะพร้าวที่สูงมากกว่า ๑๒ เมตรขึ้นไป ใช้สารอีมาเมกดินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC เข้มข้นโดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าว อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น โดยใช้สว่านเจาะรูให้เอียงลงประมาณ ๔๕ องศา จำนวน ๒ รู ให้ตรงข้ามกัน เจาะรูให้ลึก ๑๐ - ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของดอกสว่าน ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร แล้วฉีดสารฆ่าแมลงลงไป รูละ ๑๕ มิลลิลิตร ปิดรูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้นานมากกว่า ๓ เดือน (วิธีการนี้สามารถป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่นได้เช่น ดั้วแรมมะพร้าว ดั้ววงมะพร้าว แมลงดำหนามมะพร้าว)</p> <p>๕.๒ ในมะพร้าวต้นเล็กที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร รวมทั้งมะพร้าวกะทิ มะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล ในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง และไม่มีการปล่อยแตนเบียน ให้พ่นทรงพุ่มด้วยสารฟลูเบนไดอะไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๑๗% SC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร หรือ ลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร (สารนี้มีพิษสูงต่อกุ้ง ไม่ควรใช้บริเวณที่มีการเลี้ยงกุ้ง) โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่กำหนดผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่มบริเวณใต้ใบ ๑ - ๒ ครั้ง ควรใช้เครื่องยนต์พ่นสารที่สามารถควบคุมแรงดันได้ และมีแรงดันไม่น้อยกว่า ๓๐ บาร์</p> <p>**กรณีที่มีการปล่อยแตนเบียน ให้พ่นสารเคมีก่อน ประมาณ ๒ สัปดาห์ ค่อยทำการปล่อยแตนเบียน</p> <p>**กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของหนอนหัวดำมะพร้าว สามารถใช้วิธีการนี้ได้</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	ด้วงแรดมะพร้าว	<p>๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับด้วงแรดมะพร้าว</p> <p>๒. วิธีเขตกรรม ทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ ไม่ให้มีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองขี้เลื่อย แกลบ ที่สูงเกิน ๑๕ ซม.</p> <p>๓. การใช้ชีววิธี ใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม ใส่ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือท่อนมะพร้าวที่มีหนอน ด้วงแรดมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี้ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาส สัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษา ความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อจะทำลายด้วงแรดมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต</p> <p>๔. การใช้สารเคมี</p> <p>๔.๑ ต้นมะพร้าวอายุ ๓ - ๕ ปี ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอกมะพร้าวที่โคนทางใบ ทางละ ๒ ลูก ต้นละ ๖ - ๘ ลูก</p> <p>๔.๒ ใช้สารเคมีกำจัดแมลง ไตอะซินอน ๖๐% EC อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ราดบริเวณคอกมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ ๑ - ๑.๕ ลิตรต่อต้น ทุก ๑๕ - ๒๐ วัน ควรใช้ ๑ - ๒ ครั้งในช่วงระบาด</p> <p>๕. การใช้กับดักล่อฟีโรโมน โดยใช้ฟีโรโมน เอทิล - ๔ - เมทิล ออกตะโนเอต ซึ่งจะส่งกลิ่นที่มี ลักษณะเฉพาะออกมาดึงดูดด้วงแรดตัวเต็มวัยทั้งเพศผู้และเพศเมียเพื่อมาผสมพันธุ์กัน สามารถ นำมาใช้เป็นกับดักล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย ลดอัตราการขยายพันธุ์ของประชากรด้วงแรดในรุ่นต่อไป ลักษณะของกับดักฟีโรโมนด้วงแรด ประกอบด้วย ถังพลาสติก และแผ่นเรียบสีดำประกอบกัน ฟีโร โมอนด้วงแรด มีอายุ การใช้งาน ๒ - ๓ เดือนหลังเปิดใช้ (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ถ้าอุณหภูมิสูงจะระเหย เร็ว) เมื่อด้วงแรดได้กลิ่นฟีโรโมนจะบินเข้าหาต้นกำเนิดกลิ่น เมื่อมาถึงกับดักก็จะชนแผ่นเรียบเหนือ ถัง และตกลงในถังซึ่งเกษตรกรสามารถเก็บตัวเต็มวัยของด้วงแรดไปทำลายได้ โดย ๑กับดัก สามารถใช้ได้กับพื้นที่ ๑๐ - ๑๒ ไร่</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
๕	ปาล์มน้ำมัน	ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนปลอกเล็ก	<p>๑. สำรวจสวนปาล์มน้ำมันและมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๓. หากพบการระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาकुไม่ควรตัดทางใบเพราะรอยต่อจะเป็นช่องเข้าทำลายของด้วงงวง ให้พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) ทันทีก อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ ๕ มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น</p> <p>๔. หากพบการระบาดรุนแรง ให้พ่นสารทางใบ โดยใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ ๒๐ ลิตร ดังนี้ ฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัม, คลอแรมทรานิลิโพรล ๕.๑๗% อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร และ ลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร</p>
๖	มะม่วง	ทุกระยะการเจริญเติบโต	ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น	<p>๑. ถ้าระบาดไม่รุนแรง และพบรอยการวางไข่และรอยทำลายของหนอนบริเวณ โคนต้น ใช้มีดแหลมแกะทำลายไข่ และหนอน</p> <p>๒. กำจัดตัวเต็มวัยโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ไฟส่องจับในเวลากลางคืนช่วง ๒๐.๐๐-๒๔.๐๐ น. - ใช้ตาข่ายดักปลาขนาดตา ๑ ตารางนิ้ว พันรอบโคนต้นระดับเหนือดิน ถึง ๑.๕ เมตร เพื่อจับตัวเต็มวัยที่จะบินมาวางไข่ - จับตัวเต็มวัยตอนกลางวันบนพืชอาศัยอื่น <p>๓. ถ้าระบาดรุนแรงพ่นสารฆ่าแมลง โคลโทอะนิดิน ๑๖% เอสจีหรือ ไธอะมีโทแซม/แลมบ์ดาไซฮาโลทริน ๒๔.๗% แซดจีหรือ อิมิดาโคลพริต ๑๐% เอสแอล หรือ อะเซทามิพริต ๒๐% เอสพี ที่บริเวณลำต้นและกิ่ง ขนาดใหญ่</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคแอนแทรกโนสในมะม่วง	<p>๑. การตัดแต่งกิ่งภายหลังเก็บผลผลิต ช่วยลดที่หลบซ่อนของเชื้อยักจั่นลง ทำให้การพ่นสารฆ่าแมลงมีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p>๒. ถ้าไม่มีการป้องกันกำจัด มะม่วงจะไม่ติดผลเลย จึงควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ๒.๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน ๑๐% WP อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริต ๑๐% SL อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไพมีโทรซิน ๕๐%</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
				<p>WG อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ บูโพรเฟซิน ๔๐% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไทอะมีโทกแซม ๒๕% WG อัตรา ๒.๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อะซีทามิพริด ๒๐% SP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ก่อนมะม่วงออกดอก ๑ ครั้ง เมื่อช่อดอกบานแล้วไม่ควรพ่นสารฆ่าแมลง เพราะอาจเป็นอันตรายต่อแมลงผสมเกสร และหมั่นตรวจดูตามช่อดอกอยู่เรื่อยๆ</p> <p>๓. การพ่นสารฆ่าแมลงให้มีประสิทธิภาพควรพ่นให้ทั่วถึงลำต้น มิเช่นนั้นตัวเต็มวัยจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นสารฆ่าแมลงไม่ถึง นอกจากนี้ ยังต้องคำนึงถึงการปรับหัวฉีดให้เป็นละอองฝอย และระยะเวลาการพ่น</p> <p>๔. ใช้น้ำฉีดล้างช่อดอกและใบ เพื่อช่วยแก้ปัญหาช่อดอกและใบดำจากโรคราได้บ้าง ถ้าแรงอัดฉีดของน้ำแรงพอก็ช่วยให้เพลี้ยจักจั่นมะม่วงในระยะตัวอ่อนกระเด็นออกจากช่อดอกได้ ต้องระมัดระวังอย่าให้กระแทกดอกมะม่วงแรงเกินไป เพราะอาจทำให้ดอกหรือผลที่เริ่มติดร่วงได้</p> <p>๕. ใช้กับดักแสงไฟ ดักตัวเต็มวัยที่บินมาเล่นไฟ</p>
๗	พืชผัก	ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนใยผัก	<p>๑. ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง หรือ กับดักแสงไฟ หลอดสีน้ำเงิน ๒๐ วัตต์ ดักจับตัวเต็มวัย</p> <p>๒. ปลูกในโรงเรือนตาข่ายไนลอนขนาด ๑๖ mesh (๒๕๖ ช่อง/ตารางนิ้ว)</p> <p>๓. ควบคุมโดยชีววิธี ได้แก่ แตนเบียนไซทริโคแกรมมา อัตรา ๖๐,๐๐๐ ตัว/ไร่ ทุกๆ ๑๐ วัน ทำลายระยะไข่ หรือ มวนพิฆาต/มวนเพศผสม ๑๐๐ ตัว/ไร่ แบคทีเรียบีที อัตรา ๖๐-๘๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร ทุกๆ ๗ วัน ทำลายระยะหนอน</p> <p>๔. เมื่อพบระบาดใช้ สปีนโนแซต ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร หรืออินด็อกซาคาร์บ ๑๕% SC อัตรา ๑๕ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร ติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน ใช้สลับกับการใช้แบคทีเรียเมื่อการระบาดลดลง</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
๘	ผักตระกูลกะหล่ำ เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กวางตุ้ง ฯลฯ	ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนใยผัก (<i>Plutella xylostella</i> (L.))	<p>๑. ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง ดักจับตัวเต็มวัย</p> <p>๒. ใช้กับดักแสงไฟ หลอดสีน้ำเงิน ๒๐ วัตต์ ดักจับตัวเต็มวัย</p> <p>๓. ปลุกในโรงเรือนตาข่ายไนลอนขนาด ๑๖ mesh (๒๕๖ ช่อง/ตารางนิ้ว)</p> <p>๔. ควบคุมโดยชีววิธี ใช้แตนเบียนไข่ ทรिकโคแกรมมา อัตรา ๖๐,๐๐๐ ตัว/ไร่ ทุกๆ ๑๐ วัน ทำลายระยะไข่ หรือใช้มวนพิฆาต/มวนเพศเมีย ๑๐๐ ตัว/ไร่ ใช้แบคทีเรียบีที อัตรา ๖๐-๘๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ทุกๆ ๗ วัน ทำลายระยะตัวหนอน</p> <p>๕. เมื่อพบระบาดใช้ สปินโนแซด ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร หรืออินดีออกซาคาร์บ ๑๕% SC อัตรา ๑๕ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน ใช้สลับกับการใช้แบคทีเรียเมื่อการระบาดลดลง</p>



เดือนการระบาดศัตรูพืช ประจำเดือน กันยายน ปี ๒๕๖๘



ปฏิทินเดือนการระบาดศัตรูพืช ปี ๒๕๖๘/๖๙



แนวทางป้องกัน/แก้ไข

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๖ การดำเนินงานโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”

จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ผลการดำเนินงาน

โครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ วัดหงส์ดาราวาส หมู่ที่ ๑ ตำบลนาโฉง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสระบุรี เข้าร่วมโครงการดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลการดำเนินงาน ดังนี้

- มีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน ๘๒ ราย (ชาย ๑๕ ราย หญิง ๖๗ ราย)
- มีการให้บริการคลินิกพืช เพื่อบริการให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืช

หลักในพื้นที่โดยมอบหมายเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ หมอพืชชุมชน

- มีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ และแผ่นพับความรู้ สารชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอร์มา บีเวอร์เรีย

เมตตาโรเซียม

- การสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอร์มา บีเวอร์เรีย เมตตาโรเซียม (หัวเชื้อและพร้อมใช้) แหนแดง เมล็ดพันธุ์ฝัก (มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว กวางตุ้ง ถั่วพู) น้ำหมักสะเดา และแหนแดง

แผนการดำเนินงาน

ด้วยจังหวัดสระบุรี มีโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรการกุศล และภาคเอกชน นำบริการของหน่วยงานออกไปให้บริการประชาชน ในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๘ ณ วัดหลังสวน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบ้านกล้วย อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้อำเภอดำเนินการ (ร่วมกับกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต) ดังนี้

๑) เปิดให้บริการคลินิกพืช เพื่อบริการให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชหลักในพื้นที่โดยมอบหมายเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ หมอพืชชุมชน จัดนิทรรศการ และเปิดคลินิกร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืชระดับจังหวัด ตามกำหนดการที่ส่งมาพร้อมนี้

๒) จัดหาตัวอย่าง ปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังในพื้นที่มาแสดงในงาน

๓) ผลิตขยายชีวภัณฑ์ แหนแดงสนับสนุนและให้บริการประชาชน

๔) จัดนิทรรศการรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือ

ใช้ทางการเกษตร/นิทรรศการให้ความรู้สารชีวภัณฑ์ ฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๗ สรุปรายงานผลการดำเนินงานและให้คะแนนตามระบบการจัดส่งรายงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ ประจำปีเดือนสิงหาคม ปี ๒๕๖๘

รายละเอียด ตาม QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕**เรื่องเพื่อพิจารณา****๕.๑ แผนปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ประจำปีกันยายน ๒๕๖๘**

รายละเอียดตาม QR Code ด้านล่างนี้



มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ นางสาวเมธพร ลมัยศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ได้ชี้แจงว่าจากการเข้าประชุมเวทีวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ได้เห็นโครงสร้างหน่วยงาน พบว่าเขตมีฝ่ายบริหารทั่วไป แยกกับกลุ่มพัฒนาบุคลากรชัดเจน ซึ่งการมอบหมายของสำนักงานเกษตรจังหวัดทั้งฝ่ายบริหารทั่วไป และกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ใส่ข้อความเพียงพัฒนาบุคลากรสั้นๆ ทำให้งานบางงานแยกกันไม่ชัดเจน ทั้งนี้ ได้ข้อมูลมาว่าฝ่ายบริหารทั่วไปของเขต จะทำงานเกี่ยวกับงานระบบการเงิน ส่วนกลุ่มงานพัฒนาบุคลากร ทำงานเกี่ยวกับบุคคลเท่านั้น จึงขอความคิดเห็นหากเราจะดำเนินการแบ่งงานโดยให้ฝ่ายบริหารทั่วไปดำเนินการเกี่ยวกับระบบทั้งหมด ส่วนการพัฒนาบุคลากรด้านการอบรมของเจ้าหน้าที่เป็นการดำเนินงานของกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

ประธานที่ประชุม ขอให้ฝ่ายบริหารทั่วไป และกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ นำข้อมูลมาคุยกัน

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๖.๒ ขอให้ผู้รับผิดชอบงาน DW สรุปประเด็นการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับกลุ่ม/ฝ่าย เพื่อปรับมาปรับแก้ไข และพัฒนาต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวเบญจทิพย์ สัมม่วง)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

จรรยาการประชุม

(นายกิตตินันท์ คงเพชร)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ