

รายงานการประชุมประจำเดือนสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ (DM)  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘  
วันจันทร์ที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ (เวลา ๐๙.๓๐ น.)  
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. นางสาวอัจฉรา สุขสมบูรณ์	ตำแหน่งเกษตรอำเภอ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ)
๒. นางสาวกมลรัตน์ สุขสถาน	ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ
๔. นางสาวกมลรัตน์ จันทง	ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๕. นางอุไรวรรณ โตสารเดช	ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๖. นางสาวสุภาวดี พุกเจริญ	ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
๗. นางสาวดุขฎิ สุวรรณหงษ์	ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

นางสาวอัจฉรา สุขสมบูรณ์ ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมประจำสัปดาห์  
ตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

๑.๑ การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ความมุ่งหมายของอภิปิณฑการส่งเสริมการเกษตร ที่ต้องการ  
ให้เจ้าหน้าที่ออกแบบพัฒนางานส่งเสริมถึงการปรับเปลี่ยนสภาพแวดล้อมและตัวเกษตรกรด้วย

๑.๒ การเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการ ให้ทุกอำเภอไปออกแบบ Timeline และ  
Checklist เพื่อบริหารงาน ติดตามการดำเนินงานโครงการของทีมงาน เพื่อให้ได้ตามเป้าหมาย โดยต้องไปศึกษาโครงการ  
แปลโจทย์ เข้าใจวัตถุประสงค์ จุดมุ่งหมายของโครงการให้ชัด ต้องพัฒนาไปในด้านไหน กลุ่มไหนที่เหมาะสม คัดเลือกให้  
ตรงเป้าหมาย

๑.๓ การประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว ทำให้ช่วงนี้อากาศเริ่มแห้งแล้ง หนาวมาไวก็หวังเรื่องภัยแล้ง จุดไหน  
ที่มีความเสี่ยงก็ต้องไปวางแผน นอกจากพื้นที่แล้งก็ให้ดูสถานที่เรื่องไฟฟ้า ความปลอดภัยของสำนักงานด้วย และช่วงนี้จะ  
มีงานกฐินพระราชทานอาจจะมีการผ่านมาแวะสำนักงานก็ฝากเรื่องเวรดูแลสำนักงาน ๕ส

๑.๔ การลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งเบื้องต้นการลงพื้นที่ของ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า) เนื่องจากได้รับการประสานมาว่าจะลงพื้นที่ที่  
อำเภอพระพุทธบาท ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

มติที่ประชุม รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งก่อน**

รับรองรายงานการประชุม DM ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๘

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### ๔.๑ เรื่องแจ้งจากฝ่ายบริหารทั่วไป

#### ๔.๑.๑ งานการเงิน

๑) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๐๔/ว ๑๔๔๙ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากงบดำเนินงาน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการ สำหรับระยะเวลา ๖ เดือน (เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ - มีนาคม ๒๕๖๙)

มติที่ประชุม รับทราบ

๒) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๐๔/ว ๐๕๐๕ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๙ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๑ เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย สำหรับระยะเวลา ๖ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๘ - มีนาคม ๒๕๖๙)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสรรงบประมาณค่าจ้างเหมาพนักงานขับรถยนต์ จำนวน ๑ อัตรา ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการจ้างนายสุวัช สมเพียร เป็นระยะเวลา ๖ เดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๑.๒ งานการเจ้าหน้าที่

คำสั่งจังหวัดสระบุรี ที่ ๔๓๕๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ย้ายข้าราชการ ภายในจังหวัด จำนวน ๔ ราย ดังนี้

๑) นายอนุวัฒน์ คงสว่าง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๐๕ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ย้ายไปดำรงตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๕๘ สำนักงานเกษตรอำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

๒) นางสาวอภิญญา ศรีวิไล ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๕๘ สำนักงานเกษตรอำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี ย้ายไปดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๐๕ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

๓) นางสาวกานต์ติมา ธีรางกูร ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๐๐ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ย้ายไปดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๒๔ สำนักงานเกษตรอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

๔) นางสาวมาศวิภา เตโซ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๒๔ สำนักงานเกษตรอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ย้ายไปดำรงตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๙๔๐๐ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๑.๓ งานพัสดุ

๑) โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ตำบลเขาตินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี งบประมาณ ๕,๓๑๙,๕๐๐ บาท อยู่ระหว่างการดำเนินการนำราคากลางเข้าระบบ egp

มติที่ประชุม รับทราบ

๒) โครงการปรับปรุงอาคาร สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการได้ตัวผู้ชนะแล้ว ได้แก่ ร้านสมิทธี แอนด์ วสันต์ ซึ่งอยู่ระหว่างรอลงนามสัญญา (รอการได้รับแจ้งการโอนงบประมาณจัดสรร)

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๑.๔ งานอื่น ๆ

๑) เรื่องแจ้งจากสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร

- มติอนุมัติ "ยกเลิกการใช้บัตรสมาชิก" ใช้บัตรประชาชนแทนในการทำธุรกรรมต่างๆ ของสหกรณ์ฯ มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป โดยอนุมัติการใช้บัตรสมาชิก จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

**อัปเดต ข้อมูลส่วนบุคคล ลายเซ็น เบอร์โทรศัพท์ ให้เป็นปัจจุบัน ในการทำธุรกรรม**

เนื่องจากสหกรณ์ฯ มีการ “ยกเลิกบัตรสมาชิก” ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 68 เป็นต้นไป โดยเปลี่ยนมาใช้บัตรประชาชนในการทำธุรกรรมต่างๆ ของสหกรณ์ฯ

**\*\* จึงจำเป็นต้องอัปเดตข้อมูลส่วนบุคคลของสมาชิก ลายเซ็น เบอร์โทรศัพท์ ในฐานะข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน \*\***

**วิธีการ**

- ยื่นแบบคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนบุคคล
- แบบสำเนาบัตรประชาชน พร้อมเซ็นสำเนาถูกต้อง

กรณีสมาชิกยังรับบริการอยู่/พนักงานราชการ ต้องมีผู้บังคับบัญชาระดับขึ้นไป เป็นพยานรับรองลงลายมือชื่อ

Ins. 09 9104 8253 | 0 2558 0161  
สาขาเพิ่มเติม ฝ่ายจัดเก็บและติดตามหนี้สิน

**คลิก!! เพื่ออ่านรายละเอียด**

**สำคัญ สำหรับสมาชิก** 23-09-2568

**ที่ทำธุรกรรม “เงินสด” ทั้งผู้กู้ และผู้ค้าประกัน**

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568 หากสมาชิกท่านใด ยังไม่เคยกรอกแบบคำขอแจ้งลายมือชื่อส่งให้สหกรณ์ฯ ทางสหกรณ์ฯ ขอให้สมาชิกที่ประสงค์ทำธุรกรรมด้านเงินกู้ กรุณาแบบสำเนาบัตรสมาชิกพร้อมเซ็นสำเนาถูกต้อง ส่งมาพร้อมกันเอกสารเงินกู้ทุกกรณี

**“ เพื่อให้การใช้บริการเงินสดได้รับความสะดวก รวดเร็ว เป็นไปตามแผนการใช้เงินกู้ของสมาชิก จึงขอให้ท่านดำเนินการ ดังนี้ ”**

กรณีบัตรสมาชิกสหกรณ์ฯ “ยังไม่หมดอายุ”	กรณีบัตรสมาชิกสหกรณ์ฯ “หมดอายุ”
✓ แบบสำเนาบัตรสมาชิก	✓ แบบสำเนาบัตรประชาชน
✓ เซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง	✓ เซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
	✓ ทำแบบคำขอแจ้งตัวอย่างลายมือชื่อ

**ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม**

- 1 สมาชิกต้องกรอกแบบคำขอแจ้งตัวอย่างลายมือชื่อ (ครั้งแรกครั้งเดียว) พร้อมแบบสำเนาบัตรประชาชนและรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด เพื่อสหกรณ์ฯ บันทึกไว้ในระบบประกอบการตรวจสอบลายมือชื่อของท่านในการทำธุรกรรมกับสหกรณ์ฯ ในโอกาสต่อไป

**“ หากสมาชิกเคยทำแบบคำขอแจ้งตัวอย่างลายมือชื่อแล้ว ในการทำสัญญาเงินกู้ยังไม่ถึงทำสำเนาซ้ำอีก ”**

- 2 สำหรับสมาชิกที่ได้ทำแบบคำขอแจ้งตัวอย่างลายมือชื่อให้สหกรณ์ฯ แล้ว สามารถแบบเพียงสำเนาบัตรประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ในการทำธุรกรรมต่างๆ กับสหกรณ์ฯ ได้ โดยสหกรณ์ฯ จะยึดถือเอาตัวอย่างลายมือชื่อปัจจุบันของท่านเป็นหลัก ในการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูล

**ขอขอบคุณในความร่วมมือนของสมาชิกทุกท่าน**

สหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด  
2143/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

มติที่ประชุม รับทราบ

๒) การลงเวลาปฏิบัติราชการและการขออนุมัติไปราชการ

กรณีไม่เซ็นชื่อปฏิบัติราชการ ไม่มีหนังสือขออนุมัติไปราชการ หรือใบลา ถือว่าบุคคลนั้นขาดราชการ ซึ่งผิดวินัยราชการ ทั้งนี้ จะยึดหลักฐานประกอบหากมีการสอบ ขอนเน้นย้ำให้ทุกท่านถือปฏิบัติ เนื่องจากมีประเด็นร้องเรียนไปที่กรมส่งเสริมการเกษตร

มติที่ประชุม รับทราบ

## ๔.๒ เรื่องแจ้งจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

### ๔.๒.๑ แจ้งเป้าหมายการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๙

เป้าหมายการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๙		
จังหวัด/อำเภอ	ครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด	เป้าหมาย
จังหวัดสระบุรี	๒๘,๓๕๘	๒๖,๐๐๐
เมืองสระบุรี	๑,๖๘๐	๑,๕๔๑
แก่งคอย	๓,๖๕๖	๓,๓๕๒
หนองแค	๓,๒๙๑	๓,๐๑๗
วิหารแดง	๑,๖๓๑	๑,๔๙๕
หนองแซง	๑,๗๑๕	๑,๕๗๓
บ้านหมอ	๒,๑๗๕	๑,๙๙๔
ดอนพุด	๑,๐๓๙	๙๕๓
หนองโดน	๑,๕๐๐	๑,๓๗๖
พระพุทธบาท	๒,๐๘๕	๑,๙๑๑
เสาไห้	๑,๙๑๔	๑,๗๕๕
มวกเหล็ก	๔,๙๐๙	๔,๕๐๐
วังม่วง	๑,๓๒๒	๑,๒๑๒
เฉลิมพระเกียรติ	๑,๔๔๑	๑,๓๒๑

หมายเหตุ : ข้อมูลครัวเรือนรายอำเภอที่ใช้ในการคำนวณเป้าหมาย เป็นข้อมูล ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ ในส่วนโครงการทะเบียนเกษตรกรฯ มีงบประมาณสำหรับการติดตามและจัดเก็บข้อมูลปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๓,๒๕๐ บาท จะจัดสรรเป็นวัสดุสำนักงานไปให้อำเภอ ซึ่งจะขอสอบถามความต้องการ

**มติที่ประชุม** ให้กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พิจารณาจัดซื้อตามความเหมาะสมได้เลย

### ๔.๒.๒ ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงินโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือ

#### เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๘

ตามที่ได้มีการดำเนินโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๘ ขอให้ทุกอำเภอเข้าไปตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงิน โดยเข้าไปที่เมนูเข้าร่วมโครงการฯ เลือกเมนูเข้าร่วมโครงการ/มาตรการปี ๒๕๖๘ ไปที่เมนูโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๘ และเลือกเมนูรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงิน (ข้อมูลวันที่ ๒๗-๐๙-๒๕๖๘)

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๒.๓ ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงินโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙**

ตามที่ได้มีการดำเนินโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙ ขอให้ทุกอำเภอเข้าไปตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงิน โดยเข้าไปที่เมนูเข้าร่วมโครงการฯ เลือกเมนูเข้าร่วมโครงการ/มาตรการปี ๒๕๖๘ ไปที่เมนูโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙ และเลือกเมนูรายชื่อเกษตรกรที่พบปัญหาการโอนเงิน (ข้อมูลวันที่ ๐๓-๑๐-๒๕๖๘)

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๒.๔ ขอให้แจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานและตอบแบบสำรวจการติดตั้งระบบวงจรสื่อสารพร้อมอุปกรณ์ตามแบบสำรวจอุปกรณ์งานจ้างเหมาบริการระบบเครือข่าย VPN และ อินเทอร์เน็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ แจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานการติดตั้งระบบวงจรสื่อสารพร้อมอุปกรณ์ตามแบบสำรวจอุปกรณ์งานจ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายVPN และอินเทอร์เน็ต ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ และตอบแบบสำรวจการติดตั้งระบบวงจรสื่อสารพร้อมอุปกรณ์ตามแบบสำรวจอุปกรณ์งานจ้างเหมาบริการระบบเครือข่าย VPN และ อินเทอร์เน็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ระยะเวลา ๑๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) โดยขอให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดตาม QR Code ด้านล่าง



**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๒.๕ ขอเชิญเข้าร่วมอบรมการบันทึกข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รด.) และพืชฤดูแล้ง**

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท ว่าได้กำหนดจัดอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน มีความพร้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และทบทวนความรู้สร้างความเข้าใจให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงขอให้เกษตรกรอำเภอมอบหมายเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจเข้ารับการฝึกอบรมการบันทึกข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รด.) และพืชฤดูแล้ง ในวันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams รายละเอียดตาม QR Code ด้านล่าง



**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๔.๒.๖ การพัฒนาเว็บไซต์สำนักงานเกษตรอำเภอ

ตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะทำงานพัฒนาเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ ได้มอบหมายให้ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๖ และเกษตรจังหวัด ดำเนินการปรับปรุงและปรับเปลี่ยนเว็บไซต์ของหน่วยงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ และมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๖ กำกับติดตามผลการปรับปรุงและปรับเปลี่ยนเว็บไซต์ของหน่วยงานระดับจังหวัดระดับพื้นที่ โดยมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้รับผิดชอบรายงานจำนวนหน่วยงานที่ปรับปรุงและปรับเปลี่ยนเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว ทุกๆ ๑๕ วัน เริ่มตั้งแต่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ จึงขอให้ทุกอำเภอดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์และเพิ่มข้อมูลตามโครงสร้างเมนูของเว็บไซต์สำนักงานเกษตรอำเภอให้ครบถ้วน ถูกต้อง ภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๒.๗ ระบบรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ ของสำนักงานเกษตรอำเภอ

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดช่องทางการรายงานข่าวประชาสัมพันธ์หน่วยงานภายใต้สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร โดยให้ส่งหลักฐานข่าวที่เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ผ่าน สื่อมวลชน สื่อออนไลน์ สื่อโซเชียล และสื่ออื่น ๆ โดยให้แนบส่งทางระบบรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร <https://reportnews.doae.go.th/index.php> เป็นประจำทุกเดือน และกำหนดเป็นตัวชี้วัดของเกษตรจังหวัดในหัวข้อ การสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์และมีประสิทธิภาพ จึงขอให้อำเภอแจ้งรายชื่อผู้รับผิดชอบงานประชาสัมพันธ์ระดับอำเภอ และดำเนินการรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ ของสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยให้ส่งหลักฐานข่าวที่เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ผ่าน สื่อมวลชน สื่อออนไลน์ สื่อโซเชียล และสื่ออื่น ๆ โดยให้แนบส่งทางระบบรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร <https://reportnews.doae.go.th/index.php> อย่างน้อยเดือนละ ๑๐ ข่าว และพิจารณาประชาสัมพันธ์ข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตรผ่านสื่อมวลชน อย่างน้อย ๑ ข่าว/เดือน ทั้งนี้ อำเภอสามารถส่งข้อมูลให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อรวบรวมส่งให้สื่อมวลชนได้ โดยขอให้ส่งไฟล์ข้อมูลให้กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน รายละเอียดแบบฟอร์มและขั้นตอนการดำเนินงานสามารถดาวน์โหลดได้ทาง QR Code ด้านล่างนี้

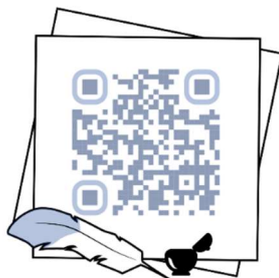


มติที่ประชุม รับทราบ

### ๔.๓ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

#### ๔.๓.๑ แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรภายหลังการไถ่เกี่ยข้อพิพาทในระบบเกษตรพันธสัญญา

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ประชาสัมพันธ์แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรภายหลังการไถ่เกี่ยข้อพิพาทในระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อเป็นข้อมูล และให้เกษตรกรได้รับทราบช่องทางการให้ความช่วยเหลือภายหลังการไถ่เกี่ยข้อพิพาทฯ รายละเอียดตาม QR code ด้านล่างนี้



มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓.๒ การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้กำหนดการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสละ ๑ ครั้ง จำนวน ๔ ไตรมาส ประกอบด้วย

- ๑) จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ ๑ ในพื้นที่  
อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี
- ๒) จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ ๒ ในพื้นที่  
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี
- ๓) จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ ๓ ในพื้นที่  
อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี
- ๔) จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ ๔ ในพื้นที่  
อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงขอให้อำเภอตามเป้าหมายดังกล่าว สรุปรายชื่อข้อมูลเตรียมความพร้อมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วยตาม QR Code แนบท้าย พร้อมแจ้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานต่อไป



มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓.๓ รับสมัครกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าว) ปี ๒๕๖๙ กิจกรรมการยกระดับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี ประชาสัมพันธ์ และรับสมัครกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าวพื้นเมือง/ข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการผลิตข้าวพื้นเมือง หรือสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นให้มีมาตรฐานไทย หรือสากล เพื่อเพิ่มมูลค่าช่องทางตลาดและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยสามารถกรอกแบบฟอร์มออนไลน์ผ่านลิงก์ <https://surl.lu/gmtugg> หรือสแกน QR code ด้านล่างนี้



ใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ



รายละเอียดการรับสมัคร

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓.๔ โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงฝักสดในพื้นที่ภาคกลางเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างโอกาสเชิงพาณิชย์

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากกรมวิชาการเกษตร ได้อนุมัติงบประมาณโครงการวิจัย ปี ๒๕๖๙ โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงฝักสดในพื้นที่ภาคกลางเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างโอกาสเชิงพาณิชย์ และได้กำหนดจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงคุณภาพให้แก่เกษตรกร ในวันอังคาร ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ขอให้อำเภอแจ้งเกษตรกรตามบัญชีรายชื่อ เข้าร่วมอบรมในวันดังกล่าว และให้นำตัวอย่างดินมาด้วยเพื่อจะได้ส่งตรวจวิเคราะห์ดิน ด้วยเครื่องมือ DOA Soil test kit รายละเอียดการเก็บตัวอย่างดินตาม QR code ด้านล่างนี้



บญชรายขอ



การเก็บตัวอย่างดิน

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓.๕ รับสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนากระบวนตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙)

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี ประชาสัมพันธ์ รับสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนากระบวนตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙) แจ้งความประสงค์ได้ที่ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ในพื้นที่จังหวัด สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ รายละเอียดตาม QR code ด้านล่างนี้





**ประกาศกรมการข้าว**  
**เรื่อง ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายใน**  
**สำหรับสินค้าเกษตร**  
**(โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙)**

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒๐ อาคาร ๑๕๐ ปี กระทรวงการคลัง ได้เห็นชอบการจัดสรรปริมาณข้าวภายใต้โควตาการส่งออกข้าวอินทรีย์และข้าว GAP สำหรับปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๑ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจและสนับสนุนผู้ประกอบการส่งออกข้าวอินทรีย์ ไปยังสหภาพยุโรป (EU) และมอบหมายกระทรวงพาณิชย์ (กรมการค้าต่างประเทศ) พิจารณาจัดสรรโควตาการส่งออกข้าวไปสหภาพยุโรป (EU) สำหรับปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๑ ปริมาณ ๑,๗๐๐ ตัน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจรกำหนด นั้น

บัดนี้ เพื่อให้การดำเนินการโครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ กรมการข้าวจึงขอประกาศประชาสัมพันธ์การรับสมัครและกำหนดกรอบเวลาในการดำเนินโครงการดังกล่าว ดังต่อไปนี้

๑. เปิดรับสมัครเกษตรกรผู้มีความประสงค์ในการเชื่อมโยงตลาดข้าวรองรับผลผลิตข้าวมาตรฐานอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และมาตรฐาน GAP โดยสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการผ่านศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ในพื้นที่จังหวัดที่เกษตรกรตั้งอยู่ ระหว่างวันที่ ๑๐ ตุลาคม - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๒. เปิดรับสมัครผู้ประกอบการค้าข้าวเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถแจ้งความประสงค์ ณ ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ในพื้นที่จังหวัด ระหว่างวันที่ ๑๐ ตุลาคม - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายอนันต์ นนทรีย์)  
อธิบดีกรมการข้าว

มติที่ประชุม      รับทราบ

๔.๓.๖ ประกาศกรมการข้าว เรื่อง การกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว  
ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากกรมการข้าว ขอส่งสำเนาประกาศ  
กรมการข้าว เรื่อง การกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว มาเพื่อทราบ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ  
มาพร้อมนี้



ประกาศกรมการข้าว  
เรื่อง การกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว

ตามที่กรมการข้าวได้มีประกาศ เรื่อง การกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว  
ลงวันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วนั้น คณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตและขยายพันธุ์พืช  
ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เห็นชอบให้ปรับชนิดเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการ  
ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและชนิดเมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตและขยายพันธุ์พืช  
ว่าด้วยการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตและขยายพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๘ การกำหนดราคาจำหน่าย  
เมล็ดพันธุ์พืชที่ผลิตขึ้นให้เป็นไปตามประกาศกรมการข้าว โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร  
เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตและขยายพันธุ์พืช ให้ยกเลิกประกาศกรมการข้าว เรื่อง การกำหนดราคาจำหน่าย  
เมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว ลงวันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยให้ถือราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืช  
ของกรมการข้าว ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายณัฐกรกิตติ์ จงศิริชัย)  
อธิบดีกรมการข้าว

ตำแหน่งถูกต้อง

(นางสาวภัทรรส จันทร์เพ็ญ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์

ราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว  
ตามประกาศ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘

ชนิดเมล็ดพันธุ์ข้าว	ราคาจำหน่ายไม่รวมค่าขนส่ง (บาท/กิโลกรัม)		เงื่อนไขการจำหน่าย
	ชั้นพันธุ์ ขยาย	ชั้นพันธุ์ จำหน่าย	
๑. ข้าวเจ้าไม่วิวดต่อช่วงแสงทุกพันธุ์	๒๐	๑๙	<b>ราคาส่วนลด</b> ลูกค้าทุกประเภท ที่มีการสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ บาทขึ้นไป ต่อ ๑ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับส่วนลดร้อยละ ๕ ของยอดสั่งซื้อ (ยกเว้นกรณีชำระเป็นเงินเชื่อ)
๒. ข้าวหอมไทยทุกพันธุ์	๒๑	๒๐	
๓. ข้าวเจ้าวิวดต่อช่วงแสงทุกพันธุ์	๒๒	๒๑	
๔. ข้าวพันธุ์พิษณุโลก ๘๐	๒๓	๒๒	
๕. ข้าวเหนียวไม่วิวดต่อช่วงแสงทุกพันธุ์	๒๒	๒๑	
๖. ข้าวเหนียววิวดต่อช่วงแสงทุกพันธุ์	๒๖	๒๕	
๗. ข้าวหอมมะลิทุกพันธุ์	๒๖	๒๕	<b>การขนส่ง</b> ๑. ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ คิดเพิ่มกิโลกรัมละ ๑ บาท ๒. ลูกค้าประเภทอื่น พิจารณาตามระเบียบ หลักเกณฑ์ของทางราชการ ทั้งนี้ จุดรับมอบสินค้าต้องเป็นจุดที่การคมนาคม สะดวกรถยนต์บรรทุกเข้า - ออกได้และปลอดภัย
๘. ข้าวพันธุ์สังข์หยดพัทลุง	๒๕	๒๔	

สำเนาถูกต้อง

วิมล วิชาญ

(นางสาวภัทรพร จันทร์เพ็ญ)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์

มธ

ง

ดิ

คู่

แ

เก

เพื่อดำเนินการจัดประเมินศักยภาพแปลงใหญ่ ตามหลักเกณฑ์การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบประเมินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ และแผนการติดตามการประเมินศักยภาพแปลงใหญ่ ๓ ได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้



มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๔ เรื่องแจ้งจากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

๔.๔.๑ การดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ในกิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ

ตามหนังสือจังหวัดสระบุรี ที่ สป ๐๐๐๙/ว๖๒๗๘ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ จังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กิจกรรมพัฒนาวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม คือ กิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ มีศักยภาพเพิ่มสูงขึ้น และสามารถแข่งขันทางการค้าได้อย่างเหมาะสม

จังหวัดสระบุรี จึงขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. กิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ขอให้คัดเลือกวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมฯ อำเภอละ ๑ แห่ง และจัดทำแบบรายงานแผนความต้องการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน (แบบฟอร์มที่ ๑) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๓

๒. กิจกรรมการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ ขอให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์รับสมัครวิสาหกิจชุมชนที่สนใจ และมีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และพิจารณาคัดเลือกให้เหลือเพียง อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดส่งแบบรายงานแผนความต้องการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน (แบบฟอร์มที่ ๑) และใบสมัครวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วม กิจกรรมการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ ทาง Email : saraburi@dcae.go.th เพื่อสำนักงานเกษตรจังหวัด จะได้พิจารณาคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมฯ ต่อไป รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๔.๒ การคัดเลือกผู้แทนผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนเพื่อทำหน้าที่กรรมการสรรหากรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระบุรี

ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระบุรี ที่ สป ๐๐๐๙/ว๖๐๘๑ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ ด้วยคณะกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระบุรี ตามคำสั่งจังหวัดสระบุรี ที่ ๑๖๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ครบวาระการดำรงตำแหน่งตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.๒๕๔๘ ตามมาตรา ๑๕ และตามระเบียบว่าด้วยการสรรหากรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนและกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด พ.ศ.๒๕๔๘ ลงวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๔๘ ข้อ ๔ ให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รักษาการ ตามระเบียบนี้ และหมวด ๒ ข้อ ๒๓ ก่อนครบวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนกรุงเทพมหานคร หรือกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวัน หรือกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนกรุงเทพมหานคร หรือกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหากรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรีพิจารณาคัดเลือกจากผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสระบุรี จำนวน ๔ คน

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอรับสมัครผู้แทนผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน อำเภอละ ๑ คน ซึ่งมีคุณสมบัติตามระเบียบว่าด้วยการสรรหากรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัดและกรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด พ.ศ.๒๕๔๘ หมวด ๑ ข้อ ๗ โดยส่งใบสมัครฯ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ภายใน ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ทาง E-mail: saraburi@doae.go.th เพื่อพิจารณาคัดเลือกส่งรายชื่อให้จังหวัดสระบุรีแต่งตั้งเป็นกรรมการสรรหากรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนจังหวัด ต่อไป รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๔.๓ สถานการณ์ภัยธรรมชาติเดือนตุลาคม

##### ๑) สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ฝนตกติดต่อกันระหว่างวันที่ ๓ – ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘ ทำให้พื้นที่ตำบลเมืองเก่าอำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี มีน้ำท่วมขังพื้นที่ปลูกข้าว มีรายละเอียดดังนี้

รายงานความเสียหายด้านพืช (เบื้องต้น) เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน ๑ ตำบล (เมืองเก่า) ๓ หมู่บ้าน เกษตรกร ๓๒ ราย มีพื้นที่เพาะปลูก ๓,๑๐๑ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๔๑๘ ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย ๑๕๔.๒๕ ไร่

##### ผลการดำเนินงาน

อพท.ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจำนวน ๑๐ ราย พื้นที่ ๑๒ ไร่ ๑ งาน งบประมาณที่ได้รับความช่วยเหลือ ๕๖,๖๑๕ บาท

##### ๒) สถานการณ์ภัยแล้ง

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี แจ้งขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) พื้นที่อำเภอพระพุทธบาท อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอวังม่วง และอำเภอแก่งคอย ถึงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ และขอให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ เมื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือแล้วเสร็จ ขอให้รีบดำเนินการรวบรวม

เอกสารหลักฐานการขออนุมัติเงินงบประมาณชุดใช้เงินตรงราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

ขณะนี้ทั้ง ๔ อำเภอ มีมติ กษภ.อ ดังนี้

- อำเภอพระพุทธบาท เกษตรกรจำนวน ๒๒๓ ราย พื้นที่ ๓,๓๐๖ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๖,๕๒๘,๖๐๐ บาท

- อำเภอแก่งคอย เกษตรกรจำนวน ๑๔๖ ราย พื้นที่ ๓,๐๓๕ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๖,๐๑๐,๒๙๐ บาท

- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี เกษตรกรจำนวน ๑๔๖ ราย พื้นที่ ๑,๔๙๙ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๒,๙๖๘,๐๒๐ บาท

- อำเภอวังม่วง เกษตรกรจำนวน ๕๒ ราย พื้นที่ ๑๑๙๐ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๒,๓๕๖,๖๙๕ บาท

**รวมทั้งสิ้น เกษตรกรจำนวน ๕๖๗ ราย พื้นที่ ๙,๐๓๐ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ**

**๑๗,๘๖๓,๖๐๕ บาท**

สรุปการช่วยเหลือ งบ อปท. จำนวน ๓ อำเภอ ได้แก่

- อำเภอเสาไห้ เกษตรกรจำนวน ๕ ราย พื้นที่ ๓๗ ไร่ ๒ งาน วงเงินช่วยเหลือ ๗๔,๒๕๐ บาท  
- อำเภอพระพุทธบาท เกษตรกรจำนวน ๒๔ ราย พื้นที่ ๓๗๐ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๒๓๖,๕๐๐ บาท  
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี เกษตรกรจำนวน ๑๗ ราย พื้นที่ ๗๘ ไร่ ๒ งาน  
วงเงินช่วยเหลือ ๑๕๕,๔๓๐ บาท

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๔.๔ กิจกรรม YSF สัญจรระดับเขต**

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ได้รับแจ้งจากคณะทำงานผู้ประสานงานเครือข่าย Young Smart Farmer จังหวัดสระบุรี ดำหนดจัดกิจกรรม Young Smart Farmer สัญจรเขต ๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Farmer และประชาสัมพันธ์ กิจกรรมทางการเกษตรของจังหวัดสระบุรี ในวันที่เสาร์ที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ พัชรียักษ์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระบุรี, ต้นกล้าเกษตรกร อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระบุรี และ ลีลลิลลิไปโอเทค อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม และขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ และพื้นที่ข้างเคียงร่วมเตรียมพื้นที่ อำนวยความสะดวก และต้อนรับ YSF ทั้ง ๙ จังหวัด ตามวัน เวลา ดังกล่าว รายละเอียดตาม QR Code



**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๔.๕ โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี ๒๕๖๙**

ด้วยจังหวัดสระบุรีได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตรว่า ได้กำหนดรับสมัครเยาวชนเกษตรกร เพื่อคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรมพื้นฐานการเกษตรและภาษาญี่ปุ่น โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี ๒๕๖๙ เพื่อให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการคัดเลือกเยาวชนเกษตรกรระดับอำเภอที่มีคุณสมบัติตามที่

กำหนด และแจ้งรายชื่อพร้อมจัดส่งเอกสารหลักฐานและใบสมัครของเยาวชนเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรีทราบ เพื่อให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จังหวัดสระบุรี ได้ขอความร่วมมืออำเภอมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดประกาศเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนเกษตรกรทราบโดยทั่วกัน และรับสมัครและตรวจสอบคุณสมบัติเยาวชนเกษตรกร ตามแบบฟอร์ม แล้วแจ้งรายชื่อพร้อมทั้งจัดส่งเอกสารหลักฐานและใบสมัครของเยาวชนเกษตรกร ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ภายในวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ เพื่อส่งให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท ต่อไป รายละเอียดที่แนบมา ได้แก่ สำเนาประกาศกรมส่งเสริมการเกษตร ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ ใบสมัครเข้าร่วมโครงการ ฯ แบบฟอร์มหนังสือรับรองคุณสมบัติ ฯ แบบฟอร์มแนวคิดและแผนในการนำความรู้จากการฝึกงานไปประยุกต์ใช้ฯ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ตาม QR Code ด้านล่างนี้



**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๔.๔.๖ การคัดเลือกสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่น เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๙

ด้วยจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตรว่า กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัวกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การคัดเลือกสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่น เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๙ ให้แก่หน่วยงานในสังกัดและภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการคัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๔ รางวัล ตามหลักเกณฑ์การคัดเลือก ฯ เพื่อส่งเสริมสนับสนุน และยกย่องเชิดชูเกียรติแก่สตรี บุคคล หน่วยงานองค์กรที่มีผลงานดีเด่นสาขาต่าง ๆ ภายใต้แนวคิด "สิทธิ ความยุติธรรมและเสียงของผู้หญิง : สู่อสังคัมที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง"

จังหวัดสระบุรีพิจารณาแล้ว จึงขอความร่วมมือจังหวัดอำเภอดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดเลือกสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่น เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๙ และพิจารณาเสนอรายชื่อสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ เพื่อเข้ารับการคัดเลือกฯ พร้อมจัดส่งผลงานให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในวันศุกร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ในวันและเวลาราชการ (นับแต่วันที่สำนักงานเลขานุการกรมประทับรับเรื่อง) ดังนี้

๑. แบบเสนอประวัติและผลงานดีเด่นฯ คนละ ๑ ชุด พร้อมไฟล์
๒. ตารางสรุปผลงานดีเด่นฯ คนละ ๑ ชุด พร้อมไฟล์
๓. ไฟล์ power point หรือไฟล์ presentation นำเสนอประวัติและผลงานดีเด่นฯ

คนละ ๑ ไฟล์

โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ตาม QR Code ด้านล่าง ทั้งนี้ สามารถติดต่อประสานงานนางสาวลี รูปสม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กองพัฒนาเกษตรกร โทรศัพท์เคลื่อนที่หมายเลข ๐๘ ๕๖๑๘ ๑๘๖๘ เป็นผู้ประสานงาน



**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ๔.๔.๗ โครงการสร้างเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุทธกร จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (งบจังหวัด)

### ๑) การคัดเลือกเป้าหมาย

ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ขอรับการสนับสนุนตามโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ของจังหวัดสระบุรี โครงการสร้างเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุทธกรจังหวัดสระบุรี จังหวัดสระบุรี งบประมาณ ๙๖๓,๒๐๐ บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน) ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรีได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณดังกล่าว โดยวัตถุประสงค์เพื่อมีแหล่งอาหารที่เพียงพอลดรายจ่ายในครัวเรือน นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจระดับครัวเรือนได้ มีความรู้ทักษะทางการเกษตร สามารถพึ่งตนเองได้ มีแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร สถานที่ฝึกปฏิบัติจริง และสามารถนำไปพัฒนาท้องถิ่นได้ เป้าหมาย กลุ่มยุทธกรกร จำนวน ๘ กลุ่ม ประกอบด้วยสมาชิกกลุ่มยุทธกรกร จำนวน ๑๖๐ ราย ดำเนินการในพื้นที่ ๘ อำเภอ ได้แก่ อำเภอแก่งคอย อำเภอหนองแค อำเภอหนองแซง อำเภอบ้านหมอ อำเภอดอนพุด อำเภอพระพุทธบาท อำเภอเสาไห้ และอำเภอวังม่วง นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับแจ้งจากสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง ๘ อำเภอ ดังข้อมูลต่อไปนี้

ที่	อำเภอ	โรงเรียน และที่ตั้ง
๑	แก่งคอย	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนวัดบึงไม้ หมู่ ๕ ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
๒	หนองแค	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนวัดหนองตะเฒ่าหมู่ ๕ ต.หนองจรเข้ อ.หนองแค จ.สระบุรี
๓	หนองแซง	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนวัดหนองกีบม้า หมู่ ๗ ต.หนองแซง อ.หนองแซง จ.สระบุรี
๔	บ้านหมอ	โรงเรียนบ้านคร้ว (ซิเมนต์ไทยสงเคราะห์) หมู่ ๑ ต.บ้านคร้ว อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี
๕	ดอนพุด	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนวัดดอนทอง (ราษฎร์ร่วมจิต) หมู่ ๘ ต.ดงตะงาว อ.ดอนพุด จ.สระบุรี
๖	พระพุทธบาท	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนธารเกษม หมู่ ๗ ต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี
๗	เสาไห้	กลุ่มยุทธกรกรโรงเรียนสมุหประดิษฐ์ (วันครู๒๕๐๑) หมู่ ๗ ต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
๘	วังม่วง	โรงเรียนวัดน้อยสามัคคีธรรม หมู่ ๗ ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

### ๒) รายละเอียดกิจกรรม

#### ๒.๑) การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ การฝึกทักษะกระบวนการกลุ่มยุทธกรกร

๒.๑.๑) จัดกระบวนการวิเคราะห์ Problem Pain Points ตรงตามความต้องการของกลุ่มยุทธกรกรและมีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ งบประมาณ ๑๔,๔๐๐ บาท (เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)

๒.๑.๒) จัดกระบวนการเรียนรู้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง

- เวทีที่ ๑ (กระบวนการเรียนรู้ด้านการเกษตร) งบประมาณ ๗๗,๖๐๐ บาท

(เดือนมกราคม ๒๕๖๙)

- เวทีที่ ๒ (กระบวนการเรียนรู้ด้านการเคหกิจ) งบประมาณ ๗๗,๖๐๐ บาท

(เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙)

#### ๒.๒) การสนับสนุนวัสดุการเกษตร เพื่อการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ ด้าน

การเกษตร ในโรงเรียน งบประมาณ ๓๓๗,๖๐๐ บาท (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙)

#### ๒.๓) การประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายกิจกรรม ป้ายองค์ความรู้ ชุมนิทรรศการ

กลุ่มยุทธกรกรเคลื่อนที่ งบประมาณ ๔๕๖,๐๐๐ บาท (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙)

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๙๖๓,๒๐๐ บาท

#### ๓) การประสานงานภายในของเจ้าหน้าที่



ไลน์กลุ่ม

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๕ เรื่องแจ้งจากกลุ่มอารักขาพืช

##### ๔.๕.๑ การสำรวจโรงผลิตปุ๋ย และ ร้านจำหน่ายเคมีเกษตร

ตามที่กลุ่มอารักขาพืช ขอให้เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ ดำเนินการการสำรวจโรงผลิตปุ๋ย และร้านจำหน่ายเคมีเกษตร วัตถุประสงค์หลักเพื่อใช้ข้อมูลในการกำกับ ดูแล และพัฒนาภาคการเกษตร เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เกี่ยวกับสถานที่ผลิต กำลังการผลิต ประเภทปุ๋ย วัตถุประสงค์ และกระบวนการผลิต จัดทำฐานข้อมูลโรงผลิตปุ๋ยระดับจังหวัด ตามแบบ google sheets ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๒.๐๐ น. นั้น

การสำรวจโรงผลิตปุ๋ย จำนวน ๑๑ โรง ดังนี้

ที่	ชื่อโรงงาน / สถานที่ประกอบการ	ที่อยู่ / หมู่บ้าน / ตำบล / อำเภอ / จังหวัด	ประเภทปุ๋ยที่ผลิต		กำลังการผลิต ต่อเดือน/ปี
			ปุ๋ยเคมี	ปุ๋ยอินทรีย์	
1	บริษัท อี เอ็ม คิว เซ จำกัด	194 หมู่ 6 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี		✓	1,000ตัน/ปี
2	บริษัท เกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำกัด	185/19 หมู่ 6 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี		✓	500ตัน/ปี
3	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)	299 หมู่ 5 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี		✓	2,000ตัน/ปี
4	บริษัท สระบุรี ปุ๋ยอินทรีย์ จำกัด	2 ถ.พหลโยธิน ต.หนองแค อ.หนองแค จ.สระบุรี		✓	15 ตัน/ปี
5	โรงงานปุ๋ยซอลิเมตสระบุรี	ต.โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี	✓	✓	
6	บริษัทวิวัฒน์กลีจ จำกัด(ปุ๋ยเตาบิน)	58/1 ม.7 ต.ม่วงหวาน อ.หนองแซง จ.สระบุรี	✓	-	4-5 หมื่นตัน/ปี
7	ภาคภูมิกรุป	หมู่6 ตำบล หนองแก อำเภอพระพุทธบาท สระบุรี	-	✓	-
8	บริษัท หัวดาวเคมีภัณฑ์ จำกัด	ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท สระบุรี 18120	✓	-	-
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.ดี.ไปโอเทค	7/1 หมู่5 ต.หนองบัว อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี	✓		
10	บริษัท เค.บี.เค.เกษตรภัณฑ์ จำกัด	87 หมู่ 8 ต.สร้างโคก อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี	✓		
11	วิสหกิจชุมชนพืชงามดินดี	180 ม.9 ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี		✓	100ตัน/ปี

ร้านจำหน่ายเคมีเกษตร จำนวน ๑๑๖ ร้าน (อำเภอวังม่วงไม่รายงาน) รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

มติที่ประชุม รับทราบ

##### ๔.๕.๒ สำรวจแผนการผลิตขยายและขอรับการสนับสนุนชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

จังหวัดสระบุรี ได้รับนโยบายไว้ในคราวสัมมนาการขับเคลื่อนการดำเนินการเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตรให้กลยุทธ์เพื่อสร้างอนาคตเกษตรกรไทยที่ยั่งยืนในด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกี่ยวกับการลดความเสี่ยงของโรคและแมลงศัตรูพืชระบาดเพื่อความมั่นคงทางอาหารและผลผลิตที่มีคุณภาพ สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ มีอาหารเพียงพอและปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานเชิงรุกลดพื้นที่ระบาดของศัตรูพืชมากกว่าร้อยละ ๑๕ ด้วยการดำเนินงานเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชและเตรียมการรับมือการระบาดได้ทันสถานการณ์ เช่น สนับสนุนการจัดการศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพโดยเฉพาะการสนับสนุนการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเชิงรุกมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ในโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

สินค้าเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ และตอบสนองนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการ ดังนี้

๑. วิเคราะห์สถานการณ์การผลิตพืช สัตว์การระบาดศัตรูพืชย้อนหลังในพื้นที่ และแผนการสนับสนุนชีวภัณฑ์ในพื้นที่ดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูงปี ๒๕๖๙ ร่วมด้วย
๒. จัดทำแผนขอรับสนับสนุนชีวภัณฑ์จากกรมส่งเสริมการเกษตร **รายละเอียดตามเอกสาร**

#### แนบ ๒

๓. สืบหาข้อมูลศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์ที่ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรอำเภอ **รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓** และส่งข้อมูลให้กับสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ภายในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘
๔. รายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการผ่านระบบรายงานการผลิตและใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช (<http://report-ppsf.doe.go.th/bio>)

**มติที่ประชุม**      รับทราบ

**๔.๕.๓ รายชื่อเกษตรกร จากผลการดำเนินงานตรวจสอบพื้นที่ตามขั้นตอนการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar)**

จากการตรวจสอบพื้นที่ตามขั้นตอนการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.๒ สรุปดังนี้ และสามารถดูรายชื่อเกษตรกรตาม QR code

เมืองสระบุรี	จำนวน	๑ ราย
แก่งคอย	จำนวน	๒๖๓ ราย
บ้านหมอ	จำนวน	๒๔ ราย
ดอนพุด	จำนวน	๕ ราย
หนองโดน	จำนวน	๘๑ ราย
พระพุทธบาท	จำนวน	๗๗๕ ราย
เสาไห้	จำนวน	๑๖๓ ราย
มวกเหล็ก	จำนวน	๑๒๕ ราย
วังม่วง	จำนวน	๗๔ ราย
เฉลิมพระเกียรติ	จำนวน	๒๘๕ ราย



รายชื่อเกษตรกร

**มติที่ประชุม**      รับทราบ

๔.๕.๔ สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๘ (วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง วันพุธที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘)

อำเภอ	ชนิดพืช	โรคและศัตรูพืช	พื้นที่รายงานการระบาด (ไร่)	พื้นที่ยี่นต้น (ไร่)	ร้อยละ
แก่งคอย	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๑๐	๒๘๕๕.๕๐	๐.๓๕
วิหารแดง	ปาล์มน้ำมัน	ด้วงกุหลาบ	๒	๑๙๔๒	๐.๑๐
		ด้วงแรด	๕	๑๙๔๒	๐.๒๖
	มะพร้าว	หนอนหัวดำ	๓	๔๐	๗.๕
	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๒๐	๒๓๐	๘.๖๙
	ทุเรียน	ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น	๑	๔๒๗	๐.๒๓
มวกเหล็ก	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๒๒	๗๕๗๐	๐.๒๙
วังม่วง	มันสำปะหลัง	ใบด่างมันสำปะหลัง	๔๑๓๔	๕๔๕๙	๗๕.๗๓

มติที่ประชุม รับทราบ





# เตือนการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568



แนวทางป้องกัน/แก้ไข



## เฟื้อาระวัง

โรคแมตอซัง โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบไหม้  
เพลี้ยไฟ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หนอนกอข้าว



## เฟื้อาระวัง

โรคแอนแทรกโนส โรคราแป้ง โรคราดำ เพลี้ยไฟ  
แมลงบั่ว เพลี้ยจักจั่นมะม่วง



## เฟื้อาระวัง

โรคใบค่างมันสำปะหลัง เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง  
ด้วงกระเบื้อง (Coryoborus)



## เฟื้อาระวัง

โรครากเน่าและโคนเน่า หนอนเจาะดอก  
เพลี้ยแป้ง แมลงวันผลไม้



## เฟื้อาระวัง

หนอนเจาะลำต้น เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน  
หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด



## เฟื้อาระวัง

ด้วงแรดมะพร้าว ด้วงวงมะพร้าว  
หนอนหัวค้ำมะพร้าว หนอนเจาะผล เพลี้ยแป้ง ด้วงวง



## เฟื้อาระวัง

โรคเน่าโคนต้น หนอนเจาะยอด



## เฟื้อาระวัง

ราน้ำค้าง โรคใบจุดโรคใบไหม้ เพลี้ยอ่อน  
หนอนเจาะผล หนอนซอนใบ เพลี้ยไฟ



## เฟื้อาระวัง

เชื้อราใบจุด เชื้อราใบไหม้เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย  
เพลี้ยไฟ ด้วงแรดปาล์ม หนอนปลอกปาล์ม

## สภาพอากาศคาดการณ์ เดือน พฤศจิกายน 2568

- อุณหภูมิเฉลี่ย ประมาณ  $\approx 27-28$  °C ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 70-75 %
- อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ  $31-33$  °C ปริมาณน้ำฝนรวม ประมาณ 20-40 มม.
- อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ  $22-24$  °C จำนวนวันฝนตกประมาณ 3-5 วัน  
(ค่าคาดหมาย / ค่าเฉลี่ยที่สอดคล้อง)

๔.๕.๖ การคาดการณ์ศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง และแผนการป้องกันการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
๑	ข้าว	ทุกระยะการเจริญเติบโต	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	<p>๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>๒. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนา ตรวจนับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแมลงศัตรูธรรมชาติ</p> <p>๓. แนะนำให้เกษตรกรตัดสินใจเลือกวิธีการป้องกันกำจัด ตามการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากเริ่มพบการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (๑-๙ ตัวต่อกอ) ให้แนะนำเกษตรกรฉีดพ่นป้องกันด้วยสารชีวภัณฑ์ (เชื้อราบิวเวอเรีย หรือเชื้อราเมตาไรเซียม)</p> <p>* สำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ๑๐ ตัว ต่อกอ ฉีดพ่นด้วยสารเคมี กลุ่ม ๑๖ บูโพรเพซิน, กลุ่ม ๔A ไดโนทีฟูแรน, กลุ่ม ๔B ไพมีโทรซิน, ฟลอนิคามิด</p> <p>* สำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ๕๐ ตัว/กอ ฉีดพ่นด้วยสารเคมี กลุ่ม ๔A ไดโนทีฟูแรน + กลุ่ม ๒B ฟิโพรนิล หรือ อิติโพรล คุณสมบัติการออกฤทธิ์เหมือนกัน</p> <p>พิจารณาเลือกใช้กลุ่มสารเคมี ตามระดับความรุนแรงของการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เงินทุน การใช้สารเคมีที่ถูกต้องและปลอดภัย ถูกชนิด ถูกอัตรา และสลับกลุ่มสารเคมี เพื่อป้องกันการดื้อยาของแมลง</p> <p>** กลุ่ม ๔A : ไดโนทีฟูแรน กลุ่มนี้มีประสิทธิภาพควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้ดีในพื้นที่ชียนา คุณสมบัติ ถูกตัวตาย กินตาย ออกฤทธิ์ดูดซึม (Systemic)</p> <p>** กลุ่ม ๑๖: บูโพรเพซิน คุณสมบัติ ถูกตัวตาย กินตาย มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>** กลุ่ม ๔B : ไพมีโทรซิน เพียงชนิดเดียวที่สามารถใช้พ่นแบบเดี่ยวแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล คุณสมบัติ ดูดซึมเข้าสู่ใบ/ต้นข้าว ยับยั้งการกิน ระบบประสาทอวัยวะส่วนปาก ไม่สามารถเคลื่อนไหว แมลงไม่สามารถกินอาหารได้ หยุดการวางไข่ ตัดวงจรการขยายพันธุ์ กรณีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหลังจากได้รับสารทั้งการกินหรือสัมผัส จะยับยั้งการดูดกิน ขาหลังเป็นอัมพาตส่งผลให้เกาะที่ต้นข้าวไม่ได้ บางส่วนร่วงหล่นตกน้ำ เป็นกลุ่มสารเลือกทำลาย มีผลกระทบต่อแมลงตัวห้ำ (มวนเขียวดูดไข่) และ แมลงเบียน</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
				<p>** กลุ่ม ๒๙ : ฟลอนิคามิด ตัวยาใหม่ ขึ้นทะเบียนมาประมาณ ๒ ปี เป็นสารชนิดใหม่ที่มีคุณสมบัติดูดซึมและเลือกทำลาย (Selective Activity) ด้านทานสูงต่อการดื้อยา คุณสมบัติ ดูดซึมจากบนใบสู่ใต้ใบ (Translaminar Effect) ไม่ทำลายศัตรูธรรมชาติ ส่งผลต่อระบบประสาท เพียงเป็นอัมพาต หยุดกิน ยับยั้งการวางไข่ ตัดวงจรการแพร่ระบาด</p> <p>** กลุ่ม ๒B : พิโพรนิล / อิติโพรล คุณสมบัติถูกตัวตาย กินตาย และดูดซึม</p> <p>๔.แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรง ไถแปลงเพื่อทำลายหนอน และดักแด้ ที่อยู่ในดิน</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	แมลงหริ่ขาวยาสูบ	<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 พิโพรนิล ฟลูเบนไดอะไมด์ อินดอกซาคาร์บ โดยสลับกลุ่ม ทุก ๓๐ วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา
	อายุประมาณ ๑ เดือน หรือ ๑ ระยะแตกกอ		โรคเหี่ยวแห้ง	<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 หรืออีโทเฟนพริออกซ์ ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวม้วนมากกว่า ๒๐-๕๐ เปอร์เซ็นต์ ในระยะข้าวอายุ ๑๐-๑๕ วันหลังหว่าน</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
		ระยะกล้า	หอยเชอร์รี่	<p>๑. กากเมล็ดธัญพืช ใช้หว่านในนาข้าว อัตรา ๓ กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>๒. นิโคซามิเด (nicorsamide) ชื่อการค้า ไบลูสไซด์ (Bayluscide) ๗๐% WP อัตรา ๕๐ กรัมต่อไร่</p> <p>๓. เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde) ชื่อการค้า แองโกล-สลัก (Anglo slug) ๕% หรือเดทมีล (Deadmeal) ๔% เป็นเหยื่อพิษสำเร็จรูปอัดเม็ดใช้หว่านในอัตรา ๐.๕-๑ กิโลกรัมต่อไร่</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคไหม้ข้าว	<p>๑. คลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเชื้อราไตรโคโรเดอร์มามาก่อนปลูก อัตรา ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร ต่อเมล็ดข้าว ๕๐๐ กิโลกรัม หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรไซคลาโซล อัตราตามคำแนะนำในฉลาก</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคไหม้ข้าว	<p>๒. หว่านเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม ๑๕ - ๒๐ กิโลกรัมต่อไร่ ควรแบ่งแปลงให้มีการถ่ายเทอากาศได้ดี</p> <p>๓. ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนลง วิธีนี้อาจมีผลกระทบต่อผลผลิตบ้าง แต่จะช่วยไม่ให้ข้าวอ่อนแอต่อโรค</p> <p>๔. สักรวแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวควรปฏิบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก</li> <li>- พ่นเชื้อไตรโคโรเดอร์มา อัตรา ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร</li> </ul> <p>๕. ถ้ามีความจำเป็นให้ใช้สารเคมีพ่น กรณีแหล่งที่เคยมีโรคระบาดและพบแผลโรคไหม้ทั่วไปร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ใบ ควรพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา สารเคมีที่แนะนำ คือ ไตรไซคราโซล หรือ ไอโซโพรโทโอเลน ตามอัตราที่ระบุในฉลาก</p> <p>การใช้สารเคมีพ่นซ้ำกันหลายครั้ง เชื้อราจะต้านทานสารเคมีหรือดื้อยา ดังนั้นเพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราต้านทานสารเคมี จึงควรเลือกใช้สารเคมีบางชนิดพ่นสลับกัน ทั้งนี้ในการใช้สารเคมีควรใช้ด้วยความระมัดระวัง และคำนึงถึงความปลอดภัยต่อตัวผู้ใช้และสภาพแวดล้อม</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
๒	มันสำปะหลัง	ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคใบด่างมันสำปะหลัง	ดำเนินการตามมาตรการเพื่อการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยมีแผนการสร้างการรับรู้เป็นประจำทุกเดือน ๒. เฝ้าระวังและป้องกันการระบาด ๒.๑ ส่งเสริมการผลิตจัดทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและใช้พันธุ์ทนทาน ได้แก่ ระยะเวลา ๗๒ เกษตรศาสตร์ ๕๐ หัวยง ๖๐ ยกเว้น พันธุ์ระยะ ๑๑ และ พันธุ์ CMR-๔๓-๐๘-๘๘ ๒.๒ สำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์ (พื้นที่ปลูก/แปลงติดตามสถานการณ์)
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	หนอนกระทู้	๓. ควบคุมการระบาด โดยการแนะนำวิธีควบคุม/ทำลายต้นที่เป็นโรคแก่เกษตรกร ๓.๑ สำรวจกลุ่มไข่เก็บกลุ่มไข่ไปทำลาย ๓.๒ หากพบกลุ่มไข่ ๑-๔ กลุ่มต่อต้น ให้พ่นด้วยบีที หรือ NPV ๓.๓ หากพบกลุ่มไข่ ๕ กลุ่มต่อต้นฉีดพ่นด้วยสารกำจัดแมลงคลอร์ฟิโนเพอร์ ๑๐% SC (กลุ่ม ๑๓) อัตรา ๓๐ ซีซีต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
			โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง	๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับโรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง ๒. ใช้พันธุ์ปลอดโรค ๓. ให้เกษตรกรสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ ๓.๑ แนะนำวิธีกำจัดหากพบอาการหลังปลูก ๓.๒ แนะนำให้กำจัดเพี้ยจักจั่นพาหะ และกำจัดวัชพืชในแปลงโดยเฉพาะต้นสามม่วง
๓	ข้าวโพด	เริ่มงอก-เริ่มสร้างช่อดอก	หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	๑. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง ๒. แนะนำให้เกษตรกรตัดสินใจเลือกวิธีการป้องกันกำจัด ตามการเข้าทำลายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และแนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคราสนิม	๑. ใช้พันธุ์ต้านทาน ๒. ควรหลีกเลี่ยงการปลูกในฤดูที่มีการระบาดของโรคอย่างรุนแรง ๓. กำจัดวัชพืช ไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยของเชื้อสาเหตุของโรค และเก็บต้นพืชที่เป็นโรค เผาทำลายนอกแปลง

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	ตักแตนป่าทั้งก้ำ	๑. ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง ๒. เฝ้าระวังสถานการณ์การเข้าทำลาย
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคใบไหม้แผลใหญ่	๑. การปลูกพืชหมุนเวียน เผาทำลายเศษซากพืชเป็นโรค ๒. การเขตกรรมที่เหมาะสม ไม่ปลูกพืชหนาแน่นและใส่ปุ๋ย ไนโตรเจนปริมาณสูง ๓. ใช้พันธุ์ต้านทานต่อโรค ๔. หมั่นตรวจไร่อยู่เสมอ ตั้งแต่ระยะกล้า เมื่อพบโรคในระยะเริ่มแรก ให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชชนิดใดชนิดหนึ่งดังต่อไปนี้ โพรพิโคนาโซล อัตรา ๒๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์เบนดาซิม + อีพอกซีโคนาโซล อัตรา ๒๕ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือโพรพิโคนาโซล + ไดฟิโนโคนาโซล อัตรา ๕ ซีซีต่อน้ำ ๒๐ ลิตรการพ่นด้วยสารกำจัด โรคพืชให้พ่น ๓ ครั้ง แต่แต่ละครั้งห่างกัน ๗ วัน ไม่ควรใช้สารชนิดเดียวกันเกิน ๓ ครั้ง เพราะจะทำให้เชื้อสาเหตุ เกิดการดื้อต่อสารป้องกันกำจัด
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคราน้ำค้าง	๑. ปลูกพันธุ์ต้านทาน เช่น พันธุ์นครสวรรค์ ๓ นครสวรรค์ ๔ และนครสวรรค์ ๕ ๒. คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล ๓๕% ดีเอส อัตรา ๗-๑๐ กรัม/เมล็ด ๑ กิโลกรัม หรือ เมทาแลกซิล-เอ็ม ๓๕% อีเอส อัตรา ๓.๕ มิลลิลิตร/เมล็ด ๑ กิโลกรัม หรือ ไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๓๐ กรัม ต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม (สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร) หากใช้พันธุ์การค้าที่แนบสารคลุกเมล็ดมาด้วย ควรคลุกเมล็ดให้ทั่วก่อนปลูก ๓. ถอนต้นเป็นโรคออกไปทำลายนอกแปลงปลูก ๔. ปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียนเพื่อตัดวงจรระบาด ๕. เกษตรกรควรเลือกใช้พันธุ์ต้านทาน หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารเคมีตามคำแนะนำข้างต้น ร่วมกับการพ่นด้วยไดเมโทมอร์ฟ ๕๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๒๐-๓๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เมทาแลกซิล ๒๕% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๓๐-๔๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นทุก ๗ วัน ๑-๒ ครั้ง ครั้งแรกเมื่อข้าวโพดอายุ ๕-๗ วัน การพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชหลังจากข้าวโพดอายุ ๒๐ วันขึ้นไป จะไม่สามารถป้องกันกำจัดโรคนี้ได้ การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในช่วงต้นฤดูฝน หรือในพื้นที่ที่การระบาดไม่รุนแรง เน้นการป้องกันโรคด้วยการคลุกเมล็ด ร่วมกับการจัดการอื่นๆ เช่น ถอนทำลายต้นเป็น

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
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 พ่นหนอนที่ฟักออกมาจากไขใหม่ จำนวน ๓ ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน ๗-๑๐ วัน</p> <p>๔. ประสานกับ ศทอ.จังหวัดชัยนาทนำแตนเบียนบราคอน และแตนเบียนไซทริโคแกรมมาเพื่อควบคุมระยะไข่</p> <p>๕. การใช้สารเคมี</p> <p>๕.๑ ในต้นมะพร้าวที่สูงมากกว่า ๑๒ เมตรขึ้นไป ใช้สารอีมาเมกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% EC เข้มข้นโดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าว อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น โดยใช้สวนเจาะรูให้เอียงลงประมาณ ๔๕ องศา จำนวน ๒ รู ให้ตรงข้ามกัน เจาะรูให้ลึก ๑๐ - ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของดอกสวน ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร แล้วฉีดสารฆ่าแมลงลงไปรูละ ๑๕ มิลลิลิตร ปิดรูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้นานมากกว่า ๓ เดือน (วิธีการนี้สามารถป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่นได้เช่น ดั้วแรดมะพร้าว ดั้วงวงมะพร้าว 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>**กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของหนอนหัวดำมะพร้าวสามารถใช้วิธีการนี้ได้</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 และแผ่นเรียบสีดำประกบกัน ฟีโร โมนด้วงแรด 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) ทันทีก่อน 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"> <li>- ใช้ไฟส่องจับในเวลากลางคืนช่วง ๒๐.๐๐-๒๔.๐๐ น.</li> <li>- ใช้ตาข่ายดักปลาขนาดตา ๑ ตารางนิ้ว พันรอบโคนต้นระดับเหนือดิน ถึง ๑.๕ เมตร เพื่อจับตัวเต็มวัยที่จะบินมาวางไข่</li> <li>- จับตัวเต็มวัยตอนกลางวันบนพืชอาศัยอื่น</li> </ul> <p>๓. ถ้าระบาดรุนแรงพ่นสารฆ่าแมลง โคลโทอะนิดิน ๑๖% เอสจีหรือ ไธอะมิโทแซม/แลมบ์ดาไซฮาโลทริน ๒๔.๗% แซดจีหรือ อิมิดาโคลพริด ๑๐% เอสแอล หรือ อะเซตามิพริด ๒๐% เอสพี ที่บริเวณลำต้นและกิ่ง ขนาดใหญ่</p>
		ทุกระยะการเจริญเติบโต	โรคแอนแทรกคโนสในมะม่วง	<p>๑. การตัดแต่งกิ่งภายหลังเก็บผลผลิต ช่วยลดที่หลบซ่อนของเชื้อที่ร่วงลง 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 อิมิดาโคลพริด ๑๐% SL อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไพมีโทรีซิน ๕๐% WG อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ บูโพรเพซิน ๔๐% SC อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ</p>

ที่	ชนิดพืช	ช่วงระยะพืช	ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง	แนวทางการป้องกัน
				<p>๒๐ ลิตร หรือ ไทอะมีทอกแซม 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. ปลูกลงในโรงเรือนตาข่ายไนล่อนขนาด ๑๖ mesh (๒๕๖ ช่อง/ตารางนิ้ว)</p> <p>๓. ควบคุมโดยชีววิธี ได้แก่ แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา อัตรา ๖๐,๐๐๐ ตัว/ไร่ ทุกๆ ๑๐ วัน ทำลายระยะไข่ หรือ มวนพิฆาต/มวนเพชฌฆาต ๑๐๐ ตัว/ไร่ แบททีเรียบีที อัตรา ๖๐-๘๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ทุกๆ ๗ วัน ทำลายระยะหนอน</p> <p>๔. เมื่อพบระบาดใช้ สปีนโนแซด ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร หรืออินดีอกซาคาร์บ ๑๕% SC อัตรา ๑๕ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน ใช้สลับกับการใช้แบคทีเรีย เมื่อการระบาดลดลง</p>
๘	ผักตระกูลกะหล่ำ เช่น กะหล่ำปลี 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. ปลูกลงในโรงเรือนตาข่ายไนล่อนขนาด ๑๖ mesh (๒๕๖ ช่อง/ตารางนิ้ว)</p> <p>๔. ควบคุมโดยชีววิธี ใช้แตนเบียนไข่ ทริโคแกรมมา อัตรา ๖๐,๐๐๐ ตัว/ไร่ ทุกๆ ๑๐ วัน ทำลายระยะไข่ หรือใช้ มวนพิฆาต/มวนเพชฌฆาต ๑๐๐ ตัว/ไร่ ใช้แบคทีเรียบีที อัตรา ๖๐-๘๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ทุกๆ ๗ วัน ทำลายระยะตัวหนอน</p> <p>๕. เมื่อพบระบาดใช้ สปีนโนแซด ๑๒% SC อัตรา ๒๐ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร หรืออินดีอกซาคาร์บ ๑๕% SC อัตรา ๑๕ มล./ น้ำ ๒๐ ลิตร ติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน ใช้สลับกับการใช้แบคทีเรีย เมื่อการระบาดลดลง</p>



เดือนการระบาดศัตรูพืช  
ประจำเดือนพฤศจิกายน ปี ๒๕๖๘



ปฏิทินเดือนการระบาดศัตรูพืช ปี ๒๕๖๘/๖๙



แนวทางป้องกัน/แก้ไข

## มติที่ประชุม รับทราบ

### ๔.๕.๗ เฝ้าระวังและเตรียมรับสถานการณ์การระบาดโรคโคนเน่าหัวมันสำปะหลัง

ด้วยขณะนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงพัดปกคลุมประกอบกับมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวผ่านเข้าสู่ประเทศไทย สถานการณ์เช่นนี้ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก สภาพอากาศดังกล่าวเหมาะสมต่อการระบาดของโรคที่มีสาเหตุจากเชื้อรา โดยเฉพาะพืชที่อยู่ในระยะเก็บเกี่ยว อาจส่งผลต่อผลผลิต เช่น มันสำปะหลังอาจเกิดอาการโคนเน่าหัวเน่าจึงควรเฝ้าระวังและเตรียมแผนรับสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการระบาดของศัตรูพืชขยายวงกว้างส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและเศรษฐกิจของประเทศ

เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การระบาดโรคโคนเน่าหัวเน่ามันสำปะหลัง ขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ในเรื่องโรคโคนเน่าหัวเน่ามันสำปะหลัง และแนวทางในการป้องกันกำจัดให้เกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติ

๒. หากพบการระบาดของโรคโคนเน่าหัวเน่ามันสำปะหลังในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบตามข้อเท็จจริง ผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจหลัก (<https://report-ppsf.doae.go.th/>) ทุกวันจันทร์ที่ ๒ และ ๔ ของเดือน ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น. ทุกสัปดาห์ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔

## มติที่ประชุม รับทราบ

### ๔.๕.๘ สสำรวจและเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูข้าว (เพลี้ยแป้งและเพลี้ยอ่อน)

ด้วยได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าได้รับรายงานจากสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา พบการระบาดของเพลี้ยแป้งในนาข้าว ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์ กข ๑๕ จำนวน ๙ ไร่ ข้าวอยู่ในระยะข้าวตั้งท้อง ลักษณะการระบาดเป็นหย่อม ๆ เริ่มบริเวณกลางแปลง และกระจายทั่วไปแปลง ขนาดกว้าง ๑ - ๓ เมตร ประมาณ ๑๐ จุด ซึ่งเป็นข้าวแปลงนาบริเวณท้ายน้ำ การระบาดทำให้กาบใบและใบข้าวเป็นสีเหลืองถึงสีน้ำตาล เหี่ยวแห้ง แคร่แกร็น และแห้งตายทั้งกอ ข้าวที่ไม่ตายไม่สามารถออกรวงได้ หรือออกรวงได้แต่เมล็ดลีบ และสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ พบการระบาดของเพลี้ยอ่อนที่รากข้าว ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวบนภูทับเบิก จำนวน ๓๓.๕๐ ไร่ การระบาดทำให้ต้นข้าวมีอาการเหลืองซีด ชะงักการเจริญเติบโตและถ้ามีการระบาดรุนแรง ต้นข้าวจะแสดงอาการเหี่ยวเฉา ใบบิดม้วนตามยาวและแห้งตายในเวลาต่อมา เมื่อถึงต้นข้าวที่มีลักษณะดังกล่าวขึ้นมาจากดิน จะพบกลุ่มเพลี้ยอ่อนเกาะดูดกินที่รากเป็นจำนวนมาก การระบาดเป็นหย่อม ๆ

เพื่อให้มีการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว ไม่ให้แพร่ระบาดขยายวงกว้าง จึงเห็นควรมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. สำนักงานเกษตรอำเภอและเกษตรกรสำรวจ เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยแป้งในนาข้าวและเพลี้ยอ่อนรบกวนข้าว ในพื้นที่อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง และจัดเตรียมชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมการระบาดให้พร้อมสำหรับพื้นที่ระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง

๒. ประชาสัมพันธ์คำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งในนาข้าวและเพลี้ยอ่อนรบกวนข้าว เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น หากเกษตรกรพบการระบาด ให้แจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่

๓. หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งในนาข้าวและเพลี้ยอ่อนรบกวนข้าว ขอให้รายงานสถานการณ์ให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบข้อเท็จจริง ผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจหลัก (<https://report-ppsf.doae.co.th/>) ทุกวันวันจันทร์ที่ ๒ และ ๔ ของเดือน ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น.รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๕.๙ การดำเนินงานโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”

จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วยจังหวัดสระบุรี ได้จัดทำโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ขึ้น เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่ ในลักษณะการจัดหน่วยออกให้บริการในเชิงรุก หรือหน่วยบริการเคลื่อนที่ออกไปตั้งอยู่ในแหล่งชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อเพิ่มโอกาสและทางเลือกในการเข้าถึงบริการภาครัฐของพี่น้องประชาชน โดยมีนโยบายสำคัญและเป้าหมายให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ เร่งรัดดำเนินการ/ติดตามโครงการในพื้นที่ และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ ทุกกรณี จึงแต่งตั้งคณะทำงาน โครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปี ๒๕๖๙ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๗ และแผนออกให้บริการโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามเอกสารแนบ ๘

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๑๐ สรุปรายงานผลการดำเนินงานและให้คะแนนตามระบบการจัดส่งรายงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ ประจำเดือนตุลาคม ปี ๒๕๖๘ (ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘) (รายละเอียด ตาม QR Code ด้านล่าง)



มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕

## เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ แผนปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘

รายละเอียดตาม QR Code ด้านล่างนี้



มติที่ประชุม เห็นชอบและถือปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ .....  .....ผู้จัดรายการประชุม

(นางสาวดุขฎิ สุวรรณหงษ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ .....  .....ผู้ตรวจรายการประชุม

(นางสาวอัจฉรา สุขสมบูรณ์)

ตำแหน่ง เกษตรอำเภอบ้านหมอ