



# จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 4 ฉบับที่ 2/2566 เดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566



**5 ธันวาคม งานวันดินโลก (WORLD SOIL DAY)**

**คลิปเด็ดหมอดิน Land Development Department**

**Application เกษตรพร้อม**

**รู้รอดปลอดภัยจากโรคร้ายใกล้ตัว**





# จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 4 ฉบับที่ 2/2566 เดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566

## สารบัญ

3



**เรื่องพิเศษ**

6



**ประมวลข่าว**

18



**กิจกรรมผู้บริหาร**

22



"๑ ทศวรรษแห่งการพัฒนา ด้วยยอดตามแนวพระราชดำริ"  
วันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวง (โครงการนันทเกษตร ครบรอบปีที่ ๑๐  
๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

**นโยบาย กษ.**

**ระวัง !! โรคพุ่มแฉิมสำหรับปลูก**

สาเหตุที่สาเหตุ "โรคพุ่มแฉิม" ทำให้ต้นพุ่มแฉิมมีความผิดปกติคือต้นพุ่มแฉิมบางต้นจะมีลักษณะ ทรุดโทรมหรือต้นพุ่มแฉิมตายเพราะสาเหตุนี้

ลักษณะอาการทั่วไป      การแพร่ระบาด

ต้นพุ่มแฉิมทรุดโทรม      พุ่มแฉิมต้นเล็ก      ต้นพุ่มแฉิมในแปลงปลูก

**เตือนภัยเกษตรกร**

24

**คลินิกพืช**

วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช  
แก้ปัญหาศัตรูพืชตรงจุด

**เกษตรรอบรู้**

28

**นานาสาระ**

35

**ใส่หน้ากากให้กระชับ ป้องกันฝุ่น PM2.5**

**ระวัง 3 จุดร้าย**

**รู้รอดปลอดภัย จาก โรคภัยใกล้ตัว**

37

### ที่ปรึกษา

นายสุพุมวิท สุขพันธุ์ถาวร      เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

### กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์      หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศสารสนเทศเกษตร  
นางสาวกัญจวรรณ นันใจยะ      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
นางสาววิจิตรา ยินมั่น      เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

**สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี**  
ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)  
เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000  
0-3634-0740, 0-3634-0741  
E-mail [paco\\_sri@opsmoac.go.th](mailto:paco_sri@opsmoac.go.th)





**๕ ธันวาคม**  
**วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ**

**พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร  
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร**

**✧ วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ ✧**

**น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้**



**ข้าพระพุทธเจ้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี  
ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี**

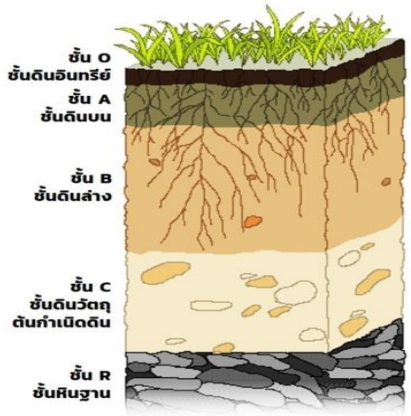




# วันดินโลก

## ที่มาวันดินโลก

วันดินโลกภาษาอังกฤษเรียกว่า World Soil Day (WDS) จัดขึ้น ในวันที่ 5 ธันวาคม เป็นประจำทุกปี เพื่อมุ่งเน้นให้ทุกคนหันมาตระหนักถึงความสำคัญของดิน เพื่อสนับสนุนการจัดการดินอย่างยั่งยืน โดยเริ่มขึ้นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2545 ภายใต้การนำของประเทศไทยของเราและภายใต้กรอบของ Global Soil Partnership ในงานประชุมวิทยาศาสตร์ทางดินของโลก ครั้งที่ 17 ที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งในงานครั้งนั้นมีนักปฐพีวิทยาทั่วโลกมาร่วมประชุมอย่างคับคั่ง โดยเหตุผลที่ทางการไทยและ Global Soil Partnership ได้เสนอวันที่ 5 ธันวาคม เป็นวันดินโลก เนื่องจากตรงกับวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณของพระองค์ ในการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่อง เป็นที่ประจักษ์ในผลสำเร็จไปทั่วโลก ต่อมาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations-FAO) ได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งวันดินโลกขึ้นอย่างเป็นทางการ และรับรองวันดินโลกอย่างเป็นทางการในที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ ครั้งที่ 68 ในเดือนธันวาคม 2556 ทำให้วันดินโลกได้รับความสำคัญและเกิดการกระตุ้นให้ทุกคนร่วมมือกันรักษาดิน เพื่อดินทั่วโลกได้รับความใส่ใจมากขึ้น



## แนวความคิดของการจัดตั้งวันดินโลก

เริ่มต้นจากที่มีการประชุมวิทยาศาสตร์ทางดินของโลก ครั้งที่ 17 ณ กรุงเทพมหานคร ในปี 2545 มีนักวิทยาศาสตร์ทางดินจากทั่วโลกมาร่วมประชุม ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระราชกรณียกิจที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรดิน รวมถึงการจัดตั้งโครงการพระราชดำรินในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ ซึ่งนิทรรศการดังกล่าวทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมประจักษ์ถึงพระวิสัยทัศน์ในการบริหารทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน โดยทรงให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ที่สนพระราชหฤทัยในวิทยาศาสตร์ทางดิน และผลสำเร็จจากการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่องของพระองค์ เป็นที่ยอมรับอย่างเป็นทางการในระดับนานาชาติ

ในการประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือเรื่องการจัดตั้ง “วันดินโลก” โดยที่ประชุมคณะกรรมการสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ มีมติให้วันที่ 5 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นวันดินโลก เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณของพระองค์ โดยใช้วันนี้เป็นวันรณรงค์ให้ชาวโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่มีต่อความอยู่รอดของมวลมนุษยชาติและสภาพแวดล้อม และความจำเป็นต้องการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน





ร่วมงานวันดินโลก (WORLD SOIL DAY) ปี พ.ศ. 2565 จังหวัดสระบุรี



วันที่ 15 ธันวาคม 2565 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดงาน “วันดินโลก (World Soil Day) ปี พ.ศ. 2565” จังหวัดสระบุรี เพื่อเป็นการสดุดีพระเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์ในพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและการสร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรดินให้แก่ประชาชนทั่วไป โดยมี นางอังคณา ชิตะตติตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด ณ สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ตำบลพุกม่วง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

(World Soil Day) จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีตามมติองค์การสหประชาชาติ (UN) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 ณ ที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ 68 รับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ได้รับการถวายรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินจากสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ หรือ IUSS (International Union of Soil Science) เป็นพระองค์แรกของโลก





1

ร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่เหล่าสภากาชาดจังหวัดสระบุรี  
ในงาน “วันธารน้ำใจสู่กาชาดสระบุรี” ประจำปี พ.ศ. 2565



วันที่ 2 ธันวาคม 2565 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางวารุณี จุโพบก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ นางสาวศุภกัญญาจันท์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวขวัญนภา จันทรฉาย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่เหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรีในงาน “วันธารน้ำใจสู่กาชาดสระบุรี” ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อหารายได้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชน กิจกรรมสาธารณประโยชน์และสนับสนุนงานการสาธารณกุศลต่าง ๆ ณ จวนผู้ว่าจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นายสมภพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดงาน

2

ร่วมกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตร/พิธีวางพานพุ่มและพิธีถวายบังคม  
เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร  
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2565



วันที่ 5 ธันวาคม 2565 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2565 ประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล/พิธีวางพานพุ่มและพิธีถวายบังคม โดยมี นางอังคณา ชิตตะติตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

6





## 3

### ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (FIELD DAY) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



วันที่ 7 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีตามความเหมาะสมกับพื้นที่ ภายในงานมีการให้บริการด้านการเกษตร ตามภารกิจและเป็นการเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักการใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า (ศพก.) และเครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำนาแปลงใหญ่ข้าวบ้านเขาแยะ หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยได้รับเกียรติจาก นายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานในพิธีเปิด

## 4

### ร่วมสัมมนาโครงการส่งเสริมเกษตรกรมัยยืนวิถีในเมือง ในรูปแบบออนไลน์

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมสัมมนาโครงการส่งเสริมเกษตรกรมัยยืนวิถีในเมือง ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาตระหนักถึงนโยบายและความสำคัญของเกษตรกรมัยยืนโดยเฉพาะพื้นที่ในเมืองที่สร้างความมั่นคงทางอาหารของคนเมือง รวมถึงสนับสนุนการสร้างพื้นที่เกษตรกรรมในเมืองให้เป็นแหล่งผลิตอาหารส่งเสริมคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนมีรายได้ด้วยเศรษฐกิจสีเขียว โดยมี นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ กล่าวเปิดการฝึกอบรม และนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บรรยายพิเศษ เรื่อง เกษตรอินทรีย์ในเมืองสู่ BCG Model รวมทั้งมีหัวข้อในการสัมมนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ดังนี้



- 1) เกษตรอินทรีย์ในเมือง กรณีศึกษาในต่างประเทศ โดย วิทยากรจากภาครัฐ
- 2) Herb For Health สุขภาพยั่งยืนด้วยสมุนไพรไทย และ อาหารคือยาที่ดีที่สุด โดย ญญ.ดร.สุภาภรณ์ ปิติพร จากมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรฯ





5

ร่วมรับฟังการมอบนโยบายผู้บริหารเพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



วันที่ 7 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับฟังการมอบนโยบายผู้บริหารเพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบออนไลน์ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การทำงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 นี้ ยังคงเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานยึดหลักยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบาย โดยให้ทำงานในเชิงรุกมากขึ้น อีกทั้งขอให้ทุกหน่วยงานมีการขับเคลื่อนนโยบายต่าง ๆ อาทิ

- การนำนโยบายรัฐบาล BCG Model ไปสู่การปฏิบัติ
- ด้านเกษตรปลอดภัย ทำอย่างไรให้เกษตรกรปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย ซึ่งถือเป็นหัวใจของการผลิตและเป็นนโยบายแรกที่มีมุ่งเน้นการดำเนินงานอย่างเข้มข้น
- การผลักดันค่าตอบแทนให้อาสาสมัครเกษตร
- การบริหารจัดการน้ำที่ดี การใช้น้ำอย่างมีคุณค่าและเกิดประโยชน์มากที่สุด
- การแนะนำพืชเศรษฐกิจใหม่ ๆ ให้พี่น้องเกษตรกร
- การคาดการณ์ตลาดโลก ตลาดผู้บริโภคในอนาคต การตั้งเป้าหมาย “เป็นครัวของโลก” ต้องมีแหล่งผลิตอาหารที่เพียงพอสำหรับคนและสัตว์ ส่งเสริมการปลูกพืชสำหรับอาหารในประเทศ เพื่อลดการนำเข้า



8





6

## ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



วันที่ 15 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการ/หน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ทราบถึงปัญหาความต้องการที่แท้จริงของประชาชน รวมถึงปัญหาความเดือดร้อนในทุก ๆ ด้าน เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชน ในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐกับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ วัดมวกเหล็กใน หมู่ที่ 3 ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ และอาหารปลอดภัย เป็นต้น พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

7

## ร่วมพิธีลงนามถวายพระพร สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

วันที่ 20 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีลงนามถวายพระพร สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เพื่อเป็นการร่วมใจในการแสดงความจงรักภักดี ให้ทรงหายจากพระอาการประชวรโดยเร็ว โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีโดยพร้อมเพรียงกัน ณ บริเวณโถงหน้าลิฟต์ ชั้น 1 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) อาคารศาลากลางจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



9





8

ร่วมประชุมเสวนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “ไขเคล็ดลับความสำเร็จตัวชี้วัดสำคัญสู่การขับเคลื่อนความสำเร็จจังหวัด 4.0”



วันที่ 20 ธันวาคม 2565 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และนางสาวศุภกาภรณ์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมเสวนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “ไขเคล็ดลับความสำเร็จตัวชี้วัดสำคัญสู่การขับเคลื่อนความสำเร็จจังหวัด 4.0” เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในแนวทางและหลักเกณฑ์ รวมทั้งเทคนิคการสมัครเข้ารับรางวัลเลิศรัฐในสาขาต่าง ๆ ให้แก่หน่วยงาน ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี นางอารีย์พันธ์ เจริญสุข รองเลขาธิการ ก.พ.ร. เป็นประธานเปิดการสัมมนา

ทั้งนี้การประชุมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “ไขเคล็ดลับความสำเร็จตัวชี้วัดสำคัญสู่การขับเคลื่อนความสำเร็จจังหวัด 4.0” ยังได้รับเกียรติจาก นายอนุวัฒน์ ธรรมประจำจิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ นายเฉลิมศักดิ์ นุชประหาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา นายภูวนัฐ สมใจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง และนางสาวณัฐยานี ทวีวงศ์ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดตรัง มาร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้และตอบข้อซักถามแก่ผู้ร่วมเสวนา โดยมี ผศ.ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

9

ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภาวนาเพื่อถวายพระพรแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา”



วันที่ 22 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภาวนาเพื่อถวายพระพรแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ที่ทรงพระประชวร โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ซึ่งประกอบด้วย พิธีเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภาวนา ณ วัดมงคลชัยพัฒนา พระอารามหลวง ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี และพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ไถ่ชีวิตโคกระบือ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี





10

## ร่วมพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 จังหวัดสระบุรี



วันที่ 26 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการร่วมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 จังหวัดสระบุรี และปล่อยขบวนรณรงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่ในการบริการประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่ รวมทั้งชุดปฏิบัติการ ทั้งรถกู้ชีพ กู้ภัย พร้อมผู้ปฏิบัติงานหน้าที่ประจำจุดตรวจ เพื่อเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด

11

## ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย เนื่องในวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช

วันที่ 28 ธันวาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวารุณี จุโฬทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พิงโต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาดถนน เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย เนื่องในวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช โดยมี นางอังคณา ชิตะตติตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง บริเวณเทศบาลตำบลบ้านยาง ตำบลบ้านยาง อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี



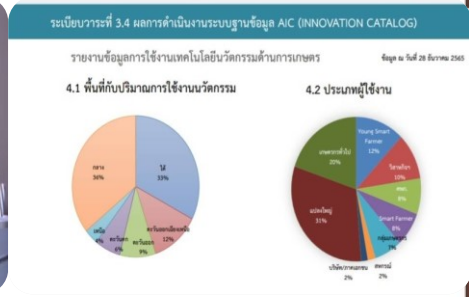
11





12

ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AGRITECH AND INNOVATION CENTER : AIC) ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 4 มกราคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และนางสาวศุภกาภรณ์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ 1/2566 ผ่านระบบออนไลน์ โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) การบริหารการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดตาก เรื่อง แผนพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ของจังหวัดตาก (พ.ศ. 2566 -2570)
- 2) ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of excellence : CoE) เกษตรอัจฉริยะ เรื่อง ระบบเกษตรอัจฉริยะในการปลูกพืชผักกัญชง กัญชาเพื่อการแพทย์ โดยศูนย์ CoE จังหวัดสุพรรณบุรี
- 3) ความก้าวหน้าแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. 2566 - 2570)
- 4) ผลการดำเนินงานในระบบฐานข้อมูล AIC (INOVATION CATALOG)

13

ร่วมเป็นเกียรติและสนับสนุนข้อมูลการประกวดเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ระดับภาค ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 6 มกราคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมเป็นเกียรติและสนับสนุนข้อมูลการประกวดเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ระดับภาค ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติแก่เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณะ ตลอดจนสร้างขวัญกำลังใจให้ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกร และจะมีพิธีพระราชทานรางวัลในวันพืชมงคลของทุกปี ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ นายรุจฉัยย์ สิมิชัย ครอบัญชี ประจำปีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหนองโดน เป็นเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ระดับจังหวัด โดยมี นายสาวฐาธิกา ใจสว่าง หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี เป็นประธาน ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหนองโดน บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี







## 14

### ประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 6 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 เพื่อแจ้งให้บุคลากรรับทราบเรื่องการเสริมสร้างและพัฒนาให้ผู้ได้บังคับบัญชามีวินัยและป้องกันมิให้ผู้ได้บังคับบัญชากระทำความผิดวินัย การประกาศเจตนารมณ์ “สุจริต โปร่งใส จังหวัดสระบุรีใสสะอาด 2566” และ “งดรับ งดให้” ของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) เพื่อเป็นการปลูกฝังค่านิยมในการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล ลดโอกาสการรับสินบนของเจ้าหน้าที่ของรัฐ และการประกาศข้อกำหนดจรรยาบรรณจังหวัดสระบุรี เพื่อใช้บังคับกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติทั้งหมดทุกระดับที่อยู่ในความรับผิดชอบของจังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน

## 15

### ร่วมเป็นเจ้าภาพถวายภัตตาหาร พิธีอุปสมบท 99 รูป เพื่อถวายพระพรชัยมงคล แด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

วันที่ 16 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมเป็นเจ้าภาพถวายภัตตาหาร พิธีอุปสมบท 99 รูป เพื่อถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เพื่อเป็นการถวายพระพรชัยมงคลให้ทรงหายจากพระอาการประชวรและมีพลานามัยแข็งแรงโดยเร็ววัน ซึ่งประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ และพิธีถวายภัตตาหาร ณ สำนักปฏิบัติธรรมสิริธรรมนิ (วัดศรีบุรีรัตนาราม) อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง







16

ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช  
เนื่องในวันยุทธหัตถี ประจำปี พ.ศ. 2566



วันที่ 18 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช เนื่องในวันยุทธหัตถี ซึ่งตรงกับวันที่ 18 มกราคม ของทุกปี เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช วีรกษัตริย์นักรบที่มีพระปรีชาสามารถถึง ทรงประกอบพระราชกรณียกิจอันเป็นประโยชน์แก่ปวงชนชาวไทยเป็นอนเนกอนันต์ และทรงเป็นพระมหากษัตริย์พระองค์แรกที่กอบกู้เอกราชให้ชาติไทย โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหน่วยงาน ฝ่ายพลเรือน ตุลาการ ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช กรมทหารม้าที่ 4 รักษาพระองค์ อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

17

ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์  
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปังบประมาณ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 2

วันที่ 18 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปังบประมาณ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 2 โดยการออกหน่วยครั้งนี้มีคลินิก จำนวน 18 คลินิก ซึ่งมีเป้าหมายเกษตรกร เจ้าหน้าที่ และประชาชนร่วมงานเข้ารับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาชนเข้าร่วม องค์กรบริหารส่วนตำบลลำพญากลาง หมู่ที่ 1 ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชากษัตริย์ภูมิใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ และเกษตรปลอดภัย พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก







### ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี” ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

วันที่ 19 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี” ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ทราบถึงปัญหาความต้องการที่แท้จริงของประชาชน รวมถึงปัญหาความเดือดร้อนในทุก ๆ ด้าน เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชนในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการหน่วยงานรัฐกับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการ ณ วัดตะเฒ่า หมู่ที่ 6 ตำบลม่วงงาม อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ และอาหารปลอดภัย เป็นต้น พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก







19

**ร่วมประชุมโครงการยกระดับค่าคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (INTEGRITY AND TRANSPARENCY ASSESSMENT : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

วันที่ 19 มกราคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมโครงการยกระดับค่าคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และแนวทางการจัดทำแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT) โดยผู้แทนจากสำนักงาน ป.ป.ช. ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



20

**ร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามกำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566**

วันที่ 25 มกราคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามกำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 เพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิตข้าว จังหวัดสระบุรี สถานการณ์การตลาดข้าว การดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 การดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกปีการผลิต 2565/66 จังหวัดสระบุรี และการออกคำสั่งคณะกรรมการติดตามกำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด จังหวัดสระบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนการปฏิบัติงานตามโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมพิจารณาเห็นชอบผลการตรวจสอบสต็อกข้าวเปลือก ข้าวสาร ผู้เข้าร่วมโครงการดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 โดยมีนายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี







21

## ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 30 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 เพื่อรับทราบข่าวเด่นของจังหวัดสระบุรี ผลการดำเนินงานของส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนมกราคม 2566 และปฏิทินการจัดกิจกรรมของจังหวัดสระบุรี ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2566 รวมทั้งพิจารณาข้อสั่งการของผู้บริหารจังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



22

## จัดเวทีประชาคมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) จังหวัดสระบุรี

วันที่ 31 มกราคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ดำเนินการจัดเวทีประชาคมแบบมีส่วนร่วม เพื่อวิเคราะห์พื้นที่และศักยภาพ ประเด็นปัญหา จัดทำแผนการผลิตพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร ของ “วิสาหกิจชุมชนศูนย์รวมภูมิปัญญาตำบลมิตรภาพ” และเกษตรกรในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ รวมถึงกำหนดชนิดสมุนไพรที่จะขับเคลื่อน ได้แก่ ไพล ขมิ้นชัน ฟ้าทะลายโจร ชิง มะขามแขก เสลดพังพอน พญาฮอย โดยมี โรงพยาบาลหนองโดน โรงพยาบาลเสาไห้ สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอมวกเหล็ก ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ และเจ้าหน้าที่ รวมถึงผู้นำชุมชน เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว รวม 48 คน ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 8 บ้านคลองระบั้ง ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี







## ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการดำเนินงานสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) (พวก.) ณ ห้องประชุมตามรอยพ่อ ชั้น 3 อาคารสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ว่า "สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พวก. เป็นพิพิธภัณฑ์ที่จัดแสดงเกี่ยวกับพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ และพระบรมวงศานุวงศ์ ด้านการเกษตร ถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงในรูปแบบพิพิธภัณฑ์มีชีวิต โดยได้จัดแสดงนิทรรศการในรูปแบบที่ทันสมัยในอาคาร ถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบออนไลน์ รวมทั้งการจัดแสดงฐานการเรียนรู้ต้นแบบ ที่สามารถเรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้จริง เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ จุดประกายความคิดแก่ผู้ที่เข้ามาชมพิพิธภัณฑ์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในวิถีชีวิตได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงต้องการให้ พวก. นำองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรไปเผยแพร่และต่อยอดสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม โดยนำร่องในพื้นที่จังหวัดลพบุรีเป็นแห่งแรกเร็ว ๆ นี้ด้วย"

สำหรับปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน อันเป็นผลมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ได้ส่งผลกระทบต่อจำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ รวมถึงโครงการอื่น ๆ ทั้งนี้ พวก. ได้เพิ่มรูปแบบการเข้าชมและการเข้าร่วมกิจกรรมเป็นรูปแบบ Online ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียต่าง ๆ ของพวก. เช่น Facebook Application Line Instagram Tiktok และพิพิธภัณฑ์เสมือนจริง เป็นต้น ขณะเดียวกันผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีจำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ รวม 326,618 ราย แบ่งเป็น Onsite 181,184 ราย และ Online 145,434 ราย และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ เดือนธันวาคม 2565 มีจำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ รวม 374,203 ราย แบ่งเป็น Onsite 105,750 ราย และ Online 268,453 ราย

สุดท้ายนี้ พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เชิญชวนน้อง ๆ เกี่ยวกับงานวันเด็กแห่งชาติ “เมล็ดพันธุ์ของพระราชฯ” ในวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 15.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ตรงข้ามโรงพยาบาลการุญเวช (นวนคร) ริมถนนพหลโยธิน จ.ปทุมธานี สอบถามรายละเอียด โทร 0-2529-2212-13 087-359-7171 , 094-649-2333 คลิก [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th) หรือทาง Instagram ID: wisdomkingmuseum







## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเปิดกิจกรรมและเที่ยวชมงาน กินลั่นทุ่ง ครั้งที่ 1

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเปิดกิจกรรมและเที่ยวชมงาน กินลั่นทุ่ง ครั้งที่ 1 ณ สวนหลังบ้านราชบุรี ตำบลท่ามา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ซึ่งศูนย์การเรียนรู้ "สวนหลังบ้าน" แห่งนี้ จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินรอยตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 เป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสานให้กับบุคคลในชุมชน โรงเรียนองค์กร และหน่วยงานอื่น ๆ รวมทั้งเด็กและเยาวชนที่ต้องการเรียนรู้ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชน ส่งเสริมการสร้างงานสร้างรายได้ให้ชุมชน อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาและการละเล่นพื้นบ้านของไทยไว้ให้เยาวชนรุ่นหลังได้เรียนรู้ และเสริมสร้างความปลอดภัยของคนในชุมชน

สำหรับความก้าวหน้าด้านการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนของจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ม.ค. 66) มีวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจดทะเบียนแล้ว 511 แห่ง สมาชิก 8,245 ราย มีเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจดทะเบียนแล้ว 3 แห่ง สมาชิก 23 ราย จำแนกตามประเภทกิจการ เรียงลำดับมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ การผลิตพืชวิสาหกิจชุมชน 214 แห่ง (27.94%) การแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร วิสาหกิจชุมชน 193 แห่ง (25.20%) และการผลิตปศุสัตว์ วิสาหกิจชุมชน 71 แห่ง (9.27%)

"ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์สำคัญที่จะสร้างรากฐานและความมั่นคงให้เกษตรกรไทย ซึ่งจากการที่ศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้ มุ่งมั่นที่จะดำเนินการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จะเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนได้อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาช่วยในการสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับ เพิ่มมูลค่า และพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพปลอดภัย และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ทั้งนี้ ขอให้ทุกท่านเตรียมพร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยว ซึ่งเชื่อว่าศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้จะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและสามารถดึงดูดนักท่องเที่ยว เพื่อสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนต่อไป" ดร.เฉลิมชัยกล่าว







“อลงกรณ์” คิกออฟโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยครั้งแรกที่เพชรบุรี  
ระดมทีมปศุสัตว์ทำหมันสุนัข - แมว พร้อมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ 23 มกราคม 2566 ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี และคิกออฟโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยเป็นครั้งแรกของปี พ.ศ. 2566 ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยจัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่บริการทำหมันสุนัขและแมว พร้อมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่วัดพลับพลาชัย อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยมีประชาชนในเขตเทศบาลนำสัตว์เลี้ยงมาใช้บริการเกินเป้าหมายกว่าร้อยละ 10 พร้อมขอให้หน่วยงานจัดกิจกรรมทำหมันและฉีดวัคซีนพิษสุนัขบ้าอีก จึงขอให้กรมปศุสัตว์จัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เพิ่มบริการในวันที่ 31 มกราคม ที่วัดลาดตามคำเรียกร้องของประชาชน โดยเริ่มลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 08.30 น.

สำหรับสุนัขและแมวที่จะนำมาบริการผ่าตัดทำหมันต้องมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป ไม่แสดงอาการติดสัตว์ ไม่ท้อง ไม่ป่วย ต้องงดอาหารและน้ำอย่างน้อย 12 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยของสัตว์ ทั้งนี้รับสุนัขและแมว พันธุ์ไทยพื้นเมือง งดรับสายพันธุ์ต่างประเทศ







## ปลัดกระทรวง Kick Off

### กิจกรรม “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน”

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน Kick Off กิจกรรม “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” พร้อมด้วย นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ภาควิชาเครื่องจักรกลการเกษตร และเอกชน หมอদিনอาสา และเกษตรกร ณ บ้านกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ 55 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา (Hot Spot) ทั่วประเทศผ่านระบบออนไลน์เพื่อประกาศให้ทราบว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและพร้อมแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมาย การลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานที่ร่วมส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เปลี่ยนมาใช้วิธีการไถกลบตอซังพืช แทนการเผา เพื่อหยุดยั้งปัญหาการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

การจัดงาน ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในครั้งนี้ นับเป็นนิมิตหมายที่ดี ที่ทุกภาคส่วน ได้ร่วมมือกันทุกวิถีทาง เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจ ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน เพื่อนำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า “กรมพัฒนาที่ดินจัดงานดังกล่าวขึ้น โดยมีศูนย์กลางการจัดงาน ณ บ้านกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ 55 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา (Hot Spot) ทั่วประเทศ มีการถ่ายทอดสดพร้อมกันผ่านระบบ Zoom conference Meeting และ Facebook live ผ่านเพจกรมพัฒนาที่ดิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรได้ตระหนักรู้ถึงการทำการเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟาง และตอซังพืช ช่วยให้ดินดีคงความอุดมสมบูรณ์ไม่ถูกทำลาย และยังช่วยบำรุงดินให้มีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น เกิดความสมดุลของระบบนิเวศดินแล้ว ยังส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผาลดลง รวมถึงช่วยลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง ส่งผลดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และยังช่วยลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน”

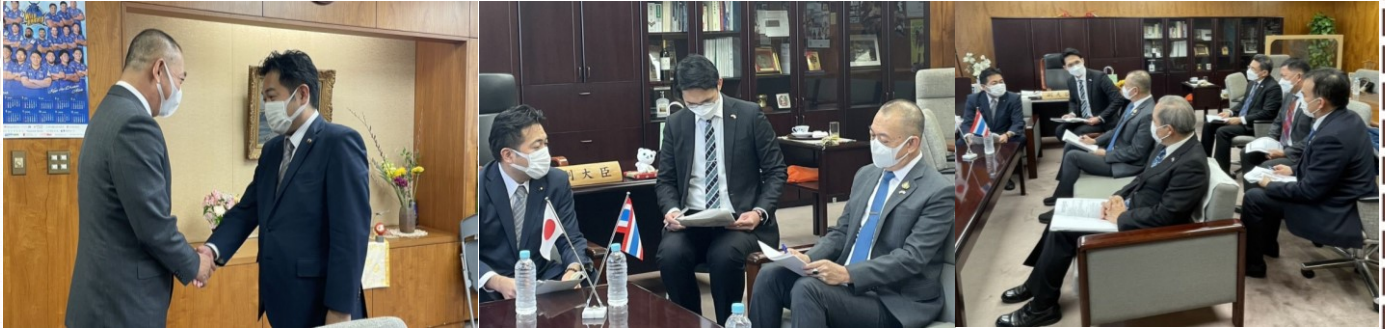
สำหรับกิจกรรมภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานภาควิชาเครื่องจักรกลการเกษตร การสาธิตการไถกลบตอซังพืช โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นผู้นำขบวนรถไถ เพื่อไถกลบตอซังพืชพร้อมกันทั่วประเทศ รวมทั้งมีการแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรร่วมหว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงสาธิตอีกด้วย







## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ตะลุยแดนปลาติบ ถก 3 ประเด็นหลัก



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับนายอัสลีชี โนนากะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารระดับภูมิภาค การอำนวยความสะดวกตลาดสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ตลอดจนกรอบความร่วมมือในสถานการณ์วิกฤต เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566 ณ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โอกาสนี้ ประเทศไทยได้หยิบยกประเด็นหารือใน 3 เรื่อง ได้แก่

1) ผลักดันการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหารและปัจจัยการผลิต โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบาย มาตรการต่าง ๆ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันเมื่อเกิดเหตุวิกฤต ซึ่งการมีกรอบหารือจะเป็นอีกกลไกหนึ่งในการผลักดันความร่วมมือในเชิงลึก

2) สนับสนุนให้มีการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและเป็นรูปธรรม และส่งเสริมการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารไทย - ญี่ปุ่น (HLCD) ครั้งที่ 3 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าว ณ กรุงเทพฯ และเป็นโอกาสอันดีที่จะหารือและรับฟัง รวมทั้งจะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนของไทยและญี่ปุ่น ชี้แจงและให้ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ เพื่อส่งเสริมและอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างสองประเทศ

3) เร่งรัดกระบวนการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้ามังคุดของไทยและส้มของญี่ปุ่น และการเปิดตลาดสินค้าเกษตรรายการใหม่ ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ชาวน้ำผึ้งของไทยและข้าวกล้องของญี่ปุ่น เพื่อให้ทั้งสองประเทศได้มีการนำเข้าสินค้าเกษตรได้ง่ายและมีความหลากหลายมากขึ้น และเกิดความสัมพันธ์แบบ Win - Win กับทั้งสองฝ่าย

ขณะที่ประเทศญี่ปุ่น ได้หยิบประเด็นหารือร่วมกับไทย ในประเด็นการจัดทำเอกสารความร่วมมือเกี่ยวกับ “แผนความร่วมมือเกษตรยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร (MEADRI) ญี่ปุ่น - อาเซียน” รวมทั้งการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

การหารือร่วมกับญี่ปุ่นในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสดีของทั้ง 2 ประเทศ ที่จะได้ต่อยอดแนวทางการร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกันในเชิงลึกยิ่งขึ้น และยังเป็นการส่งเสริมขยายความเชื่อมโยงในระดับภูมิภาคให้ยั่งยืน โดยในส่วนของประเด็นที่ญี่ปุ่นหารือ ประเทศไทยพร้อมให้ความร่วมมือตามแผน MEADRI ที่เสนอทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคีอย่างเต็มที่ เนื่องจากมีความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และ BCG ของประเทศไทย รวมถึงประเทศไทยยังเห็นด้วยในการออกถ้อยแถลงร่วมเกี่ยวกับระบบการผลิตอาหารและการเกษตรยั่งยืน ร่วมกับอีก 7 ประเทศ ตามข้อเสนอของ MAFF ที่เสนอต่อที่ประชุม UN Food Systems Pre - Summit เมื่อเดือนกรกฎาคม 2564 ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี





## ครบรอบ 10 ปี กรมฝนหลวงฯ

### “1 ทศวรรษแห่งการพัฒนา ต่อยอด ตามแนวพระราชดำริ”

### เปิดนิทรรศการ “เปิดบ้านฝนหลวง”



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีงานวันคล้ายวันสถาปนา กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 10 “1 ทศวรรษแห่งการพัฒนา ต่อยอดตามแนวพระราชดำริ” และได้อ่านสารอำนวยการและมอบโอวาทให้แก่คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากรกรมฝนหลวงและการบินเกษตรในการปฏิบัติหน้าที่ โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ในขณะที่เดียวกันก็ยังมีภารกิจ พัฒนาความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศอย่างไม่หยุดยั้งควบคู่ไปด้วย เพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอดในการช่วยเหลือประชาชน สำหรับการก้าวเข้าสู่ปีที่ 11 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะยังคงยึดมั่นที่จะพัฒนาให้เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ “เปิดบ้านฝนหลวง : Fonluang Open House” ณ บริเวณลานสนามหญ้า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25 - 27 มกราคม 2566 เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการนำองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศไปประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจอันดีและความเข้มแข็งของหน่วยงาน และเพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปเข้าใจในบทบาท หน้าที่ และภารกิจของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นอกจากนี้ ยังได้มีการเชิญนักเรียนและเยาวชนในโรงเรียนต่าง ๆ ของพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมงาน โดยภายในงานมีการจัดแสดงเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงยุคแรกเริ่มแบบ CESSNATU 206G ซึ่งเข้าประจำการเมื่อเดือนมีนาคม 2522 การจัดแสดงบอลรูมตรวจสภาพอากาศและตรวจสภาพอากาศแบบเคลื่อนที่พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ การนำเสนอความรู้ด้านวิชาการฝนหลวงในหัวข้อ เทคโนโลยีฝนหลวง นวัตกรรมฝนหลวง และองค์ความรู้ฝนหลวง พร้อมออกบูชกิจกรรมต่าง ๆ ให้เยี่ยมชมมากมาย ไม่ว่าจะเป็นบูธนิทรรศการให้ความรู้เรื่องขั้นตอนการทำฝนแลบ ฝนหลวง การทดลองวิทยาศาสตร์ด้านเคมี การทดสอบและตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน การนำเสนอระบบข้อมูลสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง บูธประชาสัมพันธ์เผยแพร่ช่องทางการติดต่อสื่อสารของกรมฝนหลวง และการบินเกษตร โดยแต่ละบูธจะมีผู้เชี่ยวชาญและนักวิทยาศาสตร์ร่วมทดลองและเป็นวิทยากรให้ความรู้ประจำบูธต่าง ๆ ด้วย





# ปราบหนอนกระตุ้มัก

## ด้วยน้ำมันสกัดจากสมุนไพรพื้นบ้าน

ได้สูตรสารสกัดพืชเพื่อใช้ในการควบคุมหนอนกระตุ้มักทั้งในแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ และศึกษาความคงทนของสารสกัดที่ออกฤทธิ์ดีที่สุด

### สูตรที่ 1 สารสกัดน้ำมันหอมระเหยจากเหง้าข่าและขมิ้น



**เหง้าข่า**  
(สาร 1,8-cineole)  
ในอัตราส่วน 1 : 1

ความเข้มข้น

19.37 ppm 1,8-cineole : 7.84 ppm ar-Turmerone

สามารถควบคุมหนอนกระตุ้มัก (วัยที่สอง) โดยการรับสัมผัสจากด้านบนได้

โดยความเข้มข้นของ 1,8-Cineole จากข่า (49.74 ppm) และ ar-Turmerone จากขมิ้นชัน (32.27 ppm) ทำให้หนอนตาย 50 %

การเก็บรักษาสารสกัด อุนหนุ้มักที่เก็บที่ระดับ 4 และ 25 องศาเซลเซียส สามารถควบคุมหนอนได้ประมาณ 94-95 เปอร์เซ็นต์

สารผสมจากพืชสูตรดีป्लीและว่านน้ำ เป็นทางเลือกที่เป็นประโยชน์ ในการพัฒนา เพื่อควบคุมแมลงกลุ่มหนอนกระตุ้มัก เพื่อใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ได้ในอนาคต



**ขมิ้น** (สาร ar-Turmerone)

### สูตรที่ 2 สารผสมดีป्लीและว่านน้ำ และสารเคมีไซเปอร์เมทริน



**ว่านน้ำ**  
ในอัตราส่วน 1 : 1

ความเข้มข้น

1606.48 ppm ดีป्ली + 1647.08 ppm ว่านน้ำ

ผลการควบคุมหนอนกระตุ้มัก

และน้ำหนักของผลผลิต สูตร 2 > สูตร 1

เปอร์เซ็นต์การตายของหนอนกระตุ้มัก หลังพ่นครั้งแรก สูตร 2 (66 เปอร์เซ็นต์) > สูตร 1 (52 เปอร์เซ็นต์)

การเก็บรักษาสารสกัด อุนหนุ้มักที่เก็บที่ระดับ 4 และ 25 องศาเซลเซียส สามารถควบคุมหนอนได้ประมาณ 94-95 เปอร์เซ็นต์

สารผสมจากพืชสูตรดีป्लीและว่านน้ำ เป็นทางเลือกที่เป็นประโยชน์ ในการพัฒนา เพื่อควบคุมแมลงกลุ่มหนอนกระตุ้มัก เพื่อใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ได้ในอนาคต

**สารผสมดีป्ली**



ปัญหาที่นำ : หนอนกระตุ้มัก (Spodoptera litura) เป็นแมลงศัตรูพืชที่มีการระบาดและเข้าทำลายรุนแรงในพืชตระกูลกะหล่ำ ทำให้เกิดการเสียหายอย่างค่อนเนื่อง ต่อเกิดการเพิ่มต้นทุนการผลิตและผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงมีการคิดค้นหาสารจากพืชที่แนวในการเสริมฤทธิ์กำจัดหนอนกระตุ้มักมาผสมกับสารเคมีกำจัดศัตรูพืช



หัวหน้าโครงการ: รองศาสตราจารย์ ดร.วสกร บิลลิ่งโกโพธิ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากข่าและสูตรผสมดีป्लीและว่านน้ำ เพื่อควบคุมประชากรหนอนกระตุ้มัก Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae)





**ระวัง !!**

# โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง

สาเหตุเกิดจาก “เชื้อไฟโตพลาสมา” ทำให้ต้นมันสำปะหลังมีความผิดปกติส่งผลให้คุณภาพและผลผลิตลดลง เกษตรกรควรป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดของโรค

## ลักษณะอาการทั่วไป



ยอดมันแตกพุ่มฝอยมากกว่าปกติ



ใต้เปลือกมีเส้นสีดำ

## การแพร่ระบาด



ใช้ท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคนำปลูก



เพลี้ยจักจั่น (พาหะนำโรค)



ต้นสามม่วง (พืชอาศัยของโรค)

## ลักษณะอาการตามระยะ

ระยะ 1 – 2 เดือน



มีอาการยอดพุ่มใบเหลือง ยืนต้นตาย

ระยะ 4 – 5 เดือน



ต้นแคระแกร็นแตกยอดเป็นพุ่มฝอย

ระยะเก็บเกี่ยว



เชื้อลุกลามลงหัวใต้เปลือกมีเส้นสีดำ

## การป้องกันกำจัด

- ▶ ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรค
- ▶ หากพบอาการหลังปลูก :
  - ระยะ 1 เดือน ให้ถอนต้นที่แตกยอดพุ่มผิดปกติทิ้ง
  - ระยะ 4 เดือน ให้ตัด/หักกิ่งค้ำจากบริเวณยอดพุ่ม ประมาณ 30 ซม. ทิ้ง
- ▶ ให้น้ำ ปุ๋ยและปรับปรุงดินเพื่อบำรุงต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรง
- ▶ พ่นสารกำจัดเพลี้ยจักจั่น
- ▶ กำจัดวัชพืชในแปลง โดยเฉพาะต้นสามม่วง



**หากพบ !!**

การระบาดของโรค

ขอคำแนะนำได้ที่  
สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือ  
สำนักงานเกษตรจังหวัด ไกลบ้านท่า





เตือนภัยเกษตรกร



# โรคขอบใบแห้ง

เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย

*Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae*

ที่มาข้อมูล : กรมส่งเสริมการเกษตร และ กรมการข้าว

## ลักษณะอาการ

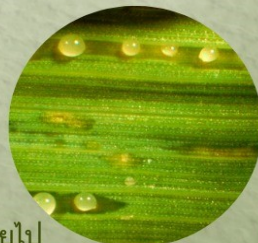
โรคนี้เป็นได้ตั้งแต่ **ระยะกล้าจนถึงระยะออกรวง**  
**อาการเริ่มแรกมีลักษณะขำที่ขอบใบล่าง** และประมาณ 7 - 10 วัน  
 จะขยายกลายเป็น **ทางสีเหลืองยาวตามใบข้าว** ใบที่เป็นโรคจะแห้งเร็ว  
 และสีเขียวจะจางลงเป็นสีเทา ๆ  
 ถ้าปักดำจะ **แสดงอาการหลังปักดำแล้ว 1 เดือน**  
 ใบที่เป็นโรค **ขอบใบมีรอยขีดชำเปลี่ยนเป็นสีเหลือง**

แผลมีหยดน้ำสีครีมคล้ายยางสนกลม ๆ เท่าหัวเข็มหมุด

ต่อมาเป็นสีน้ำตาลและหลุดไปตามลม น้ำ หรือฝน แผลจะขยายไป  
 ตามความยาวของใบ หากมีการเข้าทำลายรุนแรง ต้นข้าวจะเหี่ยวเฉา และแห้งตาย  
 ทั้งต้นโดยรวดเร็ว **เรียกอาการของโรคนี้ว่า "ครีเสก" (kresek)**

## การแพร่ระบาด

แพร่ระบาดได้ดีในสภาพแวดล้อม  
**ความชื้นสูง** เช่น  
**ฝนตก ลมพัดแรง**



## การป้องกันและกำจัด

- 1 ใช้พันธุ์ข้าวที่ต้านทาน เช่น สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 สุพรรณบุรี 90 และ กข 7
- 2 ในดินที่อุดมสมบูรณ์ **ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนปริมาณมาก**
- 3 **ไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น**
- 4 **ควรเฝ้าระวังการเกิดโรค** ถ้าปลูกข้าวพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคนี้ เช่น ขาวดอกมะลิ 105 กข 6 พิชญโลก 2 และชัยนาท 1
- 5 เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว **ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช อัตราตามคำแนะนำในฉลากบนภาชนะบรรจุ** เช่น ไอโซโทรไทโอเลน หรือคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ หรือไตรเบนซิลคอปเปอร์ซิลิเฟต



สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ที่อยู่ : ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25000

โทร : 037-217871 Insaars : 037-217872



FB Page : อารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี





# เพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล

*Nilaparvata lugens* (Stål)

## รูปร่างลักษณะ

แมลงจำพวกปากดูด ตัวเต็มวัยมีลำตัวสีน้ำตาลถึงสีน้ำตาลปนดำ มีทั้งชนิดปีกยาวและปีกสั้น ไข่มีสีขาวขุ่น ตัวอ่อนมี 5 ระยะ ตัวเต็มวัยมีชีวิตประมาณ 2 สัปดาห์ ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่เป็นกลุ่มที่กาบใบข้าว หรือเส้นกลางใบ บริเวณที่วางไข่จะมี รอยข้ำสีน้ำตาล

## ระยะเข้าทำลาย

ไข่ ➤ ตัวอ่อน ➤ ดักแด้ ➤ ตัวเต็มวัย

## ลักษณะการทำลาย และการระบาด

ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ทำลายข้าวโดยการ ดูดกิน น้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าวระดับเหนือผิวน้ำ ทำให้ต้นข้าวมีอาการใบเหลืองแห้ง คล้ายถูกน้ำร้อนลวก และแห้งตายเป็นหย่อม ๆ

เรียก "อาการไหม้" (hopperburn)

โดยทั่วไปพบอาการไหม้ในระยะ ข้าวแตกกอ ถึงระยะออกรวง และเป็น พาหะนำเชื้อไวรัสโรคใบหงิก หรือโรคจู่ (Rice Ragged Stunt Disease) มาสู่ต้นข้าว

## การป้องกันกำจัด

ที่มาข้อมูล : กรมส่งเสริมการเกษตร และ กรมการข้าว

- 1 **ปลูกข้าวพันธุ์ค่อนข้างต้านทาน** เช่น สุพรรณบุรี 1 พิษณุโลก 2 ชัยนาท 2 กข 29 กข 31 กข 41 และ กข 47
- 2 **ไม่ขังน้ำในนาตลอดฤดูปลูก** ควรควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีดินเปียก หรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7 - 10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองสลับกันไป จะช่วยลดการระบาด
- 3 **หมั่นสำรวจแปลงนา** ตรวจจับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแมลงศัตรูธรรมชาติ อย่างสม่ำเสมอ
- 4 **ควรใช้สารกำจัดแมลงให้ถูกต้องตามคำแนะนำทางวิชาการ**



สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ที่อยู่ : ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25000

☎ โทร : 037-217871 โทรสาร : 037-217872

f FB Page : อารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี





Q&A เรื่องนี้ มีคำตอบ

# คลินิกพืช

## วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช แก้ปัญหาศัตรูพืชตรงจุด

เรื่องนี้มีคำตอบ

# คลินิกพืช

ปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่มีภาวะ**ประสบปัญหา**เรื่องการเข้าทำลายของ**ศัตรูพืช** ที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งปัญหาดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อรายได้ และความเป็นอยู่ของเกษตรกรเป็นอย่างมาก

วันนี้ เรามี**คลินิกพืช** เป็นอีกหนึ่งหน่วยบริการที่จะ**ช่วยให้เกษตรกรมีความรู้ และสามารถแก้ไขปัญหาคศัตรูพืชได้อย่างตรงจุด** และสามารถป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง เป็นการช่วยลดการใช้สารเคมี และลดต้นทุนการผลิตลงได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขึ้นนักส่งเสริม ให้เป็น

**"หมอพืช" (Plant Doctor)**

เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น และให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร

**Q คลินิกพืชคืออะไร ให้บริการอะไรบ้าง ?**

**A** **คลินิกพืช** เป็นจุดให้บริการ**วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น** ให้กับเกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชแก่เกษตรกร โดยยึดการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ โดยเปิดให้บริการต่างๆ ดังนี้

- **วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช**
- **ให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืช**
- **สนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น แมลงศัตรูธรรมชาติ และสารสกัดธรรมชาติ** (ขึ้นอยู่กับคลินิกพืชในแต่ละพื้นที่)

คลินิกพืช จะมี**หมอพืช**ที่ได้รับการอบรม **มีความเชี่ยวชาญ** พร้อมให้บริการ**วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น** และให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

**Q คลินิกพืชตั้งอยู่ที่ไหน ?**

**A** กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดให้บริการคลินิกพืชในทุกพื้นที่รวมทั้งสิ้น 968 คลินิก ประกอบด้วย

- คลินิกพืชระดับภูมิภาค** เปิดให้บริการอยู่ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช 9 ศูนย์ครอบคลุมทุกภูมิภาค
- คลินิกพืชระดับจังหวัด** ให้บริการอยู่ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด
- คลินิกพืชระดับอำเภอ** เปิดให้บริการอยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ 882 อำเภอ ทั่วประเทศ

การดำเนินงานคลินิกพืชจะเชื่อมโยงกันเป็นเครือข่าย เพื่อสามารถบริการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

**Q คลินิกแต่ละแห่ง เปิดให้บริการวันไหนบ้าง ?**

**A** คลินิกพืช เป็นการให้บริการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างครอบคลุมทุกพื้นที่ตามวันเวลาที่กำหนด โดยแต่ละแห่งเปิดให้บริการ ดังนี้

- คลินิกพืชระดับภูมิภาค** อยู่ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช 9 ศูนย์ เปิดให้บริการเป็นประจำ**ทุกวันทำการ**
- คลินิกพืชระดับจังหวัด** และ **ระดับอำเภอ** อยู่ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เปิดให้บริการอย่างน้อย**สัปดาห์ละ 1 วัน**

**\*\*หากต้องการทราบว่าในพื้นที่ใกล้บ้านท่านเปิดให้บริการคลินิกพืชวันไหนบ้าง สามารถสอบถามก่อนได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน\*\***

**Q เกษตรกรจะต้องทำอย่างไรบ้าง เมื่อขอเข้ารับบริการคลินิกพืช ?**

**A** สำหรับเกษตรกรหรือผู้สนใจเข้ารับบริการ **"คลินิกพืช"** ต้องเตรียม**ตัวอย่างพืช**ที่แสดงอาการผิดปกติ หรือแมลงที่พบในแปลงปลูก หรือ**ภาพถ่ายพืช**ที่แสดงอาการผิดปกติที่ชัดเจน หากไม่แน่ใจสามารถติดต่อสอบถามวิธีการเก็บตัวอย่างพืชที่ถูกต้องได้จากเจ้าหน้าที่คลินิกพืชในพื้นที่พร้อมเตรียม**ข้อมูลประวัติการปลูกพืช**และการดูแลรักษาพืช

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้ประกอบการวินิจฉัย บางกรณีอาจมีการลงสำรวจในแปลงของเกษตรกรเพิ่มเติม เพื่อนำมาซึ่งผลการวินิจฉัยที่มีความถูกต้อง พร้อมให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชได้อย่างทันทั่วถึง

**การให้บริการตรวจวินิจฉัยปัญหาศัตรูพืชพร้อมคำแนะนำ**



**ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย**





## ทำแปลงใหญ่แล้วได้อะไร?

### เกษตรกร/คน

- รวมกลุ่มกันบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน
- ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สินค้ามีคุณภาพได้มาตรฐาน
- เข้าถึงแหล่งเงินทุน เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- มีความรู้ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการตลาด
- เข้าถึงการบริการของภาครัฐได้สะดวก
- มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนาเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรในอนาคต

### พื้นที่

- มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนาไปเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรในอนาคต
- เกิดธุรกิจต่อเนื่องจากผลผลิตแปลงใหญ่ในพื้นที่
- เกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่
- ต่อยอดสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

### สินค้า

- สินค้าแปลงใหญ่ผลิตได้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และมาตรฐาน
- สินค้าแปลงใหญ่มีความหลากหลาย ได้มาตรฐานเกิดการเพิ่มมูลค่า
- สินค้าแปลงใหญ่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคสามารถขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ

### ภาครัฐ

- พัฒนาแปลงใหญ่แบบบูรณาการตลอดห่วงโซ่อุปทานระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน
- ใช้งบประมาณคุ้มค่า มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลก่อให้เกิดความยั่งยืนของภาคการเกษตรในอนาคต
- ระบุเป้าหมายได้อย่างชัดเจน ช่วยแก้ปัญหาได้ตรงจุด และตรงความต้องการ
- จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานอย่างเป็นระบบ เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการภาพรวมของการส่งเสริมการเกษตร
- เกิดการหมุนเวียนเงินทุนในระบบเศรษฐกิจ

### อื่น ๆ

- มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
- มีกระบวนการผลิตที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่
- สร้างสมดุลสิ่งแวดล้อม
- มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างสมาชิก สร้างความสัมพันธ์ที่ดี เกิดความสามัคคี ชุมชนเข้มแข็ง และมีการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาด
- มีการร่วมกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ทำให้เกิดอำนาจต่อรองมีความน่าเชื่อถือ สร้างรายได้เพิ่มมากขึ้นและมีตลาดรองรับที่แน่นอน

**\*\*เกษตรกรมั่นคง ภาคเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน\*\***





# จาก 10 มาตรการ จุดดูแล

## สู่ 6 แนวทาง

1. บริหารน้ำในอ่าง
2. จัดหาแหล่งน้ำสำรอง
3. ตรวจสอบความต้องการ
4. จัดสรรตามกิจกรรมหลัก
5. สำรองน้ำเก็บกักไว้ต้นฤดูฝน
6. ประเมินผลและประชาสัมพันธ์



ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

### น้ำต้นทุน SUPPLY

# 10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66



### ความต้องการใช้น้ำ DEMAND

01. เร่งเก็บกักน้ำ  
ในแหล่งน้ำทุกประเภท
02. ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง  
พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
03. ปฏิบัติการเติมน้ำ  
ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและ  
พื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

### การบริหารจัดการ MANAGEMENT

10. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน  
ให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ
09. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์  
สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ
08. เสริมสร้างความเข้มแข็ง  
ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน  
ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและเกษตรตลอดฤดูแล้ง



04. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ  
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
05. เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำภาคการเกษตร
06. เตรียมน้ำสำรอง  
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง  
โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง  
เพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)
07. ฝักระวังคุณภาพน้ำ  
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรองและเตรียมแผนปฏิบัติการ  
รองรับกรณีเกิดปัญหาล้นและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





# การเตรียมความพร้อม

- 01 จัดสรรน้ำแบบประณีต/ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูก
- 02 ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบชลประทานให้พร้อมใช้งาน
- 03 การประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้
- 04 เตรียมความพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร



## แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

(1 พฤศจิกายน 2565 – 30 เมษายน 2566)

### ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน 43,740 ล้าน ลบ.ม.  
 ความต้องการใช้น้ำ **27,685** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน 16,055 ล้าน ลบ.ม.

อุปโภค-บริโภค  
 2,535 ล้าน ลบ.ม. (9%)

ระบบนิเวศ  
 8,270 ล้าน ลบ.ม. (30%)

เกษตรกรรม  
 16,330 ล้าน ลบ.ม. (59%)

การอุตสาหกรรม  
 550 ล้าน ลบ.ม. (2%)

แผนข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่

### ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน 14,074 ล้าน ลบ.ม.  
 ความต้องการใช้น้ำ **9,100** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน 5,474 ล้าน ลบ.ม.

อุปโภค-บริโภค  
 1,150 ล้าน ลบ.ม. (13%)

ระบบนิเวศ  
 2,020 ล้าน ลบ.ม. (22%)

เกษตรกรรม  
 5,795 ล้าน ลบ.ม. (64%)

การอุตสาหกรรม  
 135 ล้าน ลบ.ม. (1%)

แผนข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่

### ลุ่มแม่กลอง

ปริมาณน้ำต้นทุน 8,964 ล้าน ลบ.ม.  
 ความต้องการน้ำ **5,500** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน 3,964 ล้าน ลบ.ม.  
 รักษาระบบนิเวศเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม.

อุปโภค-บริโภค  
 460 ล้าน ลบ.ม. (9%)

ระบบนิเวศ  
 1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)

เกษตรกรรม  
 3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)

การอุตสาหกรรม  
 - ล้าน ลบ.ม. (-%)

แผนข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่





# โครงการบางระกำโมเดล



บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค. - 31 ต.ค. 65  
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65  
เก็บเกี่ยว



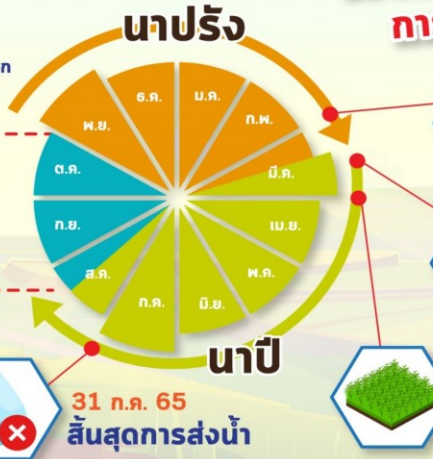
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ

การปรับปฏิทิน  
การเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ

15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน

1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน  
ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย  
พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

ผืนชลโลก  
อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่  
อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่  
อ.บางระกำ 55,900 ไร่  
อ.5ตโมสต์ 1,243 ไร่

สุโขทัย  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

1 พ.ย. - 31 ต.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ  
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย  
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง  
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



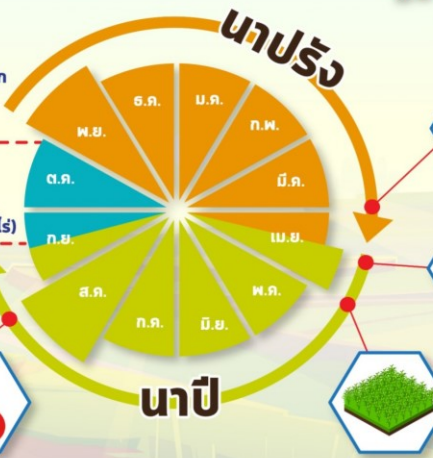
31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ

การปรับปฏิทิน  
การเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ

15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน

1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน  
ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย  
พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก  
บางกุ่ม  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก

โพธิ์พระยา  
ท่าเรือ  
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

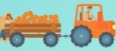




## การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เรื่องนี้มีคำตอบ

### การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่



### Q การเกษตรแบบแปลงใหญ่ คืออะไร ?

**A** การเกษตรแบบแปลงใหญ่ คือ การส่งเสริมให้เกษตรกร**รวมกลุ่มการผลิต** และการ**บริหารจัดการร่วมกัน** โดยมี**เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง**ในการดำเนินงาน เพื่อหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในลักษณะประชารัฐ



### Q การเข้าร่วมกลุ่มเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีเงื่อนไขอะไรบ้าง ?

**A** เงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีดังนี้

- 1) เกษตรกรสมัครใจ** รวมกลุ่มเข้าร่วมดำเนินการโดยเป็นการรวมแปลงผลิตสินค้าชนิดเดียวกัน แปลงไม่จำเป็นต้องอยู่ติดกันเป็นผืนเดียว แต่ควรอยู่ภายในชุมชนที่ใกล้เคียงกัน
- 2) ขนาดพื้นที่และจำนวนเกษตรกร** จำแนกเป็น 3 ประเภทสินค้า ดังนี้
  - ข้าว พืชไร่ ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ และเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย
  - ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ สมุนไพร หรือพืชอื่นๆ มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ หรือ เกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย
  - ประมง ปศุสัตว์ ดึงและแมลงเศรษฐกิจ มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ หรือเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย

### Q หากต้องการทราบข้อมูลทางสถิติเกี่ยวกับการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดูข้อมูลได้จากที่ใด ?

**A** ข้อมูลต่างๆ ทางสถิติ เช่น จำนวนแปลงใหญ่รายปี ปริมาณผลผลิตในแปลงใหญ่ (รายกิจกรรม) สรุปประเภทแปลงใหญ่/ชนิดสินค้า เป็นต้น สามารถค้นหาข้อมูลได้จากเว็บไซต์ <https://co-farm.doae.go.th> ซึ่งจะมีข้อมูลที่ได้รับการปรับปรุงจนถึงปัจจุบัน



เรื่องนี้มีคำตอบ

### การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่



### Q เกษตรกรจะได้อะไรจากการรวมกลุ่มเกษตรแบบแปลงใหญ่ ?

- A**
- **มีรายได้เพิ่มขึ้น** จากการลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตขายได้ราคาสูงขึ้น
  - **เพิ่มผลผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้า** เกิดการต่อยอดด้านคุณภาพมาตรฐาน แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด จากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความหลากหลายมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสภาพ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ที่มาจากการร่วมกันบริหารจัดการทั้งการผลิตและการตลาด
  - **ชุมชนเข้มแข็ง** และมีความ**เจริญอย่างยั่งยืน** จากการบริหารจัดการที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมทั้งการพัฒนาที่ได้รับความร่วมมือจากสังคมในชุมชน ทำให้ชุมชนมีความสามัคคี



### Q หากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ได้ต่อยอดเป็นนิติบุคคล จะมีข้อดีอย่างไร ?

**A** การจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เป็นการ**เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ** เพิ่มโอกาสในการ**เข้าถึงแหล่งเงินทุน**มากขึ้น สามารถ**เข้าร่วมโครงการสำคัญของรัฐ**ได้ เช่น โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งโครงการดังกล่าว รัฐจะสนับสนุนเงินอุดหนุนช่วยเหลือ เพื่อเป็นทุนให้กลุ่มใช้ในการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ดังนั้น ผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องมีสถานะเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ก่อนเท่านั้น



### Q เกษตรกรที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ติดต่อสอบถามได้ที่ไหน ?

**A** การส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานร่วมกันของหลายหน่วยงาน โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบหลัก คือ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**หากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรต้องการจะเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ในวันและเวลาราชการ**







Q & A

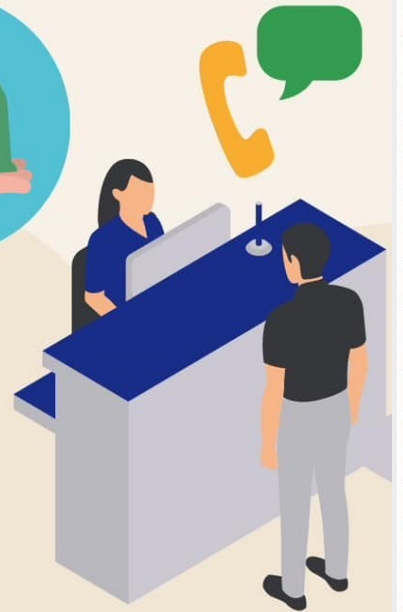
# ติดตามเงินช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวตกหล่น

**Q : แก้ไขตกหล่นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไม่ได้เลยครับ ช่วยผมด้วย**

**A :** โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือ "เงินประกันราคาข้าว" ซึ่งชาวนาบางรายยังคงติดตามความคืบหน้า เนื่องจากยังไม่ได้รับเงินจาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร แม้ว่า กรมการค้าภายใน ออกประกาศคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เรื่องกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง และการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 มาถึงงวดที่ 8 แล้ว แต่ทำไมยังไม่ได้เงิน จะทำอย่างไร

**"เงินประกันรายได้เกษตรกร" ไม่เข้าบัญชี เกิดจากอะไร**

- บัญชีไม่เคลื่อนไหว ให้ติดต่อธนาคาร
- เปิดบัญชี อาจจะมีปัญหาซ้ำซ้อน
- เจ้าของบัญชีไม่ยืนยันบัญชีเดิม



**ระบบการประมวลผลหาบัญชีเงินฝากของเกษตรกร จะเลือกบัญชีเงินฝากที่ใช้สำหรับโอนเงินให้เกษตรกรตามลำดับ ดังนี้**

- บัญชีเงินฝากที่ผูก Prompt Pay กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- บัญชีเงินฝากที่เปิดใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โดยเลือกบัญชีเงินฝากที่มีการเคลื่อนไหว ฝาก - ถอน ล่าสุดก่อน

**กรณี "ไม่ได้รับเงินเยียวยา"** ให้เกษตรกรติดต่อ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาใกล้บ้านโดยด่วน และตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ว่าให้ข้อมูลครบถ้วนหรือไม่ เพื่อเร่งแก้ไขต่อไป







# คลิปเด็ดหมอดิน Land Development Department



App name : คลิปเด็ดหมอดิน

Category : Education

Smart Auditor "คลิปเด็ดหมอดิน" มีวัตถุประสงค์ที่จะถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน เป็นวิดีโอคลิปของเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จ และในส่วนที่เป็นองค์ความรู้ที่ผู้บริหารและนักวิชาการของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรนำไปปรับใช้



คำค้นหา : คลิปเด็ดหมอดิน

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า IOS 11 หรือสูงกว่า







# เกษตรพร้อม

App Name : เกษตรพร้อม

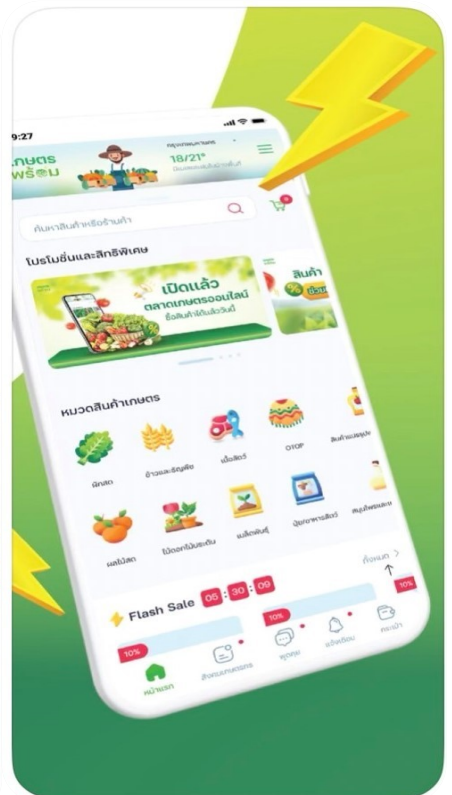
Category : Business

**Smart Auditor** แพลตฟอร์มเกษตรพร้อม เพื่อให้เกษตรกรสามารถบันทึกข้อมูลการทำเกษตรกรรมด้านต่างๆ เป็นประโยชน์ในการประเมินคุณภาพการผลิต และพยากรณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ท้องตลาดได้ ทำให้เกษตรกรผลิตออกมาได้ตรงความต้องการของตลาด เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และยังช่วยเหลือการซื้อขายผลผลิตผ่านทางออนไลน์ ในราคาที่เป็นธรรม อีกทั้งยังมีส่วนของห้องสมุดความรู้ให้เกษตรกรพัฒนาทักษะการเกษตรให้ผลิตได้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นและมีรายได้มากขึ้น เต็มตัวอย่างยั่งยืน



ดาวน์โหลด : เกษตรพร้อม

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า IOS 11 หรือสูงกว่า







PM2.5 แยกได้ จากถนน

แอปพลิเคชัน

เครื่องวัดค่าฝุ่น

BANGKOK THAILAND

PM2.5

116 AQI

ฝุ่น PM2.5 เป็นประจำ

PM2.5 แยกได้ จากถนน

ค่าฝุ่น PM2.5 สูง !!

รับดูแลคนกลุ่มนี้

ผู้สูงอายุ

เด็กเล็ก

ผู้ป่วย



PM2.5 แยกได้ จากถนน

ใส่หน้ากากให้กระชับ ป้องกัน ฝุ่น PM2.5

ระวัง 3 จุดรั่ว !!

แก้ม

คาง

สันจมูก

PM2.5 แยกได้ จากถนน

เมื่อมี ฝุ่น PM2.5 ลดกิจกรรมกลางแจ้ง







ชะล่าใจ...  
อาจได้ตาย

เพราะ  
ไข่เลือดออก



กลุ่มเสี่ยง

- ผู้ที่เป็นโรคอ้วน
- ผู้ที่มีโรคประจำตัว
- ผู้ใหญ่เสี่ยงตายกว่าเด็ก 2-3 เท่า

ปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เสียชีวิต  
คือไปพบแพทย์หรือรักษาช้า



ปัจจุบันไม่มียารักษาเฉพาะ  
เป็นการรักษาตามอาการ



อาการ

อาการทั่วไป

ไข้สูงลอย ปวดศีรษะ  
ปวดเมื่อยตามตัว  
คลื่นไส้ อาเจียน  
ปวดท้อง เบื่ออาหาร  
มีจุดแดงเล็กๆ ขึ้นตามลำตัว

อาการรุนแรง

มีเลือดออก เช่น มีเลือดกำเดา  
เลือดออกตามไรฟัน อาเจียนเป็นเลือด  
อุจจาระสีดำ  
หากไข้ลดลงร่วมกับมีอาการกระสับกระส่าย  
มือเท้าเย็น อาจช็อกและเสียชีวิต  
ให้รีบไปพบแพทย์ทันที



หากมีไข้สูงลอยเกิน 2 วัน เช็ดตัวหรือกินยาลดไข้แล้วไข้ไม่ลด  
ให้รีบไปพบแพทย์ ไม่ควรซื้อยาลดไข้ในกลุ่มเอ็นเสด (NSAIDs) เช่น  
ไอบูโพรเฟน ยาซุด ไดโครฟีแนก แอสไพริน มากินเอง





# สายวิ่ง

## ร่างกายไม่พร้อม ระวังวูบ หมดสติ

จากหัวใจเต้นผิดปกติ, หัวใจหยุดเต้น, หลอดเลือดสมอง, ภาวะไต่ถวย ขณะวิ่ง



เตรียมร่างกาย  
ให้พร้อม



นอนพักผ่อน  
ให้เพียงพอ



ดื่มน้ำ/เกลือแร่  
ให้เพียงพอระหว่างวิ่ง



ไม่กินยา  
กวดการเต้นของหัวใจ



สวมเสื้อผ้า  
ที่เหมาะสม



ตรวจสอบสุขภาพ  
เป็นประจำทุกปี



ปรึกษาแพทย์  
หากมีโรคประจำตัว



ให้ข้อมูลสุขภาพ  
ตามจริง



ตรวจสอบมลพิษทางอากาศ  
หลีกเลี่ยงวิ่งในที่มลพิษสูง



เจ็บแน่นหน้าอก  
หน้ามืด  
ให้หยุดพัก  
แจ้งทีมแพทย์ทันที

“  
การวิ่ง  
เป็นการออกกำลังกายที่ดี  
แต่การวิ่งมาราธอน  
ที่ขาดการเตรียมตัว  
หรือหักโหมเกินไป  
จะทำให้เกิดการบาดเจ็บ  
หรือเกิดภาวะวิกฤตได้  
”





กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

# ยาที่แนะนำ สำหรับผู้เดินทางท่องเที่ยว

การเตรียมตัวก่อนการเดินทาง นอกจากการค้นหาข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว ร้านอาหาร วิธีการเดินทาง หรือจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย อุปกรณ์ถ่ายภาพ และของใช้อื่นๆ ให้พร้อมแล้ว ยังมีอีกรายการหนึ่งที่สำคัญซึ่งควรพกติดตัวไปด้วย คือ **ยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น** กรณีเจ็บป่วยมีเหตุจำเป็นต้องใช้ หรือไปต่างประเทศอาจไม่สามารถหาซื้อยาได้เอง ต้องมีใบสั่งยาจากแพทย์ หรือต้องไปโรงพยาบาลเท่านั้น

รายการยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น ที่แนะนำให้จัดเตรียมไว้สำหรับการเดินทางท่องเที่ยว แบ่งเป็นกลุ่ม ดังนี้



## **+** กลุ่ม 1 ยาโรคประจำตัว

ผู้ที่มีโรคประจำตัวต้องทานยาหรือฉีดยาเป็นประจำ อย่าลืมนำยาติดตัวไปด้วย และบางรายควรปรึกษาแพทย์ก่อนการเดินทาง อาจมีการปรับเปลี่ยนขนาดยาเมื่อเดินทางข้ามเขตเวลา (time zone)

## **+** กลุ่ม 2 ระบบทางเดินอาหาร

- ยาผงถ่านคาร์บอน สำหรับดูดซับสารพิษ เมื่อท้องเสียจากอาหารเป็นพิษ
- ยาปฏิชีวนะ รักษาอาการท้องเสีย
- พงเกลือแร่ ช่วยทดแทนการสูญเสียจากการถ่ายเหลวหรืออาเจียน
- ยาช่วยย่อย ชินลม ลดกรด
- ยาแก้คลื่นไส้อาเจียน
- ยาแก้ปวดท้อง ลดการบีบตัวของลำไส้
- ยาระบาย เมื่อท้องผูก



## **+** กลุ่ม 3 ระบบทางเดินหายใจ

- ยาพ่นในช่องปาก แก้เจ็บคอ ไอ ร้อนใน
- ยาแก้แพ้ ลดน้ำมูก
- ยาแก้ไอละลายเสมหะ
- ยาปฏิชีวนะ รักษาอาการเจ็บคอ ต่อมทอลซิลอักเสบ
- ยาอมแก้เจ็บคอ







# 7 สิ่งมหัศจรรย์ สุขภาพดี

**วัด**

## ระดับความดันโลหิต

ควบคุมความดันโลหิต  
ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม  
น้อยกว่า 120/80  
มิลลิเมตรปรอท



**วัด**

## น้ำหนัก

ควรควบคุมน้ำหนัก  
ให้สมส่วน  
ดัชนีมวลกายน้อยกว่า  
23.0 กิโลกรัมต่อตารางเมตร



**ตรวจ**

## ระดับไขมันในเลือด

ผู้มีอายุ 35 ปีขึ้นไป  
ควรตรวจทุกปี  
ไขมันรวมน้อยกว่า  
200 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร



2 วัด

2 ตรวจ

3 ปฏิบัติ

**ตรวจ**

## ระดับน้ำตาลในเลือด

ผู้มีอายุ 35 ปีขึ้นไป  
ควรตรวจทุกปี  
ระดับน้ำตาลควรน้อยกว่า  
100 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร



**ปฏิบัติ**

## โภชนาการ

รับประทานอาหารที่ให้แคลอรีเพียงพอ  
กับความต้องการของร่างกาย  
และอาหารที่ดีต่อสุขภาพ  
ลดหวาน มัน เค็ม



**ปฏิบัติ**

## การออกกำลังกาย

ช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานของหัวใจ ปอด และ  
ระบบไหลเวียนของเลือด ควรออกกำลังกายเป็นประจำ  
อย่างน้อย 30-50 นาที/วัน 3-5 วัน/สัปดาห์



**ปฏิบัติ**

## ไม่สูบบุหรี่

การสูบบุหรี่เป็นสาเหตุของโรคหัวใจและมะเร็งปอด  
ควรเลิกสูบบุหรี่เพื่อสุขภาพของคุณและคนรอบข้าง







**นายพลวรรณ์ เกียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี**  
**เปิดงานโครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์**  
**สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 2**  
**เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพญากลาง หมู่ที่ 1**  
**ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี**



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



[www.facebook.com/sri.saraburi](https://www.facebook.com/sri.saraburi)



[www.moac-info.net/Saraburi/](http://www.moac-info.net/Saraburi/)

[www.opsmoac.go.th/saraburi-home](http://www.opsmoac.go.th/saraburi-home)