



จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 5 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2565



26 กรกฎาคม งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เถลิงพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม ประจำปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 4

12 - 14 กรกฎาคม ประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา

3 มิถุนายน วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ปลูกถั่วงอก Plookganja และ MOAC Library Official

รัฐปลอดภัย จาก COVID-19



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 5 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2565

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ



ไม่เผา?

วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
แล้วได้อะไร

เกษตรรอบรู้

29

6



ประมุขลข่าว



เตือนภัยเกษตรกร

32

18



กิจกรรมผู้บริหาร



นานาสาระ

36

25



นโยบาย กษ.



รู้รอดปลอดภัยจาก COVID-19

42

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)
เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี
จังหวัดสระบุรี 18000 โทรศัพท์ : 036-340-739-40
โทรสาร : 036-340-741
E-mail : paco_sri@opsmoac.go.th

ที่ปรึกษา
นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ
นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ
มทิตริภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช อภิยามัทธิเทวราชที่สิบตรีราชวโรดม
บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ทรงพระเจริญ



ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



พระราชประวัติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10

พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวเป็นพระราชโอรสพระองค์เดียวในพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชสมภพ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2495 ได้รับพระราชทานพระนามว่า สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าวชิราลงกรณ

ทรงผนวช

วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2521 ทรงผนวชเป็นพระภิกษุในพระพุทธศาสนา ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม โดยมีสมเด็จพระสังฆราช วาสนมหาเถร วัดราชบพิธ เป็นพระราชอุปัชยาจารย์ ภายหลังพระสมณนามว่า วชิราลงกรโณ ประทับ ณ วัดบวรนิเวศวิหาร เมื่อครบ 15 วัน ทรงลาผนวช

การศึกษา

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเริ่มการศึกษาที่โรงเรียนจิตรลดา แล้วเสด็จพระราชดำเนินไปทรงศึกษาต่อในระดับประถมศึกษาที่โรงเรียนคิงส์มีด แคว้นซัสเซกส์ และศึกษาระดับมัธยมศึกษาที่โรงเรียนมิลฟีลด์ แคว้นซอมเมอร์เซท สหราชอาณาจักร หลังจากนั้น ทรงศึกษาต่อวิชาทหารที่โรงเรียนคิงส์ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย ทรงสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอักษรศาสตร์ ด้านการทหาร จากมหาวิทยาลัยนิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย หลังจากทรงสำเร็จการศึกษาได้เสด็จฯ นวัตกรรมประเทศไทย ทรงศึกษาต่อสาขาวิชานิติศาสตร์ รุ่นที่ 2 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พระราชกรณียกิจ

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ แทนพระองค์มาโดยตลอด เพื่อแบ่งเบาพระราชกรณียกิจพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทั้งในการพระราชพิธีสำคัญ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรไทย และพระราชพิธีทางศาสนาต่าง ๆ

นอกจากนี้ได้โดยเสด็จสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินไปแปรพระราชฐาน ประทับแรมตามภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย โดยทรงติดตามความก้าวหน้าด้านการชลประทาน การสร้างเขื่อนต่างๆ และพระราชทานแนวพระราชดำริให้กรมชลประทานแก้ปัญหาตามที่ชาวบ้านกราบทูล ส่งผลให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน



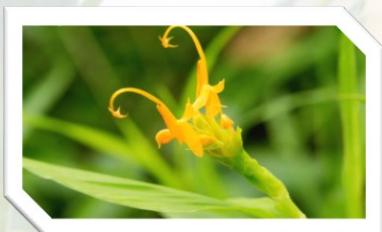


ความเป็นมาของประเพณีตักบาตรดอกไม้

ตามความเชื่อของชาวพุทธ การตักบาตรดอกไม้เป็นการสร้างอานิสงส์ที่สูงส่งอย่างยิ่ง โดยปรากฏตามพุทธตำนานว่า พระเจ้าพิมพิสาร กษัตริย์แห่งกรุงราชคฤห์ ทรงโปรดปรานดอกมะลิมาก ในแต่ละวันจะรับสั่งให้นายมาลาการนำดอกมะลิตมาถวายถึง วันละ 8 กำมือ วันหนึ่งขณะที่นายมาลาการกำลังเก็บดอกมะลิ ได้พบเห็นพระสัมมาสัมพุทธเจ้า พร้อมด้วยภิกษุสงฆ์อีกจำนวนหนึ่งเสด็จ ออกบิณฑบาต นายมาลาการสังเกตเห็นพรรณรังษี ฉายประกาย รอบ ๆ พระวรกาย ทำให้เกิดความเลื่อมใสศรัทธาพระพุทธรองค์อย่างยิ่ง นายมาลาการตัดสินใจนำดอกมะลิที่มีไปถวายแด่พระพุทธรเจ้า พร้อมกับนั้นก็ตั้งจิตอธิษฐานว่า ข้าวของทุกสิ่งทีพระเจ้าพิมพิสารทรงมอบให้เพียง เพื่อยังชีพในภพนี้เท่านั้น แต่การนำดอกไม้ถวายบูชาแก่พระพุทธรองค์ สร้างอานิสงส์ได้ทั้งภพนี้และภพหน้า หากถูกประหารชีวิตเพราะ ไม่ได้ถวายดอกมะลิก็นิยมนม ครั้นภรรยาของนายมาลาทราบความ ก็เกรงกลัวว่าจะต้องโทษที่สามีไม่ปฏิบัติตามพระบัญชาของพระเจ้าพิมพิสาร ก็หลบหนีออกจากบ้านไป แต่หลังจากที่พระเจ้าพิมพิสารทรงทราบกลับพอพระราชหฤทัยเป็นอันมาก และได้ปูนบำเหน็จรางวัล ความดีความชอบ แก่นายมาลาการ นับแต่นั้นมาชีวิตของนายมาลาการก็อยู่อย่างมีความสุข ชาวอำเภอพระพุทธบาทได้ยึดถือประเพณีตักบาตรดอกไม้เป็นประเพณี สำคัญ ปฏิบัติสืบต่อกันมาเป็นประจำทุกปี และกำหนดเอาวันเข้าพรรษา คือวันแรม 1 ค่ำ เดือน 8 ของทุกปี เป็นวันประเพณีตักบาตรดอกไม้ ในวันนั้น เมื่อพระภิกษุสงฆ์รับบิณฑบาตดอกไม้จากพุทธศาสนิกชน แล้วนำออกมาสักการะพระเจดีย์ที่บรรจุพระเขี้ยวแก้วขององค์พระสัมมา สัมพุทธเจ้า แล้วนำไปสักการะบูชาพระเจดีย์มหาธาตุองค์ใหญ่ที่บรรจุพระบรมพระสารีริกธาตุ และเข้าโบสถ์ประกอบพิธีสวดอธิษฐานเข้าพรรษา ประเพณีตักบาตรดอกไม้เป็นประเพณีสำคัญที่อยู่คู่กับวัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหารมาช้านาน พี่น้องประชาชนชาวพระพุทธบาท และใกล้เคียง จะถือเอาวันเข้าพรรษาของทุกปี (ตรงกับแรม 1 ค่ำ เดือน 8) เป็นวันตักบาตรดอกไม้



ดอกเข้าพรรษา



ดอกเข้าพรรษา เป็นดอกไม้ชนิดหนึ่ง ต้นคล้าย ๆ ต้นกระชาย หรือ ขมิ้น สูงประมาณ 1 คืบเศษ มีดอกสีเหลือง สีขาว และสีน้ำเงินม่วง ต้นดอกไม้เข้าพรรษานี้จะขึ้นตามไหล่เขาโพธิ์ลังกา หรือเขาสุวรรณบรรพต เทือกเขาวง และเขาพุไถล ๆ กับรอยพระพุทธบาท และจะผลิดอกเฉพาะช่วงเข้าพรรษาเท่านั้น จนชาวบ้านเรียกชื่อให้เป็นที่เหมาะสมว่า "ต้นเข้าพรรษา" ดอกไม้เข้าพรรษาที่ชาวพุทธออกไปเก็บนั้น ดอกสีเหลือง ดอกสีขาว ดูจะหาง่ายไม่ลำบากยากเย็นนัก แต่การเก็บดอกไม้เข้าพรรษาสีม่วง เขาถือกันว่าถ้าใครออกไปเก็บดอกไม้เข้าพรรษา สีม่วง มาใส่บาตรได้ คนนั้นจะได้รับบุญกุศลมากมายกว่าการนำดอกไม้สีอื่น ๆ มาตักบาตร หลังจากที่พระภิกษุสงฆ์เดินรับบิณฑบาต จากพุทธศาสนิกชนแล้ว จะนำดอกไม้ไปสักการะ "รอยพระพุทธบาท" พระเจดีย์จุฬามณี อันเป็นพระเจดีย์ที่บรรจุพระเขี้ยวแก้วจำลองขององค์ พระสัมมาสัมพุทธเจ้า แล้วนำไปสักการะพระเจดีย์มหาธาตุองค์ใหญ่ ซึ่งชาวพุทธถือว่าเป็นพระเจดีย์ที่บรรจุพระบรมพระสารีริกธาตุ พระเจดีย์องค์นี้ ทรงเหมือนกับองค์พระธาตุพนม เป็นการคารวะต่อองค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า และระหว่างที่พระภิกษุเดินลงจากพระมณฑปนั้น พุทธศาสนิกชน ก็จะนำเอาน้ำสะอาดมาล้างเท้าพระภิกษุสงฆ์ ซึ่งถือວ່าน้ำที่ได้ชำระล้างเท้าให้พระภิกษุสงฆ์นั้นเสมือนหนึ่งได้ชำระล้างบาปของตนด้วย

"ตักบาตรดอกไม้" นับเป็นประเพณีอันเก่าแก่ ที่ควรค่าแห่งการอนุรักษ์ยิ่งเพราะหนึ่งปี มีหนึ่งครั้ง และมีเพียงแห่งเดียว ที่พระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร นอกจากชาวพุทธศาสนิกชน จะได้บุญกุศลอันยิ่งใหญ่กับการถวายดอกไม้เข้าพรรษาแด่พระภิกษุสงฆ์ แล้วยังตื่นตา ตื่นใจกับขบวนรถบุพชาติ ขบวนวัฒนธรรม และการแสดงศิลปพื้นบ้านด้วย ที่ขาดเสียมิได้คือ ความงดงามของดอกไม้เข้าพรรษา ที่บานสะพรั่ง ทั่วทั้งวัดพระพุทธบาทตลอดทั้ง 3 วัน

ร่วมพิธีเปิดงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา และถวายเทียนพระราชทาน
จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565



วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 14.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ร่วมพิธีเปิดงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา และถวายเทียนพระราชทาน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565
ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วยพิธีตักบาตรดอกเข้าพรรษาฯ ร่วมชมขบวนแห่ขบวนเทียนพรรษาพระราชทาน
ขบวนแห่พยุหยาตรา ขบวนเจ้าเมือง ขบวนรถบุปผชาติ ขบวนวัฒนธรรม ขบวนอัตลักษณ์ประเพณี ขบวนชาติพันธุ์
และพิธีเปิดงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษาและถวายเทียนพระราชทาน ณ ถนนสายคู่ ทางเข้าวัดพระพุทธบาท
ราชวรมหาวิหาร โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดพระพุทธบาท
ราชวรมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

ซึ่งจะมีการจัดงานระหว่างวันที่ 12 - 14 กรกฎาคม 2565 ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร
ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี





1

**ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2565**



วันที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 07.30 น. นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางอลิษา ปัญญาชน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน พร้อมด้วย นางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2565 ประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล/พิธีวางพานพุ่มและพิธีลงนามถวายพระพร โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีเป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



2

**ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 44 พรรษา 3 มิถุนายน 2565**

วันที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น. นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป พร้อมด้วยนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 44 พรรษา 3 มิถุนายน 2565 เพื่อเป็นการถวายเป็นพระราชกุศล และถวายเป็นพระราชกุศล อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำและเพิ่มศักยภาพของแหล่งทำการประมงให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในสระน้ำให้เป็นแหล่งน้ำที่เอื้อต่อการทำกิน เป็นแหล่งโปรตีนของชุมชน ตลอดจนทำให้เกิดประโยชน์ด้านเศรษฐกิจในภาพรวม ทั้งด้านอาชีพ การประมง ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคง โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน ประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





ประมวลข่าว

3

ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2565



วันที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 17.30 น. นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2565 ณ ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยข้าราชการพลเรือน ศาล ทหาร ตำรวจ และประชาชนทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง



4

ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570

วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30 น. นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางวารุณี จุฬโศภก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 จากหน่วยงานทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร พร้อมนำข้อคิดเห็นรวมถึงข้อเสนอแนะไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 ให้มีความครอบคลุมครบถ้วน และสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ผ่านทางระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



7

จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์สระบุรี



5

พิธีฉลองพระบัญชาสมเด็จพระสังฆราช แต่งตั้งให้พระวิสิฐคุณาภรณ์ (อาทิตย์ สิริวิฑฒโน น.ธ.เอก, พธ.บ.)
เจ้าอาวาสวัดมงคลชัยพัฒนา รองเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี ดำรงตำแหน่งเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี



วันที่ 12 มิถุนายน 2565 เวลา 14.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมพิธีฉลองพระบัญชาสมเด็จพระสังฆราช แต่งตั้งให้พระวิสิฐคุณาภรณ์ (อาทิตย์ สิริวิฑฒโน น.ธ.เอก, พธ.บ.) เจ้าอาวาสวัดมงคลชัยพัฒนา รองเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี ดำรงตำแหน่งเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย ถวายผ้าสักการะพระเถรานุเถระ และอ่านพระบัญชาสมเด็จพระสังฆราช แต่งตั้งเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี แต่งตั้งเจ้าคณะจังหวัดสระบุรี ณ วัดมงคลชัยพัฒนา ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ พระสงฆ์ทรงสมณศักดิ์เจริญชัยมงคลคณา พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ ประธานในพิธีและแขกผู้มีเกียรติถวายเครื่องไทยธรรม แต่พระสงฆ์ พระสงฆ์อนุโมทนา คณะสงฆ์ถวายมุทิตาสักการะพระวิสิฐคุณาภรณ์ เจ้าคณะจังหวัดสระบุรี รวมทั้งแขกผู้มีเกียรติ และประชาชนทั่วไป ถวายมุทิตาสักการะพระวิสิฐคุณาภรณ์ เจ้าคณะจังหวัดสระบุรี



6

ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ 120

วันที่ 13 มิถุนายน 2565 เวลา 08.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ 120 โดยภายในงานมีกิจกรรมประกอบด้วย พิธีตักบาตรพระสงฆ์ กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมบริจาคโลหิต และร่วมรับชมพิธีเปิดนิทรรศการ “120 ปี ชลประทาน 6 รัชกาลของแผ่นดิน” พร้อมรับชมการถ่ายทอดสด การเสวนาของอดีตผู้บริหารกรมชลประทาน ผ่านระบบ Video Conference จากเวทีกลาง กรมชลประทาน ณ โครงการชลประทานสระบุรี ตำบลปากเพรียว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





ประมวลข่าว

7

ร่วมพิธีเปิดโครงการถ่ายทอดความรู้มรดกภูมิปัญญาการทอผ้าลายก้ำบุง ผ้าอัตลักษณ์จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

วันที่ 14 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดโครงการถ่ายทอดความรู้มรดกภูมิปัญญาการทอผ้าลายก้ำบุง ผ้าอัตลักษณ์จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ชุมชนในท้องถิ่นนำภูมิปัญญาที่มีคุณค่า ที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของชุมชนในมิติทางวัฒนธรรม นำมาต่อยอดสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรมที่สร้างรายได้ ส่งเสริมศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมให้กับชุมชน และยังก่อให้เกิดการอนุรักษ์ฟื้นฟูมรดกภูมิปัญญาท้องถิ่น สืบทอดเป็นมรดกทางวัฒนธรรม สร้างความภาคภูมิใจและเกิดจิตสำนึก ในการทวงแหวนรักษาไว้เป็นอัตลักษณ์ท้องถิ่นสืบต่อไป โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการ ณ หอวัฒนธรรมพื้นบ้านไท - ยวน สระบุรี ตำบลดาวเรือง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



8

ลงพื้นที่รับรองร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัดดูดิปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q RESTAURANT) และร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวอุทัยรัตน์ จันทอินทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ลงพื้นที่ตรวจรับรองร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัดดูดิปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) ประเภทการตรวจรับรองใหม่ และประเภทการต่ออายุการรับรอง และร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ประเภทการตรวจรับรองใหม่ และประเภทการต่ออายุการรับรอง เพื่อประชาสัมพันธ์ร้านอาหารที่มีชื่อเสียง และเป็นที่ยอมรับของจังหวัดที่ใช้วัตถุดิบจากสินค้า Q ที่มีความปลอดภัยตามระบบผลิต GAP สร้างโอกาสให้ผู้ผลิตที่รับรองตนเองว่าผลผลิตปลอดภัยเข้าสู่ร้านอาหาร และได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคมากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าที่มีความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค รวมถึงสร้างแรงจูงใจให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยมากขึ้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัดดูดิปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q RESTAURANT) จำนวน 3 ร้าน ได้แก่ ร้านก้วยเตี่ยวเป็ด ทับทวน ร้านโอกะโม คาเฟ่ และร้านมิสเตอร์เอ สเต็กเฮ้าส์
- ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q (สถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทตลาดสด) จำนวน 2 ร้าน ได้แก่ ร้านซีพี เฟรชมาร์ท สาขาหมอเหล็ก และร้านสุภัทรามลอน ฟาร์ม



9

จดหมายข่าวเกษตรกรและสหกรณ์สระบุรี



วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานภายใต้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2565 เพื่อสรุปผลความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. 2565 ของหน่วยงานภายใต้คณะทำงานฯ รวมถึงชี้แจงผลการบูรณาการลงพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลของราษฎร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการขับเคลื่อนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายสนหน ชัยจิรนนท์ สหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยคณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพ และการตลาดระดับจังหวัด เข้าร่วมประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting อย่างพร้อมเพรียง



ร่วมลงพื้นที่เพื่อร่วมดำเนินการทำสัญญากู้ยืมเงินและสัญญาค้ำประกันโครงการส่งเสริมศักยภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด

วันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 11.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจรรย์สชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมลงพื้นที่เพื่อร่วมดำเนินการทำสัญญากู้ยืมเงินและสัญญาค้ำประกันโครงการส่งเสริมศักยภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการดำเนินการรวบรวมน้ำนมดิบจากเกษตรกรสมาชิกผู้เลี้ยงโคนมมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นม ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2570) โดยมี คณะทำงานบริหารกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และผู้แทนจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี



ร่วมส่งมอบกล่องบรรจุผลไม้พร้อมสติ๊กเกอร์บาร์โค้ด ภายใต้โครงการ “FRUIT FESTIVAL 2022”

วันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมเป็นเกียรติส่งมอบกล่องบรรจุผลไม้พร้อมสติ๊กเกอร์บาร์โค้ด โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงพาณิชย์ และบริษัท ไพรชณีย์ไทย จำกัด เพื่อมอบให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนชะอม ลำไยแฉ่งค้อย และเกษตรกรผู้จำหน่ายผลไม้ในตลาดต้องชม ตลาดหัวปลี จำนวนรวมทั้งสิ้น 1,000 กล่อง ภายใต้โครงการ “Fruit Festival 2022” โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน พร้อมด้วยพาณิชย์จังหวัดสระบุรี และผู้แทนบริษัท ไพรชณีย์ไทย จำกัด เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ บริเวณหอประชุมศาลากลางจังหวัดสระบุรี



12

ร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร หลักสูตรการพัฒนาคอร์ความรู และแนวทางการทำงานร่วมกัน ระหว่างหัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารหลักสูตรการพัฒนาคอร์ความรู ทักษะ และแนวทางการทำงานร่วมกัน ระหว่างหัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (The Convergence of Collaborative Governance : CCG Saraburi 2022) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ เสริมสร้างองค์ความรู้ และทักษะด้านการบริหารจัดการสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการอบรม ณ ศูนย์ฝึกอบรมเครือซิเมนต์ไทย ม่วงน้อย อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีหัวข้อในการอบรม ดังนี้

1. การบริหารจัดการเปลี่ยนแปลงและแนวทางการปฏิบัติจริง (Change Management)
2. การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (Collaborative Governance)
3. การบริหารองค์กรยุคใหม่ที่มุ่งเน้น “คน” เป็นหัวใจสำคัญ (Governance and Management in The Digital Era)



13

ร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบงานธุรการขององค์กรอิสระในพื้นที่ จังหวัดสระบุรี

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบงานธุรการขององค์กรอิสระในพื้นที่จังหวัดสระบุรี เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจขององค์กรอิสระตามรัฐธรรมนูญในพื้นที่ และมาตรการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบในการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมทั้งการดำเนินการตามแผนการปฏิรูปประเทศและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติของจังหวัดสระบุรี โดยมี นายกล้าณรงค์ จันทิก ประธานคณะกรรมการกฤษฎีกาการ้องการอิสระตามรัฐธรรมนูญ วุฒิสภา เป็นประธานการประชุม ร่วมกับ นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ณ ห้องประชุมพระพุทธรูป ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



14

ร่วมประชุมชี้แจงการโอนเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และ ระบบ TPMP (ด้านการเกษตร)

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย นางอลิษา ปัญญาชน หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป ร่วมประชุมชี้แจงการโอนเงินงบประมาณ และระบบ TPMP (ด้านการเกษตร) เพื่อรับทราบการโอนเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณปี พ.ศ. 2565 และแนวทางการบันทึกการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน การขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ภายใต้ระบบ TPMP (ด้านการเกษตร) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายธิดิ โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



11

จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์สระบุรี



13

**ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ 4 กรกฎาคม 2565**

วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมกิจกรรมพิธีทำบุญ ตักบาตร เจริญพระพุทธมนต์ และลงนามถวายพระพร สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ 4 กรกฎาคม 2565 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อประโยชน์สุขของพสกนิกรชาวไทย โดยมี นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธี โดยพร้อมเพรียงกัน ณ วัดมงคลชัยพัฒนา ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



14

**ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนสุตาฯ
สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดสระบุรี ชุดที่ 4.2**

วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดสระบุรี เพื่อรับทราบ การดำเนินงานของหน่วยงานทางการศึกษา และพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ให้ศึกษาธิการจังหวัดสระบุรี ในฐานะประธานคณะกรรมการ ชุดที่ 4.2 ทำหน้าที่ในการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการสมัครสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ก่อนนำเสนอผู้อำนวยการโครงการ อพ.สธ. พร้อมรับฟังแนวทาง และข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการฯ สำหรับเป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป โดยมี นางงษมา แสนอ่อน รองศึกษาธิการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสระบุรี





15

ร่วมถวายเทียนพรรษาจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565 เฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมถวายเทียนพรรษาจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565 เฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 70 พรรษา 28 กรกฎาคม 2565 โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย ถวายดอกไม้ธูปเทียน ถวายราชสักการะพระบรมฉายาลักษณ์ และกล่าวคำถวายเทียนพรรษา ณ วัดพระพุทธฉาย ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



16

ร่วมงานสัปดาห์ส่งเสริมการเผยแผ่พระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันอาสาฬหบูชา และวันเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ. 2565 จังหวัดสระบุรี

วันที่ 13 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เข้าร่วมงานสัปดาห์ส่งเสริมการเผยแผ่พระพุทธศาสนาเนื่องในเทศกาลวันอาสาฬหบูชา และวันเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ. 2565 จังหวัดสระบุรี ซึ่งประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหาร และพิธีจุดเทียนส่องธรรม โดยมี นายเอกพร จัวยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ วัดพระพุทธฉาย ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



13 จัดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์สระบุรี



การตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ
ในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม)



วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.30 น. นายสุรเดช สมิเปรม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 ลงพื้นที่ตรวจติดตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่จังหวัดสระบุรี แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และหารือข้อราชการกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยร่วมพูดคุยกับกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี จำนวนสมาชิก 72 ราย มีการจัดการที่ดินและเตรียมดินพร้อมทั้งมีการนำเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่เข้ามาใช้เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต โดยนำโดรนของกลุ่มมาพ่นปุ๋ย/สารเคมี และมีการส่งเสริมสมาชิกให้ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้รับรองมาตรฐาน GAP ต่อไป

2. กลุ่มส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) จำนวนสมาชิก 54 ราย พื้นที่ 2,580.50 ไร่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แปลงใหญ่ตำบลหินซ้อน มีการดำเนินการลดต้นทุนการผลิต เช่น ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยรองพื้น ปุ๋ยกำร่น และต่อรองราคาคาร์บอเนต พร้อมทั้งมีการเพิ่มธาตุอาหารในดิน จากการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน และการวางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย ดร. รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสระบุรี นายชาญชัย จุลโลบล ปลัดจังหวัดสระบุรี และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมให้การต้อนรับ





18

ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2565 ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ทั้งนี้ คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง โดยมีวาระเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเสถียรในสถานการณ์โควิด-19 ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 1/2565 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2565
2. การจัดชั้นแปลงใหญ่ และถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2565 (ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี)
3. ขอจัดตั้งแปลงใหญ่เกษตรกรข้าวโพดแปลงใหญ่ริมเขื่อนบ้านท่าฤทธิ
4. ขอรับการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาการเกษตรแบบแปลงใหญ่
5. จัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ด้านพืช ยกเว้นข้าว)
6. การแต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับอำเภอ (ชุดใหม่)
7. จัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ด้านประมง)
8. ขอจัดตั้งแปลงใหญ่โคขุนลำพญากลาง



19

ร่วมพิธีบรรพชาอุปสมบท 910 รูป เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565



วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโฬทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมพิธีบรรพชาอุปสมบท 910 รูป เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ วัดศรีบุรีรัตนาราม ตำบลปากเพรียว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



15

จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์สระบุรี



ร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 3/2565



วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 3/2565 โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้นำเสนอสรุปรายงานสถานการณ์ผลผลิตทางการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) ในช่วงฤดูกาลปัจจุบัน ลงในวาระเพื่อทราบ และร่วมพิจารณาข้อเสนอแนวทางการพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรีจากภาคเอกชนในพื้นที่ โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี





20

ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม ประจำปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 4



วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวฤทัยรัตน์ จันทอินทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม ประจำปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 4 เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน โดยการออกหน่วยมีจำนวน 18 คลินิก ซึ่งมีเป้าหมายเป็นเกษตรกร เจ้าหน้าที่ และประชาชน เข้าร่วมรับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน ณ วัดหนองยาวใต้ ตำบลหนองยาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



17



1

เปิดตัวศูนย์ One Stop Service กัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ “แจกกัญชา กัญชง ล้านต้น สู้โควิด”

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดตัวศูนย์ One Stop Service กัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ “แจกกัญชา กัญชง ล้านต้น สู้โควิด” พร้อมลงทะเบียนรับต้นกัญชาเป็นปฐมฤกษ์ และเยี่ยมชมนิทรรศการ โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวรายงานและนำชมศูนย์ ฯ

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าลงทะเบียนรับกล้าพันธุ์ กัญชา กัญชง ครั้วเรือนละ 2 ต้น จากกรมวิชาการเกษตร ได้ที่ Website กรมวิชาการเกษตร หรือโทรสายด่วน One Stop 1174 บริการเรื่อง การขึ้นทะเบียนสายพันธุ์ การปลูก การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ กล้าพันธุ์ การวิจัย การนำเข้า และส่งออก กัญชา กัญชง และกระท่อม กรมวิชาการเกษตรได้สร้างผลงานวิจัยและองค์ความรู้ทางวิชาการ มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตสู่เกษตรกร สามารถช่วยยกระดับการผลิตของเกษตรกร ตลอดจนช่วงแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่องซึ่งรวมถึงดำเนินการวิจัยและพัฒนาพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่มีคุณลักษณะที่ดีตามความต้องการ พร้อมพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ตั้งแต่การรวบรวม ศึกษาพร้อมคัดเลือกและขยายพันธุ์ ไม่ว่าจะเป็นพันธุ์พื้นเมืองของไทย หรือพันธุ์การค้าจากต่างประเทศ โดยมีโครงการทดสอบสายพันธุ์กัญชงที่เหมาะสมกับพื้นที่ประเทศไทย และมีการวิจัยเทคโนโลยีการผลิตพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นการเตรียมการเพื่อรองรับนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม ที่จะเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ประเทศไทย และจะนำมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือน ทางารแพทย์ และอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังมีภารกิจด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม ภายใต้ พ.ร.บ.กักพืช พ.ร.บ.พันธุ์พืช และ พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช เพื่อควบคุมกำกับดูแลการนำเข้า ส่งออก รวมถึงการขึ้นทะเบียนพันธุ์กัญชา กัญชง และกระท่อม ซึ่งได้มอบนโยบายให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการปฏิบัติงาน ตามภารกิจและกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตรโดยจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ กรมวิชาการเกษตร (One Stop Service) เพื่อประสานงานและบริการข้อมูลในทุกด้านและเตรียมความพร้อมการรับมือหลังจากการปลดล็อกกัญชาออกจากรายชื่อยาเสพติด เนื่องจากปัจจุบันพืชทั้ง 3 ชนิด ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากหลังจากปลดล็อกออกจากรายชื่อยาเสพติด มีประชาชนจำนวนมากให้ความสนใจ แต่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการเพาะปลูก กฎระเบียบในการควบคุมกำกับดูแล ไม่จะเป็นการนำเข้า ส่งออก การขึ้นทะเบียนพันธุ์ หรือ การขยายเมล็ดพันธุ์ ที่ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐในการแนะนำและส่งเสริม





2

ร.มว.เฉลิมชัย นำทีมกระทรวงเกษตรฯ เข้าพบนายกรัฐมนตรี ประชาสัมพันธ์กิจกรรม “วันตีมนมโลก ประจำปี 2565 (World Milk Day 2022)” เชิญชวนคนไทยให้หันมาตีมนม เพื่อสุขภาพที่ดี ร่วมร่วมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เกษตรกรโคนมไทย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้แทนผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ณ บริเวณโถงกลาง ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม “วันตีมนมโลก ประจำปี 2565 (World Milk Day 2022)” พร้อมทั้งกล่าวเชิญชวนคนไทยทุกเพศ ทุกวัย หันมาตีมนมให้มากยิ่งขึ้น เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชน และยังเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเข้มแข็ง ความยั่งยืนให้กับเกษตรกรโคนมไทยได้อีกด้วย พร้อมขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำชับขอให้ช่วยกันดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายของรัฐบาล โดยให้ความสำคัญตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป ช่องทางการจัดจำหน่ายและการส่งออก เพื่อดูแลเกษตรกรโคนมไทยอย่างครอบคลุมและทั่วถึงทุกด้าน

จากนั้นนายกรัฐมนตรีได้เดินเยี่ยมชมกิจกรรมร้านนมหน้าฟาร์ม ซึ่งเป็นธุรกิจชุมชนบนฐานวิถีชีวิตใหม่ที่มีการเปิดจำหน่ายนม การฝึกอบรมหลักสูตรร้านและการส่งเสริมการขาย เป็นศูนย์เรียนรู้ผลิตภัณฑ์นมที่ส่งเสริมการผลิตนมตลอดห่วงโซ่ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน อีกทั้งยังมีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับชุมชน และเป็นร้านที่คนในชุมชนเข้าถึงได้ง่าย ผลิตภัณฑ์นมราคาไม่แพง ซึ่งจะเป็นแนวทางการรณรงค์ให้คนไทยตีมนมมากขึ้นได้อีกทางหนึ่ง และได้เยี่ยมชมการส่งเสริมการบริโภคนมอย่างยั่งยืน Milk Comer ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้เข้าถึงการตีมนมและส่งเสริมการตีมนมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่การเป็นธุรกิจแนวใหม่ตามโมเดล BCG สนับสนุนการขับเคลื่อนตามนโยบายของรัฐบาล โดยการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าและคุณค่าสูงขึ้น อันจะเกิดประโยชน์แก่ผู้บริโภคต่อไป





3

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จับมือมูลนิธิเวลดัตวิว อินเตอร์เนชั่นแนล และมูลนิธิเวลดัตวิว โคลเมท

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมพิธีลงนามและหารือความร่วมมือ ภายใต้บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง กรมประมง มูลนิธิ เวลดัตวิว โคลเมท และ Worldview International Foundation ณ กรมประมง ว่า การลงนาม บันทึกความเข้าใจร่วมกันในการดำเนินงานกิจกรรมด้านการป้องกัน ฟันฟู อนุรักษ์ และพัฒนาระบบนิเวศทางทะเลและความหลากหลายทางชีวภาพ ของประเทศไทย ระหว่าง กรมประมง มูลนิธิ เวลดัตวิว โคลเมท และ Worldview International Foundation มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่อนุรักษ์ แหล่งอาศัยและความหลากหลายของสัตว์ทะเลในพื้นที่ชายฝั่งทะเล พร้อมขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาสังคมสู่การสร้างงาน และสร้างรายได้ให้กับชุมชน เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ยังเป็นการช่วยลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี พ.ศ. 2559 - 2573 (Sustainable Development Goal:SDGs) เป้าหมายที่ 13 Climate Action ดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ ที่เกิดขึ้น และเป้าหมายที่ 14 Life Below Water อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 26 (COP26) ที่เมืองกลาสโกว์ ประเทศสกอตแลนด์ นายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่และด้วยทุกวิถีทาง เพื่อให้ประเทศไทย บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2050 และบรรลุเป้าหมายปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี 2065 ด้วย

สำหรับมูลนิธิเวลดัตวิว อินเตอร์เนชั่นแนล (WIF) และมูลนิธิ เวลดัตวิว โคลเมท (WCF) เป็นองค์กรที่สนับสนุนการปกป้องและฟื้นฟู สิ่งแวดล้อมรวมถึงการพัฒนาความเป็นอยู่อย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals: SDGs) ในเป้าหมายที่ 13 Climate Action และเป้าหมายที่ 14 Life Below Water รวมถึงสนธิสัญญาปารีส (Paris Climate Agreement) โดยการลงนามบันทึกความเข้าใจในวันนี้ เป็นจุดเริ่มต้นของกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง มูลนิธิ เวลดัตวิว โคลเมท และ Worldview International Foundation ที่จะทำให้การอนุรักษ์ คุ้มครอง บำรุงรักษา ฟันฟูบริหารจัดการ และใช้หรือจัดให้มีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ ให้เกิดประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนและขยายผลออกไปในวงกว้าง



"เกษตร ฯ" จับมือ "พาณิชย์" ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน "ยุทธศาสตร์ข้าวไทย" ให้บรรลุเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 - 2567 ระหว่างกระทรวงเกษตร ฯ และกระทรวงพาณิชย์ โดยมี นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วยนายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 เมื่อ 4 พฤศจิกายน 2563 ตามที่กระทรวงเกษตร ฯ และกระทรวงพาณิชย์เสนอ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำการผลิต" โดยมีพันธกิจ 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการตลาดต่างประเทศ ด้านตลาดภายในประเทศ ด้านการผลิต และด้านผลิตภัณฑ์แปรรูปและนวัตกรรมจากข้าว เพื่อเชื่อมโยงความต้องการของตลาดกับภาคการผลิตให้ดำเนินการไปในทิศทางเดียวกันและสอดคล้องกันอย่างเป็นระบบนั้น

สำหรับการติดตามความก้าวหน้าและการหารือในวันนี้ มี 3 ประเด็น คือ

1. การดำเนินการพัฒนาพันธุ์ข้าว โดยการจัดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ซึ่งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย ด้านการผลิตที่มีเป้าหมายต้องได้พันธุ์ข้าวใหม่ 12 พันธุ์ ภายใน 5 ปี และได้มีการจัดโครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ได้ประกาศผลการประกวด และได้ข้าวพันธุ์ใหม่ 6 สายพันธุ์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งดำเนินการขอรับรองพันธุ์พืชและขึ้นทะเบียนพันธุ์ข้าวให้เรียบร้อยก่อนเข้าสู่กระบวนการอื่นๆ ตามขั้นตอนต่อไป

2. การจัดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 ซึ่งได้ปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไปแล้ว เมื่อ 15 กรกฎาคม 2565 โดยขอความร่วมมือกระทรวงเกษตร ฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการประกวดในส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ การตรวจสอบประวัติพันธุ์กรรม การกำหนดรหัสตัวอย่างพันธุ์ข้าวที่ผ่านการตรวจสอบ การกระจายตัวอย่างพันธุ์ข้าวไปยังแปลงนาทดลองเพื่อลองเพาะกล้าข้าว เป็นต้น

3. การเพิ่มจำนวนหน่วยตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทย เพื่อเปิดให้บริการตรวจสอบ DNA ข้าวหอมมะลิไทยในเชิงพาณิชย์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้ขอให้กรมการข้าวพิจารณาเพิ่มหน่วยตรวจสอบ DNA ในพื้นที่ส่วนกลางด้วย เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งตัวอย่างของผู้ประกอบการ ซึ่งกรมการข้าวอยู่ระหว่างพิจารณาข้อเสนอแนะดังกล่าว และจะเร่งดำเนินการ รวมถึงแจ้งความคืบหน้าให้ทราบในโอกาสต่อไป" ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว





4

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ แก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง



5

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเกียรติบัตร และโล่เชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น และพนักงานราชการดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการ พนักงานราชการ เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง





6

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมโคกก่อ จังหวัดมหาสารคาม



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม โดยมีนายวิวัฒน์ อินทร์ไทยวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าส่วนราชการ และนายณัฐวุฒิ ประทีปวะณิช ผู้จัดการสหกรณ์โคนมโคกก่อ ให้การต้อนรับ โดยได้รับฟังการดำเนินงานของสหกรณ์ ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากนั้นเยี่ยมชมบูธของสหกรณ์ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2565

7

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล



วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น. ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) แปลงคทช.หนองใหญ่ ตำบลชახก อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี โดยมีผู้บริหาร ส.ป.ก. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ เกษตรกร คทช.หนองใหญ่ ให้การต้อนรับ พร้อมกันนี้ปลัดฯ มอบนโยบายและแนวทางการพัฒนาพื้นที่ คทช.หนองใหญ่ มอบต้นพันธุ์กระท่อมแก่ประธานสหกรณ์ ร่วมปลูกต้นไม้ และหว่านเมล็ดพันธุ์ปอเทือง และเยี่ยมแปลงเกษตรผสมผสานของนายเดชา นางบุญช่วย พรหมพันธ์ใจ



8

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิดชู “โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 70 พรรษา”



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 70 พรรษา ซึ่งจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 8 กรกฎาคม 2565 โดยมีนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสุเทพ มณีโชติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเกษตรกรเข้าร่วมงาน ณ ที่ว่าการอำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น ว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งการให้บริการที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร มีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน โดยเกษตรกรจะได้รับการแบบครบวงจรในทุกๆ ด้าน ซึ่งเป็นการนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตร มาให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่

“เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 70 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ โดยภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมลงนามถวายพระพรชัยมงคล นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ การให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ การจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิทยาลัยชุมชน Young Smart Farmer ของจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการคลินิกเกษตร ประมาณ 400 คน” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานฯ อนุมัติจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในโอกาสอันเป็นมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ ทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอตองโขบ จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปีแล้ว เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงทันเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย



1

กระทรวงเกษตรฯ ใส่เกียร์ลุย “5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” พัฒนาระบบบิ๊กดาต้าฐานข้อมูลเกษตร 77 จังหวัด พร้อมเปิดบริการภาครัฐออนไลน์ รูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application)



กระทรวงเกษตรฯ ใส่เกียร์ลุย “5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” พัฒนาระบบบิ๊กดาต้าฐานข้อมูลเกษตร 77 จังหวัด พร้อมเปิดบริการภาครัฐออนไลน์ รูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application)

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ 1 มิถุนายน 2565 ภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC : Agritech and Innovation Center ว่าภายใต้การขับเคลื่อน 5 ยุทธศาสตร์ของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการทั้ง 2 คณะได้เร่งทำงานเชิงรุกซึ่งมีผลงานความคืบหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนบิ๊กดาต้า และรัฐบาลเทคโนโลยี Gov Tech กำลังเร่งเดินหน้าโครงการพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ระดับจังหวัด 77 จังหวัดเพื่อใช้ประโยชน์จากข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูลและการพยากรณ์ข้อมูล โดยให้หน่วยงานส่วนกลางและพื้นที่เชื่อมโยงชุดข้อมูลจัดทำเป็นบัญชีข้อมูลตามมาตรฐานของสำนักงานรัฐบาลดิจิทัล (สปร.) โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ศกช. National Agriculture Big Data Center : NABC ภายใต้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รับผิดชอบดำเนินการสำหรับการดำเนินงานด้านระบบบริการภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล Gov Tech ได้สำรวจเรื่องการใช้งานระบบ CKAN จัดทำบัญชีข้อมูล Data Catalog ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 22 หน่วยงานแล้ว ในส่วนของการบริการรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ขณะนี้ ดำเนินการให้เป็น Digital Service คืบหน้าไปกว่า 95% ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการพัฒนาให้แล้วเสร็จทั้ง 176 ระบบภายในปี 2565 ส่วนการพัฒนาการเชื่อมโยงการทำธุรกรรมผ่านระบบ NSW ระหว่างหน่วยงานภาครัฐกับผู้ประกอบการ ขณะนี้มีการเชื่อมโยงแล้ว 55 ระบบ และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกต่อผู้ใช้งานทั้งเจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไปให้สืบค้นข้อมูลได้ อย่างรวดเร็วและเข้าถึงการบริการ e-Service ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดียิ่งขึ้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และรัฐบาลเทคโนโลยี (Gov Tech) ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำเว็บแอปพลิเคชันระบบบริการภาครัฐ Web Application เพื่อเป็นช่องทางกลางในการเข้าถึงบริการ (e - Service) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย “ระบบบริการภาครัฐ” มีเมนูจำแนกตามกิจกรรมบริการที่สอดคล้องกับวัฏจักรการทำการเกษตรทั้ง 6 ด้าน ประกอบด้วย 1) การวางแผนการผลิต 2) การหาปัจจัยการผลิต 3) การเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ ดูแลรักษา 4) การเก็บเกี่ยว 5) การแปรรูป การเพิ่มมูลค่า และ 6) การตลาด การจำหน่าย นอกจากนี้ ยังมีเมนูพิเศษอื่น ๆ เพื่อการสืบค้นและสามารถเข้าถึงงานวิจัย ตลอดจนรายชื่อบริษัทผู้ประกอบการความรู้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ศูนย์ AIC 77 จังหวัด โดยผู้ใช้งานสามารถค้นหาระบบ e-Service ที่ต้องการได้ทันที และระบบจะเชื่อมโยงไปถึงระบบ e - Service

2. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายหน่วยงานทบทวนและรายงานผลการดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ การขับเคลื่อนงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรอัจฉริยะ การขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับ บริษัท ลีอ็กซ์เลย์จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะข้าว โดยมอบหมายกรมการข้าว จัดทำบทสรุปพื้นที่แปลงที่จะดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการนำร่องการใช้ข้อมูล และร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเรื่อง Appropriate Smart Farming Technologies in Thailand ในงาน AGRITECHNICA ASIA

3. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานความก้าวหน้าด้านการส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ “ตลาดเกษตรออนไลน์” ปัจจุบันมีมูลค่าการจำหน่ายสะสมรวมเป็นเงิน 424,634,354 บาท ด้านการขับเคลื่อนการบูรณาการงานด้านการส่งเสริมธุรกิจเกษตรการอบรมเกษตรกร/ผู้ประกอบการ ร่วมกับภาคเอกชน กิจกรรมแมตซ์ซิงของเกษตรกร/ผู้ประกอบการร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งอยู่ระหว่างประสานงานกับบริษัท ฟินส์บ็อก และไทยเทรด และรายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์

4. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนและให้คำแนะนำในส่วนช่องทางในการทำตลาดผลไม้ (ลำไย) ออนไลน์ โดยเฉพาะจังหวัดลำพูนและลำปาง ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยเป็นจำนวนมาก



2

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือทุกภาคส่วนเดินหน้าเพิ่มรายได้ชาวสวน ยกระดับการบริหารจัดการปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ 2 มิถุนายน 2565 ภายหลังประชุมหารือแนวทางการส่งเสริม สนับสนุน และการบริหารจัดการปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ร่วมกับ Mr. Joseph JD D'Cruz Chief Executive Officer ผู้แทนองค์กรเจรจาระหว่างประเทศว่าด้วยปาล์มน้ำมันยั่งยืน Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO โดยมีกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเรื่องของปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม อยู่ภายใต้แผนปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ทั้งระบบปี พ.ศ. 2560 - 2579 ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยกำหนดเป้าหมายสำคัญไว้คือ ขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 จากปัจจุบัน การเพิ่มประสิทธิภาพปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มให้ได้อัตราการสกัดน้ำมันร้อยละ 22 - 23 เพื่อเพิ่มผลผลิตให้เพียงพอับความต้องการในอนาคต ตลอดจนการรักษาระดับการส่งออกน้ำมันปาล์มให้อยู่ระดับ 3 - 7 แสนตันต่อปี โดยการหารือความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ RSPO ซึ่งมีนโยบายในการส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มประเทศสมาชิกได้รับองค์ความรู้เทคโนโลยี และงบประมาณ ในการพัฒนาการปลูกปาล์มให้เกิดความยั่งยืนและได้รับมาตรฐาน RSPO เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ สอดคล้องกับเป้าหมายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนในประเทศไทย

ด้าน RSPO พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน RSPO แล้วน้อยมาก ส่งผลให้ไม่มีขีดความสามารถในการแข่งขันกับตลาดต่างประเทศ ขณะที่ RSPO มีนโยบายในการส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มประเทศสมาชิกมีโอกาสเข้าถึงองค์ความรู้เทคโนโลยี และงบประมาณ เพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยยึด 7 หลักการ สำหรับการรับรอง RSPO ของผู้ปลูก ประกอบด้วย

- 1) ประพฤติอย่างมีจริยธรรมและโปร่งใส
- 2) ดำเนินการตามกฎหมายและเคารพสิทธิ
- 3) ทำให้เกิดความเหมาะสมที่สุดต่อผลผลิตภาพ เกิดผลกระทบต่อเชิงบวก มีประสิทธิภาพและความสามารถในการปรับตัวต่อสถานการณ์
- 4) เคารพสิทธิชุมชนและสิทธิมนุษยชนและส่งเสริมผลประโยชน์
- 5) สนับสนุนการรวมตัวของเกษตรกรรายย่อย
- 6) เคารพสิทธิและเงื่อนไขของแรงงาน
- 7) การปกป้อง อนุรักษ์และปรับปรุงระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น

สำหรับองค์กรเจรจาระหว่างประเทศว่าด้วยปาล์มน้ำมันยั่งยืน (Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO) ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2547 เป็นองค์กรระหว่างประเทศที่ไม่แสวงหาผลกำไร ที่รวมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจากหลายภาคส่วนในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ผ่านมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลก เพื่อส่งเสริมการเติบโตและการใช้น้ำมัน โดยสมาชิกขององค์กรเจรจาระหว่างประเทศเพื่อปาล์มน้ำมันยั่งยืน หรือ RSPO มาจากหลายภาคส่วน ทั้งบริษัทผู้ปลูก พ่อค้าและผู้แปรรูปสินค้า สถาบันการเงิน และองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม จากประเทศผู้ผลิตหรือใช้น้ำมันปาล์ม ทั้งนี้ RSPO บริหารจัดการโดยคณะกรรมการบริหาร Board of Governors ประกอบด้วยตัวแทนสมาชิก 16 คน ที่แต่งตั้งจากการประชุมสมัชชาใหญ่ขององค์กรทุกสองปี ส่วนคณะกรรมการบริหาร (BoG) ได้รับการสนับสนุนจากที่ปรึกษาและคณะกรรมการประจำสี่ฝ่ายหลักขององค์กร

ท้ายนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ขับเคลื่อนความร่วมมือดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป โดยจะนำร่องในพื้นที่ปลูกปาล์ม ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่แรกในเร็ว ๆ นี้ด้วย



3

รัฐมนตรีเกษตร ฯ นำชานา ผู้นำองค์กรชานาดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 และผู้บริหาร กษ. เข้าพบนายก ฯ เพื่อรับฟังนโยบายด้านข้าว



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชานา ผู้นำองค์กรชานาดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าเยี่ยมคารวะและรับฟังนโยบายด้านข้าวจากนายกรัฐมนตรี เพื่อเป็นขวัญกำลังใจ และรับทราบนโยบายด้านข้าวซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติที่ถูกต้องเหมาะสม เนื่องในโอกาสวันข้าวและชานาแห่งชาติ ประจำปี 2565 ณ ห้องสีมวงตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล

ทั้งนี้ จากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2552 เห็นชอบให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันข้าวและชานาแห่งชาติ เพื่อเป็นการรำลึกถึงความสำคัญของข้าวในฐานะที่เป็นพืชอาหารหลักและมีความสำคัญต่อวิถีชีวิตของคนไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน รวมทั้งเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ชานาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักให้กับประชาชน ซึ่งเปรียบเสมือนกระดูกสันหลังของชาติ

ในการนี้ นายกรัฐมนตรีได้แสดงความยินดีกับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 โดยขอให้นำความรู้และประสบการณ์ไปต่อยอดพัฒนาสร้างมูลค่าผลผลิตข้าวให้มีราคาเพิ่มสูงขึ้น เป็นการเพิ่มพูนรายได้ให้กับครอบครัวมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถช่วยขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้มีความมั่นคงตลอดไป ซึ่งรัฐบาลได้เข้าใจปัญหา เข้าใจถึงความเดือดร้อนของพี่น้องชานา โดยที่ผ่านมารัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจ พยายามแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดี

สำหรับการจัดทำ Zoning และแผนที่การเกษตร (Agri map) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกข้าว อยู่ขณะนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการบริหารพื้นที่เพาะปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพดินและแหล่งน้ำ และปริมาณความต้องการสำหรับบริโภค และการใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และสินค้าแปรรูปที่มีมูลค่าอื่น ๆ ในส่วนของเรื่องพันธุ์ข้าว นายกรัฐมนตรีขอให้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งการรับรองพันธุ์ข้าว โดยพิจารณากำหนดพื้นที่สำหรับทดลองเพาะปลูกพันธุ์ข้าวใหม่สำหรับบริโภค และใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ และเพิ่มองค์ความรู้ในเรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว เพื่อใช้ประโยชน์จากข้าวให้มากที่สุด ตอบสนองความต้องการของตลาด อีกทั้งขอให้ส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ส่งเสริมการสร้าง Smart Farmer และเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีมาต่อยอดองค์ความรู้ และภูมิปัญญาท้องถิ่นต่อไป

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรียังได้รับฟังข้อคิดเห็นจากเกษตรกรผู้ได้รับรางวัลในปีนี้ ซึ่งสะท้อนออกมาว่า นโยบายการรวมกลุ่มเกษตรกรนั้นเป็นสิ่งที่ดีมาก และมีหลายกลุ่มสามารถจดทะเบียนเป็นกลุ่มนาแปลงใหญ่ เพิ่มศักยภาพในการผลิตและจำหน่าย ขณะเดียวกันก็ลดต้นทุนการเพาะปลูกได้ด้วย อย่างไรก็ตาม ยังมีอุปสรรคในเรื่องการส่งออกอยู่บ้าง ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบแล้ว โดยในอนาคตจะเห็นเกษตรกรที่รวมกลุ่ม ฯ สามารถส่งออกข้าวไปยังผู้ซื้อต่างประเทศได้โดยตรง ไม่ต้องผ่านคนกลาง มีรายได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น





4

รัฐมนตรี “เฉลิมชัย” มอบ ส.ป.ก.4 - 01 ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4 - 01) ให้แก่เกษตรกร 10 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองอุดรธานี อำเภอศรีธาตุ อำเภอหนองหาน อำเภอบ้านดุง อำเภอน้ำโสม อำเภอหนองวัวซอ อำเภอกุดจับ อำเภอเพ็ญ อำเภอบ้านผือ และ อำเภอพิบูลย์รักษ์ จำนวน 200 ราย 200 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,700 ไร่ เพื่อให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับสิทธิทำประโยชน์ที่ดินได้โดยชอบด้วยกฎหมาย สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และสิทธิจะได้รับความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ จากหน่วยงานภาครัฐ โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สำนักงานโครงการชลประทานที่ 5 ตำบลหมู่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

"การทำเกษตรกรรม ปัจจัยที่สำคัญที่สุดคือ ที่ดิน แม้ว่าประเทศไทยได้ขึ้นชื่อว่าเป็นประเทศเกษตรกรรม มีประชากรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร แต่ยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่เข้าไม่ถึงที่ดินและต้องการที่ดินทำกิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จึงได้จัดหาที่ดินและนำที่ดินนั้นมาพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ให้พร้อมและเหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม ทั้งด้านแหล่งน้ำ สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานอื่นที่จำเป็นต่อการครองชีพ โดยยึดหลักการทำงานเชิงเครือข่าย การบูรณาการแผนงานและงบประมาณเชิงรุก ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำที่ดินมาจัดสรรให้กับประชาชนผู้ยากจนและไม่มีที่ดินทำกิน ได้เข้าไปใช้ประโยชน์ ประกอบกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่มุ่งสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชาที่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศและนวัตกรรมการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตเกษตร เน้นสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยตลอดโซ่อุปทาน ตลอดจนการพัฒนา ระบบตลาดให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และความต้องการของผู้บริโภคทั้งภายใน และภายนอกประเทศ โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีหลุดพ้นจากความยากจนอย่างถาวร" ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานี ได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดินเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 2,500,389 ไร่ เป็นพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดินเนื้อที่ประมาณ 1,793,331 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งจังหวัด จำนวน 19 อำเภอ รวม 36 โครงการ โดยได้ดำเนินการจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้วทั้งสิ้น 86,047 ราย 103,895 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,105,064 ไร่ ซึ่งในปีงบประมาณ 2565 มีแผนงานจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร จำนวน 1,760 ราย 1,760 แปลง เนื้อที่ประมาณ 12,500 ไร่





เกษตรอินทรีย์ทำให้ดินดี

ช่วยต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย



หลักการของระบบการเกษตร เพื่อให้ธรรมชาติคงสภาพความสมบูรณ์ เกษตรกรและผู้บริโภคมีสุขภาพดี



มีการจัดระบบนิเวศภายในแปลง คำนึงถึงความหลากหลายทางชีวภาพ การหมุนเวียนของธาตุอาหารในดิน



ช่วยลดปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินและน้ำ

ช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน



ช่วยป้องกันการชะล้างของดิน

ลดปัญหาความเสื่อมโทรมจากการใช้ที่ดิน



เกษตรอินทรีย์
แนวทางป้องกันการแปรสภาพเป็นทะเลทราย

หลักปฏิบัติของเกษตรอินทรีย์ช่วยอย่างไร

(IFOM, 2017)

1. ส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของดิน

โดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในแปลงปลูกเช่น เศษพืช มูลสัตว์ การปลูกพืชปุ๋ยสด การปลูกพืชหมุนเวียน ส่งผลดีต่อจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดิน และการหมุนเวียนธาตุอาหาร



2. ป้องกันการชะล้างของดินที่เกิดจากลมและน้ำ

การปลูกพืชอินทรีย์ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการพังทลายของดิน เช่น การทำฟาย ทำคันทัน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้าแฝก และปลูกพืชระหว่างแถว



3. เพิ่มการดูดซับน้ำในดิน และรักษาความชุ่มชื้นของดิน

ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินช่วยดูดซับน้ำทำให้ดินชุ่มชื้น ลดปริมาณการใช้น้ำในการเกษตร ตลอดจน ส่งเสริมให้ปลูกพืชคลุมดิน หรือพืชระหว่างแถวช่วยลดการระเหยของน้ำในดิน



4. ลดปัญหาการปนเปื้อนของแหล่งน้ำ

การทำเกษตรอินทรีย์เน้นการใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติ รวมถึงสารที่อนุญาต ซึ่งปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น น้ำจากการทำเกษตรอินทรีย์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่า



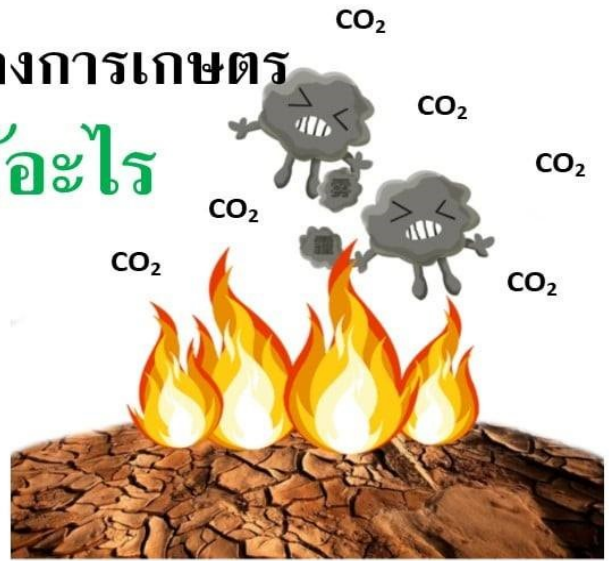
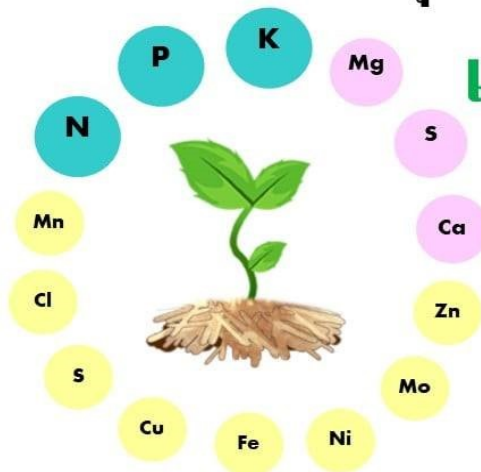


เกร็ดความรู้ คู่ปฐพี



ไม่เผา?

วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
แล้วได้อะไร



เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นแหล่งของอินทรีย์วัตถุที่มีประโยชน์ ประกอบด้วยธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับ พืช และจุลินทรีย์ดิน

การ “เผา” เป็นการทำลายวัสดุที่มีคุณค่าต่อการปรับปรุงบำรุงดิน สูญเสียธาตุอาหารที่มีมูลค่า และทำให้ดินเสื่อมโทรมเร็วขึ้น

เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน อินทรีย์วัตถุจะช่วยดูดซับธาตุอาหารในดิน หรือปุ๋ยที่ใส่ลงไป และปลดปล่อยออกมาในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้ประโยชน์ของพืช

เป็นการปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย ความหนาแน่นของดินลดลง อุ้มน้ำได้ดี และการเก็บกักรักษาความชื้นของดินดี

เพิ่มปริมาณของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน ซึ่งมีบทบาทอย่างมากในกระบวนการย่อยสลายเศษซากพืช หรือ แปรสภาพอินทรีย์วัตถุในดินให้กลายเป็นธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช



จัดทำโดย : กลุ่มงานวิจัยเคมีดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา

กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร. 02-579-7513



พาร์มรู... รั้วหรือไม้ แสงแดด มีผลต่อจำนวนผลไม้

พาร์มรู... รั้วหรือไม้ แสงแดด มีผลต่อจำนวนผลไม้

พาร์มรูมีฝนตก ไม่ได้เป็นอุปสรรคกับพืชอายุสั้นอย่างผักสวนครัวเท่านั้น แต่ยังส่งผลต่อไม้ผลและผักกินผลด้วย ซึ่งต่างต้องการแสงแดดปริมาณมากเพื่อผลิตดอกออกผล แต่ช่วงฤดูฝนที่ก่อนเมฆไม่เปิดให้แสงแดดส่องผ่านนี้ “การตัดแต่งกิ่งไม้ผล” ช่วยได้

ถามว่า แสงสำคัญต่อไม้ผลอย่างไร การกระจายของแสงภายในทรงพุ่มของต้นไม้ผลมีอิทธิพลต่อปริมาณ และคุณภาพของผลผลิต เช่น ถ้าใบส่วนใหญ่ในต้นได้รับแสงมากพอ จะให้ผลผลิตที่สูงและมีคุณภาพ ในทางกลับกัน ถ้าใบส่วนใหญ่ได้รับแสงน้อย ผลผลิตที่ได้คุณภาพก็จะต่ำตามไปด้วย

ตามธรรมชาติ ปริมาณแสงที่ส่งถึงต้นไม้จะลดลงไปเรื่อย ๆ เมื่อผ่านเข้าสู่ใจกลางทรงพุ่ม การตัดแต่ง และจัดการทรงพุ่มเป็นการจัดการแสงให้สามารถเข้าถึงทรงพุ่มได้อย่างทั่วถึง สร้างความแข็งแรงให้ต้นออกผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ง่ายต่อการเก็บผลผลิต

นอกจากนี้ ปริมาณความเข้มแสงยังมีผลต่อช่วงเวลาการตัดแต่งกิ่ง เนื่องจากไม้ผลบางชนิดมีความอ่อนไหว ต่อความเข้มแสงสูง ส่วนใหญ่จะเป็นไม้ผลที่เจริญเติบโตในแถบที่มีความชื้นสูง เช่น ทุเรียน ชมพู่ และมังคุด เป็นต้น แตกต่างกับ ไม้ผลในกลุ่มน้อยหน่า ฝรั่ง ซึ่งเป็นไม้ผลทนต่อความเข้มแสงสูงได้ ดังนั้นจึงควรตัดแต่งไม้ในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นช่วงที่มีความเข้ม แสงต่ำ และหลังการตัดแต่งควรเหลือใบไว้บางส่วน กิ่งไม้ ใบไม้ที่ตัดทิ้งมาคลุมบริเวณจุดที่ตัดแต่ง จะสามารถช่วยลดความเสียหายจากอาการเปลือกแตกหรืออาการไหม้ได้หลังไม้ผลออกลูกล็อตสุดท้าย อย่าลืมตัดแต่งกิ่งเพื่อเตรียมตัวเพิ่มผลผลิต ในปีหน้า

ที่มา ข้อมูลจากหนังสือสถาบันวิทยกรรมการจัดการทรงพุ่มไม้ผล เปรม ญ สงขลา บรรณาธิการ

3 เดือน ปลุกผักหมุนเวียน มีผักให้กินตลอด

3 เดือน ปลุกผักหมุนเวียน มีผักให้กินตลอด

 ข้าวโพดหวาน 70-90 วัน	 ถั่วงอก 3 วัน	 ยอดทานตะวันอ่อน 7-10 วัน
 ชมจันทร์ 70-90 วัน	3 เดือน ปลุกผักหมุนเวียน มีผักให้กินตลอด	 ต้นอ่อนผักบุ้ง 7-10 วัน
 มะเขือเทศ 70-90 วัน		 ผักบุ้งจีน 14-24 วัน
 มะเขือเปราะ 45-60 วัน		 กระเพรา 30-45 วัน
 แตงกวา 45-60 วัน		 คะน้า 30-45 วัน
 พริกขี้หนู 45-60 วัน		 กรีนอจิก 40-45 วัน
 กวางตุ้งอ่อน 35-45 วัน		 ผักกาด 30-45 วัน



โรคแคงเกอร์ในพืชตระกูลส้ม (Canker)

เตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม เช่น ส้มโอ ส้มเขียวหวาน มะนาว และมะกรูด ที่อยู่ในช่วงออกดอกหรือติดผลอ่อน ฝ้าระวังการระบาดของโรคแคงเกอร์ เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตกในหลายพื้นที่ เหมาะต่อการเกิดโรคแคงเกอร์หรือที่เรียกว่าโรคช้ำกลากส้ม ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนส้มอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มพบอาการของโรคให้ดำเนินการควบคุมและป้องกัน กำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เชื้อสาเหตุ : เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas campestris* pv. *citri*

ลักษณะอาการ

อาการบนใบ เริ่มแรกเป็นแผลจุดฉ่ำน้ำ ต่อมาจะขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูน สีเหลืองอ่อนลักษณะฟุกลายพองน้ำจากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้มตรงกลางแผลยุบตัวขอบแผล ยกตัวขึ้นบริเวณรอบ ๆ แผลปรากฏวงสีเหลืองล้อมรอบ พบอาการของโรคได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ด้านหลังใบ นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคได้บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด

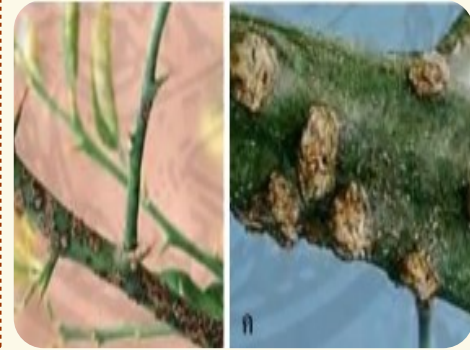
อาการบนกิ่ง ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตก แข็ง เป็นสีน้ำตาลขยายรอบกิ่ง หรือตามความยาวกิ่งรูปร่างแผลไม่แน่นอน

อาการบนผล ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่จะเกิดเป็นแผลเดี่ยวๆ มีลักษณะกลมฝังลึก ลงไปในผิว แผลจะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่แน่นอน มีวงสีเหลืองล้อมรอบ บางครั้งพบผล ปริแตกตามรอยแผล หากเกิดโรคในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง

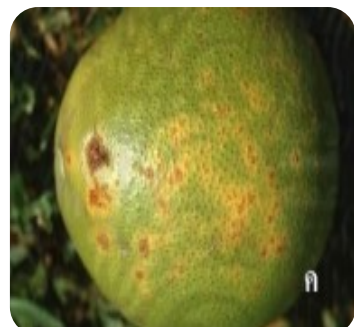
อาการบนใบ



อาการบนกิ่ง



อาการบนผล



การแพร่กระจาย

แพร่กระจายได้ตามกระแสลม น้ำค้าง ฝน แมลง และมนุษย์ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการเคลื่อนย้ายกิ่งที่มีโรค จากแหล่งหนึ่งไปยังแหล่งที่อื่น ๆ

แนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1. ควรเลือกกิ่งพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีภาวะระบาดของโรค หรือไม่นำกิ่งพันธุ์จากต้นที่เป็นโรคไปปลูกและใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ
2. พ่นน้ำส้มควันไม้ที่ตกตะกอนแล้ว อัตรา 150 - 200 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ทุกครั้งที่มะนาวแตกใบอ่อน โดยเฉพาะช่วงฝนตกติดต่อกันให้พ่นทุก ๆ 5 - 7 วัน
3. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการโรคตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลง แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชกลุ่มสารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 85 % WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปริซอกไซด์ 86.2 % WP อัตรา 10 - 15 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคอปเปอร์ ไฮดรอกไซด์ 77 % WP อัตรา 15 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วัน จำนวน 2 - 3 ครั้ง
4. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง
5. กำจัดหนอนซอนใบ โดยเฉพาะช่วงที่ส้มโอแตกใบอ่อน เนื่องจากรอยทำลายของหนอนซอนใบเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายพืช และช่วยส่งเสริมให้อาการโรคลุกลามอย่างรวดเร็ว โดยพ่นด้วยบีโตรีเลียมสเปรย์ ออยล์ 83.9 % EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลโทอะนิดิน 16 % SG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70 % WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีโทกแซม 25 % WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งด้านหลังใบและหน้าใบ และถ้าพบว่ายังมีภาวะระบาดของหนอนซอนใบให้พ่นซ้ำ



คำแนะนำในการป้องกันกำจัด

แมลงดำหนามข้าว



แมลงดำหนามข้าว (rice hispa)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicladispa armigera* (Olivier)

วงจรชีวิต



ลักษณะการทำลาย

แมลงดำหนามข้าวมักพบทำลายข้าวในระยะกล้าถึงออกรวง โดยสามารถทำลายต้นข้าวได้ทั้งระยะตัวหนอนและตัวเต็มวัย จะพบการเข้าทำลายอย่างรุนแรงในพื้นที่นาชุ่ม



ตัวเต็มวัย กัดกินและแทะผิวใบข้าวด้านบน ทำให้เห็นเป็นรอยชุดเป็นทางสีขาวยาวนานกับเส้นกลางใบ



ตัวหนอน จะชอบใบข้าวกัดกินเมื่อเยื่อส่วนสีเขียวภายในใบข้าวเห็นเป็นรอยแผ่นสีขุ่นมัวชานานกับเส้นใบ



นาข้าวที่ถูกทำลายรุนแรง ใบข้าวจะแห้งและกลายเป็นสีน้ำตาลเหมือนถูกไฟไหม้

รูปร่างลักษณะ



ตัวเต็มวัย เป็นด้วงปีกแข็งสีดำ มีหนามแข็งแหลมปกคลุมตัวลำตัวยาว 5 - 6 มม. เพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว ๆ ประมาณ 50 ฟอง ใกล้เคียงปลายใบอ่อน ระยะตัวเต็มวัย 14 - 21 วัน



หนอน ลำตัวแบนสีขาว ตัวหนอนกินเนื้อเยื่อภายในผิวใบข้าว เจริญเติบโตและเข้าตักแด้ที่อยู่ภายในใบข้าว ระยะหนอน 7 - 12 วัน

พืชอาหาร

ข้าว หญ้าข้าวนก หญ้าขน หญ้าไซ หญ้าตีนนก อ้อย

การป้องกันกำจัด

- 1 หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
- 2 กำจัดวัชพืชบริเวณแปลงนา เนื่องจากวัชพืชบางชนิดเป็นพืชอาศัยของแมลงดำหนามข้าว
- 3 ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป
- 4 อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แตนเบียนไข่ *Trichogramma* spp. และแตนเบียนหนอน *Bracon* sp.
- 5 หากพบจำนวนตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามข้าวมากกว่า 2 ตัวต่อกอหรือกลุ่มข้าว ควรใช้สารป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ ฟิโปรนิล หรือคลอโทอะนิดีน อัตราตามฉลากแนะนำ



P. 1

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร พ.ศ. 2565

Q: จังหวัดชัยภูมิมีไหมคะ



A: กรมชลประทาน ดำเนินการตามนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกร และสหกรณ์ ด้วยการดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดคุณภาพน้ำ และโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น



โดยดำเนินการจ้างแรงงานทั่วทุกภาคของประเทศ
แผนจ้างแรงงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 75,000 คน
วงเงินจ้างแรงงาน 4,465.3046 ล้านบาท ระยะเวลาการจ้าง 1 - 10 เดือน
วงเงินจ้างแรงงาน อยู่ระหว่าง 8,700 - 87,000 บาท/คน
ปัจจุบันจ้างแรงงานแล้ว จำนวน 74,904 คน คิดเป็นร้อยละ 99.87
วงเงินจ้างแรงงาน 2,663.4333 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 59.65

เกษตรกรหรือประชาชนท่านใดที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460



P. 2

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร พ.ศ. 2565

A: โดยผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ
จำแนกตาม สำนัก/กอง และจังหวัด ดังนี้



1. สำนัก/กอง ที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ คือ
 - 1.1 สำนักงานชลประทานที่ 5 จำนวน 9,661 คน วงเงินจ้างแรงงาน 326.7573 ล้านบาท
 - 1.2 สำนักงานชลประทานที่ 7 จำนวน 8,884 คน วงเงินจ้างแรงงาน 383.3719 ล้านบาท
 - 1.3 สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 7,456 คน วงเงินจ้างแรงงาน 185.6205 ล้านบาท
2. จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ คือ
 - 2.1 จังหวัดสกลนคร จำนวน 5,457 คน วงเงินจ้างแรงงาน 145.9061 ล้านบาท
 - 2.2 จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 4,586 คน วงเงินจ้างแรงงาน 194.8575 ล้านบาท
 - 2.3 จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 3,960 คน วงเงินจ้างแรงงาน 167.4661 ล้านบาท



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงานโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ให้พิจารณาจ้างแรงงานตามลำดับ ดังนี้

1. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร/เกษตรกรในพื้นที่
2. สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่
3. ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไป ในพื้นที่
4. หากแรงงานเป้าหมายในพื้นที่เป้าหมายมีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

เกษตรกรหรือประชาชนท่านใดที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460



ไขข้อสงสัย

P. 1

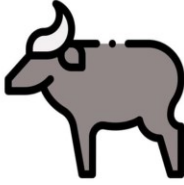
ติดตามเงินเยียวยาจากโรคระบาดลัมปี-สกิน

Q: ติดตามเงินวัว จ.กาญจนบุรีให้ด้วยค่ะ

A: ความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 สำหรับโรคระบาดลัมปี สกิน ในโค-กระบือ โดยการเบิกจ่ายได้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขต่าง ๆ ซึ่งขณะนี้ได้นำดำเนินการไปตามขั้นตอน

โดยมีข้อมูลตามรายละเอียดจากศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหายักษ์พิบัติด้านปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานการเกิดโรคระบาดลัมปี-สกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ค. 65)

- 1.โรค LSD เกิดขึ้นในต่างประเทศ เช่น จีน ไต้หวัน อินเดีย ในเดือน กรกฎาคม 2563 เริ่มพบในประเทศไทยที่ บ้านคอนแดง ต.แสนสุข อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด ในวันที่ 5 เมษายน 2564
- 2.พบสัตว์ป่วยทั้งหมด 69 จังหวัด 625,904 ตัว หายป่วย 543,525 ตัว อยู่ระหว่างรักษา 12,698 ตัว



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท์ 06-3225-6888

P. 2

ติดตามเงินเยียวยาจากโรคระบาดลัมปี-สกิน

A: 3.3ขอรับความช่วยเหลือ 55 จังหวัด แบ่งเป็น
งบทดรองราชการ 42 จังหวัด , งบกลาง 19 จังหวัด
(ประกาศไม่ได้ เกิน 90 วัน 13 จังหวัด, นอกพื้นที่ประกาศภัย 6 จังหวัด)

3.3.1 ส่งเอกสารให้กรมปศุสัตว์แล้ว 55 จังหวัด เกษตรกร 61,959 ราย รวม 69,306 ตัว เป็นเงินทั้งสิ้น 1,415,827,540 บาท แบ่งเป็น

1) ขอมผ่านงบทดรองราชการ 41 จังหวัด เนื่องจากประกาศเขตให้การช่วยเหลือฯ ถูกต้องตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ รวมเกษตรกร 52,170 ราย รวม 57,884 ตัว เป็นเงิน 1,212,722,820 บาท เกษตรกรได้รับเงินแล้ว 41 จังหวัด เกษตรกร 49,556 ราย 55,029 ตัว เป็นเงิน 1,151,943,920 บาท

2) ขอมผ่านงบกลาง 19 จังหวัด เนื่องจากไม่ได้ประกาศเขตให้การช่วยเหลือฯ ภายใน 90 วัน จำนวน 12 จังหวัด และอยู่นอกพื้นที่ประกาศเขต ให้การช่วยเหลือฯ 7 จังหวัด รวมเกษตรกร 9,789 ราย 11,422 ตัว เป็นเงิน 203,104,720 บาท อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุมัติ

3.4 ปิดภัยแล้ว 10 จังหวัด กรุงเทพมหานคร มุกดาหาร หนองบัวลำภู อุทัยธานี น่าน บุรีรัมย์ จันทบุรี ตราด เชียงราย แพร่



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท์ 06-3225-6888

P. 3

ติดตามเงินเยียวยาจากโรคระบาดลัมปี-สกิน

A: หลักเกณฑ์/เงื่อนไขการได้รับเงินเยียวยาโรคระบาดลัมปี สกิน มีดังนี้

อัตราการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโค - กระบือ เสียชีวิตจากโรคลัมปี สกิน ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 นั้น

โค ได้ไม่เกินรายละ 5 ตัว

- * อายุน้อยกว่า 6 เดือน 13,000 บาท
- * อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี 22,000 บาท
- * อายุมากกว่า 1 ปีถึง 2 ปี 29,000 บาท
- * อายุมากกว่า 2 ปี ขึ้นไป 35,000 บาท

กระบือ ไม่เกินรายละ 5 ตัว

- * อายุน้อยกว่า 6 เดือน 15,000 บาท
- * อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี 24,000 บาท
- * อายุมากกว่า 1 ปีถึง 2 ปี 32,000 บาท
- * อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป 39,000 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท์ 06-3225-6888

P. 4

ติดตามเงินเยียวยาจากโรคระบาดลัมปี-สกิน

A: กรณีไม่มีหลักฐานการเสียชีวิตของสัตว์ แต่มีพยานบุคคลสามารถแจ้งการเสียชีวิตของโค-กระบือ ที่ปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ โดยผู้นำท้องที่/ท้องถิ่น (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/นายก อบต./นายกเทศบาล ฯ) รับรองข้อมูลความเสียหายในแบบยื่นความจำนง เพื่อขอรับความช่วยเหลือของเกษตรกร และดำเนินการตามขั้นตอนการทําประชาคม หากทําประชาคมครบ 3 วันแล้ว ไม่มีผู้คัดค้านก็สามารถรับเงินเยียวยาได้

สำหรับประกาศหลักเกณฑ์ปลีกย่อยฯ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 เป็นต้นไป แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอยกเว้นการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ไปยังกระทรวงการคลัง ทำให้สามารถเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคลัมปี สกิน ย้อนหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564 ครอบคลุมทั้งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความคืบหน้าของการจ่ายเงินเยียวยา ลัมปี-สกิน ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท์ 06-3225-6888



“จุลินทรีย์ สังเคราะห์แสง”

จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง คือจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อพืชเป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่พบได้ทั่วไปตามธรรมชาติ ทั้งในดินและน้ำ ทำหน้าที่กำจัดของเสีย ก๊าซและสารพิษต่าง ๆ และทำหน้าที่นำก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดิน และนำมาใช้สามารถย่อยสลายอินทรีย์วัตถุให้มีขนาดเล็กลง

ส่วนผสม



ไข่ไก่ 3 ฟอง



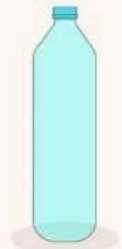
ผงชูรส 3 ช้อนโต๊ะ



กะปิ 3 ช้อนโต๊ะ



น้ำปลา 6 ช้อนโต๊ะ



น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ

ขั้นตอนการทำ

- นำส่วนผสมทั้งหมดคนให้เข้ากัน
- โยลกเปลือกไข่ให้ละเอียดใส่ลงไปในส่วนผสม
- เมื่อส่วนผสมเข้ากันดีแล้ว ตวง 1 ช้อนโต๊ะ ใส่ลงในน้ำ 1.5 ลิตร
- เขย่าให้เข้ากัน นำไปตากแดด 4-5 วัน จะเปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อน เมื่อครบ 15 วัน สามารถนำไปใช้ได้

วิธีการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง

- พืชผัก อัตราส่วน 1 มิลลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง
- อาหารสัตว์ อัตราส่วน 1 ลิตร ต่อาหารสัตว์ 5 กิโลกรัม
- บำบัดน้ำเสีย อัตราส่วน 1 ลิตร ต่อน้ำเสีย 1,000 ลิตร



ประโยชน์ ของจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง

- ช่วยตรึงไนโตรเจนในดิน เพิ่มไนโตรเจนให้กับพืช
- เป็นแหล่งรวมแร่ธาตุ และสารอาหารต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช
- เมื่อใช้ทางดินทำให้รากพืชแข็งแรงและหาอาหารได้ดีขึ้น
- เมื่อใช้กับนาข้าวช่วยเร่งการแตกกอของข้าว
- ช่วยในการย่อยธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อให้พืชดูดซึมไปใช้ได้อย่างง่ายดาย
- ป้องกันพืชโดยการทำลายจุลินทรีย์ไม่ดีในดิน ที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคพืช
- ช่วยลดกลิ่นเหม็นของมูลสัตว์
- ช่วยให้สัตว์แข็งแรง และเจริญเติบโตได้ดี



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕
พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อยาต่อไปนี้ เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด

(๑) พืชฝิ่น พืชซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า *Papaver somniferum* L. และ *Papaver bracteatum* Lindl. หรือที่มีชื่ออื่นในสกุลเดียวกันที่ให้ฝิ่นหรือแอลคาลอยด์ของฝิ่น

(๒) เห็ดขี้ควายหรือพืชเห็ดขี้ควาย ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Psilocybe cubensis* (Earle) Singer หรือที่มีชื่ออื่นในสกุลเดียวกันที่ให้สาร psilocybin หรือ psilocin

(๓) สารสกัดจากทุกส่วนของพืชกัญชาหรือกัญชง ซึ่งเป็นพืชในสกุล *Cannabis* ยกเว้น สารสกัดดังต่อไปนี้

(ก) สารสกัดที่มีปริมาณสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC) ไม่เกินร้อยละ ๐.๒ โดยน้ำหนัก เฉพาะที่ได้รับอนุญาตให้สกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชงที่ปลูกภายในประเทศ

(ข) สารสกัดจากเมล็ดของพืชกัญชาหรือกัญชง ที่ได้จากการปลูกภายในประเทศ

ข้อ ๒ กรณียาเสพติดให้โทษตามข้อ ๑ ที่เป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น ให้ยกเว้นจากการเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

อนุทิน ชาญวีรกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข





มีปัญหาข้อสงสัย หรือสอบถามหาข้อมูล
กัญชา-กัญชง และผลิตภัณฑ์จากกัญชา-กัญชง
ช่องทางใดได้บ้าง

1. ทางเว็บไซต์

www.fda.moph.go.th

สืบค้นข้อมูลการอนุญาตสถานที่
(ปลูก ผลิต จำหน่าย)
เกี่ยวกับกัญชา

2. โทรศัพท์

สายด่วน อย. 1556 กด 3
(ในเวลาราชการ)

3. ติดต่อด้วยตัวเอง

One Stop Service
ศูนย์บริการผลิตภัณฑ์สุขภาพแบบเบ็ดเสร็จ
อาคาร 6 ชั้น 4, 5

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา :
88/24 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

การจดทะเบียนปลูกกัญชา กัญชง
“แอปพลิเคชัน ปลูกกัญ”

จดทะเบียนเพียง 3 ขั้นตอน

- 1 ลงทะเบียน
- 2 จดแจ้งตามวัตถุประสงค์
- 3 รับเอกสารจดทะเบียนอิเล็กทรอนิกส์

ช่องทางที่ 1 website
plookganja.fda.moph.go.th/

ช่องทางที่ 2 Application
ปลูกกัญ

เริ่มใช้งาน
9 มิถุนายน 2565

สายด่วนกัญชา กัญชง
1556 กด 3

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

มีผล 9 มิ.ย. 65

**อย. ปลดล็อก
กัญชา กัญชง ทุกคนปลูกได้**

ประชาชนจะปลูก
เพื่อใช้เอง

ผู้ประกอบการ
จะปลูกในเชิงพาณิชย์

**ไม่ต้อง
ขออนุญาต**
เพียงจดแจ้งผ่าน
แอปพลิเคชัน
“ปลูกกัญ”

ไม่ต้อง
ขออนุญาตกับ กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

ไม่ต้องขออนุญาตกับ อย. ขึ้นอยู่กับ
ชนิดของผลิตภัณฑ์

การนำเข้า

เมล็ดพันธุ์ และส่วนของพืช
ผลิตภัณฑ์

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
Food and Drug Administration

ผลิตโดย กองพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร

Facebook, Twitter, YouTube, Line: /FDATHAI

ANAMAI TOON

ร้านค้า หากนำกัญชามาประกอบอาหาร
ต้องสื่อสารข้อมูลและแสดงค่าเตือนกับผู้บริโภคให้ชัดเจน

กินแล้วไม่ได้ะ
ต้องดูปริมาณการใช้ใบกัญชาด้วย

- 1) จัดทำข้อความที่แสดงข้อมูลเป็นสถานประกอบการอาหารที่มีการใช้กัญชา
- 2) แสดงรายการอาหารที่มีการใช้ใบกัญชากันทั้งหมด
- 3) แสดงข้อมูลปริมาณการใช้ใบกัญชาเป็นส่วนประกอบต่อรายการอาหาร (อาหารทอด ใช้ใบกัญชาสด 1-2 ใบต่อเมนู /อาหารผัด แกง ต้ม ผสมเครื่องต้มใช้ใบกัญชาสด / ใบต่อเมนู)
- 4) แสดงข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร หรือเครื่องดื่มที่มีใบกัญชาเป็นส่วนประกอบ
- 5) แสดงค่าเตือนรายการอาหารที่มีการใช้ใบกัญชาให้แก่ผู้บริโภคที่มีความเสี่ยงทราบ
- 6) ห้ามแสดงข้อความ หรือโฆษณาสรรพคุณในการป้องกัน หรือรักษาโรค

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สำนักงานโรค COVID-19

จัดทำโดย : กองส่งเสริมความรอบรู้และสื่อสารสุขภาพ เผยแพร่ : มิถุนายน 2565



ปลูกกัญ Plookganja



App name : ปลูกกัญ Plookganja

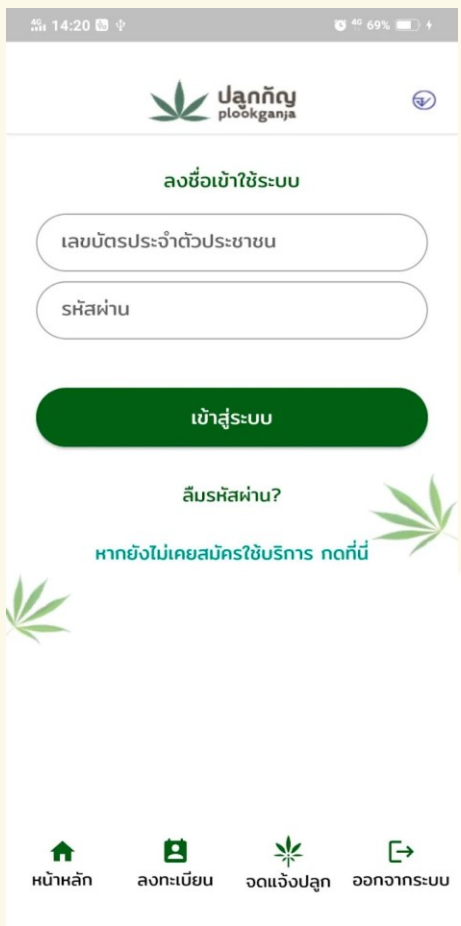
Category : Education

Smart Auditor เป็น application ที่ใช้ในการจัดแจ้ง การปลูกกัญชา กัญชง เพื่อดูแลสุขภาพ สำหรับประชาชนทั่วไป เพื่อดูแลผู้ป่วยของการแพทย์แผนไทยและการแพทย์พื้นบ้าน รวมทั้งการขออนุญาต ปลูกในเชิงพาณิชย์ ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป



ดาวน์โหลด : ปลูกกัญ

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า IOS 11 หรือสูงกว่า





MOAC Library Official

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

1. ทำการเพิ่มเพื่อนได้ที่ QR Code



หรือ @921cjmez

2. เข้าสู่อัฒกัน Official Account ของ Moac Library

นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

Moac Library Official มีเมนูให้คลิกเข้าใช้บริการทั้งหมด 6 เมนูหลัก และ 2 เมนูย่อย ดังนี้

1. เมนูเว็บไซต์ห้องสมุดฯ-ทรวกษัตริย์และสภกรณ



ผู้ใช้บริการสามารถ Login เข้าใช้งานบนเว็บไซต์ของห้องสมุดฯ-ทรวกษัตริย์และสภกรณ เพื่อต่ออายุการยืมหนังสือได้

นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

2. เมนูแนะนำหนังสือ

ผู้ใช้บริการสามารถกดเข้าชมเมนูแนะนำหนังสือใหม่พร้อมรายละเอียดเนื้อหาหนังสือที่สนใจตามภาพ



ผู้ใช้บริการสามารถกดเข้าชมเมนูแนะนำหนังสือใหม่พร้อมรายละเอียดเนื้อหาหนังสือที่สนใจตามภาพ โดยใช้บริการสมุดฯคลิกที่หนังสือเล่มนี้

นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

3. เมนูบริการอื่น ๆ



3.1 เมนูแนะนำหนังสือ
ผู้ใช้บริการสามารถกดเข้าชมหนังสือที่ต้องการ ยืมหนังสือ ยืมสื่อ หรือ EBN จากห้องสมุดฯ



3.2 เมนูจองหนังสือ
ผู้ใช้บริการสามารถจองหนังสือที่ต้องการ ยืมหนังสือ และสื่อที่ต้องการยืม และสามารถกดจองหนังสือเล่มนี้



นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

4. เมนู Ebooks



ผู้ใช้บริการสามารถอ่านหนังสือออนไลน์ ebook ได้ทันที โดยมีหมวดหนังสือที่สนใจดังนี้

1. Pops วารสารสำนักพิมพ์สภกรณ-ทรวกษัตริย์และสภกรณ
2. วารสารออนไลน์เกษตรฯของทรวกษัตริย์และสภกรณ
3. จดหมายข่าวทรวกษัตริย์และสภกรณ
4. จดหมายข่าวทรวกษัตริย์และสภกรณฉบับพิมพ์
5. ทรวกษัตริย์และสภกรณ
6. ความรู้จากทรวกษัตริย์และสภกรณ
7. Technology
8. วารสารทั่วไป

นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.

การเข้าใช้งาน Moac Library Official

5. เมนู Line OpenChat



ผู้ใช้บริการสามารถเข้าร่วมในชุมชน Line OpenChat เพื่อเข้าไปพูดคุยสอบถามเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับหนังสือ นิตยสาร วารสารได้ทันทีที่คลิกที่บริการ



นางกษัตริย์นันท์ ส.พ.บ.



ร่างพระราชบัญญัติคู่ชีวิต พ.ศ. ได้สิทธิอะไรบ้าง ?

- ✓ การอุปการะเลี้ยงดูซึ่งกันและกัน
- ✓ การขึ้นทะเบียนรักษาพยาบาล
- ✓ การรับบุตรบุญธรรมร่วมกัน
- ✓ การจัดการทรัพย์สินร่วมกัน
- ✓ การจัดการศพ
- ✓ การรับมรดก
- ✓ อำนาจในการฟ้องคดีแทนกัน
- ✓ การฟ้องเลิกการเป็นคู่ชีวิต (หย่า)
- ✓ การเรียกร้องค่าอุปการะเลี้ยงดู
- ✓ การเรียกร้องค่าทดแทน
- ✓ การเรียกร้องค่าเลี้ยงชีพ
- ✓ การเป็นผู้พิทักษ์ / ผู้อนุบาล
กรณีคู่ชีวิตอีกฝ่ายเป็นคนไร้ /
เสมือนไร้ความสามารถ

อารัมภบท (ม. 1 – 5)
♥ นิยาม ♥ ผู้รักษาการ พ.ร.บ. (รพ.ยร./รพ. มท/รพ.กต.)

หมวด 1 การจดทะเบียนคู่ชีวิต (ม. 6 – 14)
♥ หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนคู่ชีวิต

หมวด 2 การเป็นคู่ชีวิต (ม. 15 – 38)

ส่วนที่ 1 บททั่วไป (ม. 15 – 21) ♥ บำ ปพพ. ว่าด้วยครอบครัว มาใช้โดยอนุโลม (กรณีไม่มี บัญญัติไว้เป็นการเฉพาะ) ♥ อำนาจจัดการแทน ผู้เสียหายและดำเนินคดี ต่างผู้ตายในคดีอาญา	ส่วนที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างคู่ชีวิต (ม. 22 – 23) ♥ หน้าที่ของคู่ชีวิต
ส่วนที่ 3 ทรัพย์สินระหว่างคู่ชีวิต (ม. 24 – 27) ♥ ความสัมพันธ์ของคู่ชีวิต ในเรื่องทรัพย์สิน ♥ ทรัพย์สินร่วมกันของคู่ชีวิต ♥ สิ้นส่วนตัว ♥ การจัดการทรัพย์สิน	ส่วนที่ 4 ความเป็นโมฆะของการจดทะเบียน คู่ชีวิต (ม. 28 – 31) ♥ หลักเกณฑ์และผลของ การเป็นโมฆะของคู่ชีวิต

ส่วนที่ 5 การสิ้นสุดการเป็นคู่ชีวิต (ม. 32 – 38)
♥ เหตุสิ้นสุดความเป็นคู่ชีวิต
♥ การฟ้องเลิกการเป็นคู่ชีวิต
♥ ผลจากการสิ้นสุดการเป็นคู่ชีวิต
♥ การฟ้องเลิกการเป็นคู่ชีวิต
♥ ผลจากการสิ้นสุดการเป็นคู่ชีวิต

หมวด 3 บุตรบุญธรรม (ม. 39 – 44)
♥ เมื่อขอรับการรับบุตรบุญธรรมของคู่ชีวิต ♥ ให้นำ ปพพ. เรื่องบุตรบุญธรรม
มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด 4 มรดก (ม. 45 – 46)
♥ สิทธิและหน้าที่ในการรับมรดกของคู่ชีวิตเหมือนคู่สมรส

สถานะปัจจุบัน ผ่านการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (รอบล่าสุด)
เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 65 จากนั้นจะเข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎรต่อไป
(ข้อมูล ณ วันที่ 7 มิ.ย. 65)

**หมายเหตุ เสนอร่วมกับการแก้ไขเพิ่มเติม ปพพ.
ม.1452 ห้ามสมรสซ้อน ม.1516 (1) เหตุฟ้องหย่า
และ ม.1528 การสิ้นสุดสิทธิในการรับค่าเลี้ยงชีพ





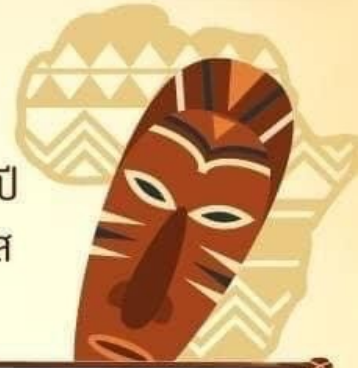
"ฝีดาษวานร"

รู้จักเข้าใจ อย่างไม่ตระหนก



รู้จัก “โรคฝีดาษวานร”

โรคฝีดาษวานร ไม่ใช่โรคใหม่ เป็นโรคที่การแพทย์รู้จักมากกว่า 40 ปี เป็นโรคติดเชื้อไวรัส ที่มีการพบว่าติดเชื้อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสารคัดหลั่ง หรือ การรับประทานเนื้อสัตว์ตระกูลสัตว์ฟันแทะ



ในปัจจุบันโรคฝีดาษวานร เป็นโรคประจำถิ่นในแถบทวีปแอฟริกา ตอนกลางและตะวันตก แต่การระบาดในขณะนี้พบมากในประเทศแถบยุโรปและอเมริกา

- การติดเชื้อจากคนสู่คนเกิดขึ้นน้อยมาก เมื่อเทียบกับฝีดาษ (small pox) และความรุนแรงต่อชีวิตอยู่ที่ร้อยละ 1-10 เท่านั้น
- แนวทางเพื่อป้องกันการติดเชื้อสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 และควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส ไอ จาม น้ำลายจากผู้ป่วยที่มีอาการ
- หากสัมผัสผู้ป่วยยืนยันหรือมีอาการต้องสงสัย ควรกักตัวสังเกตอาการ 3 สัปดาห์
- ห้องปฏิบัติการในไทย เช่น โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย สามารถตรวจคัดกรองและตรวจวินิจฉัยโรคเพื่อยืนยันผู้ป่วยได้
- วัคซีนฝีดาษในไทยเป็นวัคซีนฝีดาษรุ่นแรกที่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้ถึงร้อยละ 85 %
- ขณะนี้มีการพัฒนาวัคซีนรุ่นใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงและผลข้างเคียงต่ำ เพื่อให้พร้อมใช้ หากเกิดการระบาดเป็นวงกว้าง



ที่มา : อ. พญ.ปัทมา ต.วรพาณิช, ผศ. นพ.โอกาส พุทธงธัญ
ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th

@chulahospital

ChulalongkornHospital
 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย





สำนักงานสาธารณสุข
จังหวัดสระบุรี

คำแนะนำหากต้อง ถอดหน้ากากอนามัย



"หน้ากาก"

มีประโยชน์

ในการป้องกันทั้งการแพร่รับเชื้อโควิด-19
และโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจอื่นๆ
จึงควรพกหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่อออกจากบ้าน

ถอดหน้ากาก เมื่อ...



- >> ขณะอยู่คนเดียว
- >> ออกกำลังกาย
- >> รับประทานอาหาร ดื่มน้ำ
- >> อยู่บริเวณที่อากาศโล่ง
ถ่ายเทสะดวก
- >> อยู่นอกอาคาร ที่โล่งแจ้ง
- >> อยู่ในอาคาร เว้นระยะห่างได้

ใคร ควรใส่ หน้ากากตลอดเวลา

- >> **กลุ่ม 608** ได้แก่ผู้สูงอายุ
ผู้ที่มีโรคประจำตัว หญิงตั้งครรภ์
ที่ไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19
ตามเกณฑ์
- >> **ผู้ติดเชื้อ** หรือ**ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง**
เมื่อจำเป็นต้องอยู่ร่วมกันกับผู้อื่น
- >> **ผู้ปฏิบัติหน้าที่ให้บริการ**
หรือใกล้ชิดบุคคลอื่น



ข้อมูล ณ
วันที่ 24 มี.ย. 65

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี 56 ถนนเทศบาล 3 ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี

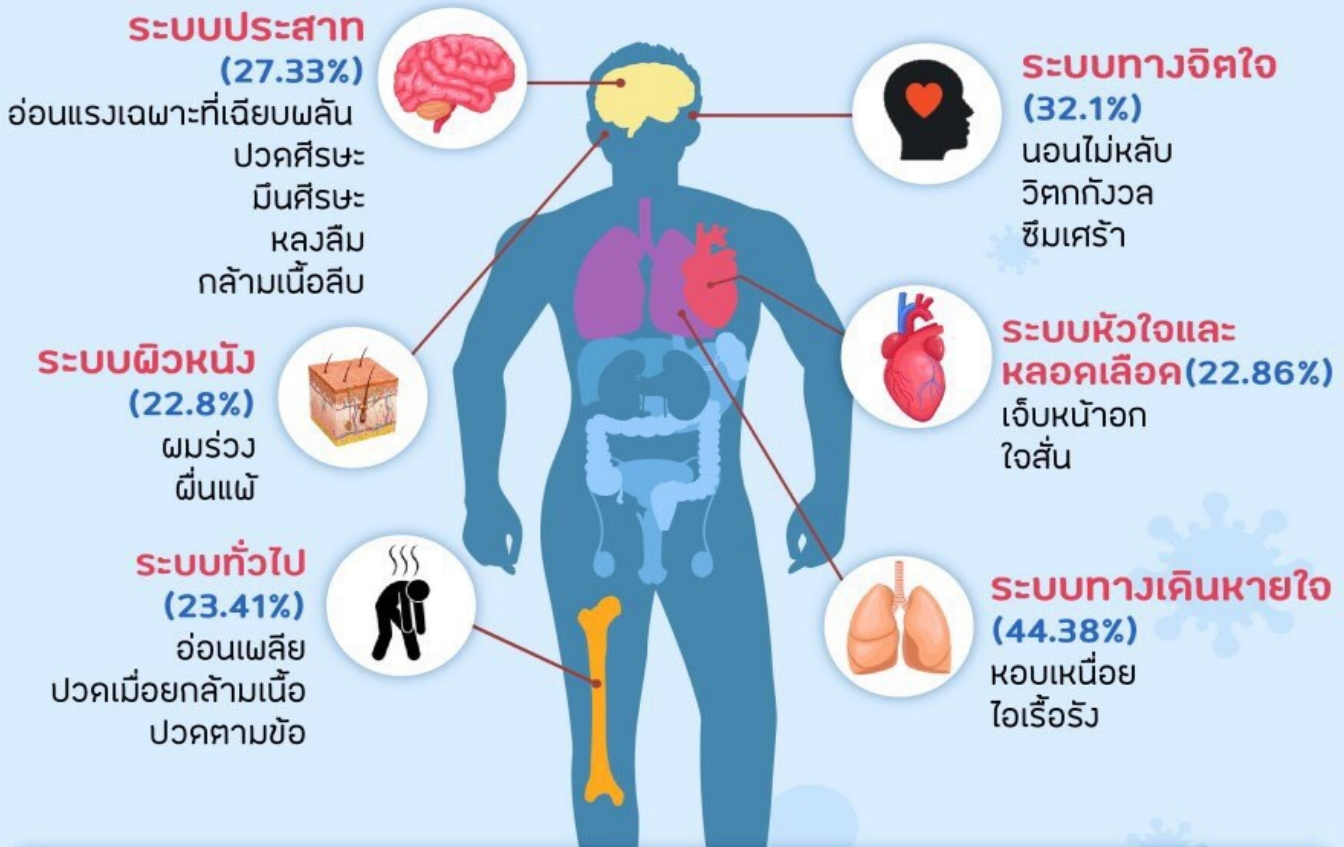
☎ สอบถามข้อมูล : สายด่วนโควิด 096 909 9179 📍 📘 Facebook : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี



ผลกระทบระยะยาวต่อสุขภาพ ของผู้ที่เคยป่วยเป็นโควิด-19

ผลกระทบระยะยาวต่อสุขภาพจากโรคโควิด-19 หรือ ภาวะ Long COVID เป็นอาการที่เกิดขึ้นใหม่หรือต่อเนื่องภายหลังกการติดเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่ 3 เดือน นับจากวันที่ตรวจพบเชื้อ และมีอาการอยู่นานอย่างน้อย 2 เดือน เกิดขึ้นได้หลายระบบ และอาการที่เกิดขึ้นไม่สามารถอธิบายได้ด้วยการวินิจฉัยอื่นๆ*

จากการสำรวจผลกระทบระยะยาวต่อสุขภาพของผู้ที่เคยป่วยเป็นโควิด-19 ของกรมการแพทย์** อาการที่มักพบได้บ่อยมีดังนี้



อาการผิดปกติดังกล่าวส่วนใหญ่หายได้เอง หากผู้ป่วยมีอาการต่อเนื่องนานกว่า 2 เดือน ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน หรือโรงพยาบาลที่เคยรักษาโควิด-19

*องค์การอนามัยโลก

**สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ กรมการแพทย์



อาการอ่อนเพลีย

หลังติดเชื้อโควิด-19



อาการอ่อนเพลีย เป็นอาการที่บ่งบอกถึงการลดลงของสมรรถภาพทางร่างกาย และ/หรือจิตใจ ซึ่งเป็นผลมาจากการติดเชื้อโควิด-19 มักพบอาการเหนื่อยล้าในผู้ป่วยที่หายจากโควิด-19 ตั้งแต่ 3 เดือนนับจากวันตรวจพบเชื้อ และมีอาการต่อเนื่องอย่างน้อย 2 เดือน

ปัจจัยเสี่ยง

- ✦ เพศหญิง
- ✦ มีประวัติโรคปอดเรื้อรัง
- ✦ มีประวัติโรคหัวใจหรือหลอดเลือด
- ✦ มีความรุนแรงในระยะติดเชื้อเฉียบพลันมาก

อาการอ่อนเพลีย อาจเกิดร่วมกับอาการเหล่านี้

มีปัญหาด้านความจำและสมาธิ
มีอาการเจ็บขณะกลืน
ต่อน้ำเหลืองที่คอหรือรักแร้โต กดเจ็บ
ออกกำลังกายแล้วเหนื่อยเกิน 1 วัน



ปวดศีรษะ
นอนหลับไม่สนิท
ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
ปวดตามข้อโดยไม่มีอาการอักเสบ

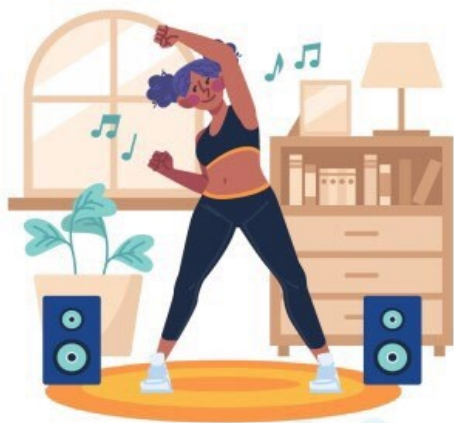
หากมีอาการอ่อนเพลียร่วมกับอาการข้างต้นนานกว่า 7 วัน ควรพบแพทย์

คำแนะนำสำหรับอาการอ่อนเพลีย

- ✦ เพิ่มกิจกรรมประจำวันทีละน้อยไม่ถึงจุดอ่อนเพลีย
- ✦ มีช่วงเวลาพักสม่ำเสมอ
- ✦ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียหรือล้าให้หยุดพัก

คำแนะนำสำหรับการเริ่มออกกำลังกาย

- ✦ ควรเริ่มระดับเบาๆ ก่อน
- ✦ สังเกตระดับความเหนื่อย หรือชีพจร
- ✦ ปรับเพิ่มความหนักแบบค่อยเป็นค่อยไป



สอบถามเพิ่มเติมได้ที่



สถาบันสิรินธรเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ
02 965 9186



อาการสมองเสื่อมถอย หลังติดเชื้อโควิด-19

เป็นภาวะที่สมรรถภาพการทำงานของสมองถดถอย ส่วนมากในด้านสมาธิ ทักษะการตัดสินใจ
วางแผน และความจำระยะสั้น โดยจะมีอาการรู้สึกเหมือนสมองล้า (brain fog) รู้สึกตื้อ มี
ไม่สามารถจดจำอยู่กับสิ่งใด ส่งผลเสียต่อการทำงาานในระยะยาวได้ มักพบในช่วง 1-6 เดือน
หลังจากติดเชื้อโควิด-19

ปัจจัยเสี่ยง

ที่อาจมีผลทำให้เกิดสมองเสื่อมถอย

อาการติดเชื้ที่รุนแรง

อาการติดเชื้ระยะ
เฉียบพลันที่รุนแรง
และมีภาวะขาด
ออกซิเจน



มีโรคทางสมองเดิม

มีโรคทางสมองเดิม
เช่น หลอดเลือดสมอง
ตีบหรือแตก



อายุมาก

ผู้ที่มีอายุมากและ
มีโรคร่วมหลายอย่าง



ซึมเศร้าและวิตกกังวล

มีโรคร่วมทางจิตเวช
เช่น ซึมเศร้า
และวิตกกังวล

แนวทางการดูแลตนเอง

หลายการศึกษาระบุว่าอาการสมองเสื่อมถอยสามารถดีขึ้นเองได้
เมื่อเวลาผ่านไป การดูแลตนเองจึงมีส่วนสำคัญในการหายของโรค

1 รักษาสุขภาพ

รักษาสุขภาพโดยรวมให้
แข็งแรง กินอาหารให้ครบ 5 หมู่
ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
อย่างน้อยสัปดาห์ละสองครั้ง



3 กินยาและติดตามรักษา

โรคประจำตัวให้ดีและต่อเนื่อง โดยเฉพาะ
โรคหลอดเลือดสมอง ความดัน
โลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง
และโรคซึมเศร้าและวิตกกังวล



2 ทำกิจกรรม

ที่มีส่วนในการกระตุ้นสมอง
เช่น เล่นหมากรุก อักษรไขว้ หรือ
งานอดิเรกที่สร้างความผ่อนคลาย
เช่น เล่นดนตรี ปลูกต้นไม้



4 เลี่ยงการซื้อยากินเอง

ควรหลีกเลี่ยงการซื้อยากินเองโดยไม่จำเป็น
เนื่องจากยาบางชนิดมีผลทำให้สมรรถภาพ
สมองลดลงได้ และยังไม่มียาชนิดใดที่มี
หลักฐานว่าใช้รักษาภาวะนี้ได้



หากอาการสมองเสื่อมถอย ส่งผลกระทบต่อการทำกิจวัตรประจำวัน การทำงาน หรือการเข้าสังคมอย่างมาก และอาการ
ไม่ดีขึ้นในระยะเวลา 6 เดือน ควรไปพบแพทย์ที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน เพื่อขอรับคำปรึกษาและรับการตรวจรักษา

สอบถามเพิ่มเติมอาการทาง
ระบบประสาทหลังโควิด-19 ได้ที่

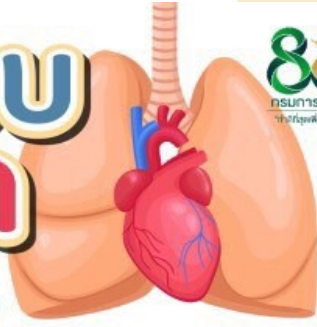


สถาบันประสาทวิทยา
NEUROLOGICAL INSTITUTE of THAILAND

สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์
02 306 9899



อาการทางระบบ หัวใจและปอด



ในผู้ป่วยที่มีภาวะ Long COVID

อาการที่พบได้บ่อย



เจ็บหน้าอก

ใจสั่น



เหนื่อยเรื้อรัง

ไอเรื้อรัง



ปัจจัยเสี่ยง



- เพศหญิง
- มีประวัติโรคหัวใจ
- มีอาการติดเชื้อโควิด-19 ที่รุนแรง

แนวทางการดูแลตนเอง



รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ และพักผ่อนให้เพียงพอ



ฟื้นฟูสมรรถภาพปอดโดยการออกกำลังกาย
ชนิดแอโรบิกแบบเบา และฝึกการหายใจแบบช้าและลึก

หากอาการคงค้างกระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ควรพบแพทย์
ที่โรงพยาบาลใกล้บ้านหรือโรงพยาบาลที่เคยรักษาโรคโควิด-19 เพื่อขอรับคำปรึกษา

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันโรคทรวงอก 02 547 0999



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



**ติดโควิดแล้ว
มีอาการไอ เจ็บคอ
ให้ดื่มน้ำมาก ๆ
เพื่อละลายและขับเสมหะ**

การดื่มน้ำยังใส่มะนาวหรือน้ำผึ้งก็ช่วยลดอาการได้
หลีกเลี่ยงอาหารระคายเคือง ของทอดของมัน
และกินยาแก้ไอตามคำแนะนำแพทย์
หากเจ็บคอร่วมให้กินยาแก้เจ็บคอ
หรือยาสมุนไพร



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



ติดโควิด แล้วท้องเสีย

ต้องดื่มน้ำมาก ๆ อาจผสมน้ำเกลือเพื่อให้ได้เกลือแร่ชดเชย
สำหรับเด็ก ให้ผสมน้ำเกลือแร่กับน้ำหวาน
ทำเป็นไอศกรีมแช่แข็ง จะช่วยให้กินง่ายขึ้น
คอยสังเกต ถ้าเด็กมีอาการซึมลงให้รีบปรึกษาแพทย์



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



**ติดโควิด
แล้วอาเจียน**

ให้จิบน้ำเกลือแร่
หรือน้ำข้าวต้ม
หลีกเลี่ยงอาหารย่อยยาก
รสจัด



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



เมื่ออาหารจากการติดโควิด

ถือเป็นเรื่องปกติเมื่อเจ็บป่วย
เพียงสังเกตว่า หากเป็นผู้ป่วยเด็ก
มีอาการอ่อนเพลียหรือไม่
ทั้งนี้ส่วนใหญ่อาการจะดีขึ้น
กลับมากินได้ภายใน 2-3 วัน



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



**ผู้ป่วยโควิดที่แยกกักกันตัวเอง
หากมีอาการเหล่านี้ รีบไปพบแพทย์**

1. มีไข้สูงกว่า 39 องศาเซลเซียส นานกว่า 24 ชั่วโมง
2. ในผู้ใหญ่ที่หายใจเร็วกว่า 25 ครั้งต่อนาที
3. วัดระดับออกซิเจนที่ปลายนิ้วได้ต่ำกว่า 94%
4. อาการของโรคประจำตัวมีการเปลี่ยนแปลง หรือจำเป็นต้องติดตามอาการอย่างใกล้ชิด ตามดุลยพินิจแพทย์
5. ในเด็ก หากมีอาการหายใจลำบาก ซึมลง ตื่นนอนหรือกินอาหารน้อยลง



ชีวส์
โควิดและวัคซีน



**พบได้ในทุกระบบของร่างกาย
แบ่งอาการที่พบบ่อยได้ 3 กลุ่ม**

- 1 อ่อนเพลีย
- 2 หายใจไม่เต็มอิ่ม ทำกิจกรรมปกติได้ลดลง เหนื่อยง่ายขึ้น
- 3 ภาวะสมองเสื่อม เช่น หมดสมาธิ ไม่สามารถจดจ่อในสิ่งที่กำลังทำ ความจำลดลง มีปัญหาการนอนหลับ ความสามารถในการควบคุมความคิด อารมณ์และพฤติกรรมลดลง

ลองโควิด มีมากกว่า 200 อาการ

อาจพบอาการอื่นๆ อีก เช่น

- ใจสั่น หัวใจเต้นผิดจังหวะ กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด เส้นเลือดสมองอุดตัน สัมผัสเลือดอุดตันในอวัยวะต่างๆ
- ปวดหู หรือ มีเสียงในหู
- ปวดท้อง ท้องเสีย กินอาหารได้น้อยลง
- ชา ปวดกล้ามเนื้อ และข้อ
- ไม่ได้กลิ่น รับรสได้ไม่ดี
- ผื่นตามตัว ผอมลง
- รอบประจำเดือนมาไม่ปกติ





ทรงพระเจริญ

3 มิถุนายน วันคล้ายวันพระราชสมภพ

สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ถวายเกล้าถวายกระดุมอม ขอเถาะ ข้าพระพุทธรเจ้า เกษตรและสงครณีจังหวัดสระบุรี
ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และลูกจ้าง สำนักงานเกษตรและสงครณีจังหวัดสระบุรี



ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi
www.moac-info.net/Saraburi/



www.opsmoac.go.th/saraburi-home