



ย
าร เฉลิมพระเกียรติ
รษา



เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
วัดโพธิ์ หมู่ ๖
อำเภอเสลไถ่ จังหวัดสระบุรี

จดหมายข่าว สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ปีที่ 4 ฉบับที่ 5/2566 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566

26 กรกฎาคม ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 4

28 กรกฎาคม วันเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566

31 กรกฎาคม ร่วมพิธีเปิดงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา และถวายเทียนพระราชทาน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566 และพิธีเปิดกิจกรรม "ลานวัฒนธรรมสร้างสุข"

ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ จังหวัดสระบุรี

วิธีการขอรับบริการฝนหลวง

Saraburi Kick Off Traffy Fondue





จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 4 ฉบับที่ 5/2566 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ

7



ประมุขข้าว

19



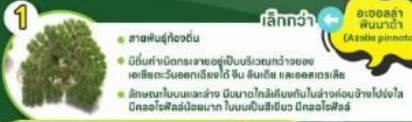
กิจกรรมผู้บริหาร

21



นโยบาย กษ.

11หนแดง ในประเทศไทย พบอยู่ 2 สายพันธุ์



เกษตรรอบรู้

23



เตือนภัยเกษตรกร

35



นานาสาระ

40



รู้รอดปลอดภัย

45

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000



0-3634-0740, 0-3634-0741



E-mail paco_sri@opsmoac.go.th

ที่ปรึกษา

นายสุพมวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทภา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญชวรรณ นันใจจะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตรรา ยินมั่น

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



เบื้องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดม

บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ทรงพระเจริญ

ถวายเกล้าด้วยกระตมจอม บงเค่ง:

ข้าพระพุทธเจ้า เกษียรแสงะสงครามจังหวัดสระบุรี

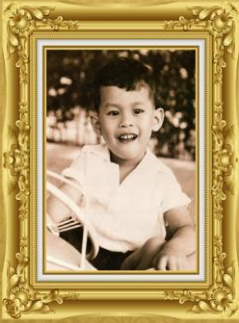
ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษียรแสงะสงครามจังหวัดสระบุรี



@ขนำมถวษษษษษษษษ CLICK

พระราชประวัติ

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



พระราชสมภพ

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชสมภพเมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อเวลา ๑๓ นาฬิกา ๕๕ นาที ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต เป็นพระราชโอรสในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชสมภพในวันเป็นปีที่ ๙ แห่งการเสด็จขึ้นครองราชย์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ พระนามเมื่อแรกประสูติว่า สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าชิราลงกรณ บรมวิกรมอาดิโชคโปรดเกล้าฯ ทาอดสูรย์สุบยภิชา อดิคุณูปการ นภิตาลอดุลยเดช ภูมิพลเบสรวรางกูร กิตติสิริสมบูรณโฆววงฉวมน์ บรมพิติสิริราชกุมาร



การศึกษา

ทรงเข้ารับการศึกษาชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา ณ โรงเรียนจิตรลดา (พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๕) ทรงศึกษาที่ประเทศอังกฤษ ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๓๙-๒๕๔๓ จากนั้นได้ทรงศึกษาพระปริยัติธรรมที่โรงเรียนสโตนี เมืองลอนดอน พ.ศ. ๒๕๔๕ ทรงเข้าศึกษาในวิทยาลัยการศึกษาระดับมัธยมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร ประเทศออสเตรเลีย ในแบบออกเป็น ๒ ภาค คือ ทดสอบวิชาการ ระดับอุดมศึกษาเป็นการสอบออกทั้งหมดของออสเตรเลีย ทดสอบสามัญ ระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยวิชาตะวันออกศึกษาและวิชาภาษาอังกฤษ ทรงศึกษาต่อกำหนดวิชาอักษรศาสตรศาสตร รัชกาลที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๔๓ ทรงเข้ารับการศึกษาเพิ่มเติมและทรงศึกษาทางด้านการศึกษาในประเทศไทยที่ประเทศออสเตรเลีย และทรงประจำการ ณ กองปฏิบัติการทางอากาศพัฒนาที่นครเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย



สมเด็จพระยุพราช

วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ ได้มีพระบรมราชโองการประกาศสถาปนา สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าชิราลงกรณ ขึ้นดำรงพระอิสริยยศ สมเด็จพระยุพราชสิริราช สยามมกุฎราชกุมาร มีพระนามทูลกระหม่อมตามจารึกพระสุพรรณบัฏว่า สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ นภิตกร เทพธราภวสุร สิริกิตยสมบูรณโฆววงฉวมน์ วรดิติยราชสินดิฉวมน์ นภิตลเนตจลอดุลยเดช จักรีนภพยุพราชวชิรภูมิ สยามมกุฎราชกุมาร



ทรงพระผนวช

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ขณะดำรงพระอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงผนวช ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ทรงเป็นขานมกุฎราชกุมารพระองค์ที่ ๖ ที่ทรงอุปสมบท ณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร สยามมกุฎราชกุมาร ทรงพระผนวชเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๙ การทรงพระผนวชในครั้งนี้ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก (วาสน์ วัทนา) วัดราชบพิธสถิตมหาสีมารามราชวรวิหาร ทรงเป็นประธานและพระอุปัชฌาย์ โดยมีสมเด็จพระญาณสังวร (เกษมศังขระตถ) รองสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก) เป็นพระภิกษุกรรมวาจาจารย์ ทรงได้รับฉายาว่า วชิราลงกรสิโร กสิญฺ โดย สมเด็จพระญาณสังวร เป็นพระอุปัชฌาย์และพระสรณันัน ประทับ ณ พระตำหนักในป่า วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร เมื่อวันที่ ๖-๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐



พระราชทายาท

ในฐานะที่เป็นพระรัชทายาท ทรงแบ่งพระราชกรณียกิจตามแบบคำสั่งพระบรมราชโองการของสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ขึ้นโดยมาปฏิบัติ อาทิ ทรงเสด็จพระราชดำเนินตามพระบารมีในการพระราชพิธี รัฐพิธี และพระราชพิธีสำคัญต่างๆ เช่น ทรงเสด็จพระราชดำเนินตามพระบารมีไปทรงรับเสด็จตรงพระราชพิธีอภิเษกสมรส ณ กรุง ญะฮ์ดีร์ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ทรงเสด็จพระราชดำเนินมาทรงร่วมพิธีในวาระครบรอบวันสถาปนาประเทศไทย ๖๖ ปี ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ และพระราชพิธีถวายผ้าพระกฐิน ณ พระอารามหลวงต่างๆ เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้เสด็จพระราชดำเนินไปเยือนต่างประเทศเพื่อทรงรับสัมพันธไมตรี ในฐานะผู้แทนพระองค์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และยังได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงรับมอบอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และยังเป็นองค์ประธานในการจัดพิธีมอบอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และยังเป็นองค์ประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตร



ทรงราชย์

ภายหลังเมื่อ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จสวรรคต เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชทานมัญฉิมพิณฑหฤทัย ท้าวพี่ใหญ่ประสูติจากหม่อมราชวงศ์แม่จันทรีมาภิรมย์กับสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ขึ้นครองราชย์สืบพระมหากษัตริย์ราชบัลลังก์สืบไป ครั้นจึงได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งพระอัยยิกาสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ขึ้นครองราชย์สืบพระมหากษัตริย์ราชบัลลังก์สืบไป ครั้นจึงได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ขึ้นครองราชย์สืบพระมหากษัตริย์ราชบัลลังก์สืบไป ครั้นจึงได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ขึ้นครองราชย์สืบพระมหากษัตริย์ราชบัลลังก์สืบไป ครั้นจึงได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ขึ้นครองราชย์สืบพระมหากษัตริย์ราชบัลลังก์สืบไป



พระราชพิธีบรมราชาภิเษก

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงประกอบพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ขึ้นในวันมหาสงกรานต์อัฐมีรัชกาลที่ ๑๐ ศาลาหลวงพิธีตั้งอย่างสมบูรณ์ ณ ศาลาพระราชพิธี ระหว่างวันที่ ๕-๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ทรงผนวชและรับอภิเษกสมรส ณ พระที่นั่งอัฐทิศอุทุมพรราชอาสน์

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ สยามมกุฎราชกุมาร องค์ปฐมบรมราชกุมาร ทรงประกอบพิธีสถาปนาพระอิสริยยศสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก



เสด็จออก ณ สีหบัญชร

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ และสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จออก ณ สีหบัญชรของพระที่นั่งอนันตสมาคม ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อทอดพระเนตรประชาชนชาวไทยที่มาร่วมพิธีรับเสด็จสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ณ สีหบัญชรของพระที่นั่งอนันตสมาคม ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

"เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป"

พระปฐมบรมราชโองการ
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี
ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566

วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566 ประกอบด้วย พิธีทำบุญตักบาตร พิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน พิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล โดยมี นายผล ต้าธรรม ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





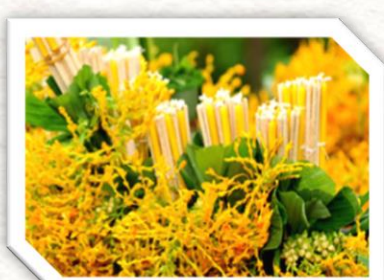
ประเพณีตักบาตรดอกไม้ จังหวัดสระบุรี



ความเป็นมาของประเพณีตักบาตรดอกไม้

ตามความเชื่อของชาวพุทธ การตักบาตรดอกไม้เป็นการสร้างอานิสงส์ที่สูงส่งอย่างยิ่ง โดยปรากฏตามพุทธตำนานว่า พระเจ้าพิมพิสาร กษัตริย์แห่งกรุงราชคฤห์ ทรงโปรดปรานดอกมะลิมาก ในแต่ละวันจะรับสั่งให้นายมาลาการนำดอกมะลิตมาถวายถึง วันละ 8 กำมือ วันหนึ่งขณะที่นายมาลาการกำลังเก็บดอกมะลิ ได้พบเห็นพระสัมมาสัมพุทธเจ้า พร้อมด้วยภิกษุสงฆ์อีกจำนวนหนึ่งเสด็จออกบิณฑบาต นายมาลาการสังเกตเห็นพรรณรังสี ฉายประกายรอบ ๆ พระวรกาย ทำให้เกิดความเลื่อมใสศรัทธาพระพุทธรองค์อย่างยิ่ง นายมาลาการตัดสินใจนำดอกมะลิที่มีไปถวายแด่พระพุทธรเจ้า พร้อมกับนั้นก็ตั้งจิตอธิษฐานว่า ข้าวของทุกสิ่งทีพระเจ้าพิมพิสารทรงมอบให้เพียงเพื่อยังชีพในภพนี้เท่านั้น แต่การนำดอกไม้ถวายบูชาแก่พระพุทธรองค์ สร้างอานิสงส์ได้ทั้งภพนี้ และภพหน้า หากถูกประหารชีวิตเพราะไม่ได้ถวายดอกมะลิก็นิยามอม ครั้นภรรยาของนายมาลาทราบความ ก็เกรงกลัวว่าจะต้องโทษที่สามีไม่ปฏิบัติตามพระบัญชาของพระเจ้าพิมพิสาร ก็หลบหนีออกจากบ้านไป แต่หลังจากที่พระเจ้าพิมพิสารทรงทราบกลับพอพระราชหฤทัยเป็นอันมาก และได้ปูนบำเหน็จรางวัล ความดีความชอบแก่นายมาลาการ นับแต่นั้นมาชีวิตของนายมาลาการก็อยู่อย่างมีความสุข ชาวอำเภอพระพุทธบาทได้ยึดถือประเพณีตักบาตรดอกไม้เป็นประจำทุกปีปฏิบัติสืบต่อกันมาเป็นประจำทุกปี และกำหนดเอาวันเข้าพรรษา คือวันแรม 1 ค่ำ เดือน 8 ของทุกปี เป็นวันประเพณีตักบาตรดอกไม้ ในวันนั้น เมื่อพระภิกษุสงฆ์รับบิณฑบาตดอกไม้จากพุทธศาสนิกชน แล้วนำออกมาสักการะพระเจดีย์ที่บรรจุพระเขี้ยวแก้วขององค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า แล้วนำไปสักการะบูชาพระเจดีย์มหาธาตุองค์ใหญ่ที่บรรจุพระบรมพระสารีริกธาตุ และเข้าไปสรงประกอบพิธีสวดอธิษฐานเข้าพรรษา

ประเพณีตักบาตรดอกไม้เป็นประเพณีสำคัญที่อยู่คู่กับวัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหารมาช้านาน พี่น้องประชาชนชาวพระพุทธบาทและใกล้เคียงจะถือเอาวันเข้าพรรษาของทุกปี (ตรงกับแรม 1 ค่ำ เดือน 8) เป็นวันตักบาตรดอกไม้



ดอกเข้าพรรษา

ดอกเข้าพรรษา เป็นดอกไม้ชนิดหนึ่ง ต้นคล้าย ๆ ต้นกระชาย หรือ ขมิ้น สูงประมาณ 1 ศอกเศษ มีดอกสีเหลือง สีขาวและสีน้ำเงินม่วง ต้นดอกเข้าพรรษานี้จะขึ้นตามไหล่เขาโพธิ์ลังกา หรือเขาสุวรรณบรรพต เทือกเขา และเขาพุทไธลย์ ๆ กับรอยพระพุทธบาท และจะผลิดอกเฉพาะช่วงเข้าพรรษาเท่านั้น จนชาวบ้านเรียกชื่อให้เป็นที่เหมาะสมว่า “ต้นเข้าพรรษา” ดอกไม้เข้าพรรษาที่ชาวพุทธออกไปเก็บนั้น ดอกสีเหลือง ดอกสีขาว ดูจะหาง่ายไม่ลำบาก ยากเย็นนัก แต่การเก็บดอกไม้เข้าพรรษามีงม เขาถือกันว่าถ้าใครออกไปเก็บดอกไม้เข้าพรรษามีงม มาใส่บาตรได้ คนนั้นจะได้รับบุญกุศลมากกว่าการนำดอกไม้สีอื่น ๆ มาตักบาตร หลังจากที่พระภิกษุสงฆ์ได้รับบิณฑบาตจากพุทธศาสนิกชนแล้ว จะนำดอกไม้ไปสักการะ “รอยพระพุทธบาท” พระเจดีย์จุฬามณี อันเป็นพระเจดีย์ที่บรรจุพระเขี้ยวแก้วจำลองขององค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า แล้วนำไปสักการะพระเจดีย์มหาธาตุองค์ใหญ่ ซึ่งชาวพุทธถือว่าเป็นพระเจดีย์ที่บรรจุพระบรมพระสารีริกธาตุ พระเจดีย์องค์นี้ ทรงเหมือนกับองค์พระธาตุนม เป็นการศึกษาขององค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า และระหว่างที่พระภิกษุเดินลงจากพระมณฑปนั้น พุทธศาสนิกชนก็จะนำเอาน้ำสะอาดมาล้างเท้าพระภิกษุสงฆ์ ซึ่งถือว่าน้ำที่ได้ชำระล้างทำให้พระภิกษุสงฆ์นั้นเสมือนหนึ่งได้ชำระล้างบาปของตนด้วย

“ตักบาตรดอกไม้” นับเป็นประเพณีอันเก่าแก่ ที่ควรค่าแห่งการอนุรักษ์ยิ่งเพราะหนึ่งปี มีหนึ่งครั้ง และมีเพียงแห่งเดียวที่พระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร นอกจากชาวพุทธศาสนิกชน จะได้บุญกุศลอันยิ่งใหญ่กับการถวายดอกไม้เข้าพรรษาแด่พระภิกษุสงฆ์ แล้วยังตื่นตา ตื่นใจกับขบวนรถบุปผชาติ ขบวนวัฒนธรรม และการแสดงศิลปะพื้นบ้านด้วย ที่ขาดเสียมิได้คือ ความงดงามของดอกเข้าพรรษา ที่บานสะพรั่ง ทั่วทั้งวัดพระพุทธบาทตลอดทั้ง 3 วัน



**ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566**

วันที่ 3 มิถุนายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโฑทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วยพิธีเจริญพระพุทธมนต์/พิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพลเรือนทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



**ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566**

วันที่ 3 มิถุนายน 2566 เวลา นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโฑทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566 โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยข้าราชการพลเรือน ศาล ทหาร ตำรวจ และประชาชนทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





การติดตามและประเมินผลโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ของสำนักงานประมาณ

วันที่ 9 มิถุนายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้แทนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมให้การต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่ติดตามและประเมินผลโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ของสำนักงานประมาณ เพื่อบรรยายสรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ รวมถึงปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ณ จุดศึกษาดูงานแปลงเกษตรกร นางพรพิมล จักรนารายณ์ หมู่ที่ 3 บ้านไร่ ตำบลหนองจิก อำเภอนองแคว จังหวัดสระบุรี เพื่อสอบถามข้อมูลกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการฯ โดยมี นางสาวสายใจ สิทธิสา ผู้อำนวยการกองประเมินผลที่ 2 เป็นประธานคณะติดตามและประเมินผล



ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกพ่อตัวอย่างแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี ปีพุทธศักราช 2566 ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกพ่อตัวอย่างแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี ปีพุทธศักราช 2566 ครั้งที่ 1/2566 เพื่อพิจารณากระบวนการคัดเลือกพ่อตัวอย่างแห่งชาติ การนำเสนอข้อมูลผู้ที่เหมาะสมเป็นพ่อตัวอย่างแห่งชาติ และการพิจารณาคัดเลือกพ่อตัวอย่างแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่สมาคมผู้อาสาสมัครฯ กำหนดจำนวน 2 คน ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายพลวรรธน์ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม



ร่วมประชุมหารือแนวทางการสนับสนุนเกษตรกร เกี่ยวกับการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยโซลาร์เซลล์

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี ร่วมกับนายธีรชัย พงศ์ดิณบุตร พลังงานจังหวัดสระบุรี และเกษตรกรอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมหารือแนวทางการสนับสนุนเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยโซลาร์เซลล์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการจัดการพลังงานในชุมชนและพัฒนาศักยภาพ รวมถึงการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนภาคการเกษตร ให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน





**ร่วมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ**

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ตำบลเขาหินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



**ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี”
ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

วันที่ 15 มิถุนายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี” ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ทราบถึงปัญหาความต้องการที่แท้จริงของประชาชน รวมถึงปัญหาความเดือดร้อนในทุก ๆ ด้าน เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชนในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการหน่วยงานรัฐกับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ วัดตะกุด ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานเนื่องในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (พันธุ์ข้าวเจ้า กข 85 พันธุ์ข้าวเจ้า ปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าวเจ้า กข 43 และพันธุ์ข้าวเจ้า กข 87) และเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





ร่วมประชุมหารือคำรับรองการปฏิบัติหน้าที่ราชการของเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

วันที่ 21 มิถุนายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมหารือคำรับรองการปฏิบัติหน้าที่ราชการของเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อพิจารณาร่างตัวชี้วัดของเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งถ่ายทอดสดจากห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134)



ร่วมโครงการการกำกับการปฏิบัติงานในระบบ NEW GFMS THAI สำหรับผู้บริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวรัตนทิพย์โต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมโครงการการกำกับการปฏิบัติงานในระบบ New GFMS Thai สำหรับผู้บริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อให้ผู้บริหารของหน่วยงานในจังหวัดสระบุรี มีความรู้ ความเข้าใจในระบบ New GFMS Thai ตลอดจน กฎ ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับงานระบบฯ และสามารถกำกับการปฏิบัติงานผู้ใต้บังคับบัญชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาทชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีหัวข้อฝึกอบรม ดังนี้

- 1) การกำกับดูแลเกี่ยวกับการเบิกจ่ายงบประมาณ เพื่อป้องกันการทุจริต ด้านการเงิน การคลัง และการปฏิบัติงานด้านการรับ การจ่ายเงิน ผ่าน e-payment (KTC Corporate Online) โดย วิทยากรจากสำนักงานคลังจังหวัดสระบุรี
- 2) ความรับผิดชอบและสิทธิ์ที่เกิดความเสียหายทางการเงินหรือทรัพย์สินของราชการ โดย คลังจังหวัดสระบุรี





ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระกุศล งานฉลองพระชนมายุ 8 รอบ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก 26 มิถุนายน 2566

วันที่ 26 มิถุนายน 2566 นางกนกวรรณ เจริญทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระกุศลงานฉลองพระชนมายุ 8 รอบ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก 26 มิถุนายน 2566 เพื่อถวายเป็นพระกุศลและถวายพระพรแด่สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดมงคลชัยพัฒนา ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



ร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเก็บข้อมูลในสนามเพื่อการวิเคราะห์ปัญหา (DEFINE) สำหรับผู้เข้าร่วมหลักสูตร ป.ย.ป. ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 27 มิถุนายน 2566 นายสุภูมิวิฑู สุธพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเก็บข้อมูลในสนามเพื่อการวิเคราะห์ปัญหา (Define) สำหรับผู้เข้าร่วมหลักสูตร ป.ย.ป. ประจำปี 2566 เพื่อการขับเคลื่อนโจทย์หัวข้อ “การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสินค้าการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่ ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมเชิงนโยบาย ตามแนวคิดเชิงออกแบบ” ซึ่งมีกิจกรรมรณรงค์และสัมภาษณ์ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และผู้ประกอบการกลุ่มโรงงานแปรรูปมันสำปะหลัง ในพื้นที่วัดหนองบอน อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดสระบุรี





ร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดปัญหา (DEFINE) โจทย์หัวข้อบูรณาการ เรื่อง “การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่”

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดปัญหา (Define) โจทย์หัวข้อบูรณาการ เรื่อง “การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่” เพื่อสรุปประเด็นปัญหาและการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินการจากมุมมองของส่วนราชการและจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างความเข้าใจปัญหา (Define) ตามบุคลิกลักษณะของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Persona) เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) พันธกิจ (Mission) การวัดผลการสำเร็จ (KPIs) จากข้อมูลเพื่อการระดมความคิด (Ideate) ตามขั้นตอนและกระบวนการ Design Thinking ของโจทย์การเกษตร “การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสินค้าการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่” ณ ห้องประชุมสำนักงาน ก.พ.ร. ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ อาคารบี ชั้น 9



ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ ตำบลเขาหินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี





ร่วมพิธีวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เบื้องหน้าพระบรมสาทิสลักษณ์ สมเด็จพระนารายณ์มหาราช เนื่องในวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อสดุดีเทิดพระเกียรติในโอกาสครบรอบ วันสวรรคต รวมถึงแสดงความจงรักภักดี เทิดทูนต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณอันยิ่งใหญ่ ของสมเด็จพระนารายณ์มหาราชที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ทุกส่วนราชการ เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



ร่วมประชุมพิจารณารายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับไตรมาสที่ 2/2566

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวทิพย์วรรณ นันใจเยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมพิจารณารายงานประมาณการเศรษฐกิจ จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับไตรมาสที่ 2/2566 เพื่อรับทราบการจัดเก็บข้อมูลด้านเศรษฐกิจ เพื่อจัดทำ รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัด การจัดส่งข้อมูลของหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำรายงานประมาณการเศรษฐกิจ จังหวัดฯ รายงานภาวะเศรษฐกิจจังหวัด และแบบสอบถามภาวะเศรษฐกิจจังหวัด พร้อมทั้งร่วมพิจารณารายงานประมาณการเศรษฐกิจ จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับไตรมาสที่ 2/2566 (เมษายน - มิถุนายน 2566) โดยมี นายนิรุจน์ จิรสองสิทธิ์ คลังจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานคลังจังหวัดสระบุรี ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ร่วมโครงการฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารคลัง และพัสดุ



วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป พร้อมด้วย นางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ ร่วมโครงการฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารคลัง และพัสดุ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติที่เกี่ยวกับการบริหารงานคลัง และพัสดุ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมปฏิบัติงานด้านการบริหารงานเงิน และพัสดุของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดถูกต้องเป็นไปตามกฎระเบียบ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมถึงเพื่อเปิดโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ เสนอแนะปัญหาและอุปสรรค ในการปฏิบัติงานเพื่อหาแนวทางแก้ไขการปฏิบัติงาน ด้านการบริหารงานเงินและพัสดุ โดยมี นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการฯ





**ประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนตรวจราชการ และการขับเคลื่อน
แบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รอบที่ 2) จังหวัดสระบุรี**

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566 นางสาวเสาวลักษณ์ ศุภกมลเสนีย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รอบที่ 2) จังหวัดสระบุรี เพื่อพิจารณาสรุปผลการวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสระบุรี สรุปผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบที่ 2) และผลการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไตรมาส 3 พร้อมทั้งรายงานความก้าวหน้าการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับจังหวัดประจำปี พ.ศ. 2567 และผลการดำเนินงานการจัดที่ดินแทนที่กรรมสิทธิ์กรผู้รับการจัดที่ดินเสียชีวิต

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะริณี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นายเจษฎาวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ กฎหมาย ระเบียบของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และแนวทางการปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจของกองทุนฯ สร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการสนับสนุนเงินกองทุนฯ และแนวทางการประเมิน/วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการที่ขอใช้เงินกองทุนฯ ระเบียบและการติดตามโครงการที่ใช้เงินกองทุนฯ รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ณ โรงแรม เอส.ดี.อเวนิว กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีหัวข้อเรื่องบรรยาย ดังนี้

- 1) กฎหมาย ระเบียบและแนวทางการปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด โดย ผู้อำนวยการสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน
- 2) การสนับสนุนกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โดย เจ้าหน้าที่กลุ่มกฎหมาย และกลุ่มวิเคราะห์โครงการ กองบริหารงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
- 3) แนวทางการประเมิน และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ โดย เจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร





**ร่วมงานแถลงข่าวและเสวนาเกี่ยวกับงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา
และถวายเทียนพระราชทานจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566**

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมงานแถลงข่าวและเสวนาเกี่ยวกับงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา และถวายเทียนพระราชทานจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ บันไดนาค วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี เพื่อให้สื่อมวลชน รวมทั้งผู้รับฟังการแถลงข่าวได้ทราบ และประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าว ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงามของจังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งจะมีการจัดงานในวันที่ 31 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2566 ณ บันไดนาค วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



ร่วมการรับตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมการรับตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) เพื่อรับทราบบรรยายสรุปจังหวัด ภาพรวมผลการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ PMQA 4.0 จังหวัดสระบุรี ผลงานโดดเด่น (Best Practice) และแผนการยกระดับสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 ในอนาคต (2 - 3 ปี ข้างหน้า) โดยมี นายวิวัฒน์ ชำนิประศาสน์ ประธานกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ เป็นประธานการประชุม

ในการนี้ นายพลวรรธน เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ ณ ห้องประชุมพระพุทธบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี





ร่วมบันทึกเทปโทรทัศน์ถวายพระพร เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมบันทึกเทปโทรทัศน์ถวายพระพร เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ ห้องส่ง 1 สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร



ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้าน
สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ ครั้งที่ 2/2566 เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานขับเคลื่อนโครงการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และการสนับสนุนขับเคลื่อนโครงการตอนพุดโมเดล โดยมี นายพัชรพัชร ศรีธิัญญนนท์ นายอำเภอตอนพุด เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอตอนพุด ชั้น 2 อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี





ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 4

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และบุคลากร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 4 โดยการออกหน่วยครั้งนี้ มีคลินิกจำนวน 18 คลินิก ให้บริการแก่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ และประชาชนร่วมงานจำนวน 100 คน โดยมี นายพลวรรณ์ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาชนเข้าร่วม ณ วัดโพธิ์ หมู่ที่ 6 ตำบลพระยาท อำเภอลำไทร จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกร และผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





ร่วมกิจกรรม “ตลาดนัดขยะรีไซเคิล” จังหวัดสระบุรี

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุฬโงทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ร่วมกิจกรรม “ตลาดนัดขยะรีไซเคิล” จังหวัดสระบุรี เพื่อให้เกิดการบูรณาการทุกหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านมาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานของจังหวัดสระบุรี โดยเป็นการนำขยะรีไซเคิลในหน่วยงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์ และเป็นกิจกรรมที่ช่วยสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม บริเวณข้างหอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



ร่วมพิธีถวายเทียนพรรษาพระราชทาน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 30 กรกฎาคม 2566 นายสุภูมิวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมพิธีถวายเทียนพรรษาพระราชทาน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อจุดบูชาพระรัตนตรัย และพุทธเจดีย์สถานตามพระอารามหลวงเนื่องในประเพณีเข้าพรรษา โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานประกอบพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนงานราชการ และประชาชนทุกหมู่เหล่าเข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี





ปลัดกระทรวงฯ มอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี 2565 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมกันนี้ได้มอบเกียรติบัตรและโล่เชิดชูเกียรติแก่พนักงานราชการดีเด่นรวมทั้งผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่นและพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สป.กษ.) ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการยกย่องส่งเสริมข้าราชการที่มีความประพฤติและผลการปฏิบัติงานดีเด่น รวมถึงเผยแพร่เกียรติคุณของข้าราชการดีเด่นให้ปรากฏ และเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้ข้าราชการปฏิบัติคุณงามความดีเป็นแบบอย่างที่ดีต่อไปโดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ณ ห้อง 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ได้ประกาศผลการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีผู้ได้รับการคัดเลือก จำนวน 32 ราย ซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เสียสละ ประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี ทั้งในด้านการครองตน การครองคน และการครองงาน รวมทั้งมีผลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์

ในส่วนของ สป.กษ.มีผู้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 จำนวน 2 ราย ได้แก่ 1. นายกิตติชัย คำพันธ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ 2. นายยุทธภูมิ ประสมทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ สถาบันเกษตรวิชาการ และมีผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือก จำนวน 7 ราย ได้แก่ 1. นางสาวอรุณี พวงแตงนักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ สำนักตรวจสอบภายใน 2. นางสาวเบญจวรรณ ชุมศรี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรฯ 3. นางสาวนิตดา จันทร์ตัน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักพัฒนาระบบบริหาร 4. นางทยารัตน์ แสนจุ่ม นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ กองเกษตรสารนิเทศ 5. นางสาวสุสิพร ศรีสุวรรณ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ สำนักกฎหมาย 6. นางสาวชิสาพัชร รวานนท์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สถาบันเกษตรวิชาการ และ 7. นางศรีภาดา นิธิสุวโชค นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักการเกษตรต่างประเทศ

สำหรับพนักงานราชการดีเด่นของ สป.กษ. ประจำปี พ.ศ. 2565 จำนวน 2 ราย ได้แก่ 1. นายธีรพล พันธุ์เปรม นักวิชาการเผยแพร่ กองเกษตรสารนิเทศ และ 2. นายบัญชา ไชยนาดีกร สำนักกฎหมาย และมีผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือก จำนวน 4 ราย ได้แก่ นางนันทวรรณ อินทุประภา นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล สถาบันเกษตรวิชาการ 2. นางสาวการะเกษ ม่วงเพชร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ 3. นางสาวณัฐวรรณ ประเสริฐอินทร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ 4. นางสาวปริยการ ชอิตา เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล สำนักพัฒนาระบบบริหาร

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่ ขอแสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือนดีเด่น พนักงานราชการดีเด่นและผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกในครั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทุกท่านจะเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่บุคลากรท่านอื่นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ยึดถือและปฏิบัติตาม สามารถนำความรู้ประสบการณ์ที่ได้รับไปปรับใช้ และพัฒนางานที่รับผิดชอบให้เกิดประโยชน์ต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขอให้ใช้สัมพันธภาพและเครือข่ายนี้ให้เกิดความสามัคคี ความร่วมมือในการทำงานอย่างบูรณาการ เพื่อความสำเร็จในการพัฒนางานด้านการเกษตรและสหกรณ์ให้เข้มแข็งสืบไป



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเตรียมความพร้อมการจัดโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร
พัฒนาพื้นที่ฟูบริเวณคลองเปรมประชากร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อเตรียมการจัดโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร บริเวณคลองเปรมประชากร ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 135) และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยงานดังกล่าวกำหนดจัดขึ้น ในวันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ บริเวณคลองเปรมประชากร ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนราชการและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลาง และในพื้นที่/จังหวัด เพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 (พระชนมพรรษาครบ 71 พรรษา) กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 700 คน ประกอบด้วย ผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บุคลากรส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ส่วนกลาง) จิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่/จังหวัด ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาล เกษตรกร และประชาชนจิตอาสา

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การปล่อยขบวนจิตอาสา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่

- 1) กิจกรรมทำความสะอาด พื้นฟูและบำรุงรักษาคลองเปรมประชากร (ช่วงหน้าวัดเปรมประชากร)
- 2) กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงคลองเปรมประชากรและมอบพันธุ์ปลา
- 3) กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบวัดเปรมประชากร
- 4) กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบโรงเรียนวัดเปรมปรีชา
- 5) กิจกรรม สาธิต/ให้ความรู้ด้านการเกษตร แก่นักเรียนโรงเรียนวัดเปรมปรีชา (การปลูกผัก การเลี้ยงปลาตกและกบ และการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืช/เศษอาหาร)
- 6) กิจกรรมให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สัตว์เลี้ยงของประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนการจัดนิทรรศการ “กษัตริย์ เกษตร” และนิทรรศการผลการดำเนินงานจิตอาสา ภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งการร่วมกิจกรรมตามจุดสาธิตต่าง ๆ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถอดบทเรียนความสำเร็จการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก “จันทบุรีโมเดล”

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมถอดบทเรียนการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนในระดับพื้นที่ภาคตะวันออก ร่วมกับนายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมร่วมแลกเปลี่ยนประเด็นปัญหาอุปสรรค ข้อจำกัดสำคัญ และเสนอแนวทางแก้ไขในการดำเนินงานหน่วยงานในระดับพื้นที่ภาคตะวันออก (จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด) โดยมี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เกษตรจังหวัดจันทบุรี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน อาทิ นายกษมาคมทุเรียนไทย สมาคมธุรกิจเกษตรกรไทย-จีน (TDA) สมาคมผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย สมาคมการค้ายุคใหม่ (MAFTA) สมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย และนายกษมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด เข้าร่วม ณ ห้องประชุมตากสิน ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทย ที่ผ่านมานับว่าประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก ดังนั้น จึงเห็นควรให้ร่วมกันในการถอดบทเรียนความสำเร็จทุเรียนภาคตะวันออก เพื่อยกระดับจัดระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพให้เข้มข้นยิ่งขึ้นและใช้เป็นโมเดลในการทำงานควบคุมคุณภาพทุเรียนต่อไป พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานร่วมกันในการแก้ไขปัญหาเพื่อไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำ ซึ่งปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการปฏิบัติงานที่ผ่านมาพบว่าหน่วยงานได้บูรณาการความร่วมมือกันทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ (ล้าง) มือตัด และมหาวิทยาลัยในจังหวัด โดยมีเป้าหมายร่วมกันที่จะยกระดับคุณภาพทุเรียนของภาคตะวันออก และจังหวัดจันทบุรี ให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างการรับรู้และความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นการทำงานในรูปแบบของคณะทำงาน มีการบูรณาการของทุกภาคส่วน และการดำเนินการจะไม่เป็นหน้าที่ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง แต่ในคณะทำงานจะมีหน่วยงานหลักเป็นผู้รับผิดชอบ ตลอดจนความทุ่มเทและเสียสละของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในทุกจุดบริการ และทุกคณะทำงาน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) และปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญในการควบคุมกระบวนการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของประเทศคู่ค้า และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด โดยขอขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และขอชื่นชมการทำงานของทุกภาคส่วนที่ได้ร่วมมือกันดำเนินการจนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ทำให้ทุเรียนภาคตะวันออกเป็นต้นแบบของทั้งประเทศ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทย ซึ่งขณะนี้มูลค่าการส่งออกทุเรียนสดจากไทยไปจีน สะสมตั้งแต่ 1 มกราคม 2566 ถึง 13 กรกฎาคม 2566 รวมการส่งออก 45,775 ชิปเมนต์ ปริมาณ 765,985.95 ตัน มูลค่า 99,390.68 ล้านบาท และตั้งเป้าให้ถึง 2 แสนล้านบาทภายในปี 2566 นี้ ทั้งนี้ เชื่อมั่นว่าทุเรียนภาคตะวันออกเป็นทุเรียนมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐานส่งออก มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดจีนรวมถึงตลาดทั่วโลกได้ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าและผู้บริโภค พร้อมทั้งมอบหมายให้ที่ประชุมศึกษาแนวทางการจัดทำแอปพลิเคชันมาใช้ควบคุมการผลิตทุเรียน โดยพิจารณาถึงกฎหมาย ระเบียบอย่างรอบคอบ





องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เข้าพบรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ Thai Rice NAMA
และหารือแนวทางการขยายผลการดำเนินงาน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เข้าพบ เพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ Thai Rice NAMA และหารือแนวทางการขยายผลการดำเนินงาน ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1) ผู้ให้ทุนได้อนุมัติการขยายเวลาการดำเนินงานโครงการ Thai Rice NAMA อีก 1 ปี อย่างเป็นทางการ (1 สิงหาคม 2566 - 31 กรกฎาคม 2567) ขณะนี้อยู่ระหว่างการประสานงานผ่านสถานเอกอัครราชทูต สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย และกระทรวงการต่างประเทศ และดำเนินการแจ้งกรมการข้าว ธ.ก.ส. รวมถึงหน่วยงานภาคความร่วมมือให้ทราบแล้ว

2) ในช่วงระยะเวลาต่อขยาย 1 ปีนี้ โครงการ Thai Rice NAMA มีแผนการขยายพื้นที่ในการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงมาตรการสนับสนุนทางการเงินสำหรับชาวนาเพิ่มเติมจาก 6 จังหวัด ไปสู่จังหวัดข้างเคียงที่มีศักยภาพ (พื้นที่ขยาย) อาทิ จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร ลพบุรี และนครราชสีมา เป็นต้น เพื่อให้เป็นไปตามตัวชี้วัดของโครงการ Thai Rice NAMA

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและขยายผลการดำเนินงานไปสู่โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) ที่กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาขั้นสุดท้ายจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund : GCF) คาดว่าจะทราบผลภายในไตรมาส 3 ของปี 2566 และเริ่มดำเนินงานภายในปี 2567 ซึ่งโครงการจะมีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี (2567 - 2571) ครอบคลุมพื้นที่ 21 จังหวัด (รวมถึงจังหวัดพื้นที่ดำเนินการของโครงการ Thai Rice NAMA และพื้นที่ขยายข้างต้น)





พืชปุ๋ยสด

รักษ์ป่า Save สืบสานชีวิต



กรมป่าไม้

เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน

คือ ปุ๋ยที่ได้จากการสลายตัวของพืชที่ยังสด หรือยังเขียวอยู่ โดยทั่วไปหมายถึงการปลูกพืช เช่น พืชตระกูลถั่วที่ตรึงธาตุไนโตรเจนจากอากาศมาใช้ได้จนเติบโต เมื่อพืชปุ๋ยสดออกดอกทำการตัด สับ หรือโยกกลับลงในดิน และปล่อยให้เกิดการย่อยสลายประมาณ 2 สัปดาห์ จะเป็นประโยชน์ต่อพืชที่ปลูก

ลักษณะของพืชปุ๋ยสด

1. ปลูกง่าย เติบโตและออกดอกในระยะเวลาสั้น
2. เป็นพืชทนแล้ง ปลูกได้ทุกฤดู
3. มีความต้านทานโรคและแมลงได้ดี
4. ให้น้ำหนักสดสูง (มากกว่า 2,000 กิโลกรัม)
5. ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้มาก ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว
6. เก็บเกี่ยว ตัดสับ โยกกลับได้ง่าย
7. ลำต้นอ่อน โยกกลับแล้วเน่าเปื่อยผุพังเร็ว
8. กำจัดง่าย ไม่มีลักษณะเป็นวัชพืช



ชนิดพืช	ปริมาณธาตุอาหาร (%)		
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
บ่อเตือง	2.76	0.22	2.40
ถั่วพุ่ม	2.68	0.39	2.46
มะเข้ะ	1.92	0.05	0.90
โสนอัฟริกัน	2.87	0.22	2.40
ถั่วพริ้ว	2.72	0.54	3.14

ประโยชน์

1. เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินในการโยกกลับพืชปุ๋ยสดและเป็น การขุดเขยอินทรีย์วัตถุในดินที่สูญเสียไป
2. ช่วยเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจนแก่ดิน โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่ว
3. ช่วยในการอนุรักษ์ธาตุอาหารในดิน
4. ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลาย



เร็ว รุก ลุยกับงาน วิชาการนำหน้า

ฝ่ายวิชาการปลูกองุ่นขอนแก่น * ส่วนงานวัฒนธรรม * สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้





แหนแดง ในประเทศไทย พบอยู่ 2 สายพันธุ์

1



เล็กกว่า



อะซอลล่า
พินนาต้า
(Azolla pinnata)

- สายพันธุ์ท้องถิ่น
- มีถิ่นกำเนิดกระจายอยู่เป็นบริเวณกว้างของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย
- ลักษณะใบบนและล่าง มีขนาดใกล้เคียงกัน ใบล่างค่อนข้างโปร่งใส มีคลอโรฟิลล์น้อยมาก ใบบนเป็นสีเขียว มีคลอโรฟิลล์

2



ใหญ่กว่า



อะซอลล่า
ไมโครฟิลล่า
(Azolla microphylla)

- ปรับปรุงพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร
- มีถิ่นกำเนิดเดิมอยู่บริเวณเขตร้อนของอเมริกาและหมู่เกาะเวสต์อินดีส
- ลักษณะใบบนด้านหลังมีโพรงใบ และมีสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินอาศัยอยู่ในโพรงใบของแหนแดง
- จุดเด่น มีขนาดใหญ่ เจริญเติบโตได้รวดเร็วตรึงไนโตรเจนได้มากกว่าสายพันธุ์ท้องถิ่น และให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า

แหนแดง

มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูงถึง 4.6%
ซึ่งสูงกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ประมาณ 3%



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน



ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม

ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม คือ ปุ๋ยที่ประกอบด้วยแบคทีเรียตระกูลไรโซเบียม (Rhizobiaceae) ที่สามารถเข้าสร้างปมกับรากพืชตระกูลถั่ว และเจริญอยู่ภายในปมรากแบบพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน (Symbiosis) สามารถตรึงไนโตรเจนในบรรยากาศให้เป็นสารประกอบไนโตรเจนที่พืชสามารถใช้ในการเจริญเติบโต



ประโยชน์ของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม

- เพิ่มผลผลิต 10-20 %
- เพิ่มปริมาณโปรตีนของเมล็ดถั่ว
- เพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุฟอสฟอรัส ไนโตรเจน และธาตุอาหารอื่น ๆ



ปรับปรุงสมบัติและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีไนโตรเจนในพืชตระกูลถั่วได้มากกว่า 50 %

ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชตระกูลถั่ว

งานวิจัยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม



ตารางที่ 1 ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของถั่วลิสงฝักสด เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม

กรรมวิธี	ผลผลิต (กก./ไร่)	ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น	รายได้	รายได้ที่เพิ่มขึ้น	ราคาปุ๋ย	VCR
1. ปุ๋ยเคมี 0-0-3	647	-	22,645	-	75	-
2. ปุ๋ยเคมี 12-0-3	691	44	24,185	1,540	236	3.70
3. ปุ๋ยเคมี 0-0-3 + ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	764	117	26,740	4,095	95	14.89
4. ปุ๋ยเคมี 0-0-3 + ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม + ปุ๋ยชีวภาพพีซีพีอาร์	967	320	33,845	11,200	115	37.97

ตารางที่ 2 ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของถั่วเหลืองฝักสด เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม

กรรมวิธี	ผลผลิต (กก./ไร่)	ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น	รายได้*	รายได้ที่เพิ่มขึ้น	ราคาปุ๋ย*	VCR
1. ปุ๋ยเคมี 0-0-3	562	-	11,240	-	75	-
2. ปุ๋ยเคมี 12-0-3	585	23	11,700	460	236	1.95
3. ปุ๋ยเคมี 0-0-3 + ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	842	280	16,840	5,600	95	58.95
4. ปุ๋ยเคมี 0-0-3 + ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม + ปุ๋ยชีวภาพพีซีพีอาร์	866	304	17,320	6,080	115	52.87

ตารางที่ 3 ผลผลิตพืชตระกูลถั่วร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเหลวในแปลงทดลอง

กรรมวิธี	ถั่วเหลือง (กิโลกรัม/ไร่)	ถั่วเขียว (กิโลกรัม/ไร่)	ถั่วลิสง (กิโลกรัม/ไร่)
กรรมวิธีที่ 1 control	231.07	191.1	161.1
กรรมวิธีที่ 2 ปุ๋ยเคมี (NPK)	379.62	184.1	192.6
กรรมวิธีที่ 3 ปุ๋ยเคมี (NPK) + ไรโซเบียมผง	221.32	191.2	166.3
กรรมวิธีที่ 4 ปุ๋ยเคมี (NPK) + ไรโซเบียมเหลว สูตร 1	258.97	211.2	169.9
กรรมวิธีที่ 5 ปุ๋ยเคมี (NPK) + ไรโซเบียมเหลว สูตร 2	294.62	184.4	190.2
กรรมวิธีที่ 6 ปุ๋ยเคมี (NPK) + ไรโซเบียมเหลว สูตร 3	294.19	174.4	202.0
กรรมวิธีที่ 7 ปุ๋ยเคมี (NPK) + ไรโซเบียมเหลว สูตร 4	210.61	151.3	202.3

ตารางที่ 4 ผลผลิตจากมันแกวจากการใส่ปุ๋ยอินทรีย์เทียบเคียงสามตัวระยะที่ต้นร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม ในการผลิตมันแกวจังหวัดมหาสารคาม

เกษตรกร	กรรมวิธีที่ 1 ปุ๋ยอินทรีย์			กรรมวิธีที่ 2 ปุ๋ยอินทรีย์+ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม			กรรมวิธีที่ 3 อัตราตามเกษตรกร		
	จำนวนหัว/ไร่ (หัว)	น้ำหนัก ผลผลิต/ไร่ (กิโลกรัม)	น้ำหนักเฉลี่ย 1 หัว (กิโลกรัม)	จำนวนหัว/ไร่ (หัว)	น้ำหนัก ผลผลิต/ไร่ (กิโลกรัม)	น้ำหนักเฉลี่ย 1 หัว (กิโลกรัม)	จำนวนหัว/ไร่ (หัว)	น้ำหนัก ผลผลิต/ไร่ (กิโลกรัม)	น้ำหนักเฉลี่ย 1 หัว (กิโลกรัม)
นางจามี่ การาด	105,600	9,360	0.0886	101,200	11,680	0.1154	82,400	5,760	0.0699
นางสุพล สดรพล	77,200	9,532	0.1235	96,800	12,800	0.1322	95,200	9,404	0.0988
น.ส.สุวิมล สดรพล	84,800	8,728	0.1029	67,200	8,008	0.1192	92,800	7,932	0.0855
นางอรุณี จันทารักษ์	69,200	5,320	0.0769	91,200	8,040	0.0882	71,200	7,760	0.1090
นางทอง สายสีบุญ	86,400	6,200	0.0718	102,400	7,856	0.0767	89,600	6,592	0.0736
เฉลี่ย	84,640	7,348	0.0858	91,760	9,677	0.1063	86,240	7,490	0.0873

ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม



ปมรากถั่ว



ปมรากถั่วที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงจะมีขนาดใหญ่และติดอยู่กับรากถั่ว ภายในปมจะมีสีชมพู

กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์ : 0 2579 7522 ต่อ 202 โทรสาร : 0 2561 4763 Website: www.doa.go.th/apsrdo



คำแนะนำการปลูกเมล็ดพันธุ์พืช



ถั่วฝักยาว

ระยะปลูก ต้น x แถว = 50 x 75 เซนติเมตร
 วิธีปลูก ทยอยต 3 - 4 เมล็ด/หลุม
 หลังปลูก 1 สัปดาห์ ตอนเฉลี่ย 2 ต้น/หลุม
 อายุการเก็บเกี่ยว 40 - 50 วัน เลือกเก็บฝักที่ยังไม่พอง
 ทุก 2 - 3 วัน เก็บได้นาน 30 - 45 วัน



ถั่วเขียว

ระยะปลูก ต้น x แถว = 10 x 50 เซนติเมตร
 วิธีปลูก ทยอยต 2 - 3 เมล็ด/หลุม ตอนแยกเฉลี่ย 1 ต้น/หลุม
 อายุการเก็บเกี่ยว 65 วัน



ผักบุ้งจีน

ระยะปลูก ต้น x แถว = 20 x 20 เซนติเมตร
 วิธีปลูก หวานเมล็ด หรือโรยเป็นแถว
 อายุการเก็บเกี่ยว 20 - 25 วัน



มะเขือยาว

ระยะปลูก ต้น x แถว = 50 x 80 เซนติเมตร
 วิธีปลูก เพาะกล้าอายุ 1 เดือน จึงย้ายปลูกลงแปลง
 อายุการเก็บเกี่ยว 60 - 85 วัน หลังย้ายปลูก



พริกชี้หู

ระยะปลูก ต้น x แถว = 50 - 100 x 75 - 100 เซนติเมตร
 วิธีปลูก เพาะกล้าอายุ 1 เดือน จึงย้ายปลูกลงแปลง
 อายุการเก็บเกี่ยว 80 - 100 วัน หลังย้ายปลูก
 เก็บเกี่ยวผลสีเขียวและแดง



กวางตุ้ง

ระยะปลูก ต้น x แถว = 20 x 20 เซนติเมตร
 วิธีปลูก หวานเมล็ดพันธุ์ให้กระจายทั่วแปลง หรือเป็นแถว
 แล้วถอนแยกเมื่อกกล้าอายุได้ 15 - 20 วัน ใต้ถอนกล้า
 ให้เฉลี่ยตามระยะปลูก
 อายุการเก็บเกี่ยว 40 - 45 วัน เก็บเกี่ยวทั้งต้น



มะเขือเทศ

ระยะปลูก ต้น x แถว = 50 x 60 เซนติเมตร
 วิธีปลูก เพาะกล้าอายุ 1 เดือน จึงย้ายปลูกทำค้างหลังปลูก
 20 - 25 วัน
 อายุการเก็บเกี่ยว 55 - 60 วันหลังปลูก



โหระพา

ระยะปลูก ต้น x แถว = 20 x 20 เซนติเมตร
 วิธีการปลูก หวานเมล็ดพันธุ์ให้กระจายทั่วแปลง หรือ
 เพาะกล้าในแปลงเพาะ เมื่อกกล้าอายุได้ 20 - 25 วัน
 ย้ายปลูกในแปลง



มะละกอ

ระยะปลูก ต้น x แถว = 250 x 250, 200 x 250 เซนติเมตร
 วิธีปลูก เตรียมเมล็ดแช่น้ำ แล้วบ่มไว้ 2 คืน
 ทยอยต 3 เมล็ด/หลุม เมื่อกออกดอกให้เฉลี่ยเฉพาะ
 ต้นกระเทย 1 ต้น/หลุม



มะเขือเปราะ

ระยะปลูก ต้น x แถว = 50 x 80 เซนติเมตร
 วิธีการปลูก เพาะกล้าอายุ 1 เดือน จึงย้ายปลูกลงแปลง
 อายุการเก็บเกี่ยว 60 - 85 วัน (หลังย้ายปลูก)
 เก็บผลที่มื่ออ่อนหรือแก่กินไป





ที่ดิน ส.ป.ก.

ทายาทของเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรร
ที่ดินซึ่งเสียชีวิตก่อนวันที่ 16 กรกฎาคม
2564 ต้องยื่นคำขอรับการตกทอดทาง
มรดกในที่ดิน ส.ป.ก. ภายในวันที่ 15
กรกฎาคม 2566 โดยติดต่อ ส.ป.ก.จังหวัด
ทั่วประเทศ ในวันเวลาราชการ หรือยื่น
คำขอผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ ส.ป.ก.

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี

ทายาทของเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินซึ่งเสียชีวิตก่อนวันที่ 16 กรกฎาคม 2564
ต้องยื่นคำขอรับการตกทอดทางมรดกในที่ดิน ส.ป.ก. ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2566
โดยติดต่อ ส.ป.ก.จังหวัด ทั่วประเทศในวันเวลาราชการ
หรือยื่นคำขอผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ ส.ป.ก.

ใครก็ตามที่พ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย เป็นผู้ได้รับจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก. และท่านเหล่านั้นเสียชีวิตลง
ทายาทจะต้องยื่นคำขอรับมรดกสิทธิในที่ดิน ส.ป.ก. ภายใน 1 ปี และขยายได้รวมแล้วไม่เกิน 2 ปี
ส่วนกรณีการเสียชีวิตนั้นเกิดก่อน 16 กรกฎาคม 2564 ทายาทจะต้องยื่นคำขอภายใน
15 กรกฎาคม 2566 หากพ้นระยะเวลาดังกล่าว ส.ป.ก. จะประกาศเป็นที่ดินแปลงว่าง
และจัดให้เกษตรกรหรือผู้ประสงค์จะทำเกษตรกรรมรายอื่นตามระเบียบต่อไป”



การประกันภัยสินค้าเกษตร ปี 2566



โครงการภาครัฐ ประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ภาคพื้นฐาน (TIER 1)

2.06 ล้านบาท

1. เกษตรกรลูกค้าสินเชื่อ ธ.ก.ส. 160 บาท/ไร่ ทุกพื้นที่

วงเงินคุ้มครอง

- 7 ภัย 1,500 บาท/ไร่
- คัดรุมัชและโรคราบอด 750 บาท/ไร่

รัฐอุดหนุน
96 บาท

30 ไร่/ราย



ธ.ก.ส.อุดหนุน
64 บาท

2. เกษตรกรลูกค้าสินเชื่อ ธ.ก.ส. ที่มีพื้นที่เกินสิทธิ์และเกษตรกรทั่วไป
จ่ายเบี้ยประกันบางส่วนตามความเสี่ยงของพื้นที่(ยังไม่รวมอาหารและกาฬ)



ภาคสมัครใจ (TIER 2)

6 หมื่นไร่

เกษตรกรจ่ายเบี้ยประกันเอง
(ยังไม่รวมอาหารและกาฬ)

ระดับความเสี่ยง

ต่ำ 90 บาท/ไร่

กลาง 100 บาท/ไร่

สูง 110 บาท/ไร่



วงเงินคุ้มครอง

- 7 ภัย 240 บาท/ไร่
- คัดรุมัชและโรคราบอด 120 บาท/ไร่

ระยะเวลาการจำหน่ายกรมธรรม์ ประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ฤดูฝน 20 มี.ค. - 31 พ.ค. 66

ฤดูแล้ง 1 ต.ค. 66 - 15 ม.ค. 67

การพิจารณาจ่ายค่าสินไหม

- ประเมินความเสียหายและจ่ายตามระเบียบ
กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินช่วยเหลือผู้ประสบ
ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562
- กรณีเสียหายจริงแต่ไม่ได้อยู่ในเขตประกาศภัยฯ
แจ้งความเสียหายผ่าน App มะลิซ้อน ให้สมาคม
ประกันวินาศภัยไทยพิจารณาเพิ่มเติม

ภัยธรรมชาติ 7 ชนิด



น้ำท่วม
ฝนตกหนัก



ภัยแล้ง
ฝนทิ้งช่วง



ลมพายุ
พายุไต้ฝุ่น



ภัยอากาศหนาว
น้ำค้างแข็ง



ลูกเห็บ



ไฟไหม้



ช้างป่า

ประกันภัยข้าวนาปี

คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ให้ความเห็นชอบโครงการ เมื่อวันที่ 20 มี.ค. 66
ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ แต่เนื่องจากมี พรฎ.ยุบสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2566 ซึ่งจะมีผลผูกพันไป
ยังคณะรัฐมนตรีชุดต่อไป จึงยังไม่เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

****ยังไม่มีกรดำเนินการในปี 2566**

ข้อเสนอแนะต่อการประกันภัยภาครัฐ

- ควรมีเครื่องมือ/วิธีตรวจสอบความเสียหายที่รวดเร็ว และสะท้อนความเสียหายจริง
ของเกษตรกร เช่น Picture-Based Insurance (PBI)
- ควรขยายโครงการไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่น เมื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้ทั่วถึง

ที่มา : มติ ครม. วันที่ 14 มีนาคม 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

รวบรวมโดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและประกันภัยสินค้าเกษตร สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร





การประกันภัยสินค้าเกษตร ปี 2566

โครงการภาคเอกชน

วัตถุประสงค์: เพื่อให้เกษตรกรมีเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติธรรมชาติผ่านระบบประกันภัย

โคเนื้อ

เบี้ยประกัน 400 บาท/ตัว/6 เดือน
วงเงินคุ้มครองไม่เกิน 30,000 บาท/ตัว



โคนม

• แยก 1
เบี้ยประกัน 1,000 บาท/ตัว/ปี
วงเงินคุ้มครอง 30,000 บาท/ตัว
• แยก 2
เบี้ยประกัน 1,500 บาท/ตัว/ปี
วงเงินคุ้มครอง 50,000 บาท/ตัว



โคแม่พันธุ์

• แยก 1
เบี้ยประกัน 1,000 บาท/ตัว/ปี
วงเงินคุ้มครอง 30,000 บาท/ตัว
• แยก 2
เบี้ยประกัน 1,500 บาท/ตัว/ปี
วงเงินคุ้มครอง 50,000 บาท/ตัว



สุกร

เบี้ยประกัน 250 บาท/ตัว/4เดือน
วงเงินคุ้มครอง 6,700 บาท/ตัว



ประกันภัยศัตรู ครอบคลุมการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ ไฟไหม้ ฟ้าผ่า น้ำท่วม ดินถล่ม พายุ แผ่นดินไหว เล็บป่วย (โคแม่พันธุ์รวมเสียชีวิตจากการคลอดลูก โคเนื้อครอบคลุมโรคล้มปัส สกิน)

ยางพารา

ประกันต้นยางอายุ 7-26 ปี
เบี้ยประกัน 99 บาท/ไร่
วงเงินคุ้มครอง 1,600 บาท/ไร่
ความเสียหายโดยสิ้นเชิงจากไฟไหม้ ไฟไหม้ที่เกิดจากฟ้าผ่า น้ำท่วม และลมพายุ (1 ภาค 1 ผลิตรั้วที่ อ.สุราษฎร์ธานี และชุมพร)



มันสำปะหลัง

การประกันภัยสภาพอากาศแบบพาราเมตริก ในพื้นที่นำร่อง อ.กำแพงเพชร



อ้อย

การประกันภัยอ้อยจากภัยแล้ง โดยใช้ดัชนีฝนแล้ง
ประกันภัยพ่วงปุ๋ย ในพื้นที่นำร่อง (1 ภาค 1 ผลิตรั้วที่ อ.อุทัยธานี)



เรือประมง

เบี้ยประกัน
• เรือขนาดไม่เกิน 10 ตันกลอส 323.14 บาท/ลำ
• เรือขนาดเกิน 10 ตันกลอส 430.14 บาท/ลำ
วงเงินคุ้มครอง
• เรือสูญหาย/เสียหาย 10,000 บาท/ลำ
• เสียชีวิต ทุกสภาพ สูญเสียมือ เท้า สายตา 100,000 บาท (จ่ายไม่เกินจำนวนที่ระบุ)



ทุเรียนภูเขาไฟ

	แผน 1 อายุ 3 ปีขึ้นไป	แผน 2 อายุ 5 ปีขึ้นไป	แผน 3 อายุ 10 ปีขึ้นไป
เบี้ยประกันภัย (รวมอากรและภาษี)	25 บาท/ตัน	175 บาท/ตัน	350 บาท/ตัน
วงเงินคุ้มครอง	ภัยธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม ไฟไหม้ ฟ้าผ่า การพ่นลาวาจากปลิงโดยสัตว์		
1. ความเสียหายโดยสิ้นเชิงของต้นทุเรียน จากอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติ (ขาดเขยสูงสุดไม่เกิน 20 ตัน/ไร่)	1,500 บาท/ตัน	5,000 บาท/ตัน	10,000 บาท/ตัน
2. ความเสียหายบางส่วนของต้นทุเรียนจากภัยลมพายุ (ขาดเขยสูงสุดไม่เกิน 20 ตัน/ไร่)	-	150 บาท/ตัน	300 บาท/ตัน
ข้อ 1 และ 2 รวมกัน ขาดเขยสูงสุดไม่เกินจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบต่อไร่	30,000 บาท	100,000 บาท	200,000 บาท

ทุเรียน

ชดเชยความเสียหายโดยสิ้นเชิงของต้นทุเรียน

อายุต้นทุเรียน (ปี)	เบี้ยประกัน	วงเงินคุ้มครอง
1 ปีขึ้นไป	200 บาท/ไร่	300 บาท/ตัน
2 ปีขึ้นไป	300 บาท/ไร่	500 บาท/ตัน
3 ปีขึ้นไป	400 บาท/ไร่	2,000 บาท/ตัน
4 ปีขึ้นไป	500 บาท/ไร่	2,500 บาท/ตัน
5 ปีขึ้นไป	800 บาท/ไร่	5,000 บาท/ตัน
6 ปีขึ้นไป	1,200 บาท/ไร่	7,500 บาท/ตัน
(คุ้มครองเฉพาะต้นทุนในการปลูก)		
6 ปีขึ้นไป	2,300 บาท/ไร่	15,000 บาท/ตัน
(คุ้มครองเฉพาะต้นทุนในการปลูกและสูญเสียรายได้)		



ข้อเสนอแนะต่อการประกันภัยภาคเอกชน

- กำหนดเงื่อนไขกรมธรรม์ให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร เช่น การประกันผลทุเรียน การประกันให้ครอบคลุมอุปกรณ์/เครื่องมือที่ติดตั้งในเรือประมงพื้นบ้าน เป็นต้น
- ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ข้อมูลข่าวสารการประกันภัย



ที่มา : ธ.ก.ส. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง และสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
รวบรวมโดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและประกันภัยสินค้าเกษตร สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



แจ้งเตือน : เกษตรพันธสัญญา

พืชผลที่เป็นกระแส



อินทผลัม



ไม้กฤษณา



โกโก้



เห็ดต่าง ๆ



ฟักข้าว



ผึ้ง

การทำสัญญาอาจจะมีความเสี่ยง!

ควรศึกษารายละเอียดของสัญญา (ก่อนการลงทุน)



สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนา
ระบบเกษตรพันธสัญญา สป.กษ
โทร. 02-281-5955 ต่อ 410,411,412



ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ จังหวัดสระบุรี ประจำวันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566



ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ จังหวัดสระบุรี ประจำวันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566



ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์การผลิตเพาะปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๑๔,๑๓๓ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓๑๕,๒๗๕.๒๕ ไร่ ผลผลิตรวมเฉลี่ย ๔๕๗,๑๔๙ ตัน

ข้าวเปลือกนาปี

ข้าวเปลือกเจ้า	ราคาข้าว ปี ๒๕๖๖ บาท/ตัน	ราคาข้าว ปี ๒๕๖๕ บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๑๕%	๑๐,๕๐๐ - ๑๐,๗๐๐	๗,๗๐๐ - ๗,๙๐๐
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๒๐ - ๒๕%	๙,๐๐๐ - ๙,๔๐๐	๖,๙๐๐ - ๗,๒๐๐

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์น้ำมันสำปะหลัง ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๑,๙๖๕ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓๙,๕๕๖.๓๓ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๒๙,๐๘๔.๒๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๒๖๓.๓๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๙๕.๑๑ %

สินค้า/ชนิดสินค้า	ราคาเกษตรกรขายได้
น้ำมันสำปะหลัง	ราคา/กิโลกรัม
มันสำปะหลังหัวมันสด ณ ลาน	๓.๕๐
มัน คละ (ไม่หักน้ำหนัก)	
มันสำปะหลังเส้น	๘.๗๐ - ๘.๘๐



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลปีผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๕,๐๙๔ ราย พื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๑๓๓,๒๙๖.๙๐ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๙๖,๗๗๓.๕๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๒๖ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๙๙.๖๙ %

ชนิดข้าวโพด	ราคาเกษตรกรขายได้ ราคา/กิโลกรัม	ราคา ณ โรงงาน ราคา/กิโลกรัม
ข้าวโพดฝักความชื้นไม่เกิน ๓๐%	๘.๗๐	
ข้าวโพดเมล็ดความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕ %	-	๑๒.๗๕
ข้าวโพดเมล็ดความชื้นไม่เกิน ๓๐ %	-	

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน จังหวัดสระบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ มีจำนวนเกษตรกร ๙๔ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓,๖๖๕.๖๓ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๓,๒๗๘.๐๓ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๐๗๖.๗๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๔๔.๑๘ %

สินค้า/ชนิดสินค้า	ราคา/กิโลกรัม
ผลปาล์มคละ	๕.๕๐



ปาล์มน้ำมัน

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี



ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ จังหวัดสระบุรี ประจำวันพุธที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖



ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์การผลิตเพาะปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๑๔,๑๓๓ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓๑๕,๒๗๕.๒๕ ไร่ ผลผลิตรวมเฉลี่ย ๔๕๗,๑๔๙ ตัน

ข้าวเปลือกนาปี

ข้าวเปลือกเจ้า	ราคาข้าว ปี ๒๕๖๖ บาท/ตัน	ราคาข้าว ปี ๒๕๖๕ บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๑๕%	๑๐,๕๐๐ - ๑๐,๗๐๐	๗,๗๐๐ - ๗,๙๐๐
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๒๐ - ๒๕%	๙,๐๐๐ - ๙,๔๐๐	๖,๙๐๐ - ๗,๒๐๐

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์น้ำมันสำปะหลัง ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๑,๙๖๕ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓๙,๕๕๖.๓๓ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๒๙,๐๘๔.๒๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๒๖๓.๓๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๙๕.๑๑ %

สินค้า/ชนิดสินค้า	ราคาเกษตรกรขายได้
น้ำมันสำปะหลัง	ราคา/กิโลกรัม
มันสำปะหลังหัวมันสด ณ ลาน	๓.๕๐
มัน คละ (ไม่หักน้ำหนัก)	
มันสำปะหลังเส้น	๘.๙๐ - ๙.๓๐



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลปีผลิต ๒๕๖๖/๖๗ จำนวนเกษตรกร ๕,๐๙๔ ราย พื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๑๓๓,๒๙๖.๙๐ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๙๖,๗๗๓.๕๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๒๖ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๙๙.๖๙ %

ชนิดข้าวโพด	ราคาเกษตรกรขายได้ ราคา/กิโลกรัม	ราคา ณ โรงงาน ราคา/กิโลกรัม
ข้าวโพดฝักความชื้นไม่เกิน ๓๐%	๙.๒๕	
ข้าวโพดเมล็ดความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕ %	-	๑๒.๗๕
ข้าวโพดเมล็ดความชื้นไม่เกิน ๓๐ %	-	

ภาวะการผลิต / การตลาด

* สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน จังหวัดสระบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ มีจำนวนเกษตรกร ๙๔ ราย มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน ๓,๖๖๕.๖๓ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๓,๒๗๘.๐๓ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๐๗๖.๗๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว ๔๔.๑๘ %

สินค้า/ชนิดสินค้า	ราคา/กิโลกรัม
ผลปาล์มคละ	๕.๗๖



ปาล์มน้ำมัน

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี

สามารถเข้าไปดูข้อมูลได้ Facebook สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี หรือ ที่ลิงค์ >>

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=284786930790651&set=pb.100077780372982.-2207520000.&type=3>



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่นา จังหวัดสระบุรี

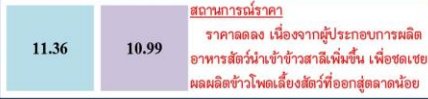
ประจำสัปดาห์ที่ 1 เดือนมิถุนายน 2566 (ราคา ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

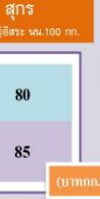
ข้าวเปลือกเจ้า กย.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่นา จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 2 เดือนมิถุนายน 2566 (ราคา ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กย.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่นา จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 3 เดือนมิถุนายน 2566 (ราคา ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กย.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่นา จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 4 เดือนมิถุนายน 2566 (ราคา ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

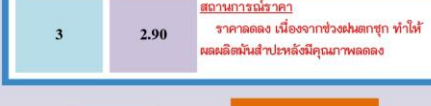
ข้าวเปลือกเจ้า กย.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่ณา
จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 1 เดือนกรกฎาคม 2566 (ราคา ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กข.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)

-	-
---	---



สถานการณ์ราคา



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่ณา
จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 2 เดือนกรกฎาคม 2566 (ราคา ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กข.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)

-	-
---	---



สถานการณ์ราคา

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



11.24	10.87
-------	-------

สถานการณ์ราคา

ราคาลดลง เนื่องจากผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์ นำข้าวสาลีเพิ่มขึ้น เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ออกสู่ตลาดน้อยลง

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



10.87	10.50
-------	-------

สถานการณ์ราคา

ราคาลดลง เนื่องจากผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์ นำข้าวสาลีเพิ่มขึ้น เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ออกสู่ตลาดน้อยลง

หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)

2.90	2.80
------	------

สถานการณ์ราคา

ราคาลดลง เนื่องจากช่วงฝนตกชุก ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังมีคุณภาพลดลง



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)

2.80	2.80
------	------

สถานการณ์ราคา

ราคาทรงตัวจากสัปดาห์ที่ผ่านมา



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่ณา
จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 3 เดือนกรกฎาคม 2566 (ราคา ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กข.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)

-	-
---	---



สถานการณ์ราคา



รายงานราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่ณา
จังหวัดสระบุรี

ประจำสัปดาห์ที่ 4 เดือนกรกฎาคม 2566 (ราคา ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2566)

ราคาสัปดาห์ที่แล้ว ราคาสัปดาห์นี้

ข้าวเปลือกเจ้า กข.ทั่วไป ความชื้น 15% (บาท/ตัน)

-	-
---	---



สถานการณ์ราคา

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



10.50	10.32
-------	-------

สถานการณ์ราคา

ราคาลดลง เนื่องจากผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์ นำข้าวสาลีเพิ่มขึ้น เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ออกสู่ตลาดน้อยลง

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% (บาท/กก.)



10.32	10.38
-------	-------

สถานการณ์ราคา

ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)

2.80	2.80
------	------

สถานการณ์ราคา

ราคาทรงตัวจากสัปดาห์ที่ผ่านมา



หัวมันสำปะหลังสดคละ (บาท/กก.)

2.80	2.70
------	------

สถานการณ์ราคา

ราคาลดลง เนื่องจากช่วงฝนตกชุก ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังมีคุณภาพลดลง



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท



การแถลงข่าว

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566 และผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 4 ปี

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 0.3

สาขาพืช

หดตัวร้อยละ 1.6

ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและในแหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ประกอบกับสภาพอากาศในหลายพื้นที่ที่มีความแปรปรวน ทั้งฝนตกหนัก ฝนแฉะ และฝนตกสลับกับมีลม ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการออกดอกติดผลของไม้ผล และไม้พุ่มเศรษฐกิจหลักของพืชหลายชนิด

สาขาประมง

ขยายตัวร้อยละ 5.7

การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ทำให้ผู้เลี้ยงสัตว์การกักโรคป้องกันโรคระบาดรุนแรงส่งผลกระทบต่อความเสียหายจากภาวะอากาศร้อน สลับฝนตก ซึ่งผู้เลี้ยงหาหนทางป้องกันและจัดการฟาร์มได้ดี

สาขาบริการทางการเกษตร

ขยายตัวร้อยละ 2.0

การจ้างบริการผสมเทียมเพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1 และการจ้างเกี่ยวและกลั่นเพิ่มขึ้นตามพื้นที่เกี่ยวพืชสำคัญ อาทิ ข้าวนาปรังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2

สาขาปศุสัตว์

ขยายตัวร้อยละ 3.2

การบริหารจัดการฟาร์มที่ไม่มาตรฐานและการควบคุมสัตว์เร็วโรคระบาดสัตว์อย่างเข้มงวด ประกอบกับการขยายโรคในสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการที่สัตว์จากประเทศต่างๆ ที่ไม่ประเทศและต่างประเทศ

สาขาป่าไม้

ขยายตัวร้อยละ 2.2

ผลผลิตไม้ซุงดิบเพิ่มขึ้น และทั้งพื้นที่ขึ้นตามความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง

สาขาพืช

หดตัวร้อยละ 1.6

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและในแหล่งน้ำธรรมชาติลดลง
- สภาพอากาศในหลายพื้นที่ที่มีความแปรปรวน ทั้งฝนตก ฝนแฉะ สลับกับอากาศร้อน เป็นอุปสรรคต่อการออกดอกติดผลของไม้ผล และไม้พุ่มเศรษฐกิจหลักของพืชหลายชนิด

ผลผลิตลดลง

มันสำปะหลัง -4.10%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

ยางพารา -0.40%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

ปาล์มน้ำมัน -5.26%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

ทุเรียน -7.07%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

เงาะ -39.87%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

มังคุด -37.84%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

สับปะรดโรงงาน -14.12%

- ปริมาณน้ำฝนลดลงและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ข้าวนาปรัง 17.89%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 25.11%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ลำไย

1.19%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ผลผลิตทรงตัว

จำนวนปี 0.02%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สาขาปศุสัตว์

ขยายตัวร้อยละ 3.2

- การบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและการควบคุมสัตว์เร็วโรคระบาดสัตว์อย่างเข้มงวด
- ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการที่สัตว์จากประเทศต่างๆ ที่ไม่ประเทศและต่างประเทศ

ผลผลิตเพิ่มขึ้น

สุกร +7.38%

- การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

- การขยายการผลิตสัตว์ปศุสัตว์ตามความต้องการ

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

ไก่เนื้อ +0.96%

- การขยายการผลิตสัตว์ปศุสัตว์ตามความต้องการ

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

ไข่ไก่ +0.82%

- ความต้องการบริโภคสัตว์ปศุสัตว์เพิ่มขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

ผลผลิตลดลง

น้ำมันดิบ -8.37%

- การบริหารจัดการฟาร์มที่ไม่ดี

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง

สาขาประมง

ขยายตัวร้อยละ 5.7

- การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

ผลผลิตเพิ่มขึ้น

กุ้งขาวแวนนาไม +21.57%

- การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

- การขยายการผลิตสัตว์ปศุสัตว์ตามความต้องการ

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ปลากระพง 1.19%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ปลานิล 1.19%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ปลาทู 1.19%

- ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศร้อน

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สาขาบริการทางการเกษตร

ขยายตัวร้อยละ 2.0

- + การจ้างบริการเกี่ยวและกลั่นเพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1
- การจ้างเกี่ยวและกลั่นเพิ่มขึ้นตามพื้นที่เกี่ยวพืชสำคัญ อาทิ ข้าวนาปรังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2

สาขาป่าไม้

ขยายตัวร้อยละ 2.2

ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ไม้ยูคาลิปตัส

- ความต้องการของอุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลภายในประเทศเพิ่มขึ้น

ถ่านไม้

- ภาคบริการในประเทศขยายตัว

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ครั่ง

- ภาคธุรกิจมีการเชื่อมโยงอย่างต่อเนื่อง

- ผลกระทบจากมาตรการกีดกันทางการค้าอย่างต่อเนื่อง

ผลผลิตลดลง

ไม้ยางพารา

- ผลกระทบจากมาตรการกีดกันทางการค้าอย่างต่อเนื่อง

รังนก

- ปริมาณผลผลิตของสัตว์ปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

สัดส่วนภาคเศรษฐกิจที่สำคัญต่อ GDP ของประเทศไทย (GDP ณ ราคาประจำปี)



ที่มา: จำนวนโดยข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



Forest Biodiversity Division
 ส่วนวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้
 สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้
 02-561-4292-3 ต่อ 5080 Forest Biodiversity Division

การใช้ศัตรูธรรมชาติเป็นอีกวิธีหนึ่งในการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี (Biological control) ลดการใช้สารเคมีและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

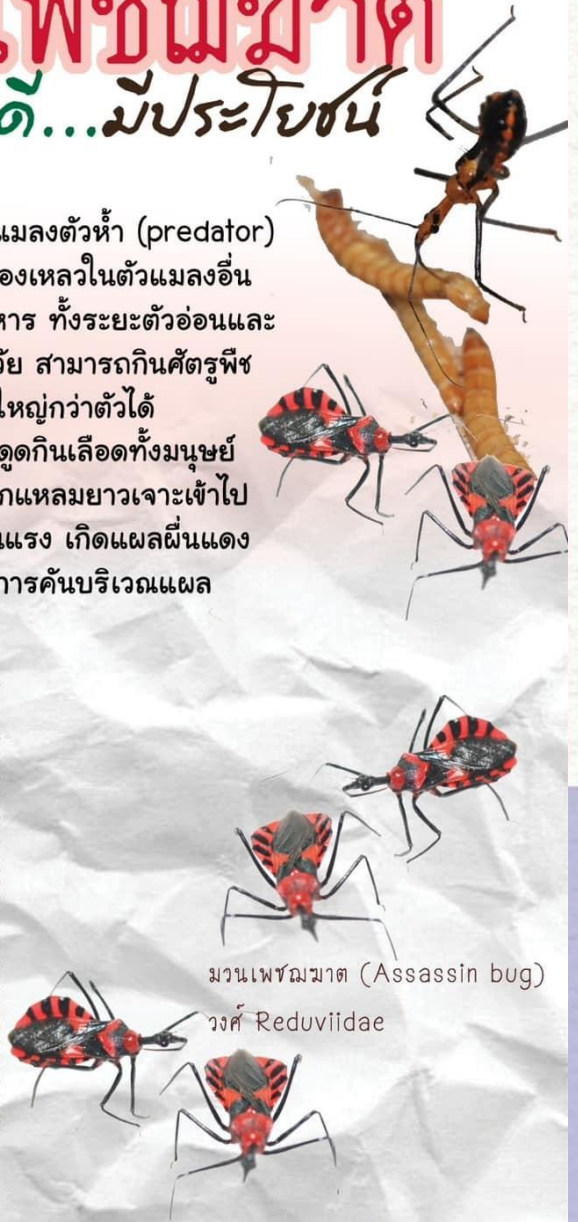
มวนเพชฌฆาต แมลงดี... มีประโยชน์



แมลงตัวห้ำ (predator) ดูดกินของเหลวในตัวแมลงอื่น เป็นอาหาร ทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย สามารถกินศัตรูพืชที่ขนาดใหญ่กว่าตัวได้ บางชนิดดูดกินเลือดทั้งมนุษย์และสัตว์ ปากแหลมยาวเจาะเข้าไปในผิวหนัง พืชไม่รุนแรง เกิดแผลผื่นแดง และปวดบวม มีอาการคันบริเวณแผล

วิธีการใช้

- เมื่อสำรวจพบหนอนศัตรูพืช ให้ปล่อยมวนเพชฌฆาต ตัวอ่อนหรือตัวเต็มวัย
- พืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก อัตรา 100 ตัวต่อไร่
 - ไม้ผล ปล่อย 100 ตัวต่อต้น
- เพื่อควบคุมปริมาณหนอนให้อยู่ในระดับต่ำ หากพบหนอนปริมาณมาก ปล่อยมวนเพชฌฆาต 2,000 ตัวต่อไร่ โดยปล่อยเป็นจุด ๆ ให้กระจายทั่วทั้งแปลง
- * หลีกเลี่ยงการปล่อยในช่วงแสงแดดจัดและปล่อยช้าจนกว่ามวนเพชฌฆาตจะตั้งรกรากได้
 - * ควรดพ่น สารป้องกันและกำจัดแมลง



มวนเพชฌฆาต (Assassin bug)
วงศ์ Reduviidae



กรมประมง... เตือน!

เกษตรกรเพาะเลี้ยง และพร้อมรับมือ สถานการณ์อุทกภัย ปี 66

ควรปฏิบัติตามคำแนะนำกรมประมง ดังนี้

1

วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับจำหน่ายได้ก่อนฤดูน้ำหลาก

2

ควรเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากฟาร์มผู้ผลิตที่ปลอดโรคและเชื่อถือได้

3

ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสม เพื่อลดความสูญเสียจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้น

6

ควรทำความสะอาดพื้นบ่อ หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์มูลของเสีย

5

เกษตรกรสามารถป้องกันการตายของสัตว์น้ำได้ โดยการเปิดเครื่องตีน้ำ หรือสูบน้ำในบ่อให้สัมพันธ์อากาศ จะช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนได้

4

เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพดี และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารหรือวิตามิน เช่น โปโรไบโอติก วิตามินซี วิตามินรวม

7

ควรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตาย ควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา

8

กรณีที่พบสัตว์น้ำมีอาการผิดปกติ หากไม่ทราบหรือไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาปศุสัตว์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรค และด้านสุขภาพสัตว์น้ำ

โรคที่ควรระวัง

โรคที่เกิดจาก โปรโตซัวในโปรโตซัว (Protozoa)

เช่น Zoothamnium sp., Tetrahymena sp.



อาการ : ปลามีแผลตามพิวหนังหรือเหงือก เกิดผอง



อาการ : กุ้งเกิดการระคายเคือง

การรักษา : แช่ด้วยฟอร์มาลิน 25-50 มล. ต่อน้ำ 1 ตัน ระยะเวลาการแช่ 24 ชั่วโมง

โรคตัวต่าง สาเหตุมาจากการติดเชื้อแบคทีเรีย

สกุลฟลาโวกแบคทีเรีย (Flavobacterium columnare)



อาการ : ปลามีแผลต่างตามลำตัว ทั่วตัว เชื้อรุนแรง ปลาจะตายเป็นจำนวนมากในระยะเวลาสั้น

การป้องกันโรค: หลังการเคลื่อนย้ายปลา ให้ใช้เกลือแกง 1 กก. ต่อน้ำ 1 ตัน

โรคไวรัส Tilapia Lake Virus (TiLV)

มีพบในปลาไน



อาการ : เชื่องซึม ปากบื้อย ตาขุ่น ก้องปวม ลำตัวสีเข้มกว่าปกติ การป้องกันโรค: ลดความหนาแน่นปลา ลดอาหาร ควบคุมคุณภาพสัตว์น้ำให้เหมาะสม และรักษาตามสาเหตุการรบกวนต่างๆ

โรคเหงือกดำในกุ้งก้ามกราม

เกิดจากการสะสมของเสียจำพวกไนโตรเจนและไนเตรท ที่เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์พื้นบ่อมากเกินไป



อาการ : ช่องเหงือกมีสีดำ อาจดำทั้งเหงือกและฟิลาเหงือกด้านใน

การป้องกันโรค: ทำความสะอาดพื้นบ่อและเปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ

ติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศและสถานการณ์น้ำจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากมีปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำได้ที่

สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานประมงจังหวัดทุกแห่งทั่วประเทศ หรือติดต่อได้ที่เบอร์ โทร. 0-2562-0600-15

หรือหากต้องการส่งสัตว์น้ำตรวจวินิจฉัยโรคสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ โทร. 0-2561-5412 หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา โทร. 0-7433-5244-5



ผลิตโดย...กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมประมง



รับมือภัยแล้งจากเอลนีโญ

ด้วยแนวพระราชดำริ

ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมนี้เป็นต้นไป

ประเทศไทยต้องเผชิญกับภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างเต็มตัวแล้ว

ซึ่งเป็นที่คาดการณ์ว่าจะรุนแรงที่สุดในรอบ 8 ปี และอาจต่อเนื่องยาวนานไปอีก 2-3 ปี

การรับมือกับสถานการณ์เฉพาะหน้าในปีนี้ และการเตรียมพร้อมเพื่อรับมือในระยะยาว จะทำได้อย่างไรบ้าง



มูลนิธิปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ

สู้เฉพาะหน้า



หมั่นตรวจสอบรอบเวรการจัดสรรน้ำกับคณะกรรมการ
กลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เพื่อรู้ล่วงหน้าว่าจะได้รับน้ำในวันไหนบ้าง



งดการทำนาปรัง



ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชทนแล้ง

ใช้น้ำ 300-350 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่



คะน้า เต้าฝาง กวางตุ้ง
ถั่วฝักยาว ถั่วเขียว ถั่วเหลือง

ใช้น้ำ 300-800 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่

- กระเทียม (กระเทียมดำ ฝักดาบ)
- กระเทียมแดง (แบบ มะระจีน พริกทองญี่ปุ่น แสงโม แคนคาปู แสงไทย แสงกวา)
- กระเทียมหัว (ชะอม ถั่วพู ถั่วฝักยาว)
- กระเทียมเนื้อ
- พริกจินดา (พริกจินดา ไร่พริก)
- พริกขี้หนู (พริกขี้หนู กุยขำ)
- พริกหัว (มีนเทศ หอมแดง)
- อื่น ๆ (ข้าวเรือง กระเทียมหัวขาว ละครี่ ต้นอ่อนทานตะวัน และข้าวโพดเมล็ด)

การเลือกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้ช่วงฤดูแล้ง

ให้พิจารณาพืชที่มีตลาดรองรับและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

รับมือเอลนีโญ ระยะยาว



ทำนาแบบ "เปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว" ซึ่งเป็นเทคโนโลยีง่าย ๆ ทำได้ด้วยตัวเอง

- ลดปริมาณการใช้น้ำลงได้ ร้อยละ 30-40
- ลดค่าใช้จ่ายได้ ร้อยละ 40
- ได้ผลผลิตมากขึ้น
- ปล่อยให้ข้าวขาดน้ำ ช่วงอายุข้าว 35-45 วัน เป็นเวลา 14 วัน
- ปล่อยให้ข้าวเข้าน้ำ ช่วงข้าวแตกกอสูงสุด (อายุข้าว 60-65 วัน) เป็นเวลา 14 วัน

** ไม่เหมาะกับการระบายและดินเค็ม หลีกเลี่ยงช่วงข้าวตั้งท้องอย่าปล่อยให้แห้ง
อายุข้าว (วัน)

ระยะกล้า	ระยะแตกกอ	ระยะสร้างรวง	ระยะสร้างเมล็ด
0-10	10-30	30-60	60-130
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ช่วงปล่อยให้ขาดน้ำ
			ช่วงเวลาที่จัดวัชพืช
			ช่วงเวลาใส่ปุ๋ย

แสดงช่วงระยะเวลาการเจริญเติบโตของข้าวและวิธีการทำนาแบบ "เปียกสลับแห้ง"

นายแพทย์ สอนทิพย์ กานันท์ 51443@scs-ecst.go.th

<http://water.rtd.go.th/western/template/manager/Project/MAC/portfolio/56.pdf>



ประยุกต์ใช้แนวพระราชดำริ "เกษตรทฤษฎีใหม่"

เตรียมสำรองน้ำไว้ใช้ ซึ่งทรงกำหนดไว้ว่า จะต้องมีน้ำเพื่อการเพาะปลูกสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง หรือระยะฝนทิ้งช่วงได้อย่างพอเพียง คือ ต้องมีน้ำ 1,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อการเพาะปลูก 1 ไร่ โดยประมาณ



สร้าง "หลุมขุมครก" ไว้เก็บกักน้ำ





Q & A

ขอความช่วยเหลือฝนหลวง
ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร

Q : อยากได้ฝนหลวงมาช่วยพื้นที่จังหวัดพิจิตร

A : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่าง ๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ



การขอรับบริการฝนหลวง

1. ช่องทางขอรับบริการ

- โทรศัพท์
- หนังสือราชการ
- จดหมาย/ตู้ ปณ. 57
- ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน
- เว็บไซต์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- ตู้รับเรื่องร้องเรียน



3. วางแผนการช่วยเหลือ ภายใน 3 วัน

- ลำดับการขอรับบริการฝนหลวง
- ความรุนแรงของภัยพิบัติในพื้นที่ร้องขอ
- โอกาสความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวง
- ผลกระทบของพื้นที่ใกล้เคียง
- พื้นที่เป้าหมายกับการกิจทางทหาร



2. ขั้นตอนการดำเนินงานขอรับบริการฝนหลวง

เจ้าหน้าที่รับเรื่อง 15 นาที ต่อราย

- ทางโทรศัพท์
 - บันทึกรายละเอียดข้อมูลให้ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม
 - ลงทะเบียนข้อมูลในระบบฐานข้อมูล
- หนังสือราชการ/จดหมาย
 - ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล
 - ลงทะเบียนข้อมูลในระบบฐานข้อมูลผู้บริการฝนหลวง
- ติดต่อด้วยตนเอง
 - ผู้รับบริการกรอกข้อมูลรายละเอียดตามแบบฟอร์ม
 - เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลและลงทะเบียนข้อมูลในระบบฯ
- เว็บไซต์
 - ผู้รับบริการกรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มผ่าน <https://it.royalrain.go.th/rainmaking/>

4. ปฏิบัติการฝนหลวง 1 วัน กำหนดพื้นที่เป้าหมาย

5. ตอบกลับผู้รับบริการ ภายใน 1-3 วัน หลังจากเริ่มดำเนินการ

ทั้งนี้ ท่านสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เบอร์โทรศัพท์ 02-109-5100-18

ประจำเดือน
พฤษภาคม - มิถุนายน 2566



การพัฒนาลิขสิทธิ์ ที่มาจากภูมิปัญญาชาวบ้าน



Q : กระทรวงเกษตรฯ ได้ทำหน้าที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ ที่มาจากภูมิปัญญาของชาวบ้าน และสนับสนุนทางด้านการตลาดบ้างไหมคะ

A : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา 28 แนวทางการพัฒนา โดยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่ง "เกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่ (Geographical Indication : GI)" เป็นแนวทางการพัฒนาภายใต้ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

- แนวทางการพัฒนา "เกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่"
- 1) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่
 - 2) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกร และชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่
 - 3) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่
 - 4) พัฒนาตลาดสินค้าเกษตรอรรถิสิทธิ์พื้นที่



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาชาวบ้าน ทั้งรูปแบบตลาดออนไลน์ และตลาดออฟไลน์ อย่างเช่น

- ผัก ผลไม้ GI → **จำหน่ายผ่านตลาด อ.ต.ก.**
 - ปลาทุเลตากใบ จังหวัดนราธิวาส → **จำหน่ายผ่านร้าน Fisherman Shop บางเขน**
 - ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ → **จำหน่ายผ่านช่องทาง www.ตลาดเกษตรออนไลน์.com**
 - ไข่ครอบสงขลา จังหวัดสงขลา
 - ไข่เค็มไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - หมูย่างเมืองตรัง จังหวัดตรัง
 - เนื้อโคขุน โพนยางคำ จังหวัดสกลนคร
- จำหน่ายทางซูเปอร์มาร์เก็ต**
ตลาดโมเดิร์นเทรด
ตลาด อ.ต.ก. เป็นต้น



ข้อมูลอ้างอิงจาก : https://www.moac.go.th/action_plan-files-451891791833
 แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

ประจำปี
 มิถุนายน-กรกฎาคม 2566



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย

4 ขั้นตอน การเชื่อมต่อ KCMH Wi-Fi SERVICE

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1



เลือกเชื่อมต่อสัญญาณ
KCMH Wi-Fi SERVICE

2



กรอกเลขบัตร
ประจำตัวประชาชน (ID Card)
หรือ เลขประจำตัวผู้ป่วย
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
(HN Number)

กรอกหมายเลขโทรศัพท์มือถือ
เพื่อรับรหัส OTP

ทำการกดปุ่มยอมรับข้อตกลง
แล้วกดปุ่ม Continue

3



กรอกรหัส OTP ที่ได้รับทางข้อความ (SMS)
แล้วกดปุ่ม Submit

4



กดปุ่ม เสร็จสิ้น
การเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์
สามารถเข้าใช้งาน
KCMH Wi-Fi SERVICE ได้



ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



วิธีขอรับบริการ "ฝนหลวง"

สแกนจบ ครบที่เดียว!
ง่ายๆ 2 ขั้นตอน

- 1 สแกน Qr Code เพื่อเข้าสู่หน้า "ขอรับบริการฝนหลวง"
- 2 กรอกรายละเอียดข้อมูลให้ครบถ้วนตามที่กำหนด และกดบันทึก

** ข้อมูลจะถูกส่งไปยังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภูมิภาค เพื่อนำไปวางแผนช่วยเหลือ ดังนั้นควรกรอกข้อมูลอย่างละเอียด

ขอรับบริการฝนหลวง



ขอฝน

<https://it.royalrain.go.th/rainmaking>

หรือสามารถเข้าเว็บไซต์โดยตรงได้ที่
<https://it.royalrain.go.th/rainmaking>



ติดตามผลการขอฝนได้!

- ✓ สามารถติดตาม "ผลการขอรับบริการฝนหลวง"
- ✓ เชื่อมติดกิจการขอรับบริการฝนหลวง
- ✓ แบบสำรวจความพึงพอใจ

ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย หากมีผู้แอบอ้างเรียกเก็บเงินแจ้งได้ทันที



ช่องทางการรับบริการฝนหลวง

1. แจ้งเกษตรกรอำเภอทุกอำเภอ
2. แจ้งเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ทาง
 - Facebook สنج.เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
 - หมายเลขโทรศัพท์ 0 3634 0739 - 40
3. ขอรับบริการฝนหลวงเว็บไซต์ หรือ สแกน QR code
 - <https://it.royalrain.go.th/rainmaking>



ติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
Facebook ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงนครสวรรค์



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม ☎ 0 3634 0739 - 40 E-mail. saraban_sri@opsmoac.go.th



สวทช
NSTDA



Traffy Fondue
จังหวัดสระบุรี

Saraburi Kick Off Traffy Fondue

การใช้งานแพลตฟอร์ม
บริหารจัดการปัญหาเมือง

1 พฤษภาคม 2566

เจอ แจ่ม จบทุกปัญหา



สแกนเลย



พล ดำรรณ
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

5 ขั้นตอนง่าย ๆ ใช้ Traffy Fondue

- 1 สแกน QR ได้ด**
- 2 เพิ่มเพื่อน** กด "เพิ่มเพื่อน" กับ Traffy Fondue
- 3 ส่งข้อความ** กดปุ่มส่งข้อความ เพื่อเริ่มต้นใช้งาน
- 4 พิมพ์รายละเอียด** กดเพื่อถ่ายรูปพร้อมแจ้งประเภทการร้องเรียนและปักหมุดสถานที่
- 5** เมื่อแจ้งปัญหาแล้ว ระบบแจ้งเตือน "รอรับเรื่อง" ท่านสามารถติดตามผลได้ หรือแจ้งเรื่องใหม่อื่น ๆ ต่อได้



หนังสือให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม/ใช้/เปิดเผยข้อมูล

Traffy Fondue แอปพลิเคชัน สวทช ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัว จึงขอความยินยอมเพื่อการเก็บรวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลของท่านไว้หรือที่ใดรับมาจากแหล่งอื่น อาทิ เช่น ข้อความ รูปภาพ พิกัดตำแหน่งสำหรับวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อรวบรวมและนำเสนอข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามอำนาจและหน้าที่
 2. เพื่อใช้สำหรับพัฒนาระบบการให้บริการและเพื่อวิเคราะห์วิจัยของห้องปฏิบัติการ
 3. เพื่อแสดงผลข้อมูลโดยไม่ระบุตัวผู้แจ้ง ในหน้าเว็บไซต์สาธารณะ ซึ่งสามารถเข้าถึงได้โดยบุคคลทั่วไป
- ผู้ใช้งาน มีสิทธิถอนความยินยอมที่ใ้ไว้ทุกเมื่อ



แจ้งเรื่องถึงหน่วยงานผ่านเมือคือ

เริ่มแจ้งโดยกดแจ้งเรื่องใหม่ที่เมนูด้านล่าง



แจ้งเรื่องใหม่

- 1) ส่งพิกัด
- 2) เลือกหน่วยงาน
- 3) พิมพ์คำบรรยายเรื่อง
- 4) สังกภาพประกอบ
- 5) เลือกประเภท

รอเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อ



ติดตาม

- 1) ดูเรื่องที่แจ้งพร้อมสถานะการจัดการ
- 2) เลือก "ติดตาม" เรื่องที่ต้องการ
- 3) เลือกประเภทโรคที่ต้องการแจ้งเจ้าหน้าที่

รอเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อ



สถิติของวัน

แสดงจำนวนการแจ้งแบ่งตามสถานะการ ได้แก่

- 1) รอดำเนินการ
- 2) กำลังดำเนินการ
- 3) เสร็จสิ้น
- 4) ไม่เกี่ยวข้อง
- 5) รวมทุกสถานะ



ใช้งานอย่างไร

เลือกคำถามที่พบบ่อยที่ต้องการข้อมูล





สมาธิเสปียงบุญ

App name : สมาธิเสปียงบุญ

Category : Education



แอปพลิเคชัน “สมาธิ เสปียงบุญ” เป็นแอปพลิเคชันจัดทำเพื่อจุดประสงค์ เชิญชวนประชาชนเพื่อนั่งสมาธิ ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวาระสะสมบุญ ในช่วงกิจกรรมสำคัญ

แอปพลิเคชัน “สมาธิ เสปียงบุญ” ช่วยการฝึกสมาธิและค้นหาความสงบภายใน เพิ่มสติ พร้อมกับพีเจอาร์บทเพลงที่ผ่อนคลายจะช่วยให้คุณมีสมาธิ มากขึ้น เพิ่มการพักผ่อนได้เต็มที่ ควบคุมความโกรธ เพิ่มความภาคภูมิใจในตนเอง การยอมรับตนเอง และสามารถเก็บสถิติการทำสมาธิ ในการนั่งเวลาช่วงการทำจิตสมาธิ มากยิ่งขึ้น การทำสมาธิช่วยอำนวยความสะดวกในการบรรลุสมาธิ การผ่อนคลายและความเข้มข้น

เชิญชวนดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

เพื่อทำนั่งสมาธิ เตรียม “เสปียงบุญ” ไว้เดินทางไปยังจุดหมายสุดท้ายของชีวิตกัน



คำค้นหา : สมาธิเสปียงบุญ

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า iOS 11 หรือสูงกว่า

สมาธิ เสปียงบุญ

การทำสมาธิที่ผสมผสานการจับเวลา

เพื่อให้คุณมีสมาธิและสามารถนับเวลาที่ใช้ในการทำสมาธิ ต่อสู้ความเครียดด้วยการทำสมาธิได้ง่ายๆ

ทำสมาธิ และค้นหาความสงบภายใน

พร้อมกับเพลงที่ผ่อนคลายและช่วยให้คุณมีสมาธิและเชื่อมต่อกับตัวเอง





ภาวะไขมันพอกตับ

ภัยเงียบของ

JUNK FOOD LOVER

"ไขมันพอกตับ" ภาวะที่ไขมันสะสมอยู่ในเซลล์ตับ มากเกินกว่าปกติเมื่อพอกพูนมากขึ้น ทำให้เกิดโรคร้ายรุนแรง เช่น ตับอักเสบ ตับแข็ง และมะเร็งตับ

ในระยะแรกอาจไม่มีสัญญาณที่บ่งชี้ถึงปัญหาสุขภาพ จึงทำให้หลายคนเพิกเฉย และปล่อยปละละเลยจนเกิดอันตรายได้ โดยสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะไขมันพอกตับ มีดังนี้

1. การรับประทานอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตสูง
2. การรับประทานอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูง
3. การรับประทานอาหารที่มีน้ำตาลสูง
4. การไม่ออกกำลังกาย
5. มีโรคประจำตัว เช่น โรคไขมันในเลือดสูง โรคอ้วน โรคเบาหวาน



สาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะไขมันพอกตับ



การรับประทานอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตสูง



การรับประทานอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูง



การรับประทานอาหารที่มีน้ำตาลสูง



การไม่ออกกำลังกาย



มีโรคประจำตัว เช่น โรคไขมันในเลือดสูง โรคอ้วน โรคเบาหวาน



สถิติที่น่าสนใจของโรคไขมันพอกตับ

25-30%

ของคนไทยเผชิญกับภาวะไขมันพอกตับโดยไม่รู้ตัว



ภาวะนี้สามารถเกิดได้ทั้งเพศชาย และเพศหญิง ส่วนใหญ่พบตั้งแต่อายุ

30 ขึ้นไป



ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่มีอาการ



ผู้ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์



มีความเสี่ยงเป็นไขมันพอกตับ

1 ใน 4

ของผู้ที่เผชิญภาวะไขมันพอกตับจะเป็นตับอักเสบ ตับแข็งและมะเร็งตับ



ผู้ที่มีภาวะไขมันพอกตับมีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจมากขึ้น



วิธีคัดกรองภาวะไขมันพอกตับ

เจาะเลือดดูการทำงานของตับว่ามีค่าการอักเสบสูงกว่าปกติหรือไม่ ในผู้ที่มีภาวะไขมันพอกตับอาจพบระดับน้ำตาลและระดับไขมันในเลือดสูงกว่าปกติด้วย



การตรวจอัลตราซาวด์บริเวณช่องท้อง

จะพบว่าตับอาจมีขนาดโตขึ้นและมีลักษณะขาวขึ้นเมื่อเทียบกับดีแลมา

Fibroscan เป็นการตรวจความยืดหยุ่น พร้อมทั้งประเมินไขมันสะสมภายในเนื้อตับ เพื่อสำรวจความเสียหายของเนื้อเยื่อตับว่ามีมากน้อยเพียงใด



วิธีรักษาภาวะไขมันพอกตับ

ปัจจุบันยังไม่มียารักษาภาวะไขมันพอกตับโดยตรง แต่สามารถใช้วิธีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม



งดหรือลดการรับประทานอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูง



ออกกำลังกายสม่ำเสมอ



หากมีน้ำหนักตัวมากกว่าเกณฑ์ปกติ ควรลดน้ำหนัก





CVS โรคทางสายตา ที่มากับพฤติกรรมติดจอ



โรค CVS หรือ Computer Vision Syndrome เกิดจากการใช้สายตากับคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และสมาร์ทโฟนมากเกินไป เป็นเวลาต่อเนื่องนานเกินกว่า 2 ชั่วโมงติดต่อกัน หรือจากการใช้ที่ไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อบริเวณต่าง ๆ ได้ โรคนี้อาจไม่ร้ายแรง แต่หากไม่ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม อาจส่งผลร้ายในระยะยาวได้เช่นกัน

อาการ

- ระคายเคืองตา ตาแห้ง แสบตา และตาแดง
- ตาพร่ามัว มองเห็นไม่ชัด ฝกสภาพได้ช้าลง
- ปวดเมื่อยบริเวณดวงตา รวมไปถึงปวดศีรษะ
- ปวดบริเวณร่างกาย เช่น หลัง ไหล่ หรือ
ปวดต้นคอ บางครั้งเรียกอาการเหล่านี้ว่า Office Syndrome



ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างไร ไม่ให้มีอาการ CVS



พักสายตาจากการจ้อง
หน้าจอ ทุก ๆ 20 นาที



ปรับระดับหน้าจอคอมพิวเตอร์
และเป็นພິມພີທີ່เหมาะสม



เติมน้ำตาเทียม
เมื่อรู้สึกตาแห้ง



มองไปที่ระยะไกล
เป็นการพักสายตา
เพื่อให้ออกซิเจนไหลเวียน



ปรับความสว่างของอุปกรณ์
ที่ใช้งานให้เหมาะสม



ดื่มน้ำให้เพียงพอ



ผ่อนคลายร่างกายเป็นระยะ ๆ
เช่น สุกซ้นยืดเส้นยืดสาย



วางแก้วน้ำที่ใส่ น้ำ 1 แก้วไว้ข้าง ๆ
เพื่อให้มีน้ำระเหยเพิ่มความชุ่มชื้น

ในหนึ่งวัน เราใช้เวลาไปกับการติดจอ จนทำให้ละเลยถึงสุขภาพดวงตา ที่ยังคงเป็นอวัยวะ
สำหรับการรับรู้สิ่งต่าง ๆ รอบกาย ดังนั้นจึงควรหันมาดูแลดวงตา ด้วยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และ
หมั่นสังเกตสุขภาพดวงตาบ่อย ๆ หากมีความผิดปกติให้เข้ารับการตรวจวินิจฉัยกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทันที

ติดต่อ : แผนกงานวิจัย โทร. 02-25113333
ณ อาคารปฏิบัติการวิจัยและปฏิบัติการ
วิจัย ชั้น 5 วันที่ 21 มิถุนายน 2566

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th

LINE @chulahospital

มั่นใจกับความรู้สุขภาพ คัดสรรโดย รพ.จุฬาลงกรณ์

Click



รู้จัก เข้าใจ และรับมือ ภาวะแทรกซ้อนของ โรคเบาหวาน

โรคเบาหวาน คือภาวะที่มีน้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ผู้ที่เป็นเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลไม่ได้ จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนหลายอย่าง

ภาวะแทรกซ้อนแบบเฉียบพลัน

LOW
ภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ

HIGH
ภาวะน้ำตาลในเลือดสูงรุนแรง

DKA!!
ภาวะเลือดเป็นกรด

โดยทั้ง 3 อาการเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

ภาวะแทรกซ้อนแบบเรื้อรัง

มักเกิดในระยะยาว ส่วนใหญ่เป็นความเสื่อมของเส้นเลือดตามอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย เช่น

- เส้นเลือดหัวใจตีบ
- เส้นเลือดสมองตีบ
- ไตเรื้อรัง
- เบาหวานขึ้นตา
- ป่วยประสาทเสื่อม
- มีแผลเรื้อรังที่ขา



การดูแลตนเองของผู้เป็นเบาหวาน



ควบคุมระดับน้ำตาล ความดันโลหิต ไขมันในเลือด และน้ำหนักตัว ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม



รับประทานอาหารที่เหมาะสม ทั้งชนิดและปริมาณ จำกัดอาหารจำพวก ข้าว แป้ง เครื่องดื่มมีน้ำตาล ขนมหวาน เบเกอรี่ รวมถึงรับประทานผลไม้ในปริมาณที่เหมาะสม



ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ



กรณีที่มียา ควรรับประทานยาหรือฉีดอินซูลินตามคำแนะนำ

ศูนย์โรคเบาหวาน : อ.พญ.ณิชากรณ์ ศึกษายุทธ
ฝ่ายอายุรศาสตร์
ศูนย์โรคเบาหวาน วันที่ 24 มิถุนายน 2566

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



มั่นใจกับความรู้สุขภาพ คัดสรรโดย รพ.จุฬาลงกรณ์





ไปต่ออย่างไร..

เมื่อวินิจฉัยเป็น อัลไซเมอร์



โรคอัลไซเมอร์ ถึงแม้ไม่มีวิธีรักษาให้หายขาด แต่สามารถดูแลรักษาแบบประคับประคอง เน้นให้ผู้ป่วย ครอบครัวยและผู้ดูแล มีคุณภาพชีวิตที่ดีได้ ด้วยการดูแลรักษาแบบไม่ใช้ยาและแบบใช้ยา

แนวทางการดูแลรักษาเมื่อได้รับวินิจฉัย
โรคอัลไซเมอร์

แบบไม่ใช้ยา

1. ทำความเข้าใจการวินิจฉัย ธรรมชาติของโรค และอาการที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เมื่อวางแผนการดูแลระยะยาว
2. แก้ไขข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงที่ทำได้ เช่น ปัญหาการได้ยิน สายตา โรคประจำตัวที่ยังควบคุมไม่ได้
3. ให้ผู้ป่วยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่คุ้นเคย ปกป้องภัย จัดตารางกิจกรรมแต่ละวันให้เหมือนเดิมทุกวัน
4. จัดกิจกรรมกระตุ้นสมองที่ผู้ป่วยคุ้นเคย ชื่นชอบ และไม่ก่อให้เกิดความเครียด
5. ปรับพฤติกรรมโดยเน้นวิธีที่ถูกต้องของผู้ป่วย ไม่จำเป็นต้องถูกต้องหากไม่เป็นอันตราย
6. ฝึกหรือให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยให้ทำกิจวัตรประจำวัน ที่ผู้ป่วยยังพอทำเองได้
7. ดูแลสุขภาพกาย สมดุลชีวิตของผู้ดูแลให้สามารถดูแลผู้ป่วยอย่างมีคุณภาพ

แบบใช้ยา

- ยาที่จะช่วยปรับเรื่องการรู้คิด ความจำ ทำให้ผู้ป่วยมีอาการสมองเสื่อม อาการหลงลืมบรรเทาลง สะท้อนความเสื่อมถอยให้ช้าลง
- อาจมีการใช้ยาทางจิตเวช เมื่อรักษาปัญหาพฤติกรรมและอาการทางจิตของผู้ป่วย

โรคอัลไซเมอร์ หากวินิจฉัยโรคได้เร็วเท่าไรก็จะยิ่งดี ซึ่งการวินิจฉัยภาวะการรู้คิดบกพร่องเล็กน้อย (Mild Cognitive Impairment; MCI) ก่อนเกิดภาวะสมองเสื่อมเพื่อหาสาเหตุ ปรับลดความเสี่ยง จะช่วยผู้ป่วยและผู้ดูแลในการวางแผนการใช้ชีวิตได้ดียิ่งขึ้นเมื่อรับมือกับอาการของโรคได้



การรักษาผู้ป่วยโรคอัลไซเมอร์ไม่ใช่การรักษาให้หายจากโรค แต่เป็นการวางแผนการใช้ชีวิตและรักษาประคับประคองตามอาการและปัญหาที่เกิดขึ้น สะท้อนภาวะสมองให้เสื่อมช้าที่สุด

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
112 ถนนวิภาวดีรังสิต
จตุจักร กรุงเทพฯ 10710 โทร. 02-2564-2111

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



เป็นใจกับความรู้อุสขภาพ คิดสรรโดย รพ.จุฬาลงกรณ์

Click



วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 พิธีเปิดงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา และถวายเทียนพระราชทาน จังหวัดสระบุรี

ประจำปี พ.ศ. 2566 และพิธีเปิดกิจกรรม "ลานวัฒนธรรมสร้างสุข"

ณ วัดพระพุทธบาทราชมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



ติดตามเพิ่มเติมได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



เว็บไซต์
www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/
www.opsmoac.go.th/saraburi-home