

จดหมายข่าว



# เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

| ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2564 |



**วันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม**

**รมช.มนัญญา มอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกีน**

**ให้แก่สหกรณ์โคนมในสังกัด อ.ส.ค.**

**รมช.ธรรมนัส ประธานพิธีลงนาม MOU ระหว่าง ส.ป.ก.**

**และสกพอ.พัฒนาพืชสมุนไพรไทย**

**นายอำพันธ์ เวสุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**ประชุมชี้แจง กำกับการทำงานตามนโยบายและโครงการสำคัญ**

**ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2564 กลุ่มพื้นที่ภาคกลาง**

**Application TAS2GO : มาตรฐานเกษตรไทย และ I-PALM : ไบโพลีม**

**รู้รอดปลอดภัย จาก COVID - 19**



จดหมายข่าว

# เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2564

## สารบัญ

3

เรื่องพิเศษ



5

ประมวลข่าว



9

กิจกรรมผู้บริหาร



11

นโยบาย กษ.



เกษตรรอบรู้

ปลดล็อกพืชกระท่อม

13



เตือนภัยการเกษตร

17



นานาสาระ

20



รู้รอดปลอดภัยจาก COVID-19

22

ที่ปรึกษา

นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

\*\*\*\*\*

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นางสาวรัตนมา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป

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

เรื่องพิเศษ



# วันแม่แห่งชาติ

## 12 สิงหาคม

### Mother's Day



วันแม่แห่งชาติ (Mother's Day) ตรงกับวันที่ 12 สิงหาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญวันหนึ่งของไทย นับว่าเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในรัชกาลที่ 9 หรือแม่ของแผ่นดิน และยังถือว่าวันแม่แห่งชาตินี้เป็นวันหยุดราชการอีกด้วย

พระราชประวัติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระนามเดิมว่า หม่อมราชวงศ์สิริกิติ์ กิติยากร ประสูติเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม พุทธศักราช 2475 ได้รับการสถาปนาขึ้นเป็น สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม พุทธศักราช 2499 นับแต่นั้นมาพระองค์ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ มากมายที่สำคัญ โดยได้เสด็จพระราชดำเนินติดตามพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวไปยังทุกพื้นที่ของประเทศไทย

โดยพระราชกรณียกิจที่สำคัญที่ได้ขยายเป็นวงกว้างไปยังทุกพื้นที่ในประเทศไทย คือ “โครงการศูนย์ศิลปาชีพ ในพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ” เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพให้กับคนไทย พร้อมทั้งเป็นการ อนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านของไทยให้คงอยู่กับสืบไป นอกจากนั้นยังทรงดำรงตำแหน่ง “สถานายิกาสภาชาวไทย” ซึ่งเป็นองค์กรสาธารณกุศลที่ก่อตั้งขึ้น โดยมีภารกิจในการช่วยเหลือผู้ป่วย โดยไม่คำนึงถึงเชื้อชาติและศาสนา

### ประวัติวันแม่แห่งชาติ

แต่เดิมนั้นวันที่ 12 สิงหาคมมิได้เป็น วันแม่แห่งชาติ อย่างเช่นในปัจจุบัน แต่ได้มีการกำหนดเอาวันที่ 15 เมษายนของทุกๆ ปี เป็น วันแม่แห่งชาติ โดยเป็นไปตามมติของคณะรัฐมนตรีที่ได้ประกาศรับรองเอาไว้เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2493 ซึ่งได้พิจารณาเห็นว่าการจัดงานวันแม่เป็นส่วนงานของสำนักวัฒนธรรมฝ่ายหญิง จึงได้มอบหมายให้สภา วัฒนธรรมแห่งชาติเป็นผู้จัดงานวันแม่มาตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน พุทธศักราช 2493 เป็นต้นมา อีกทั้งการจัดงานก็เป็น ไปด้วยความเรียบร้อย เนื่องด้วยประชาชนให้การสนับสนุนจนสามารถขยายขอบข่ายของงานให้กว้างออกไปได้ จึงทำให้ การจัดงานไม่เพียงแต่มีการจัดพิธีทางพระพุทธศาสนาเท่านั้น แต่ยังจัดให้มีการประกวดแม่ของชาติ การประกวดคำขวัญ วันแม่ ทั้งนี้ก็เพื่อเป็นเกียรติแก่แม่ และเป็นการเพิ่มความสำคัญของงานวันแม่ให้มากยิ่งขึ้น ด้วยเหตุนี้ งานวันแม่จึงเป็น วันแม่ประจำปีของชาติตามประกาศของรัฐบาลฯ พณฯ จอมพล ป.พิบูลสงครามแต่โดยทั่วไปมักเรียกกันว่า วันแม่ของชาติ

ต่อมา ในปีพุทธศักราช 2519 ทางราชการได้เปลี่ยนแปลงวันแม่ใหม่ โดยให้ถือว่าวันเสด็จพระราชสมภพ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ซึ่งก็คือวันที่ 12 สิงหาคม เป็น วันแม่แห่งชาติ โดยได้เริ่มประกาศ ใช้เป็นครั้งแรกในปีพุทธศักราช 2519 เป็นต้นมา จากหนังสือของกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ ชื่อแม่หลวง ของปวงชน พิมพ์เผยแพร่เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พุทธศักราช 2520 มีข้อความตอนหนึ่งเกิดพระเกียรติไว้ว่า...



“แม่ที่ดีย่อมรู้จักส่งเสริมธำรงรักษาศิลปวัฒนธรรมประจำชาติ เพราะแม่ทราบดีว่า ถ้าขาดสิ่งเหล่านี้แล้วความเป็นไทยที่แท้จริงจะมีปรากฏอยู่บนผืนแผ่นดินไทยอันเป็นที่รักยิ่งของเรา

แม่ที่ดีย่อมประพฤติปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ตามระบอบของการปกครองแบบประชาธิปไตย ซึ่งมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข โดยรักเคารพและเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนาและพระมหากษัตริย์เหนือสิ่งอื่นใด

หญิงไทยทุกคน ย่อมจะมีคุณลักษณะต่างๆ ของแม่ที่ดีดังกล่าวข้างต้นอยู่แล้ว จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ การศึกษาและการฝึกอบรม แต่จะหาหญิงใดที่มีคุณลักษณะครบถ้วนทุกประการเสมอเหมือนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ นั้นไม่ใช่ง่ายนัก ด้วยเหตุนี้เราจึงขอเทิดทูนพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ ว่าทรงเป็นแม่หลวง ของปวงชน ผู้ทรงเป็นศรีสง่าของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ของบ้านเมืองและของประชาชนชาวไทยทั้งมวล”

## ความสำคัญของวันแม่



**วันแม่แห่งชาติ** เป็นอีกหนึ่งวันสำคัญที่ทำให้เราต้องหวน กลับมาระลึกถึงพระคุณของ **แม่** ผู้ให้กำเนิด แม่ผู้เลี้ยงดู รวมถึง แม่ของแผ่นดิน เพราะแม่เป็นบุคคลที่มีความสำคัญมากที่สุดใน ชีวิต คือ บุคคลผู้ให้ชีวิต ผู้คอยคุ้มครอง ผู้มอบความอบอุ่น แม่ เปรียบเสมือนร่มโพธิ์ร่มไทรที่คอยปกป้องลูกๆ ให้อยู่อย่างร่มเย็น เป็นสุข ตลอดจนคอยผลักดันให้ลูกเกิดความสำเร็จในทุกๆ ด้าน

ในประเทศไทย ทางราชการจะมีการจัดงานวัน แม่อย่างยิ่งใหญ่ในทุกๆ ปี เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติคุณของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ในฐานะแม่ของแผ่นดิน พร้อมกันนั้นก็ยังมี การจัด งานประกาศเกียรติคุณเพื่อมอบรางวัล **แม่ดีเด่น** ที่ปฏิบัติตน เป็นแบบอย่างที่ดีของลูก รวมถึงแม่คนอื่นๆ ในแต่ละปีอีกด้วย

## ดอกมะลิ

เป็นที่รู้กันว่า **“ดอกมะลิ”** เป็นสัญลักษณ์ของวันแม่แห่งชาติ เนื่องจากดอกมะลิถือเป็นดอกไม้มงคลของไทย ตั้งเดิมคนไทยนิยมนำดอกมะลิไปบูชาพระในวันพระ และวันสำคัญทางศาสนา เพราะมีสีขาวบริสุทธิ์และมีกลิ่น หอมยาวนาน ออกดอกได้ตลอดทั้งปี รวมถึงการนำไปผลิตเป็นกลิ่นต่างๆ ที่มีฤทธิ์เป็นยาหอมอย่างดีของไทยเรา

ดอกมะลิเปรียบถึงความรักอันบริสุทธิ์ ที่มีต่อลูก และมีอย่างยาวนานตลอดไป เสมือนสีและกลิ่นของดอกมะลิ ที่ขาวตลอดเวลาและหอมอบอวนตลอดทั้งวันทั้งคืน ในประเพณีไทยการไหว้มารดาจึงนิยมใช้ดอกมะลิเป็นดอกไม้หลัก และในบางแห่งได้มีการนำดอกมะลิทำเป็นเข็มกลัด ติดที่ปกเสื้อหรือออกเสื้อ เพื่อแสดงเป็นสัญลักษณ์ของวันแม่แห่งชาติ



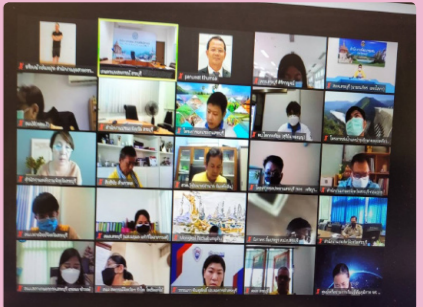
ข้อมูลจาก : [event.sanook.com](http://event.sanook.com)



## 1 ประชุมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2566 - 2570 ผ่านระบบApplication Zoom



วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เวลา 09.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และนางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ จัดประชุมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2566 - 2570 ผ่านระบบ Application Zoom เพื่อให้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2566 - 2570 มีประสิทธิภาพ ใช้เป็นกรอบ ในการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการของประชาชน ได้ทันเวลา ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมีคณะทำงานจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุม อย่างพร้อมเพรียงผ่านระบบ Application Zoom



## 2 ร่วมประชุมติดตามบันทึกข้อมูล โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ผ่านระบบ Application Zoom

วันที่ 11 สิงหาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมติดตามบันทึกข้อมูล โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ผ่านระบบ Application Zoom ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมีนายสัญญาชัย รัศมีจิรวีไล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

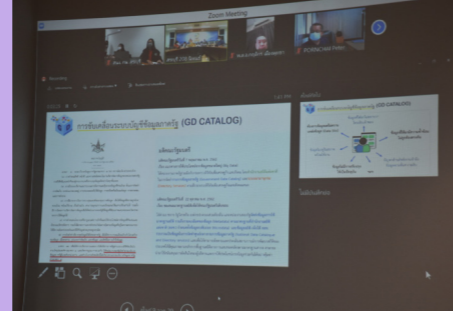




### 3 ร่วมประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Video Conference ด้วยโปรแกรม Zoom



วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 13.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Video Conference ด้วยโปรแกรม Zoom เพื่อพิจารณารายการข้อมูลสถิติของชุดข้อมูลอุตสาหกรรมสีเขียวการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) และพิจารณาคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ในรายการที่หน่วยงานในจังหวัดเป็นเจ้าของข้อมูล (Data Owner) จำนวน 2 รายการ โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



### 4 ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2564 ผ่านระบบ Application Zoom



วันที่ 31 สิงหาคม 2564 เวลา 13.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร จัดประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2564 เพื่อพิจารณาร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2566 – 2570 ผ่านระบบ Application Zoom โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการที่มีประเด็นที่ต้องนำเสนอต่อที่ประชุม เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



### 5 ประชุมชี้แจง กำกับการดำเนินงานตามนโยบายและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2564 กลุ่มพื้นที่ภาคกลาง



วันที่ 3 กันยายน 2564 เวลา 09.00น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ นางอลิษา ปัญญาชน เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน และนางสาวสุวิภาดา พันธุ์ภูมา เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมประชุมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2564 กลุ่มภาคกลาง ผ่านระบบ Application : Zoom Cloud meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายอำพันธ์ เวฬุตันตี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

### 6 ร่วมพิธีส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิ้นให้แก่สหกรณ์โคนมในสังกัด อ.ส.ค. ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)



วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น. นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีมอบวัคซีนลัมปี สกิ้น ให้กับสหกรณ์โคนมในพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค. จำนวน 15 แห่ง เพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิ้น ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสมาชิกต่อไป โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี กล่าวต้อนรับ นายชาติร์ บุญญาคน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี



### 7 ร่วมประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานภายใต้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพ และการตลาด ระดับจังหวัดครั้งที่ 3/2564

วันที่ 14 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานภายใต้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2564 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าพระฉาย พื้นที่บ่อน้ำสาธารณะพื้นที่ที่ร้างที่ราษฎรไม่เข้าทำประโยชน์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการสำรวจข้อมูลของราษฎร ใช้เป็นข้อมูลในการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดให้สอดคล้องกับบริบทของราษฎร โดยพื้นที่เป้าหมายใหม่ (คทช.) ในปีงบประมาณ 2564 โดยมีคณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ระดับจังหวัด เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง





8 ลงพื้นที่เพื่อติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวกิตติยา สุป็นดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และ นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เพื่อติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี จำนวน 6 ราย พร้อมร่วมมอบปัจจัยการผลิตด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และวัสดุปรับปรุงบำรุงดินให้แก่เกษตรกร โดยมีนายวรวิทย์ ยอแสง นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ให้เกียรติเป็นประธาน โดยมีคณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพ และการตลาด ระดับจังหวัด เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง



9 ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการบริหารงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และการจัดทำคำของบประมาณปี 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

วันที่ 21 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวกิตติยา สุป็นดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการแนวทางการบริหารงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และการจัดทำคำของบประมาณปี 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดการประชุม และมอบแนวทางการปฏิบัติงาน



1 “รมช.มนัญญา” ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจรสู้ภัยโควิด จ.พิจิตร



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงาน Kick Off โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพิจิตร ณ แปลงปลูกฟ้าทะลายโจรของสหกรณ์การเกษตรโพทะเล จำกัด ตำบลหนอง อำเภอพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยมี นายรังสรรค์ ต้นเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวอิงอรปัญญาภิรมย์รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรผู้บริหารหัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรเข้าร่วมงาน รมช.กษ.กล่าวว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้กับผู้ผลิตยาฟ้าทะลายโจรเป็นยาต้านไวรัสโควิด-19 และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร โดยกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผลที่ได้รับจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ จะเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด ขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น



นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า การจัดทำโครงการฯ ในครั้งนี้ มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 500 ไร่ มีเป้าหมายในปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ โดยจะมีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อแปรรูปป้อนเข้าสู่ตลาด โดยได้กำหนดวิธีการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยถือวันนี้เป็นจุดเริ่ม Kick Off โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด -19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพิจิตร ซึ่งจังหวัดพิจิตรมีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 สหกรณ์ สมาชิก 59 ราย พื้นที่ปลูก 60 ไร่ ในลำดับแรก มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการนำร่อง จำนวน 2 สหกรณ์ สมาชิก 18 คน พื้นที่ปลูกรวม 8 ไร่ ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากกรมวิชาการเกษตร รวม 63,000 ต้น ได้แก่สหกรณ์การเกษตรโพทะเล จำกัด จำนวน 33,000 ต้น และสหกรณ์การเกษตรระพานหิน จำกัด จำนวน 30,000 ต้น และจะขยายผลต่อไป



2 รมช.มนัญญา มอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้แก่สหกรณ์โคนมในสังกัด อ.ส.ค.



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้แก่สหกรณ์โคนมในสังกัดองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนม อ.ส.ค. ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายพนันท์พีรชิต เนียมจ้อย รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหาร และหัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเข้าร่วมงาน รมช.กล่าวว่า ตามที่ประเทศไทยได้พบการระบาดของโรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ เมื่อช่วงปลายเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการมอบเวชภัณฑ์ยาฆ่าแมลงพร้อมถังฉีดพ่นให้กับสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์กในเขตพื้นที่ภาคกลางจำนวน 15 สหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันโรครวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และเพื่อความยั่งยืนในการควบคุมโรค จึงได้มอบหมายให้อ.ส.ค. ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของตนจัดหาวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน เพื่อนำไปจัดสรรให้กับสหกรณ์โคนมที่อยู่ในพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค.อย่างทั่วถึง จำนวน 20,000 โดส นำไปฉีดเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่โคนม และหยุดการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและสหกรณ์ โคนมที่ส่งนํ้านมดิบให้กับสหกรณ์ทั่วประเทศ ปัจจุบัน อ.ส.ค. มีสมาชิกส่งนํ้านมดิบให้กับ อ.ส.ค. ทั่วประเทศจำนวนกว่า 5,000 ราย มีจำนวนโครวม 1.74 แสนตัว ส่งนํ้านมดิบให้อ.ส.ค.ประมาณ 874 ตัน/วัน โดยพื้นที่ภาคกลางมีสหกรณ์ โคนมที่ส่งนํ้านมดิบมากที่สุด จำนวน 15 สหกรณ์ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 2,380 ราย และจำนวนโคนม 65,863 ตัว จึงได้สั่งการให้อ.ส.ค.เฝ้าระวังโรคในพื้นที่พร้อมติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด และให้รายงานสถานการณ์ให้ทราบอย่างเร่งด่วนและต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม” รมช.เกษตร กล่าว

รมช.มนัญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดดีขึ้นตามลำดับล่าสุดคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 64 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อควบคุมโรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือ วงเงินงบประมาณจำนวน 684,218,000 บาท โดยกรมปศุสัตว์ได้นำเข้าวัคซีนลัมปี สกิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2564 แล้ว รวม 360,000 โดส และเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 อีกจำนวน 137,000 โดส จากแผนที่เตรียมจัดสรรทั้งหมด 5 ล้านโดส ซึ่งหากวัคซีนได้รับการจัดสรรไปยังเกษตรกร สหกรณ์อย่างทั่วถึงก็จะช่วยให้การแพร่ระบาดค่อยๆ ลดลง พร้อมทั้งได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ และมอบสิ่งของเวชภัณฑ์/ยาฆ่าแมลงให้กับผู้เลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่องเราจะไม่ทอดทิ้งเกษตรกร อย่างไรก็ตาม เกษตรกรก็ต้องดูแลสัตว์เลี้ยงตัวอย่างใกล้ชิด หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบแจ้ง อ.ส.ค.ทันที เพื่อจะได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปดูแลสุขภาพสัตว์ของท่านอย่างทันท่วงทีก่อนจะเกิดความเสียหายมากขึ้น ทั้งนี้ อ.ส.ค. เป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่าย นมไทย-เดนมาร์ก ซึ่งผลิตจากนํ้านมโคแท้ 100% ไม่ผสมนมผงที่ได้รับซื้อจากนํ้านมโคของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศไทย ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ อ.ส.ค. ในการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนม เพื่อสานต่ออาชีพพระราชทานที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้ทรงพระราชทานไว้ให้แก่เกษตรกรไทย ดังนั้นจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน ในโคนม เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเดือดร้อนของเกษตรกรและที่สำคัญคืออุตสาหกรรมนมไทยทั้งระบบ



1 รมช.ธรรมนัส ประธานพิธีลงนาม MOU ระหว่าง ส.ป.ก. และสกพอ.พัฒนาพืชสมุนไพรไทยอย่างครบวงจร ให้ได้มาตรฐานระดับสากล สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง เป็นประธานและสักขีพยาน พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การพัฒนาสมุนไพรอย่างครบวงจร ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ณ ห้องประชุมไชยงค์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รมช.กษ.กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาสมุนไพร ส.ป.ก. และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) จึงร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาสมุนไพรไทย ตลอดจนกิจการที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรไทยอย่างครบวงจรในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่ EEC โดยจะร่วมกันพัฒนาตั้งแต่การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การแปรรูป การจัดการ ไปจนถึงด้านการตลาดด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ เพื่อให้ได้วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ EEC อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ หน่วยงานทั้งสองฝ่าย จะร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาสมุนไพรไทย ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล ตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการตลาด ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ตามบทบาท หน้าที่ และความชำนาญของแต่ละหน่วยงาน อันได้แก่ 1.การศึกษาโมเดลธุรกิจที่เหมาะสม เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาสมุนไพรอย่างมีประสิทธิภาพและครบวงจร 2.สนับสนุนการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อปลูกพืชสมุนไพรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 3.สนับสนุนข้อมูลเกษตรกร ข้อมูลที่ดิน รวมทั้งข้อมูลกฎหมายในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง นโยบายของหน่วยงาน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง 4.ร่วมกันพิจารณาเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และพื้นที่ดำเนินการที่มีความพร้อม และ 5.ประสานเครือข่ายในการวิจัยและพัฒนาต่อยอด ให้ตรงตามความต้องการของตลาด ตลอดจนสนับสนุนด้านการตลาดสมัยใหม่อย่างครบวงจรถึงโครงการ และเกิดเป็นรูปธรรม



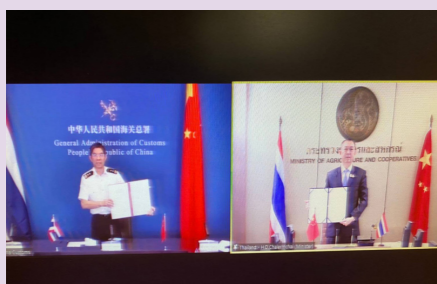


## 2 ไทย - จีน จับมือ ลงนามพิธีสาร ขยายด่านนำเข้า - ส่งออก ผ่านประเทศที่สาม รวม 16 ด่านเปิดโอกาสผลไม้ไทยสู่แดนมังกรมากขึ้น ช่วยเกษตรกรกระจายสินค้า เพิ่มทางเลือกให้ผู้ประกอบการไทย



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงนามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยได้ลงนามร่วมกับ Mr.Wang Lingjun รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งที่ผ่านมาไทยและจีนได้มีการลงนามพิธีสารเกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ทางบก ผ่านประเทศที่สาม ทั้งหมด 2 ฉบับ ได้แก่ เส้นทาง R9 ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2552 และเส้นทาง R3A ลงนามเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2554 ทั้งนี้ พิธีสารทั้ง 2 ฉบับ ครอบคลุม ผลไม้จากไทย 22 ชนิด อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเส้นทาง R9 และ R3A ได้ขยายตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงเกิดปัญหาการจราจรติดขัด บริเวณหน้าด่านนำเข้าของจีน โดยเฉพาะด่านโหย่วอี๋กวน ซึ่งส่งผลให้รถขนส่งสินค้าติดอยู่ที่ชายแดนจีนเป็นเวลานาน ทำให้สินค้าผลไม้สด โดยเฉพาะทุเรียนไทยที่ส่งไปจีนนั้นเสียหาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือและศุลกากรแก้ไขปัญหาทั้งจีน เมื่อเดือนพฤศจิกายน ปี 2562 และได้เห็นชอบร่วมกัน ในหลักการจัดทำพิธีสารฉบับใหม่ เพื่อเปิดด่านนำเข้าผลไม้จากไทยไปจีนเพิ่มเติม และต่อมาต้นปี 2563 ได้มอบหมายสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ทหารเรือกับฝ่ายจีน เพื่อจัดทำร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามจนสำเร็จลุล่วง จึงได้มีการลงนามร่วมกันในวันนี้ ส่งผลให้มีด่านนำเข้า - ส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น รวมจำนวนทั้งสิ้น 16 ด่าน โดยเป็นด่านของไทย 6 ด่าน (เชียงของ มุกดาหาร นครพนม บ้านฝักกาด บึงกาฬ หนองคาย) และด่านของจีน 10 ด่าน (โหย่วอี๋กวน ไหมฮาน ตงจิง ตานรลไฟผิงเสียง ตานรลไฟไม่ฮาน เทอไซ่ว ตานรลไฟเทอไซ่ว หลงปิง เทียนเป่า และสุยไซ่ว)

หลังจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก ด้านการตรวจสอบกักกันพืช และออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จะดำเนินการแจ้งเวียนรายชื่อด่าน ที่จีนและไทยอนุญาตให้นำเข้าและส่งออกผลไม้ ตามพิธีสารฯ ให้กับด่านตรวจพืชต่าง ๆ และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง พร้อมประกาศรายชื่อด่านดังกล่าวลงในเว็บไซต์ของกรม และจะดำเนินการประสานกับฝ่ายจีน เพื่อกำหนดแนวทางการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืช ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างด่านนำเข้า - ส่งออก ต่อไป ทั้งนี้ ผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ไปจีนผ่านด่าน ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับผลไม้ส่งออกจากราชอาณาจักรไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. 2564



ด้านนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า สำหรับแชมป์ผลไม้ส่งออกของไทย 3 อันดับแรก ยังคงเป็นทุเรียน มังคุด และ ลำไย ซึ่งจากข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทยไปจีน เฉพาะที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืช โดยผ่านเส้นทาง เส้นทาง R9 (มุกดาหาร นครพนม - โหย่วอี๋กวน) และ R3A (เชียงของ-ไหมฮาน) พบว่า ไทยมีปริมาณการส่งออกและมูลค่าเติบโตต่อเนื่อง จะเห็นได้จาก 3 ปีที่ผ่านมา มีปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 13 ต่อปี และมูลค่าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยถึงร้อยละ 50 ต่อปี โดยปี 2561 ส่งออกผลไม้ผ่าน R9 และ R3A รวมปริมาณ 421,657 ตัน มูลค่า 17,857 ล้านบาท และในปี 2564 ระยะเวลา 8 เดือน (มกราคม - 7 กันยายน 2564) ส่งออก 691,653 ตัน มูลค่า 66,370 ล้านบาท ทั้งนี้ ประโยชน์ที่ไทยจะได้รับจากการลงนามพิธีสาร นอกจากจะทำให้มีด่านส่งออกและนำเข้าทั้งจากไทยและจีนมากขึ้นแล้ว ผู้ประกอบการไทยยังมีทางเลือกในการใช้เส้นทางขนส่งเพิ่มขึ้น สามารถเลือกใช้เส้นทางที่สะดวกและเหมาะสม นำมาซึ่งการลดต้นทุน การขนส่งสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ไทยเป็นผลไม้เมืองร้อน มีอายุการเก็บรักษาสั้น ดังนั้น การขยายด่านขนส่ง จึงเป็นผลดีต่อสินค้าเกษตร ให้สามารถกระจายไปยังมณฑลต่างๆ ของจีนได้อย่างทั่วถึงในระยะอันสั้น และจัดส่งได้รวดเร็วกว่าทางขนส่งทางเรือที่สำคัญเป็นการสร้างโอกาสให้กับพี่น้องเกษตรกร เพราะเมื่อมีการส่งออกกระจายสินค้าได้รวดเร็วย่อมส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรไทยมีราคาที่ดีไปด้วย อีกทั้งผู้บริโภคจีน ยังได้มีโอกาสบริโภค ลิ้มลองรสชาติผลไม้ไทยได้จำนวนมากและหลากหลายชนิดมากขึ้น

# กรมป่าไม้

## การขุดดินเปรี้ยว

สภาพปัญหาของดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช หากเป็นปัญหาที่มีมาแต่กำเนิด หรือมีมาก่อนการเข้าใช้ประโยชน์ที่ดิน จะไม่สามารถรักษาให้ขยายวงได้ ทำได้เพียงบรรเทาอาการเท่านั้น

**ดินเปรี้ยว** ดินมีค่า pH ต่ำกว่า 4.5 พบจุดประสีเหลือง ฟางข้าวในดินสีเทาเข้มถึงดำ น้ำในบ่อดินจะใสแต่มีรสเปรี้ยว เกิดจากการแปรสภาพของกำมะถันในตะกอนน้ำทะเลเมื่อสัมผัสอากาศ เป็นการแปรสภาพโดยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในอดีต ดินจะมีธาตุอาหารรองต่ำ



## การขุดดิน

ใช้วิธีการ “แก้งดิน” ต้นแบบการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวเพื่อปลูกพืช การทำเกษตรยั่งยืนตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช

ดินที่มีสารประกอบไพไรท์ (FeS<sub>2</sub>) อยู่มาก เมื่อดินแห้งจะทำปฏิกิริยากับอากาศและปลดปล่อยกรดกำมะถันออกมา ทำให้ดินเปรี้ยวจัด

ทำให้ดินแห้งและเปื่อยสลับกัน เพื่อเร่งการปลดปล่อยกรดกำมะถันออกมา ทำให้ดินเป็นกรดจัดจนถึงขั้น “แก้งดินให้เปรี้ยวสุดขีด” แล้วจึงปรับปรุงดิน

พืชสามารถกลับมาเติบโตได้

อ่านเพิ่มเติม



ที่มา : ประยุกต์จาก ดินดี...ดีคลินิก, กรมพัฒนาที่ดิน และ Sator4U.com

- ควบคุมระดับน้ำใต้ดิน
- ปรับปรุงดินด้วยการใช้น้ำชะล้างความเป็นกรด หรือใช้ปูนผสมหน้าดิน หรือใช้ทั้งสองวิธีร่วมกัน
- ปรับปรุงผิวหน้าดินให้น้ำระบายออกได้ ยกร่องสำหรับปลูกพืช

เร็ว รุก สุขกับงาน วิชาการนำหน้า

ฝ่ายวิจัยการปลูกสร้างสวนป่า ส่วนงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

# ปลดล็อกพืชกระท่อม ปลูกกิน-ซื้อ-ขาย อย่างเสรี

**2486**  
สมัยรัชกาลที่ 8

78 ปี  
ผ่านไป

ออกกฎหมายควบคุม  
พืชกระท่อมเป็นครั้งแรก  
**ห้ามปลูก-เสพ-ขาย**

เนื่องจากรัฐผูกขาดการผลิตฝิ่น  
มีราคาแพง ทำให้คนหันมาสูบ  
กระท่อมแทน



24 ส.ค.  
**2564**

พ.ร.บ.ยาเสพติดฯ ฉบับที่ 8  
พ.ศ.2564 มีผลบังคับใช้

ปลดล็อกพืชกระท่อม ออกจากบัญชี  
ยาเสพติด ประเภทที่ 5

ตามนโยบายรัฐบาล ให้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่  
สร้างรายได้เกษตรกร

ปลูกกิน หรือซื้อ-ขายไม่จำกัดจำนวน  
ไม่ผิดกฎหมาย



ผู้ถูกคุมขัง คดีพืช  
กระท่อม 1,038 คน  
ได้รับการปล่อยตัว

1 หมื่นกว่าคน ในคดี  
ชั้นตำรวจ-อัยการ  
ถือว่าไม่เคยกระทำผิด

ยกเว้นนำไปผสมกับ  
สารเสพติด  
ยังคงต้องรับโทษ

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์



พืชกระท่อม  
ภูมิปัญญาคนไทย  
เคียงมานาน



**คำเตือน**  
ใช้มาก เสพนาน  
ไม่เป็นผลดี

**มูลค่า**  
ทางเศรษฐกิจ  
**มหาศาล**

- เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ใช้เป็นยา  
นานหลายร้อยปี
- ไทยพบในป่าภาคใต้ และบางจังหวัด  
ภาคกลาง
- ใบสด หรือใบแห้ง นำมาเคี้ยว  
สูบ หรือชงเป็นชา
- ออกฤทธิ์คล้ายฝิ่น และโคคา  
บรรเทาอาการปวด ต้านอักเสบ
- บรรเทาความเหนื่อยล้า จากการ  
ทำงานหนักกลางแดด
- เป็นยาพื้นบ้าน แก้ไอ ลดไข้  
ท้องร่วง ปวดกล้ามเนื้อ ความดัน  
โลหิตสูง บำบัดผู้ติดเฮโรอีน

- เบื่ออาหาร ปากแห้ง ปัสสาวะมาก ท้องผูก
- มีอาการทางจิต ก้าวร้าว ซึมเศร้า  
ปวดกล้ามเนื้อ แขนขากระตุก เบื่ออาหาร  
น้ำหนักลด นอนไม่หลับ ผิวหนังคล้ำลง

- สหรัฐฯ ตลาดใหญ่ที่สุดในโลก มูลค่าตลาด  
ไม่ต่ำกว่า 30,000 ล้านบาท ผู้บริโภคมาก  
ถึง 15 ล้านคน
- อินโดนีเซีย ส่งออกอันดับต้นๆ ของโลก  
1,950 ตันต่อเดือน







# สิ่งที่ทำไม่ได้

- ❌ ห้ามผสมในสารเสพติด เช่น 4x100
- ❌ ห้ามขายให้ผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปี
- ❌ ห้ามขายให้สตรีมีครรภ์
- ❌ ห้ามขายในสถานศึกษา-วัด
- ❌ กรณีส่งออก-นำเข้า หรือทำผลิตภัณฑ์ ต้องขออนุญาต



# ขั้นตอนต่อไป หลังปลดล็อก

**ออก พ.ร.บ. พืชกระท่อม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง**  
**ออกมารองรับในการกำกับดูแล**

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

## กรมปศุสัตว์ เตือนเลิกกินหมูดิบ เสี่ยงป่วยใช้หูดับ ย้ำกินอาหารปรุงสุกเท่านั้น



จากกรณีที่มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคไข้หูดับ จากการรับประทานเนื้อสุกรที่ปรุงไม่สุก และมีการสันนิษฐานว่าผู้เสียชีวิตทำการทานชิ้นเนื้อเพื่อทำหมูกระทะในขณะที่มีแอลกอฮอล์ในมือ จนเกิดติดเชื้อในกระแสเลือดนั้น



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า แม้ว่าเชื้อโรคนี้สามารถติดต่อผ่านบาดแผลเข้าสู่กระแสเลือดได้ แต่กรณีนี้ถือว่าพบได้ไม่บ่อยนักที่มีการสัมผัสเชื้อจากเนื้อหมูดิบ จนกระทั่งติดเชื้อเข้าไปทางบาดแผลจนเกิดเหตุดังกล่าว เพราะโดยปกติใช้หูดับ หรือโรคติดเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส จะเกิดจากการรับประทานเนื้อสัตว์หรือเลือดสัตว์ดิบ หรือสุกๆ ดิบๆ มากกว่า ทั้งนี้ในการผลิตสุกรตลอดห่วงโซ่ที่ควบคุมโดยกรมปศุสัตว์ จะมีการควบคุมทุกกระบวนการ ทั้งการเลี้ยงในฟาร์มที่อยู่ภายใต้มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร หรือ GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับฟาร์มขนาดใหญ่ และการเลี้ยงในฟาร์มขนาดเล็กตามมาตรฐาน GFM (Good Farm Management) ที่เน้นการจัดการให้มีระบบ Biosecurity ที่เข้มงวด

เมื่อออกจากฟาร์มสุกรต้องผ่านโรงเชือดที่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์เพื่อให้สามารถควบคุมคุณภาพและการจัดการตลอดกระบวนการ โดยคำนึงถึงความสะอาด และป้องกันการปนเปื้อนจากเชื้อโรคในกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้เนื้อสุกรที่มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค จากนั้นเนื้อสุกรจะส่งไปจำหน่ายยังสถานที่ที่สะอาดถูกสุขลักษณะ โดยเฉพาะร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่กรมปศุสัตว์รับรอง ในโครงการ “ปศุสัตว์ OK” ที่ปัจจุบันมีมากถึง 7,487 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งทุกแห่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงที่มาของเนื้อสัตว์ได้ตลอดสายการผลิตและมั่นใจได้ว่าหมูมาจากฟาร์ม GAP แน่แน่นอน เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ผู้บริโภคว่าได้รับบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพปลอดภัยจากสารตกค้าง การันตีโดยกรมปศุสัตว์ และหากเกิดปัญหากับผลิตภัณฑ์ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ก็สามารถเข้าไปตรวจสอบย้อนกลับและดำเนินการให้อย่างทันทีทันใด

“เรื่องนี้ไม่ได้พบบ่อยจึงขอฝากเตือนประชาชนอย่าตื่นตระหนก เพราะสามารถป้องกันได้ด้วยการบริโภคเนื้อหมูที่ปรุงสุกเท่านั้น การรับประทานเนื้อสัตว์ทุกชนิดต้องเน้นการปรุงสดใหม่ และปรุงให้สุกทุกครั้ง ที่อุณหภูมิตั้งแต่ 70 องศาเซลเซียสขึ้นไป เป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที ซึ่งสามารถฆ่าเชื้อต่างๆได้ ขออย่าให้เลิกรับประทานเนื้อสัตว์ดิบ หรือสุกๆ ดิบๆ อาจเสี่ยงป่วยโรคไข้หูดับทำให้หูหนวกถาวรหรือถึงขั้นเสียชีวิตได้ แนะนำว่าหากมีแผลที่มีแผลหรือรอยขีดข่วนที่มือควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสเนื้อสัตว์หรือเลือดสัตว์โดยตรง อาจสวมถุงมือเพื่อสุขอนามัยที่ดี เพื่อลดโอกาสเสี่ยงจากเชื้อที่อาจปนเปื้อนจากแผลที่มีเชื้อเข้าสู่เนื้อหมูหรือจากเนื้อหมูเข้าสู่แผล” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว

สำหรับการเลือกซื้อเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมนั้น อธิบดีกรมปศุสัตว์ แนะนำว่า ควรเลือกซื้อจากตลาดสดหรือห้างสรรพสินค้า ที่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ ไม่ซื้อเนื้อที่มีกลิ่นคาว สีคล้ำ หากรับประทานอาหารบึ่งย่าง หมูกระทะ ควรทำให้สุกก่อน แยกอุปกรณ์ ที่ใช้หยิบเนื้อสุกรสุกและดิบออกจากกัน ไม่ใช่เขียงของดิบและของสุกรร่วมกัน การบริโภคอาหารปรุงสุกนอกจากจะเป็นการป้องกันโรคไข้หูดับแล้วยังเป็นการป้องกันโรคโควิด-19 อีกด้วย

ข่าวและข้อมูลโดย : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์กรมปศุสัตว์ (23 มิถุนายน 2564) ข่าวปศุสัตว์




# กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2653-4444 ต่อ 3133



## กรมปศุสัตว์ เตือนกินหมูดิบเสี่ยงหูดับ แนะนำปรุงสุกทุกครั้งก่อนกิน

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่าจากกรณีปรากฏข่าวที่มีผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคหูดับในพื้นที่จังหวัดน่าน โดยพบว่าเกิดจากการรับประทานเนื้อสุกรที่ปรุงไม่สุกนั้น กรมปศุสัตว์ขอเตือนผู้บริโภคว่า ไขหูดับ หรือโรคติดเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส (*S. suis*) เกิดจากการที่ผู้บริโภคไทยบางส่วนยังเลือกรับประทานเนื้อสุกรหรือเลือดสุกรดิบหรือสุกๆดิบๆ เช่น หมูลาบ หลู้ ก้อย ไม่ว่าจะด้วยความชอบส่วนตัวหรือการบริโภคตามท้องถิ่นนิยม แต่โรคนี้สามารถเสี่ยงได้ง่ายๆด้วยการปรุงเมนูเหล่านี้ให้เนื้อสุกรสุกเสมอ เพราะการทานดิบๆ ไม่คุ้มเลยกับความเสียหายจากโรคไขหูดับที่มีอันตรายถึงชีวิต เชื้อ *S. suis* นี้หากสุกรมีภาวะภูมิคุ้มกันที่อ่อนแอเช่นช่วงรอยต่อปลายฝนต้นหนาวหรือในสุกรที่อายุน้อยหรือสุกรที่ไม่ร่างกายแข็งแรงอาจทำให้เชื้อมีโอกาสเข้าสู่ร่างกายสุกรได้ ซึ่งโดยปกติจะแฝงตัวตามต่อมน้ำเหลือง ต่อมนอนซิล หรืออาจเข้าสู่กระแสเลือด ในบางตัวอาจแสดงภาวะป่วยออกมาได้ ซึ่งหากผู้บริโภครับประทานเนื้อสุกรที่ปนเปื้อนเชือนี้แล้วปรุงไม่สุกจะก่ออันตรายในการเป็นไขหูดับได้

“กรมปศุสัตว์จึงขอเตือนไปยังพี่น้องประชาชนทุกคน ไม่ควรซื้อเนื้อสุกรที่มีกลิ่นคาว สีแดงจัด สีคล้ำ มีฝีหนอง มีเม็ดสาคุ หากเป็นเนื้อก้อนใหญ่เช่นสันคอควรหันตรวจส่องก่อนซื้อทุกครั้ง ส่วนการบริโภคเนื้อสัตว์ทุกชนิด ไม่ใช่เพียงเนื้อสุกรเท่านั้น ต้องเน้นการทำสดใหม่ โดยปรุงให้สุกทุกครั้ง ที่อุณหภูมิตั้งแต่ 70 องศาเซลเซียสขึ้นไป เป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที ซึ่งสามารถฆ่าเชื้อต่างๆ ได้ ทั้งเชื้อ *S. suis* หรือ COVID-19 ขอเน้นย้ำให้เลือกรับประทานเนื้อสัตว์ดิบหรือสุกๆดิบๆ ก็จะลดความเสี่ยงจากโรคต่างๆได้มากมาย แนะนำว่าหากมีแผลที่มีอาการปวดมือเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเนื้อสัตว์หรือเลือดสัตว์โดยตรงทำให้ลดโอกาสติดเชื้อเข้าทางบาดแผลได้ ไม่ใช่เชียงของดิบและของสุกรร่วมกัน และหากรับประทานอาหารปิ้งย่าง หมูกระทะ ควรทำให้สุกก่อนทุกครั้ง แยกอุปกรณ์ ที่ใช้หยิบเนื้อสุกและดิบออกจากกัน” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเตือนประชาชนด้วยความหวังดี

โอกาสนี้ขอแนะนำให้ผู้บริโภคควรเลือกซื้อเนื้อสุกรจากสถานที่จำหน่ายที่เชื่อถือได้ เช่น การสังเกตสถานที่จำหน่ายที่มีตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งกรมปศุสัตว์รับรอง เนื่องจากมีการผลิตสุกรตลอดห่วงโซ่ที่ควบคุมโดยกรมปศุสัตว์ ทั้งการเลี้ยงในฟาร์มที่อยู่ภายใต้มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกรหรือ GAP (Good Agricultural Practices) เน้นการจัดการให้ฟาร์มมีระบบ Biosecurity ที่เข้มงวด เพื่อป้องกันโรคและจัดการให้สุกรมีสุขภาพที่ดี สุกรต้องผ่านโรงเชือดที่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์ซึ่งจะมีการตรวจโรคสุกรโดยพนักงานตรวจโรคสัตว์ทำหน้าที่คัดกรองสุกรป่วยที่ไม่เหมาะสมไม่ให้เข้าผลิต จากนั้นเนื้อสุกรจะส่งไปจำหน่ายยังสถานที่ที่สะอาดถูกสุขลักษณะที่กรมปศุสัตว์รับรองทั่วประเทศในโครงการ “ปศุสัตว์ OK” ทั้งในตลาดสดหรือในศูนย์การค้า โดยทุกแห่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงที่มาของเนื้อสัตว์ได้ตลอดสายการผลิต ท้ายนี้ถึงแม้จะซื้อจาก “ปศุสัตว์ OK” ก็ขออย่าให้ปรุงเนื้อสัตว์ให้สุกทุกครั้งก่อนรับประทาน

ข้อมูลข่าว : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (6 กย 2564)



# กินหมูดิบ เสี่ยง!! ไขหูดับ



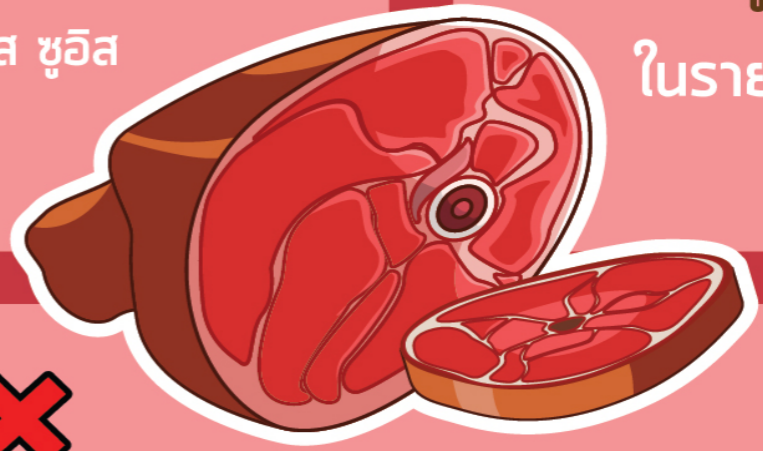
## สาเหตุ

เมื่อร่างกายมีบาดแผล แล้วไปสัมผัสหมู  
กินเนื้อหมู หรือ เลือดสด ที่มีเชื้อแบคทีเรีย  
สเตรปโตค็อกคัส ซูอิส  
ปนเปื้อนอยู่



## อาการ

จะมีไข้ ปวดศีรษะ อาเจียน  
ประสาทหูอักเสบจนหูดับ  
ในรายที่อาการรุนแรง  
อาจเสียชีวิต



1. หลีกเลี่ยงการบริโภค  
เนื้อหมูดิบ หรือสุกๆดิบๆ  
หมูป่วยหรือตายจากโรค



3. เลือกซื้อเนื้อหมูจากตลาดสด  
หรือโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน  
ไม่ซื้อเนื้อหมูที่มีกลิ่นคาว สีคล้ำ

2. ผู้ปรุงอาหาร ผู้เลี้ยง และผู้ชำแหละหมูที่มีบาดแผล  
ต้องปิดแผล และสวมถุงมือ ขณะสัมผัสหมู  
หากสัมผัสต้อง ล้างมือ ล้างเท้า และตัวให้สะอาด



4. ควรทำให้สุกด้วยอุณหภูมิ  
ตั้งแต่ 70 องศาเซลเซียส  
ขึ้นไป



## การป้องกัน

DDC  
กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

สำนักสื่อสารความเสี่ยง  
และพัฒนากฎการสุขภาพ  
Bureau of Risk Communication  
and Health Behavior Development



สายด่วน  
กรมควบคุมโรค  
1422



# TAS2GO

## แอปพลิเคชัน แทสทูโก มาตรฐานเกษตรไทย



App Name : **แทสทูโก มาตรฐานเกษตรไทย**

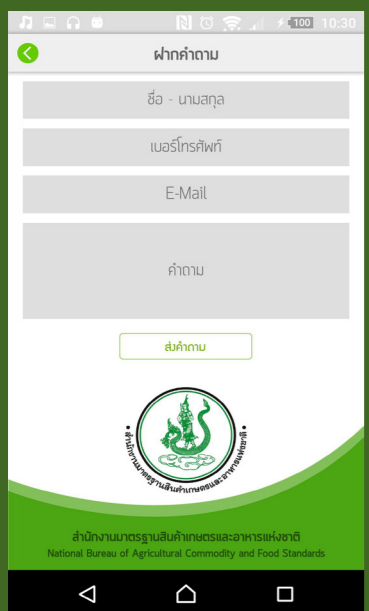
Category : Education

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้จัดทำแอปพลิเคชัน TAS2GO เพื่อรวบรวมข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา และผู้บริโภค เพื่อให้สามารถเข้าถึงมาตรฐานสินค้าเกษตรได้ สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ภายในแอปพลิเคชัน TAS2GO สามารถใช้งานได้ดังนี้

1. แสดงข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรทั้งหมดเป็นหมวดหมู่ตามประเภทของมาตรฐาน
2. สามารถพิมพ์เพื่อค้นหา หรือกรองข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรได้
3. สามารถบันทึกรายการโปรดมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. ดูข่าวประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตร
5. ดูข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
6. ดูคำถามที่พบบ่อย (FAQ)
7. ผ่าคำถามถึงเจ้าหน้าที่ผ่านแบบฟอร์มในแอปพลิเคชัน
8. รับการแจ้งเตือนมาตรฐานสินค้าเกษตรมาตราใหม่ และข่าวสารประชาสัมพันธ์ใหม่



คำค้นหา : TAS2GO : มาตรฐานเกษตรไทย  
Version ที่รองรับ : Android 7.0 หรือสูงกว่า  
IOS 7.0 หรือสูงกว่า



# I-PALM

## แอปพลิเคชัน ไอปาล์ม



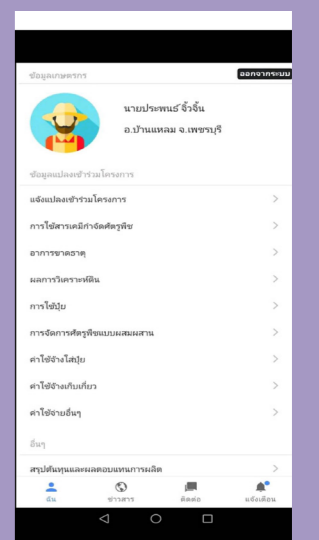
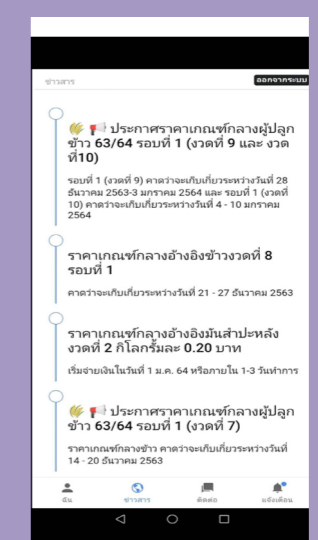
App Name : **ไอปาล์ม**

Category : Krissada Thu

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร จัดทำ“โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” (Sustainable and Climate – friendly Palm Oil Production and Procurement in Thailand) ขึ้น โดยดำเนินการในพื้นที่ นำร่อง 3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ภายใต้การดำเนินงานโครงการดังกล่าว ได้มีการจัดทำระบบฐานข้อมูลการผลิตปาล์มน้ำมันในรูปแบบดิจิทัล หรือแอปพลิเคชัน I – Palm โดยมียุทธศาสตร์เพื่ออำนวยความสะดวกให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้มีการจัดเก็บข้อมูลสวนปาล์มน้ำมันของตนเองบนโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟนได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพและสามารถนำข้อมูลที่ได้นี้เป็นแนวทางในการพัฒนาการปลูกปาล์มตามหลักปฏิบัติของมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนหรือ RSPO ซึ่งเป็นการยกระดับการจัดการและแนวทางการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร แอปพลิเคชัน I-Palm จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้จัดการกลุ่มหรือเกษตรกรรายย่อยในการเตรียมความพร้อมการตรวจประเมินเพื่อขอรับการรับรองมาตรฐาน RSPO มีการออกแบบให้สามารถป้อนข้อมูลการเพาะปลูกได้ง่าย และมีข้อมูลที่เป็ประโยชน์แก่เกษตรกร เช่น ข้อมูลพื้นฐานแปลง ผลผลิตและช่องทางจำหน่าย วิธีการสังเกตอาการของต้นปาล์มเมื่อขาดธาตุอาหาร และการใช้ปุ๋ย การคำนวณค่าจ้างและต้นทุนเพื่อผลกำไรสูงสุด การใช้สารกำจัดศัตรูพืช การลดทอนเชื้อรอนโรค มีคู่มือการปลูกปาล์ม น้ำมันคอยตอบข้อสงสัย และมีการแจ้งข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่างๆ เกี่ยวกับปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรทราบอย่างสม่ำเสมอ โดยขณะนี้แอปพลิเคชัน I-Palm พร้อมให้ดาวน์โหลดไปใช้งานในระบบ Android ได้แล้ว จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ดาวน์โหลดไปใช้เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันของท่านต่อไป



คำค้นหา : I-PALM : ไอปาล์ม  
Version ที่รองรับ : Android 5.0 หรือสูงกว่า





# ชวนหนูน้อย สวมหน้ากากอนามัย



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบันมีความจำเป็นต้องรักษามาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด เช่น การสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือให้สะอาดด้วยเจลแอลกอฮอล์ และรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล โดยธรรมชาติเด็กมักไม่ชอบการสวมหน้ากากอนามัย มีคำแนะนำสำหรับผู้ปกครองดังนี้

## 1 สวมหน้ากากอนามัยให้เด็กดู



เด็กเล็กสามารถเลียนแบบพฤติกรรมของผู้ปกครองได้ ในกรณีเด็กเล็ก ๆ ที่ยังไม่เข้าใจเหตุผล ผู้ปกครองควรหมั่นฝึกพฤติกรรมและปลูกฝังสุขอนามัยให้เป็นนิสัย

## 2 สวมให้ตุ๊กตา



กรณีที่ผู้ปกครองสวมหน้ากากอนามัยให้เด็กดูแล้ว แต่เด็ก ๆ ยังไม่ยอมสวมหน้ากากอนามัย ผู้ปกครองสามารถลองสวมหน้ากากอนามัยให้กับตุ๊กตาของเด็ก เพื่อให้เด็กรู้สึกมีเพื่อน และเกิดกำลังใจในการสวมหน้ากากอนามัย

## 3 เลือกขนาด ลวดลายของหน้ากากอนามัย ให้เหมาะกับเด็ก



การสวมหน้ากากอนามัยที่ทำให้อัดอัด หายใจลำบาก ส่งผลให้เด็กปฏิเสธ แก้ไขด้วยการปรับสายหน้ากากอนามัยให้กระชับ ไม่แน่นและไม่หลวมเกินไป เพราะอาจทำให้หลุดได้ง่าย รวมทั้งการเลือกสายการผูกที่เด็ก ๆ ชื่นชอบ จะทำให้เด็กอยากสวมหน้ากากอนามัยมากขึ้น

## 4 ควรชื่นชมและให้กำลังใจเมื่อเด็กสวมหน้ากากอนามัย



ผู้ปกครองอาจให้รางวัลหรือชมเชยด้วยคำพูด เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เด็กอยากสวมหน้ากากอนามัยต่อไป

## 5 ให้ข้อมูลความรู้ด้วยวิธีที่เด็กชื่นชอบ



ผู้ปกครองสามารถเล่าถึงอันตรายและข้อเสียหากว่าเด็กไม่สวมหน้ากากอนามัยผ่านการเล่านิทาน หรือผ่านตัวการ์ตูนที่เด็กชื่นชอบ

ข้อมูล ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564

ที่มา : อ. ดร. พญ.วรรณมน จินทรบุญจกุล



# โรคโควิด-19 ในสตรีตั้งครรภ์



สตรีตั้งครรภ์มีโอกาสติดเชื้อโควิด-19 ไม่ต่างจากบุคคลทั่วไป แม้ว่าสตรีตั้งครรภ์ร้อยละ 80 มักไม่มีอาการ หรือมีอาการน้อย แต่เมื่อมีอาการป่วยรุนแรง จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต การรับเชื้อจากผู้ป่วยวิกฤติ การใช้เครื่องช่วยหายใจมากกว่าสตรีไม่ตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อโควิด-19 นอกจากนี้สตรีตั้งครรภ์ที่มีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ภาวะอ้วน และอายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป เป็นปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้โรคมียอาการรุนแรงมากขึ้น

## ผลต่อการกักในครรภ์เมื่อมารดาติดเชื้อโควิด-19



สตรีตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อในไตรมาสแรก (อายุครรภ์ต่ำกว่า 14 สัปดาห์) ไม่พบหลักฐานว่าเพิ่มโอกาสแท้งบุตรหรือความพิการแต่กำเนิดของการกักในครรภ์ แต่หากติดเชื้อในอายุครรภ์ไตรมาสที่ 2-3 (อายุครรภ์มากกว่า 14 สัปดาห์) มีโอกาสคลอดก่อนกำหนด และการตายคลอดเพิ่มขึ้น การถ่ายทอดเชื้อโรคโควิด-19 จากมารดาสู่ทารก สามารถติดต่อได้ ในระหว่างการตั้งครรภ์ ระยะคลอด หลังคลอด และระยะให้นมบุตร แต่มีโอกาสดังกล่าวได้น้อยมาก และส่วนใหญ่ของการกักที่ติดเชื้อ จะไม่มีอาการ

## คำแนะนำจากแพทย์

- 1 การป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 ที่สำคัญที่สุด คือ การเว้นระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือเป็นประจำ และการได้รับวัคซีน
- 2 ดูแลสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง โดยการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ดื่มน้ำและพักผ่อนให้เพียงพอ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- 3 เข้ารับการตรวจฝากครรภ์และตรวจหลังคลอดตามนัดอย่างสม่ำเสมอ
- 4 เพื่อลดโอกาสการสัมผัสโรค ควรหลีกเลี่ยงการไปที่ชุมชนหรือสถานที่ที่มีคนพลุกพล่าน พิจารณาการทำงานที่บ้านหรือเปลี่ยนตำแหน่งงาน หากงานนั้นมีโอกาสเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคโควิด-19 สูง โดยเฉพาะสตรีตั้งครรภ์อายุครรภ์มากกว่า 28 สัปดาห์ หรือมีโรคในกลุ่มเสี่ยง
- 5 ควรจำกัดจำนวนผู้เข้าเยี่ยมระหว่างและหลังคลอด และบุคคลดังกล่าวต้องปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด
- 6 หากมีปัญหาหรือข้อสงสัย มีอาการป่วยของโรคโควิด-19 หรือเป็นผู้สัมผัสโรคความเสี่ยงสูง ให้ติดต่อคลินิกฝากครรภ์ของท่าน เพื่อรับคำแนะนำ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2564

ที่มา : อ. นพ.นพดล ไชยสิทธิ์



# ล้อมวงกินข้าว เสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน เป็นช่วงเวลาที่มียอดผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หนึ่งในสาเหตุที่ทำให้ติดเชื้อพบว่าเป็นจากการรับประทานอาหารร่วมกันที่ทำให้เชื้อแพร่กระจายและติดต่อได้ง่าย เนื่องจากเวลารับประทานอาหารต้องถอดหน้ากากอนามัย และอาจมีการสนทนาระหว่างมื้ออาหารทำให้มีโอกาสรับเชื้อได้มากขึ้น

## พฤติกรรมเสี่ยงระหว่างรับประทานอาหารร่วมกัน

**การสนทนากันระหว่างรับประทานอาหาร** ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อผ่านละอองน้ำลายขณะพูดคุย

**การหันหน้าเข้าหากันขณะรับประทานอาหารร่วมกัน** เนื่องจากไม่มีการเว้นระยะห่างในโต๊ะรับประทานอาหาร ทำให้มีโอกาสแพร่เชื้อสูง



**การใช้ภาชนะรับประทานอาหารร่วมกัน** เช่น ช้อนกลางจาน แก้ว หรือการเปลือยใช้ช้อนตนเองตักอาหารจากจานอื่น ทำให้เสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด-19

## คำแนะนำจากแพทย์

- ควรล้างมือให้สะอาดทุกครั้ง ทั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร
- **ไม่ควรรับประทานอาหารร่วมกัน** เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคโควิด-19

ข้อมูล ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2564

ที่มา : อ. ดร. พญ.วรรณเมธนา จันทรเบญจกุล



# คำแนะนำเจ้าหน้าที่เก็บขยะ ในช่วงโควิด-19



เนื่องจากคนส่วนใหญ่ไม่ออกจากบ้านและกักตัวตามนโยบายอยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อชาติ ทำให้มีขยะจากครัวเรือนที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงโควิด-19 เจ้าหน้าที่เก็บขยะจึงต้องทำงานอย่างหนักและมีความเสี่ยงสูง เพราะมีขยะติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น มีคำแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่เก็บขยะ ดังนี้

- 1 จัดให้มีจุดคัดกรองเจ้าหน้าที่ทุกคนก่อนเข้างาน โดยการตรวจวัดอุณหภูมิ และทำแบบประเมินอาการความเสี่ยง เช่น มีไข้ ปวดเมื่อยตามตัว อ่อนเพลีย ไอ เจ็บคอ
- 2 แต่งกายรัดกุม ได้แก่ สวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว
- 3 สวมอุปกรณ์ป้องกันอย่างมิดชิด ได้แก่ สวมหน้ากากอนามัย ถุงมือยาง หน้ากากป้องกันใบหน้า (Face shield) และสวมหมวกอนามัยคลุมผม ทั้งผู้ชายและผู้หญิง
- 4 พกแอลกอฮอล์เจลหรือแอลกอฮอล์สเปรย์ เพื่อล้างมือหรือฉีดพ่นที่ขยะติดเชื้อในพื้นที่สีแดง
- 5 สังเกตและระมัดระวังการเก็บขยะติดเชื้อ เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษชำระ ถุงมือยาง โดยไม่ควรใช้มือสัมผัสโดยตรง แต่ควรใช้ที่จับเพื่อหนีบขยะติดเชื้อ
- 6 การเก็บขยะในพื้นที่เสี่ยง ควรให้เจ้าหน้าที่เก็บขยะสวมใส่ชุด PPE เพื่อป้องกันการติดเชื้อโรคโควิด-19 ตามมาตรฐาน จนกว่าจะได้รับแจ้งให้เป็นพื้นที่ปลอดภัย
- 7 เมื่อปฏิบัติหน้าที่เสร็จให้รีบอาบน้ำ สระผม ทำความสะอาดร่างกายทันที และเมื่อกลับถึงที่พักอาศัยควรอาบน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการเชื้อโรคแพร่กระจายสู่สมาชิกในครอบครัว

## คำแนะนำการทิ้งขยะสำหรับประชาชน

- การทิ้งขยะติดเชื้อควรมัดปากถุงขยะให้มิดชิดและขีดปากถุงทิ้ง 2 ชั้นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ พร้อมปิดฝาถังขยะให้สนิท
- ทิ้งขยะติดเชื้อลงในถังขยะสีแดงของเทศบาล เพื่อลดความเสี่ยงของเจ้าหน้าที่
- หากไม่มีถังขยะสีแดง ควรทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะติดเชื้อและแยกจากกองขยะทั่วไป เช่น การผูกเชือกสีแดงเขียนป้ายข้อความ เพื่อให้แจ้งต่อการจัดเก็บ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2564

ที่มา : รศ.(พิเศษ) นพ.กำพล สุวรรณพิมลกุล





# How to... **ทิ้ง**

## หน้ากากอนามัย

### ปลอดภัย ลดโอกาสแพร่เชื้อ

- ล้างมือให้สะอาด ก่อนถอดหน้ากากอนามัย
- จับสายรัด 2 ข้างแล้วถอดออก โดยไม่ใช้มือสัมผัสกับตัวหน้ากาก
- นำหน้ากากอนามัยใส่ถุงแยก จากขยะทั่วไปแล้วรัดปากถุงให้แน่น ป้องกันการกระจายของเชื้อ
- ทิ้งลงถังขยะติดเชื้อ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี
- ล้างมือให้สะอาด หลังทิ้งหน้ากากอนามัย

ที่มา : คู่มือชีวิตวิถีใหม่

# 3 วิธีล้างผักผลไม้

## ไม่ให้มีทั้งสารเคมีและโควิด

- ### น้ำส้มสายชู

ใช้น้ำส้มสายชูอัตราส่วน 10% แช่ผักหรือผลไม้ ทิ้งไว้ประมาณ 10-15 นาที จากนั้นล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- ### เกลือ

นำเกลือ 1 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 2 ลิตร แช่ผักหรือผลไม้ ทิ้งไว้ 15 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- ### เบกกิ้งโซดา

นำเบกกิ้งโซดาสัดส่วน 1/2 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 2 ลิตร จากนั้นนำผักและผลไม้แช่น้ำทิ้งไว้ 15 นาที แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด 2 รอบ



เปิดทางเลือก | "การแยกกักตัวที่บ้านและชุมชน"



# HOME ISOLATION | ข้อปฏิบัติของผู้ป่วยโควิด เมื่อแยกกักตัวที่บ้าน

## กนเหงาหน่อย

ห้ามคนมาเยี่ยม อยู่ในห้อง ส่วนตัวตลอด เว้นระยะห่างจากคนในครอบครัว โดยเฉพาะผู้สูงอายุ หรือผู้ป่วยโรคเรื้อรังต่าง ๆ



## แยกข้าวแยกสำหรับ

ไม่กินข้าวร่วมกัน เพราะช่วงเวลายังกินข้าว ต้องถอดหน้ากาก มีความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อ



## ของส่วนตัว ไม่แบ่งใคร

ไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับใคร เช่น โทรศัพท์มือถือ จาน ชาม ช้อน ส้อม แก้วน้ำ ผ้าเช็ดมือ เป็นต้น เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ



## แม่ให้นมลูกได้

แม่ให้นมลูกยังสามารถให้นมได้ เพราะไม่มีรายงานพบเชื้อโควิด ในน้ำนม แต่แม่ต้องสวมหน้ากากและล้างมือ ก่อนสัมผัสลูกหรือให้นม



## ห้องน้ำแยกเดี่ยว

ใช้ห้องน้ำแยกจากผู้อื่น แต่ถ้าจำเป็นต้องใช้ ให้ใช้เป็นคนสุดท้าย ปิดฝาชักโครกก่อนกดน้ำ หลังใช้ให้ทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์ทันที ด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว



## หมั่นเปิดประตู หน้าต่าง

อย่างน้อย 2 ด้านของห้อง เพื่อให้มีช่องทางลมเข้าออก ลดการสะสมเชื้อ

ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564



เปิดทางเลือก | "การแยกกักตัวที่บ้านและชุมชน"



# HOME ISOLATION | ข้อปฏิบัติของผู้ป่วยโควิด เมื่อแยกกักตัวที่บ้าน

## สะอาดเสมอ

ล้างมือเป็นประจำอย่างถูกวิธี อย่างน้อย 30 วินาที โดยเฉพาะหลังการไอจามและขับถ่าย



## ฆ่าเชื้อเมื่อสัมผัส

ผู้ป่วย ควรคอยทำความสะอาดของที่มีการสัมผัสร่วมกัน หลังมีการหยิบจับ เช่น ลูกบิดประตู สวิตช์ไฟ เพื่อไม่ให้คนอื่นที่มาใช้ต่อเสี่ยงรับเชื้อ



## ระวังการไอจาม

หากรู้สึกอยากไอจาม ต้องออกให้ห่างคนอื่นอย่างน้อย 2 เมตร และหันหน้าไปทางตรงข้ามกับคนอื่น หากไอจามขณะสวมหน้ากาก ไม่ต้องเอามือปิด และไม่ต้องถอดหน้ากาก เพราะเชื้ออาจติดมากับมือ แต่ถ้าไอจามตอนไม่สวมหน้ากาก ให้ใช้ต้นแขนด้านในปิดปาก และจมูก



## สวมหน้ากากเมื่อเจอผู้อื่น

หากจำเป็นต้องเจอผู้อื่นให้สวมหน้ากากไว้ตลอดเวลา (อนามัย) หรือชกทำความสะอาด (หน้ากากผ้า) หลังใช้ครบ 8 ชั่วโมง หรือเมื่อพบว่าหน้ากากเปียกชื้น มีรอยสกปรก คนดูแลผู้ป่วยหากจำเป็นต้องเข้ามาหาผู้ป่วยต้องสวมหน้ากากอนามัย



## เสื้อผ้าเครื่องนอนต้องสะอาด

ซักผ้าปูเตียง ผ้าเช็ดตัว ด้วยสบู่หรือผงซักฟอก หากใช้เครื่องซักผ้าให้ซักด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าในน้ำอุณหภูมิ 60-90 องศาเซลเซียส

ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564





รมช.มนตรีช่วยว่า... มอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้แก่สหกรณ์โคนมในสังกัด อ.ส.ค.



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



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

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

ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆเพียง

SCAN ME!! or CLICK!!