

จดหมายข่าว



เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

| ปีที่ 2 ฉบับที่ 5 เดือนมิถุนายน- กรกฎาคม 2564 |



พระราชประวัติ รัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรี

**ผู้บริหารระดับสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถวายพระพร
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2564**

ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1

ประชุมออนไลน์ตรวจติดตาม ๗

ข้อตกลงระหว่าง ประเทศว่าด้วยมาตรการ รัฐเจ้าของท่า 2564

6 ข้อนำรู้ โควิด - 19 กับฟ้าทะลายโจร

แอปพลิเคชัน ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย

รู้รอดปลอดภัย จาก COVID - 19



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 2 ฉบับที่ 5 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2564

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ



เกษตรรอบรู้

15

7



ประมวลง้าว



เตือนภัยการเกษตร

16

11



กิจกรรมผู้บริหาร



นานาสาระ

17

13



นโยบาย กษ.



รู้รอดปลอดภัยจาก COVID-19

20

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

ที่ปรึกษา

นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป

พระราชประวัติ

เรื่องพิเศษ

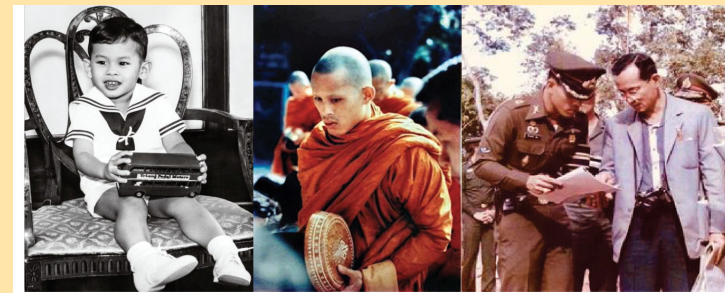


พระราชประวัติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงเป็นพระราชโอรสในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชสมภพเมื่อวันจันทร์ที่ 28 ก.ค.2495 ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ได้รับพระราชทานพระนามว่า สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าวชิราลงกรณ

ทรงมีพระเชษฐภคินี คือ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าอุบลรัตน์ราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี และพระขนิษฐา 2 พระองค์ คือ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชทรงสถาปนาขึ้นเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.2515 ขณะนั้นทรงเจริญพระชนมายุ 20 พรรษา นับเป็นกระบวนกรสืบราชสันตติวงศ์ที่ชัดเจนตามกฎหมายเทียบราวด้วยการสืบสันตติวงศ์ พ.ศ.2467



ทรงผนวช

วันที่ 6 พ.ย.2521 ทรงผนวชเป็นพระภิกษุในพระพุทธศาสนา ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม โดยมีสมเด็จพระสังฆราช วาสนมหาเถร วัดราชบพิธ เป็นพระราชอุปัชฌาย์ ถวายพระสมณนามว่า วชิราลงกรโณ ประทับ ณ วัดบวรนิเวศวิหาร เมื่อครบ 15 วัน ทรงลาผนวช

การศึกษา

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงเริ่มการศึกษาที่โรงเรียนจิตรลดา แล้วเสด็จพระราชดำเนินไปทรงศึกษาต่อในระดับประถมศึกษาที่โรงเรียนคิงส์มีด แคว้นซัสเซกซ์ และศึกษาระดับมัธยมศึกษาที่โรงเรียนมิลฟีลด์ แคว้นซอมเมอร์เซท สหราชอาณาจักร หลังจากนั้น ทรงศึกษาต่อวิชาทหารที่โรงเรียนคิงส์ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย ทรงสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอักษรศาสตร์ ด้านการทหาร จากมหาวิทยาลัยนิวยอร์ก ประเทศออสเตรเลีย

หลังจากทรงสำเร็จการศึกษาได้เสด็จฯ นิวัติประเทศไทย ทรงศึกษาต่อสาขาวิชานิติศาสตร์ รุ่นที่ 2 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



พระราชกรณียกิจ

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์มาโดยตลอด เพื่อแบ่งเบาพระราชกรณียกิจพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทั้งในการพระราชพิธีสำคัญ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรไทย และพระราชพิธีทางศาสนาต่างๆ

นอกจากนี้ได้โดยเสด็จสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถเสด็จพระราชดำเนินไปแปรพระราชฐานประทับแรมตามภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย โดยทรงติดตามความก้าวหน้าด้านการชลประทาน การสร้างเขื่อนต่างๆ และพระราชทานแนวพระราชดำริให้กรมชลประทานแก้ปัญหาตามที่ชาวบ้านกราบทูล ส่งให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน



ที่มาของข้อมูล : thaipbs news



5 พฤษภาคม 2562

พระราชพิธีเฉลิมพระปรมาภิไธย พระนามาภิไธย และสถาปนา พระฐานันดรศักดิ์พระบรมวงศ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีพระบรมราชโองการเฉลิมพระปรมาภิไธย พระนามาภิไธย และสถาปนาพระฐานันดรศักดิ์พระบรมวงศ์ รวม 10 พระองค์

สมเด็จพระสังฆราชถวายพระธรรมเทศนา "ทศพิธราชธรรม"

ในการพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ช่วงเช้า วันที่ 5 พฤษภาคม ที่พระที่นั่งอมรินทรวินิจฉัย สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆ

ปริณายก ได้ทรงแสดงพระธรรมเทศนา ถวายทศพิธราชธรรมจรรยาภา หรือธรรมะ 10 ประการที่พระราชทานให้ทรงยึดถือปฏิบัติ แก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว หนึ่ง ในธรรมะ 10 ประการที่สมเด็จพระสังฆราชฯ ทรงแสดง คือ มัททวะ ความอ่อนโยน พระมหากษัตริย์พึงมีพระราชอัธยาศัยอ่อนโยน ละมุนละม่อม มีความอ่อนน้อม ไม่ถือพระองค์ด้วยความดื้อรั้น เมื่อมีผู้กราบบังคมทูลพระกรุณาด้วยเหตุผลของบัณฑิต ก็ควรทรงฟังสดับตรับฟังโดยถ้อยถ้วน

ในช่วงเย็น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเสียบพระนคร โดยขบวนพยุหยาตราทางสถลมารคตามโบราณราชประเพณี ระยะทาง 6.77 กม. เพื่อให้ประชาชนเฝ้าชมพระบารมี เป็นเวลากว่า 6 ชั่วโมง



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวประทับพระราชยานพุดตานทอง เสด็จออกจากพระที่นั่งอาภรณ์พิโมกข์ปราสาท จากนั้นขบวนพระราชอิสริยยศ ได้ออกจากพระบรมมหาราชวังทางประตูวิเศษไชยศรีเข้าสู่ถนนหน้าพระลาน และถนนราชดำเนินเพื่อไปยังพระอารามหลวง 3 แห่ง คือ วัดบวรนิเวศวิหาร วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม และวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ตลอดเส้นทาง มีพลกนิกรเฝ้ารับเสด็จเป็นจำนวนมากพระมหากษัตริย์พึงมีพระราชอัธยาศัยอ่อนโยน ละมุนละม่อม มีความอ่อนน้อม ไม่ถือพระองค์ด้วยความดื้อรั้น เมื่อมีผู้กราบบังคมทูลพระกรุณาด้วยเหตุผลของบัณฑิต ก็ควรทรงฟังสดับตรับฟังโดยถ้อยถ้วน

พระราชพิธีบรมราชาภิเษก พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10

ระหว่างวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2562 ถือเป็นพระราชพิธีครั้งที่ 12 นับตั้งแต่มีการสถาปนากรุงรัตนโกสินทร์มา 237 ปี

นับจากรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่มีการจัดพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ขึ้นในเมื่อ 5 พฤษภาคม 2493 ประเทศไทยก็ได้วางเว้นจากพระราชพิธีนี้มานานถึง 69 ปี

สรุปเหตุการณ์สำคัญในหน้าประวัติศาสตร์ชาติไทยดังต่อไปนี้



4 พฤษภาคม 2562 พระราชพิธีบรมราชาภิเษกเป็นการดำเนินการตามคตินิยมของศาสนาพราหมณ์ เพื่อ "ป่าวประกาศให้เทวดารู้ว่าบัดนี้จะมีพระมหากษัตริย์ หรือพระผู้เป็นเจ้าเกิดขึ้นอีกพระองค์หนึ่งแล้ว" สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ทรงเป็น "พระมหากษัตริย์โดยสมบูรณ์" หลังเข้าพิธีทรงพระมุรธาภิเษก ทรงรับน้ำอภิเษก และทรงสวมพระมหาพิชัยมงกุฏ ทรงเฉลิมพระปรมาภิไธยว่า "พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว"



ทรงรับพระมหาพิชัยมงกุฏ หนึ่งในเครื่องราชกกุธภัณฑ์

หลังเข้าพิธีทรงพระมุรธาภิเษก ทรงรับน้ำอภิเษก และทรงสวมพระมหาพิชัยมงกุฏ ในการพระราชพิธีบรมราชาภิเษก

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้สถาปนาเฉลิมพระเกียรติยศ สมเด็จพระราชินีสุทิดาขึ้นเป็น สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

พระปฐมบรมราชโองการ ในหลวง รัชกาลที่ 10

พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 พระราชทานพระปฐมบรมราชโองการแก่ปวงชนชาวไทยว่า "เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรมเพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป"

ในโอกาสนี้ทรงมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้สถาปนาเฉลิมพระเกียรติยศ สมเด็จพระราชินีสุทิดา ขึ้นเป็น "สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี"



6 พฤษภาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีพระราชดำรัสต่อประชาชนเป็นครั้งแรก ณ สีหบัญชร พระที่นั่งพุทไธสวรรย์ปราสาท ทรงขอบใจคำอวยพรซึ่ง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวในนามของประชาชน และตรัสว่า การที่ประชาชนมารวมตัวกันอย่างพร้อมเพรียงนั้น เป็นที่จับตาจับใจ และทำให้ข้าพเจ้าอึ้งใจอย่างยิ่ง

ที่มาของข้อมูล : BBC NEWS



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และลูกจ้าง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



1 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ห่วงประชาชนบางกลุ่มไม่กล้ากินเนื้อไก่ หวั่นเกิดการปนเปื้อนจากโรงงานแปรรูปเนื้อไก่ในจังหวัดสระบุรี แนะนำเพิ่มความมั่นใจก่อนกินต้องปรุงสุกทุกครั้ง พร้อมย้ำล้างมือให้สะอาดทั้งก่อนและหลังปรุงอาหาร



นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า จากกรณีการระบาดของโควิด-19 ภายในโรงงานแปรรูปเนื้อไก่สระบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2564) ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรีได้ดำเนินการตรวจค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกพนักงานโรงงานแปรรูปเนื้อไก่สระบุรี ซึ่งมีพนักงานรวมทั้งสิ้นจำนวน 5,862 คน ได้ตรวจเชิงรุกแล้วจำนวน 3,400 คน ทราบผลการตรวจแล้ว จำนวน 2,299 คน พบผู้ติดเชื้อจำนวน 391 คน ส่งผลให้ประชาชนบางกลุ่มมีความวิตกกังวลต่อการบริโภคเนื้อไก่ในช่วงนี้ ซึ่งที่ผ่านมาข้อมูลขององค์การอนามัยโลกยังไม่พบหลักฐานที่แสดงว่ากระบวนการปรุงประกอบทำให้มีการแพร่เชื้อโควิด-19 ส่วนข้อมูลขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริการะบุว่าความเสี่ยงจากการติดเชื้อผ่านทางอาหารและภาชนะบรรจุอาหารนั้นมีค่อนข้างต่ำ แม้ว่าจะมีรายงานพบผู้ป่วยจากโรงงานหรือสถานประกอบการผลิตอาหาร แต่ยังไม่พบหลักฐานแสดงว่าเชื้อไวรัสผ่านมาถึงผู้บริโภคโดยผ่านอาหาร หรือบรรจุภัณฑ์จากโรงงานที่มีคนงานติดเชื้อ

“ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยประชาชนควรเลือกซื้อไก่จากแหล่งที่เชื่อถือได้ และก่อนนำไก่ดิบมาปรุงประกอบอาหารต้องล้างให้สะอาดก่อน โดยเฉพาะภายนอกบรรจุภัณฑ์ก่อนนำมาเก็บหรือเตรียมปรุงเพื่อกำจัดคราบไขมัน สิ่งสกปรกที่ติดมาออกไป ถ้ามีมากควรล้างด้วยน้ำอุ่นหรือน้ำสะอาด แล้วจึงนำมาชำแหละเอาส่วนต่าง ๆ และกระดูกที่ไม่ต้องการออก เพื่อนำมาปรุงสุกโดยใช้ความร้อนสูงกว่า 70 องศาเซลเซียส ในเวลาไม่น้อยกว่า 5 นาที เป็นการทำลายเชื้อโรคต่าง ๆ รวมถึงเชื้อโควิด-19 ได้ด้วย แต่หากซื้อเนื้อไก่แช่แข็งผ่านทางออนไลน์ ต้องสังเกตบรรจุภาชนะห่อหุ้มด้วยพลาสติกแช่เย็น ป้ายที่บอกวันเดือนปีที่ผลิตและวันเดือนปีที่ควรบริโภค สำหรับการเก็บเนื้อไก่ดิบนั้น หากซื้อมาประกอบอาหารแล้วแต่ใช้ไม่หมด ควรเก็บในอุณหภูมิ 0-5 องศาเซลเซียส ซึ่งจะเก็บได้นาน 3-5 วัน หรือเก็บในช่องแช่เย็นที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส จะเก็บได้นาน 12 เดือน ส่วนอาหารปรุงสุกที่เก็บไว้นานกว่า 2 – 4 ชั่วโมง ควรนำมอุ่นร้อนก่อนทุกครั้งในมือต่อไป และควรล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำทุกครั้งก่อนและหลังปรุง ก่อนกินอาหารและหยิบจับ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ปาก จมูกและตา เพื่อสุขอนามัยที่ดี” อธิบดีกรมอนามัย กล่าว





2

ร่วมกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ “มีแล้วแบ่งปัน” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2564



วันที่ 3 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30 น. นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี หัวหน้าจิตอาสา 904 จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ “มีแล้วแบ่งปัน” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2564 โดยประกอบอาหารปรุงสุก พร้อมบรรจุกล่อง จำนวน 200 กล่อง เพื่อมอบให้บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลจังหวัดสระบุรี และแพทย์หญิงชีพ จำนวน 325 ชุด เพื่อมอบให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พื้นที่อำเภอเมืองสระบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสา 904 และจิตอาสาพระราชทาน ร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียงกัน



3

ร่วมพิธี วันที่ระลึกวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ประจำปี 2564



วันที่ 9 มิถุนายน 2564 เวลา 08.00 น. นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงออกถึงความกตัญญูแก่ทวดที่ต่อพระองค์ผู้ทรงบำเพ็ญประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน



5

ร่วมพิธีเปิดโครงการกองทุนคลังยาสัตว์ (นำร่อง) /ศูนย์เฝ้าระวังโรคโคโคนม จังหวัดสระบุรี



วันที่ 10 มิถุนายน 2564 เวลา 10.30 น. นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดโครงการกองทุนคลังยาสัตว์ (นำร่อง) /ศูนย์เฝ้าระวังโรคโคโคนมจังหวัดสระบุรี ณ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ ตำบลลำพญากลาง อำเภอเมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมีนายพลวรรณ์ เทียนชัยมงคล ปลัดจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมทั้ง นายสัตวแพทย์ประกาส ภิญญาชีพ ปศุสัตว์เขต 1 นายสัตวแพทย์ชาญชัย จุลโลบล ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ จังหวัดสระบุรี และนายเชวงศักดิ์ สงวนวงศ์วิจิตร ประธานที่ปรึกษาสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ และคณะกรรมการ ให้การต้อนรับและร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด



6

ลงพื้นที่รับรองร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q

วันที่ 21 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 น. นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร รักษาการแทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศ การเกษตร พร้อมด้วยนางสาวทิพย์วรรณ นันโงะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ตรวจรับรองร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2564 ประเภทการตรวจรับรองใหม่ และประเภทการต่ออายุการรับรอง เพื่อประชาสัมพันธ์ร้านอาหารที่มีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักของจังหวัดที่ใช้วัตถุดิบจากสินค้า Q ที่มีความปลอดภัยตามระบบผลิต GAP สร้างโอกาสให้ผู้ผลิตที่รับรองตนเองว่าผลผลิตปลอดภัยเข้าสู่ร้านอาหาร และได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคมากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าที่มีความปลอดภัย และสร้างแรงจูงใจให้ผู้ผลิตสินค้าที่มีความปลอดภัยมากขึ้น จำนวน 4 ร้าน ได้แก่ บ้านสวนหนองแค คริวดีดา คริวไปไม้ และครัวรวมรั่ม จังหวัดสระบุรี





7 การฝึกอบรมภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 1 รุ่นที่ 1 - 4



วันที่ 25 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2564 เวลา 08.00 น. นางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร จัดฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ หลักสูตร “การขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่” กระบวนการเรียนรู้ที่ 1 : หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ รุ่นที่ 1 - 4 ระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2564 โดยมีนายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลหนองโน อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



8 ประชุมตรวจติดตามงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 รอบที่ 2 ผ่าน Application Zoom



วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น. นายสุภูมิวิฑูร์ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวกิตติยา สุปันดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ประชุมตรวจติดตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 รอบที่ 2 ผ่าน Application Zoom เพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามประเด็นการตรวจติดตาม โดยมีนายชาติร์ บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานการประชุม

ในการนี้ เกษตรจังหวัดสระบุรี ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี สหกรณ์จังหวัดสระบุรี ประมงจังหวัดสระบุรี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี และผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี เข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงาน ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



1 รมช.มัญญาตราตรวจเช็คมาตรการป้องกันโควิด-19 อ.ส.ค.ภาคกลาง



นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเช็คมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2564 ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง (โรงงานนมมวกเหล็ก) อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี และมอบนโยบายให้เพิ่มความเข้มงวดของมาตรการให้มีการตรวจแบบ Swab Test สำหรับรถขนส่งน้ำนมดิบที่เข้าภายในโรงงาน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและสร้างความมั่นใจยิ่งขึ้น





2 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บันทึกเทปถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2564



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2564 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT)



การประชุมระดับรัฐมนตรี และเจ้าหน้าที่ระดับสูง เรื่อง ข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการ รัฐเจ้าของท่า และการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing)



ในช่วงวันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี FAO และประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก จะร่วมกันจัดกิจกรรมวันต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย (International Day for the Fight against IUU Fishing) เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของประเทศสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ด้านการประมงให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย IUU Fishing อย่างยั่งยืน



สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่ระดับสูง (High - Level Event) เรื่อง ข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSMA) และการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ในปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 มีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม ถึง 4 มิถุนายน 2564 เพื่อสร้างความตระหนักต่อการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) และส่งเสริมการดำเนินนโยบายของประเทศสมาชิกให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSMA) เพื่ออนุรักษ์และปกป้องทรัพยากรประมงและมหาสมุทรอย่างยั่งยืน ในการประชุมจะมีการหารือ แลกเปลี่ยนข้อมูลและนำเสนอผลการดำเนินงานของประเทศสมาชิกที่ร่วมลงนามในข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (Port State Measures Agreement หรือ PSMA)





สระบุรี “มัญญา” ห่วงการแพร่ระบาดโรคล้มปี – สกิน กระทบอุตสาหกรรมโคนมประเทศ ลงมอบยา เวชภัณฑ์ เครื่องพ่นยาชุด PPE ให้สหกรณ์เขตภาคกลาง 15 แห่ง เพื่อสกัดการแพร่ระบาดในโคนม พร้อมกำชับ อ.ส.ค. และสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม ฝ้าระวังโรคและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด



ด้าน นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าจากสถานการณ์โรคระบาดการติดเชื้อไวรัส ลัมปี – สกิน (Lumpy skin disease) ที่ยังวิกฤติหนักในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือทั่วประเทศ โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีมีความห่วงใยต่อสถานการณ์อย่างมาก และกำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน ตนในฐานะผู้กำกับดูแล องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) มีความห่วงใยต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและสหกรณ์โคนมที่ส่งนํ้านมดิบให้กับสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบัน อ.ส.ค.มีสมาชิกส่งนํ้านมดิบให้กับอ.ส.ค.ทั่วประเทศจำนวน 5,952 ราย มีจำนวนโครวม 174,658 ตัวส่งนํ้านมดิบให้อ.ส.ค.ประมาณ 874 ตัน/วัน โดยพื้นที่ภาคกลาง มีสหกรณ์โคนมที่ส่งนํ้านมดิบมากที่สุดคือจำนวน 15 สหกรณ์ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 2,380 ราย และจำนวนโคนม 65,863ตัว จึงได้สั่งการให้อ.ส.ค.ฝ้าระวังโรคในพื้นที่ พร้อมติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิดและให้รายงานสถานการณ์มายังตนอย่างเร่งด่วนและต่อเนื่อง

วันที่ 28 พฤษภาคม 2564 นางสาว มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะได้ลงพื้นที่เป็นประธานกิจกรรม “โครงการรณรงค์ป้องกันโรคล้มปี - สกิน” (Lumpy Skin Disease) ณ ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี พร้อมมอบสิ่งของเวชภัณฑ์/ยาฆ่าแมลง พร้อมถึงฉีดพ่นให้กับสหกรณ์เขตภาคกลาง 15 แห่งที่ส่งนํ้านมให้อ.ส.ค. เพื่อนำไปใช้เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดโรค ลัมปี – สกิน ที่ส่งผลกระทบต่ออยู่ในขณะนี้ จากนั้นพร้อมคณะได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกร ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและส่งนํ้านมดิบให้อ.ส.ค. พร้อมได้ชมการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง ณ ฌ์ภูฎ์ฟาร์ม หมู่ที่ 2 ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรีและโรงคัดบรรจุผลไม้กับเงินอีก 3 ชนิด คือ มะขาม เาะ และส้มโอ ซึ่งจะทำให้การส่งออกผลไม้ไปจีนจะต้องเป็นสวนที่ขึ้นทะเบียนและโรงคัดบรรจุที่ขึ้นทะเบียนแล้วเท่านั้นจึงจะส่งออกปจีนได้



ส่วนในปัจจุบันนั้น ได้มีประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศประมาณ 11,393 ครอบครัว จำนวนโคทั้งหมด 427,311 ตัว หากเราไม่เร่งสกัดการแพร่ระบาดในพื้นที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อาจส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนของเกษตรกรและอุตสาหกรรมโคนมของประเทศในอนาคตได้โดยฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงของอ.ส.ค.จะเป็นฟาร์มต้นแบบในการเลี้ยง การผลิตนํ้านมโคและการดูแลสุขภาพโคนม รวมทั้งการวางมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคในสัตว์ เพื่อเป็นแบบอย่างให้เกษตรกร หน่วยงานต่าง ๆ ได้เข้ามาศึกษา เรียนรู้การเลี้ยงโคนมมีประสิทธิภาพและนำไปสู่ออาชีพอย่างยั่งยืนในอนาคต” รรมช.มัญญา กล่าว



ส่วนด้าน นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ ทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.)กล่าวว่า ปัจจุบัน อ.ส.ค. มีสหกรณ์และศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบในเขตพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค.ทุกภูมิภาคจำนวน 52 แห่ง ปริมาณนํ้านมดิบ แยกเป็นพื้นที่ภาคกลางจำนวน 15 สหกรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 สหกรณ์ ภาคใต้ 8 สหกรณ์ ภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่) 3 สหกรณ์และภาคเหนือตอนล่าง (สุโขทัย) จำนวน 16 สหกรณ์ซึ่งทั้งหมดจะส่งนํ้านมดิบสำหรับป้อนกำลังผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กเพื่อจำหน่ายในรูปแบบนมพาสเจอร์และนมโรงเรียนประมาณวันละ 600-800 ตัน/วัน ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรค ลัมปี – สกิน ที่ส่งผลกระทบต่ออยู่ในขณะนี้ ทำให้อ.ส.ค. กำชับเจ้าหน้าที่ทั่วชั้นและฝ้าระวังโรคอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่การเลี้ยงโคนมของอ.ส.ค.อย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมนมของประเทศ รวมทั้งกระทบต่อธุรกิจอุตสาหกรรมโคนมของ อ.ส.ค. ในอนาคต



6 ข้อน่ารู้ ไวรัสโคโรนา (โควิด-19) กับ ฟ้าทะลายโจร

ข้อมูล : ศูนย์หลักฐานเชิงประจักษ์ด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

1. **ไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ยังไม่มียารักษาที่จำเพาะเจาะจง** การป้องกันทางกายภาพคือ **ล้างมือ กินร้อน ช้อนตัวเอง และใส่หน้ากากอนามัย** ในที่ชุมชน เพื่อป้องกันการรับเชื้อเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุด

2. **ไวรัสโคโรนา (โควิด-19) เป็นสาเหตุทำให้เกิดอาการตั้งแต่เป็นหวัดเพียงเล็กน้อย** ไปจนถึงปอดอักเสบรุนแรงจนถึงขั้นเสียชีวิต **เมื่อผู้ป่วยติดเชื้อแล้วมีอาการเล็กน้อย ๆ ไม่สามารถแยกออกจากหวัดทั่วไปได้** ดังนั้นการทำให้ผู้ป่วยหายเร็วเป็นปกติได้จึงมีความสำคัญที่สุด

3. **ฟ้าทะลายโจร เป็นสมุนไพรบัญชียาหลักแห่งชาติ มีข้อบ่งชี้** ในการบรรเทาอาการหวัด เช่น ไข้ มีน้ำมูก และเจ็บคอ **ที่ผ่านการพิจารณาประสิทธิผลและความปลอดภัยแล้ว** ประชาชนสามารถเลือกใช้เมื่อเป็นหวัดได้เลย

4. **ฟ้าทะลายโจร มีการศึกษาว่าช่วยป้องกันไม่ให้ไวรัสโคโรนา ซาร์ (SARs) ซึ่งเป็นไวรัสในตระกูลเดียวกับไวรัสโคโรนา (โควิด-19) จึงมีการจดสิทธิบัตร** ในประเทศจีน นอกจากนี้ยังเป็นสมุนไพรที่มีการวิจัยหลายฉบับพบ**ฤทธิ์ต้านไวรัสที่ทำให้เกิดการติดเชื้อทางเดินหายใจ** เช่น H1N1 หรือไวรัสไข้หวัดใหญ่ ที่มีการระบาดบ่อยที่สุด รวมถึงไข้หวัดนก H5N1

5. ผลงานตีพิมพ์การทบทวนวรรณกรรมจากงานวิจัยหลายชิ้น ในปี 2007 พบว่า **สารแอนโดรกราฟีโฟไลด์ (Andrographolide) ในฟ้าทะลายโจรเป็น broad-spectrum anti-viral agent มีฤทธิ์ต้านไวรัสครอบคลุมหลายกลไก** ทั้งการป้องกันไม่ให้ไวรัสเข้าเซลล์ ลดการแบ่งตัวไวรัสภายในเซลล์ เพิ่มภูมิคุ้มกันในการต่อสู้กับไวรัส และลดการอักเสบที่ปอดจากการติดเชื้อไวรัส

6. **มีการวิจัยประสิทธิผลในการป้องกันหวัด** ของสารสกัดฟ้าทะลายโจรในนักเรียนพบว่าช่วยลดอัตราการเป็นหวัดได้ 33% ใน 3 เดือน

วิธีการกิน "ฟ้าทะลายโจร" ให้ถูกต้อง

1. **เมื่อมีอาการหวัด** (หากรุนแรงให้ไปพบแพทย์ทันที) **ใช้ฟ้าทะลายโจร ครั้งละ 1.5-3 กรัม วันละ 3-4 ครั้ง** หายแล้วหยุดทานได้ หากไม่ดีขึ้นภายใน 3 วันควรไปพบแพทย์
2. **กลุ่มเสี่ยง** เช่น เด็กที่เป็นภูมิแพ้ (อายุ 4 ขวบขึ้นไป) ผู้สูงอายุที่เป็นโรคทางเดินหายใจ ผู้ที่ทำงานในสถานที่คนแออัด กินวันละ 1 เม็ด วันเว้นวัน ได้นาน 3 เดือน ในช่วงที่มีการระบาดของโรค
3. **หญิงตั้งครรภ์และให้นมบุตรไม่ควรรับประทาน**

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานป้องกันเกษตรและสหกรณ์เขตพระยาภิรมย์แห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) www.wisdomking.or.th
ถนนพหลโยธิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 12120 โทร. 0-2529-2212 094-649-2333 087-359-7171





กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในทุกภาคของประเทศไทย
เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในไร่อ้อยโดยเฉพาะพื้นที่ปลูกอ้อยต่อเนื่อง



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้มีรายงานว่า พบการเข้าทำลายของจักจั่นอ้อยในหลายพื้นที่ที่มีการปลูกอ้อย และเริ่มพบตัวเต็มวัยจากตัวอ่อนที่อยู่ในดินเพื่อผสมพันธุ์วางไข่ ประกอบกับรายงานสถานการณ์การระบาดของจักจั่นอ้อยในช่วงปี 2563 พบว่ามีการระบาดของจักจั่นในพื้นที่ปลูกอ้อยภาคกลางได้แก่ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง พื้นที่มากกว่า 6,000 ไร่ โดยพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สร้างความเสียหายโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ทำให้ต้นอ้อยชะงักการเจริญเติบโต แคร่แกร็น เหี่ยว และแห้งตาย ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยลดลงเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวขยายเป็นวงกว้าง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้แจ้งเกษตรกรแปลงปลูกข้างเคียงให้เฝ้าระวัง และรีบแจ้งให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชที่อยู่ใกล้เคียงทราบ เพื่อรับคำแนะนำได้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง ติดตาม และเตรียมความพร้อมในการดำเนินการควบคุม ป้องกันกำจัดการระบาดแล้ว

สำหรับ วงจรชีวิตจักจั่น แบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะไข่ โดยตัวเมียจะเจาะเส้นกลางใบอ้อยเป็นรูเล็ก ๆ เพื่อวางไข่ มักพบที่ใบแก่สีเขียว ประมาณใบที่ 3 - 5 นับจากใบล่าง จากนั้นเส้นกลางใบจะเปลี่ยนเป็นสีแดง เมื่อไข่ฟักกลายเป็นตัวอ่อนที่ตัวลู่พื้นดิน โดยใช้เวลาฟักประมาณ 1 - 2 เดือน ระยะตัวอ่อนของจักจั่นในอ้อยมีรูปร่างลักษณะคล้ายกับตัวเต็มวัย ต่างกันที่ตัวอ่อนในระยะแรกไม่มีปีก เมื่อลอกคราบ ปีกจะค่อย ๆ ยาวออกมา ซึ่งในระยะตัวอ่อน จะเป็นระยะที่สร้างความเสียหายให้กับอ้อย โดยตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ 30 เซนติเมตรถึง 2.5 เมตร คอยดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ตัวอ่อนจะมีขาคู่หน้า ขนาดใหญ่สำหรับไว้ขุดดิน ตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินใช้เวลาประมาณ 6 - 8 เดือน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่ยาวนานและทำความเสียหายให้กับผลผลิตอ้อยได้มาก ส่วนระยะตัวเต็มวัย เมื่อตัวอ่อนเจริญเติบโตเต็มที่ซึ่งขุดรูโผล่ขึ้นมาเหนือผิวดินและจะไต่ขึ้นมาบนลำต้นอ้อยเพื่อลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม โดยระยะที่เป็นตัวเต็มวัยจะใช้เวลาประมาณ 1 - 2 เดือน ดังนั้น วงจรชีวิตโดยรวมจะอยู่ที่ประมาณ 1 ปี หรืออาจมากกว่าขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม



- อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกรดำเนินป้องกันกำจัดจักจั่นในอ้อย ดังนี้
1. หมั่นสำรวจแปลงอ้อย โดยสังเกตคราบของจักจั่นบนต้นอ้อยหรือบนพื้นดิน และตัวเต็มวัยที่เกาะบนต้นอ้อย
 2. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของจักจั่นให้ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การขุดหรือไถพรวนเพื่อจับตัวอ่อนในดิน หรือการเก็บตัวเต็มวัยในเวลากลางวัน หรือใช้วิธีตัดใบอ้อยที่พบกลุ่มไข่ของจักจั่นไปทำลายนอกแปลง หรือปรับเปลี่ยนปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของจักจั่น เช่น ปลูกข้าวสลับกับอ้อย
 3. ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ โดยปล่อยแมลงหางหนีบ จำนวน 500 ตัวต่อไร่ ก่อนการระบาดของจักจั่น 1 เดือน เพื่อกำจัดตัวอ่อนระยะฟักจากไข่
 4. จับตัวเต็มวัยเพื่อนำไปทำลายหรือประกอบอาหาร เพื่อกำจัดจักจั่นตัวเต็มวัยที่พร้อมจะผสมพันธุ์และวางไข่ ซึ่งสามารถช่วยลดปริมาณแมลงที่จะระบาดในฤดูกาลถัดไปได้



GLAS RICE แอปพลิเคชัน ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย



App Name : ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย
Category : Education

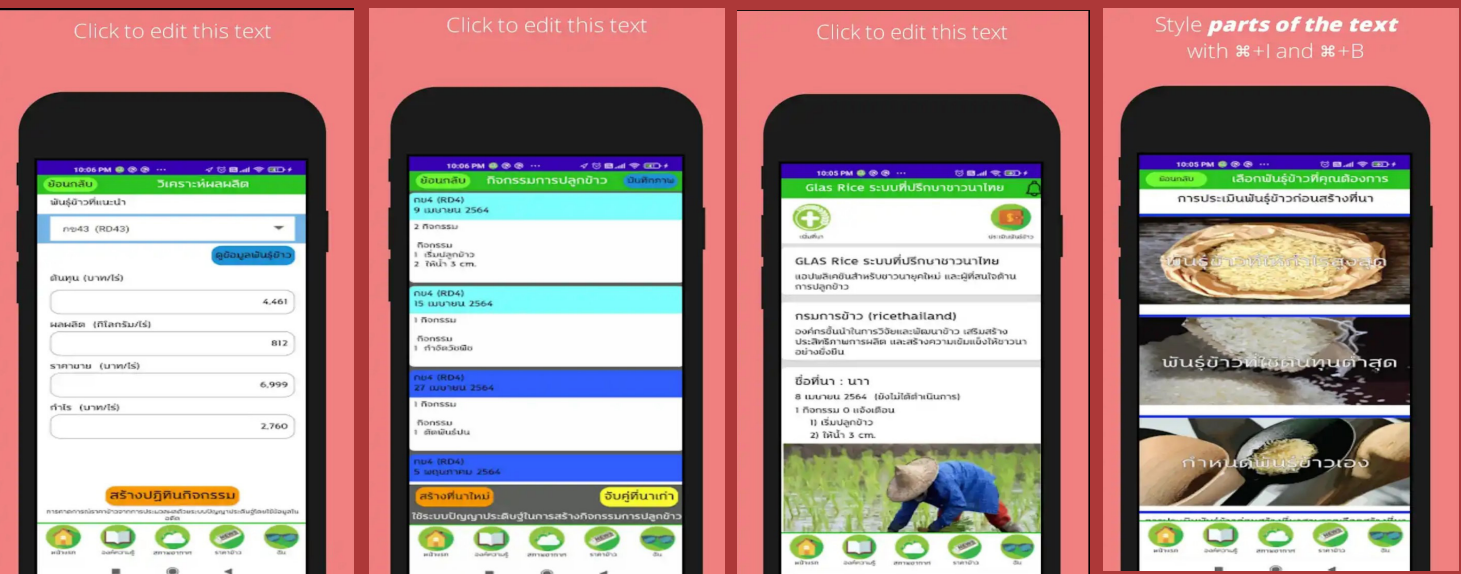
แอปพลิเคชันที่ช่วยเกษตรกรในการวางแผนการปลูกข้าว โดยมีระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับพยากรณ์สภาพอากาศ การเกิดโรคและแมลงศัตรูข้าว และราคาข้าวล่วงหน้า ผู้ใช้งานสามารถประเมินผลผลิตก่อนการปลูกข้าว เพื่อประเมินต้นทุน และกำไรที่จะได้ในการปลูกข้าว

หลังจากสร้างที่นาเพื่อปลูกข้าวแอปพลิเคชัน “GLAS Rice ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย” จะช่วยเตือนเกษตรกรเมื่อมีกิจกรรมที่สำคัญ และ/หรือ เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว ผ่านโทรศัพท์มือถือเช่น การให้น้ำ การให้ปุ๋ย และแจ้งเตือนโรคระบาด เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปลูกข้าวที่ระบบปัญญาประดิษฐ์แนะนำ นอกจากการช่วยวางแผนและแจ้งเตือนภัยแล้ว ยังมีการทำงานที่ช่วยเหลือระหว่างการเพาะปลูกอื่น ๆ อาทิเช่น

- ข้อมูล ตำแหน่ง แปลงเพาะปลูก
- ระบบองค์ความรู้ข้าว แนะนำพันธุ์ข้าว โรคและปัญหาการเพาะปลูก รวมไปถึงเทคโนโลยีด้านการปลูกข้าว
- การจดบันทึกบัญชีการเพาะปลูกตลอดการเพาะปลูกแอปพลิเคชัน “GLAS Rice ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย” นอกจากจะช่วยแนะนำแผนการเพาะปลูกที่เหมาะสมแล้ว ยังมีการอัปเดตและบันทึกข้อมูลการปลูกข้าว โดยมีระบบปัญญาประดิษฐ์ประมวลผลข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าว และสามารถใช้เป็นข้อมูลแนะนำผู้ใช้งานในการปลูกข้าวรอบต่อไป



Android คำค้นหา : GLAS RICE : ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย
Version ที่รองรับ : Android 7.0 หรือสูงกว่า





ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ประชาสัมพันธ์ โครงการฝึกอบรมหลักสูตรออนไลน์

การใช้แอปพลิเคชัน ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย Glas rice มี 2 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรที่ 1 สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ จำนวน 2 วัน ระหว่างวันที่ 21 - 22 กรกฎาคม 2564
คลิกลงทะเบียนสำหรับเจ้าหน้าที่ <https://forms.gle/T7Wp64Yi9LzLW2k57>
- หลักสูตรที่ 2 สำหรับชาวนา ในพื้นที่ภาคกลาง 20 จังหวัด จำนวน 1 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 2 - 23 สิงหาคม 2564
คลิกลงทะเบียนสำหรับชาวนา <https://forms.gle/nCPphWvMbheGC4MW9>

ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย
GLAS RICE
ผลลัพธ์การอบรมในแอปเดียว

ภาคบรรยาย: 21 - 22 ก.ค. 2564
ภาคปฏิบัติ: 23 ก.ค. 2564

หลักสูตรอบรม: 2 ส.ค. 2564
บทสรุป: 3 ส.ค. 2564
สรุปผลการ: 4 ส.ค. 2564
อินทรา: 5 ส.ค. 2564
ก้าวพวงพวง: 6 ส.ค. 2564
สังขบุรี: 9 ส.ค. 2564
อุทัยธานี: 10 ส.ค. 2564

หลักสูตรอบรม: 2 ส.ค. - 23 ส.ค. 2564
นครสวรรค์: 11 ส.ค. 2564
พิจิตร: 13 ส.ค. 2564
เพชรบูรณ์: 16 ส.ค. 2564
พิจิตร: 17 ส.ค. 2564
สุโขทัย: 18 ส.ค. 2564
นครสวรรค์: 19 ส.ค. 2564
พระนครศรีอยุธยา: 20 ส.ค. 2564
อ่างทอง: 21 ส.ค. 2564
ลพบุรี: 23 ส.ค. 2564

ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย
GLAS RICE
ผลลัพธ์การอบรมในแอปเดียว

ฟังก์ชันการอบรมและ:
- แจ้งเตือนกิจกรรมและ:
- กิจกรรมอบรม

สภาพอากาศ:
- แจ้งเตือนอุณหภูมิ:
- แจ้งเตือนปริมาณ:
- แจ้งเตือนความชื้น

องค์ความรู้ทางด้าน:
- การผลิตในฟาร์ม:
- การจัดการน้ำในฟาร์ม:
- การจัดการดินในฟาร์ม:
- การจัดการปุ๋ยในฟาร์ม:
- การจัดการโรคในฟาร์ม

จัดการผู้ใช้ที่:
- สามารถใช้งานได้:
- สามารถใช้งานได้:
- สามารถใช้งานได้

สมาชิก:
- แจ้งเตือนอุณหภูมิ:
- แจ้งเตือนปริมาณ:
- แจ้งเตือนความชื้น

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่:
- App Store
- Google Play



1 มิถุนายน #วันดื่มนมโลก

เวลาไหน ดื่มนมอะไรดีที่สุด ?

☀️ 09.00 – 12.00 น.

โยเกิร์ต โยมิต้า

กระตุ้นสมองในเรื่องความจำ และการตัดสินใจฉับไว

☀️ 12.00 – 15.00 น.

ดื่มนมเปรี้ยว โยมิต้า 0%

หลังอาหาร

ทำให้ลำไส้เล็กย่อย และดูดซึมสารอาหาร ได้ดีขึ้น



☾ 21.00 – 23.00 น.

ดื่มนมจืดอุ่น ๆ ก่อนนอน

ช่วยปรับอุณหภูมิในร่างกาย นอนหลับง่าย

☾ 17.00 – 21.00 น.

ดื่มนมที่มีวิตามิน C และ E สูง

แทนมูอีน

กระตุ้นการไหลเวียนเลือด และความดัน

☀️ 07.00 – 09.00 น.

ดื่มนมพาสเจอร์ไรซ์

หรือนมมอลต์

กระตุ้นการทำงานของกระเพาะอาหาร เพิ่มพลังงานให้กับร่างกาย

☀️ 15.00 – 17.00 น.

ดื่มนมเปรี้ยว รสผลไม้

กระตุ้นการขับถ่าย ช่วยให้กระเพาะปัสสาวะทำงานได้ดี

☀️ 05.00 – 07.00 น.

ดื่มนมเปรี้ยว

ช่วยให้ท้องไม่ผูก กระตุ้นการขับถ่ายได้ดี

เคล็ดไม่ลับ!

ใน 1 วัน เราควรดื่มนมอย่างน้อย 2 แก้ว
หรือประมาณ 400 มิลลิลิตร เพื่อการมีสุขภาพที่ดี และแข็งแรง

ข้อมูล : องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)





ตั้งการ์ดสูงเพื่อระวัง โรคโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย



โรคโควิด-19 มีการกลายพันธุ์หลายสายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์อังกฤษ แอฟริกาใต้ บราซิล ฟิลิปปินส์ และอินเดีย จึงต้องระวังการแพร่ระบาดที่รุนแรงเป็นวงกว้าง และเกิดการกลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์ใหม่ต่อไปเรื่อย ๆ โดยเฉพาะสายพันธุ์อินเดียที่เริ่มมีการพบในประเทศไทยแล้ว

ความกังวลต่อโรคโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย

- ▶ เชื้อไวรัสสายพันธุ์อินเดียมักแพร่กระจายลงสู่หลอดลมส่วนลึกและถุงลม ซึ่งแตกต่างจากสายพันธุ์เดิมที่แพร่กระจายในโพรงจมูกและลำคอ
- ▶ สามารถติดเชื้อได้เร็วขึ้นและแพร่กระจายได้ง่ายขึ้น
- ▶ เชื้อไวรัสสายพันธุ์อินเดียสามารถหลีกเลี่ยงภูมิคุ้มกันจากวัคซีนได้
- ▶ ภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นจากการติดเชื้อตามธรรมชาติไม่สามารถยับยั้งเชื้อไวรัสสายพันธุ์อินเดียได้ และต้องติดตามว่ากลับทำให้เกิดการอักเสบที่อันตรายต่อเนื้อเยื่อ และทุกระบบของร่างกายมากขึ้น

คำแนะนำจากแพทย์

จากสถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด-19 สายพันธุ์อินเดียในประเทศไทยแล้วในขณะนี้ ดังนั้นควรป้องกันตนเองด้วยการเข้ารับวัคซีนโรคโควิด-19 โดยเร็ว เพื่อควบคุมสายพันธุ์ปกติ และมีวินัยการ์ดไม่ตก ทั้งต่อบุคคลและสังคมอย่างเคร่งครัด

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2564

ที่มา : ศ. นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



ChulalongkornHospital



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย



ค้นคว้าข้อมูลสุขภาพ

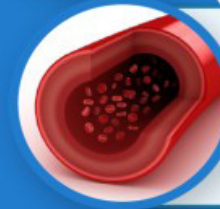


6

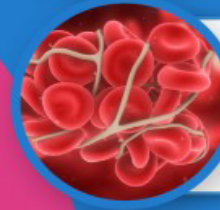
ข้อสรุปฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ทำให้เกิดหลอดเลือดอุดตันจริงหรือไม่?



1. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ทุกชนิดไม่ส่งผลต่อการเกิดหลอดเลือดอุดตัน เช่น หลอดเลือดสมองอุดตัน หลอดเลือดหัวใจอุดตัน หลอดเลือดดำที่ขาอุดตัน และลิ่มเลือดอุดตัน



2. การเกิดภาวะเกล็ดเลือดต่ำร่วมกับหลอดเลือดอุดตัน โดยเฉพาะที่สมอง มีรายงานหลังฉีดวัคซีนของ AstraZeneca หรือ Johnson and Johnson ว่ามีโอกาสเกิดภาวะดังกล่าวขึ้นอยู่ระหว่าง 1 : 100,000 ถึง 1 : 500,000 ซึ่งภาวะนี้สามารถรักษาได้จากการวินิจฉัยและยาที่มีอยู่ในประเทศ



3. ภาวะหลอดเลือดอุดตันภายหลังติดเชื้อโรคโควิด-19 มีความน่ากังวลมากกว่าการฉีดวัคซีน เพราะการติดเชื้อโรคโควิด-19 ส่งผลให้เกิดหลอดเลือดอุดตันสูงถึง 1 ใน 10 และมักเป็นหลอดเลือดอุดตันที่รุนแรง



4. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ทุกชนิดมีผลข้างเคียงที่แตกต่างกัน แต่ผลข้างเคียงที่รุนแรงของวัคซีนแต่ละชนิด มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 : 100,000 ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่ต่ำกว่าภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงจากการติดเชื้อโควิด-19 เช่น ปอดอักเสบรุนแรง หลอดเลือดอุดตัน หรือเสียชีวิตนับหมื่นเท่า



5. ความกังวลหลังฉีดวัคซีน Sinovac ที่ว่าฉีดแล้วจะป่วยเป็นโรคอัมพฤกษ์หรือโรคอัมพาต ทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้ตรวจวินิจฉัยอย่างละเอียดแล้วไม่พบผู้ที่เกิดหลอดเลือดสมองอุดตันจากการฉีดวัคซีน



6. ปัจจุบันไม่พบหลักฐานว่ามีผู้เสียชีวิตจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดยตรงในประเทศสหรัฐอเมริกาพบผู้เสียชีวิตหลังฉีดวัคซีน Pfizer หรือ Moderna ประมาณ 1 : 60,000 ซึ่งภายหลังการสอบสวนโรคแล้ว พบว่าอาจเกิดจากโรคประจำตัวของผู้เสียชีวิตมากกว่าเกิดจากการฉีดวัคซีน

คำแนะนำจากแพทย์

ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคเมะเร็ง โรคอัมพฤกษ์ โรคอัมพาต โรคหัวใจ โรคปอด โรคตับ โรคไต โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง สามารถเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ได้

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564

ที่มา : รศ. นพ.นภชาญ เอื้อประเสริฐ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



ChulalongkornHospital



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย



ค้นคว้าข้อมูลสุขภาพ



ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บันทึกเทปถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2564



ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆเพียง
SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/

www.opsmoac.go.th/saraburi-home