

จดหมายข่าว



เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

| ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 เดือนเมษายน- พฤษภาคม 2564 |



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา รัฐมนตรีเกษตรฯ รับมอบผักอินทรีย์และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อส่งต่อไปยังบุคลากรทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวม 14 แห่ง

เกษตรฯ เร่งอัดฉีด GAP ปีหน้าเป้าเพิ่มแสนหัวหมื่นแปลง

เผยโฉม อีสระ 01 กัญชาพันธุ์แรกผ่านเกณฑ์พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนของไทย

โรคอุบัติใหม่ ลัมปี สกิน โรคติดเชื้อในโค-กระบือ

LINE Official Account V.2 แอปพลิเคชัน “หมอพร้อม”



สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ



เกษตรออร์แกนิก

12

4



ประมวลข่าว



เตือนภัยการเกษตร

13

8



กิจกรรมผู้บริหาร



นานาสาระ

16

10



นโยบาย กษ.



รู้รอดปลอดภัยจาก COVID-19

18



วันพีชมงคล

ประวัติพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

พระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธี ๒ พิธีรวมกัน คือ

- 1.พระราชพิธีพีชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ อย่างหนึ่ง ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีวันแรกนาในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม
 - 2.พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ อย่างหนึ่ง ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีสนามหลวง
- พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพระราชพิธีที่มีมาแต่โบราณตั้งแต่ครั้งกรุงสุโขทัยเป็นราชธานี ซึ่งในสมัยกรุงสุโขทัยนั้น พระมหากษัตริย์ไม่ได้ลงมือไถนาเอง เป็นแต่เพียงเสด็จไปเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีเท่านั้น

ครั้งถึงสมัยกรุงศรีอยุธยา พระมหากษัตริย์ไม่ได้เสด็จไปเป็นองค์ประธาน เหมือนกับสมัยกรุงสุโขทัย และจะทรงจำศีลเจี๊ยะ ๓ วัน แต่จะมอบอาญาสิทธิ์ให้เจ้าพระยาจันทกุมาร เป็นผู้แทนพระองค์ โดยทรงทำเหมือนอย่างออกอำนาจจากกษัตริย์ ซึ่งวิธีนี้ได้ใช้ตลอดมาถึงปลายสมัยกรุงศรีอยุธยา

สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ได้มีการประกอบพระราชพิธีนี้มาตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ ๑ แต่ผู้ทำการแรกนาเปลี่ยนเป็นเจ้าพระยาพลเทพ คู่กันกับการยิงชิงช้า แต่พอถึงรัชกาลที่ ๓ ให้ถือว่าผู้ยิงชิงช้าผู้หนึ่งเป็นผู้แรกนา ในสมัยรัชกาลที่ ๔ ได้ทรงโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้จัดพิธีสงฆ์เพิ่มขึ้นในพระราชพิธีต่างๆ ทุกพิธี ดังนั้น พระราชพิธีพีชมงคล จึงได้เริ่มมีขึ้น แต่บัดนั้นมา โดยได้จัดรวมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และมีชื่อเรียกรวมกันว่า พระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

ความมุ่งหมายอันเป็นมูลเหตุให้เกิดมีพระราชพิธีนี้ขึ้น พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระบรมราชาธิบายไว้ในพระราชนิพนธ์เรื่อง พระราชพิธีสิบสองเดือน ว่า

“การแรกนาที่ต้องเป็นธุระของผู้ซึ่งเป็นใหญ่ในแผ่นดินเป็นธรรมเนียมนิยม มีมาแต่โบราณ เช่น ในเมืองจีนสี่พันปีล่วงมาแล้ว พระเจ้าแผ่นดินก็ลงทรงไถนาเองเป็นคราวแรก พระมหากษัตริย์ เลี้ยงตัวไหม ส่วนจดหมายเรื่องราวอันใดในประเทศสยามนี้ ที่มีปรากฏอยู่ในการแรกนาก็มีอยู่เสมอเป็นนิตย์ ไม่มีเวลาว่างเว้น ด้วยการซึ่งผู้หนึ่งเป็นใหญ่ในแผ่นดินลงมือทำเองเช่นนี้ ก็เพื่อจะให้เป็นตัวอย่างแก่ราษฎร ชักนำให้มีความสนใจในการทำนา เพราะเป็นสิ่งสำคัญ ที่จะได้อาศัยเลี้ยงชีวิตทั่วหน้า เป็นต้นเหตุของความตั้งมั่นและความเจริญไพบุลย์แห่งพระนครทั้งปวง แต่การซึ่งมีพิธีเจี๊ยะต่างๆ ไม่เป็นแต่ลงมือไถนาเป็นตัวอย่าง เหมือนอย่างชาวนาทั้งปวงลงมือไถนาของตนตามปกติ ก็ด้วยความหวาดหวั่นต่ออันตราย คือ น้ำฝนน้ำท่ามากไปน้อยไป ดวงเพลิงและสัตว์ต่างๆ จะบังเกิดเป็นเหตุอันตราย ไม่ให้ได้ประโยชน์เต็มภาคภูมิ และมีความปรารถนาที่จะให้ได้ประโยชน์เต็มภาคภูมิเป็นกำลัง จึงต้องหาทางที่จะแก้ไขและหาทางที่จะอุดหนุนและที่จะเสียหายให้รู้ล่วงหน้าจะได้เป็นที่มีน้อมมั่นใจโดยอาศัยคำอธิษฐานเอาความสัตย์เป็นที่ตั้งบ้าง ทำการซึ่งไม่มีโทษ นับว่าเป็นการสวัสดิมงคลตามซึ่งมาในพระพุทธานุญาต บุษบาเช่นสรวงตามที่มาจากไสยศาสตร์บ้าง ให้เป็นการช่วยแรงและเป็นที่มีน้อมใจตามความปรารถนาของมนุษย์ซึ่งคิดไม่มีที่สิ้นสุด”

ดังนั้น จะเห็นได้ว่า ความมุ่งหมายของพิธีแรกนาอยู่ที่จะทำให้เป็นตัวอย่างแก่ราษฎรเพื่อชักนำให้มีความมั่นใจในการทำนา แม้จะเป็นความจำเป็นสำหรับบ้านเมืองในสมัยโบราณอย่างไร ถึงปัจจุบันนี้คงเป็นอย่างนั้น เพราะการเกษตรซึ่งมีการทำนา เป็นหลักนั้น เป็นสิ่งสำคัญแก่ชีวิตความเป็นอยู่และการเศรษฐกิจของประเทศทุกสมัย

ส่วนพิธีกรรมนอกเหนือจากการทำให้เป็นตัวอย่างตามที่ทรงจำแนกไว้ ๓ อย่าง โดย ๒ อย่างแรกที่ว่า “อาศัยคำอธิษฐานเอาความสัตย์เป็นที่ตั้งบ้าง ทำการซึ่งไม่มีโทษนับว่าเป็นการสวัสดิมงคลตามซึ่งมาในพระพุทธานุญาต” นั้น ทรงหมายถึง พิธีพีชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ที่กระทำ ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ส่วนอีกอย่างหนึ่งที่ว่า “บุษบาเช่นสรวงตามที่มาจากไสยศาสตร์บ้าง” นั้น ทรงหมายถึง พิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์ พระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพิธีการเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญเกษตรกร กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี ซึ่งระยะนี้เป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำงานอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย แต่ไม่ได้กำหนดวันที่แน่นอนไว้เหมือนกับวันในพระราชพิธีอื่น ส่วนจะเป็นวันใดในเดือนหกหรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณีก็ได้จัดขึ้นในวันนั้น



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

นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวรัตนา พึ่งโต เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



1 ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาดโรงเรียน เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



วันที่ 2 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาดโรงเรียน เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง ณ โรงเรียนวังม่วงวิทยาคม ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี



2 ร่วมประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานภายใต้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2564



วันที่ 5 เมษายน 2564 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานภายใต้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ระดับจังหวัดครั้งที่ 1/2564 เพื่อให้การดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการวางแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแนะนำ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ตรงกับความต้องการของประชาชนที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่เป้าหมาย โดยมีคณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ระดับจังหวัด เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



3 ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดพร้อมจุดเครื่องทองน้อยถวายราชสักการะ แด่พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช เนื่องในวันจักรี



วันที่ 6 เมษายน 2564 เวลา 08.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวกิตติยา สุปินดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดพร้อมจุดเครื่องทองน้อยถวายราชสักการะ แด่พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช เนื่องในวันจักรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งรองผู้ว่าราชการจังหวัด ศาล ทหาร ตำรวจ เหล่ากาชาด และส่วนราชการเข้าร่วมงานรัฐพิธี ในครั้งนี้พร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

4 ร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ จังหวัดสระบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 1/2564

วันที่ 7 เมษายน 2564 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 1/2564 เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในภาพรวมของจังหวัดสระบุรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ณ ห้องประชุมพระพุทธรูปชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน พร้อมด้วยคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง





5 ร่วมอบรมโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564



วันที่ 9 เมษายน 2564 เวลา 08.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันท์ทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมอบรมโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 เพื่อเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานและช่วยเพิ่มค่าคะแนนตัวชี้วัดคุณธรรมและความโปร่งใสของจังหวัดสระบุรีให้สูงขึ้น ณ สโมสรนิเวศตำบลคลังขึ้นอำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล ปลัดจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน



6 ร่วมพิธีเชิญเครื่องราชสักการะที่พระราชทานอุทิศถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในพระราชพิธีสงกรานต์ พุทธศักราช 2564



วันที่ 26 เมษายน 2564 เวลา 09.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมพิธีเชิญเครื่องราชสักการะที่พระราชทานอุทิศถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในพระราชพิธีสงกรานต์ พุทธศักราช 2564 โดยมี นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดข้าราชการ เข้าร่วมพิธี อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ เจดีย์สถานพระพุทธรูป วัดพระพุทธรูป อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



7 ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกกรรมการผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2564



วันที่ 5 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกกรรมการผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2564 เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะกรรมการคัดเลือกกรรมการผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน



8 ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงาน “โครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า” จังหวัดสระบุรี

วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวกิตติยา สุบันดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ หัวหน้าจิตอาสา 904 จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงาน “โครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า” จังหวัดสระบุรี เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินการโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า ของจังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ.2564 และพิจารณาเลือกพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุมพระพุทธรูป ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายสมภาพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในการประชุม





1 รัฐมนตรีเกษตรฯ รับมอบผักอินทรีย์และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อส่งต่อไปยังบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาล ที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวม 14 แห่ง



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบผักและผลไม้คุณภาพจากเกษตรกร ภายใต้กิจกรรม “แบ่งปันน้ำใจ มอบผักและผลไม้ไทยให้บุคลากรทางการแพทย์” โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับตัวแทนกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ผู้ปลูกผักปลอดภัย จังหวัดสระแก้ว และสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งประกอบด้วยผักอินทรีย์ 5 ตัน และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง 1.5 ตัน โดยเกษตรกรรุ่นใหม่ผู้ปลูกผักปลอดภัย จังหวัดสระแก้ว และสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยได้ส่งมอบผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อส่งต่อไปยังบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวม 14 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามารวมใจดี โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลวชิรพยาบาล โรงพยาบาลผู้สูงอายุ บางขุนเทียน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลสนามเอราวัณ 1 สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา โรงพยาบาลสนามเอราวัณ 2 ศูนย์กีฬาบางกอกอารีนา โรงพยาบาลสนามที่โรงเรียนนนทบุรีวิทยาลัย โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหาร โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สถาบันบำราศนราดูร และสถาบันควบคุมโรคเขตเมือง



“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงการผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิดให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค อีกทั้งความปลอดภัยที่ต้องมาเป็นอันดับ 1 เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจและเกิดความเชื่อมั่นในการเลือกซื้อสินค้าเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 อย่างไรก็ตาม ขอเชิญชวนหน่วยงาน บริษัท ห้าง/ร้านต่าง ๆ และประชาชนร่วมอุดหนุนสินค้าเกษตรคุณภาพดี เพื่อส่งมอบเป็นขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์ และครอบครัวที่อยู่ห่างไกลแทนความรักความห่วงใยที่มีให้กัน อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนสินค้าจากเกษตรกรไทยอีกด้วย” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

2 ในหลวงพระราชทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรทุกสาขาทั่วประเทศ



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จัดขึ้นเป็นงานเฉพาะเพื่อสร้างความเป็นสิริมงคลแก่การผลิตพืชน้ำธัญญาหารของประเทศไทย มุ่งหมายบำรุงขวัญให้กำลังใจแก่เกษตรกรของชาติ เมื่อย่างเข้าสู่ต้นฤดูการเพาะปลูกทุกปี นับตั้งแต่โบราณจวบจนปัจจุบันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพระราชพิธี 2 พิธีรวมกันคือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (พิธีไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีสนามหลวง

ถึงแม้ว่าในปีพุทธศักราช 2564 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะไม่ได้จัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เนื่องจากประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลกต้องเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ซึ่งมีมาตรการและข้อปฏิบัติทางสาธารณสุขหลายประการเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้อาจเดิมที่สำนักพระราชวังได้กำหนดให้ประกอบพระราชพิธีในวันอาทิตย์ที่ 9 และวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่าง ๆ ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 โดยนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานในฤดูทนาปี 2563 และพันธุ์พืชต่าง ๆ มาเข้าประกอบพิธี พร้อมทั้งพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรทุกสาขาทั่วประเทศ



ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดม บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงเป็นประธานในการประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งพระมหาดวงศรีศรีวิสุทธิคุณ เป็นประธานฝ่ายพราหมณ์ ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 โดยพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระคันธารราษฎร์ใหญ่ (ประทับนั่ง) และพระคันธารราษฎร์จีน (ประทับนั่ง) ที่ประดิษฐาน ณ หอพระคันธารราษฎร์ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ไปประดิษฐานเป็นพระพุทธรูปประธานในพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งทรงกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่าง ๆ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น. และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00 น. โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านข้าว เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีพุทธศักราช 2565



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 29,877 ราย
เกิดการจ้างงานแล้ว 13,677 ราย ชุดสระเก็บกักน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1,447 ราย



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Application Zoom ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า การเปิดรับสมัครเกษตรกร และจ้างแรงงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบลในพื้นที่เป้าหมาย 4,009 ตำบล เกษตรกรเป้าหมาย 32,000 ราย มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 29,877 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรทั่วไป 28,493 ราย เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน สืบสานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง) จำนวน 1,384 ราย และมีการจ้างแรงงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล จำนวน 13,677 ราย จากเป้าหมาย 16,000 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2564)

“การขับเคลื่อนโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ มีความคืบหน้าผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1. การจัดทำคู่มือมีการปฏิบัติงาน จำนวน 50,000 เล่ม และได้ดำเนินการจัดส่งทั้งหมดแล้ว 2. ได้มีการดำเนินการเช่าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูล กับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนโครงการ 1 ตำบล 3. การจัดฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในกระบวนการเรียนรู้เวที ที่ 1 ดำเนินการแล้วเสร็จ 6 จังหวัด อยู่ระหว่างดำเนินการ 65 จังหวัด 4. การขุดสระเก็บกักน้ำให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 32,000 แปลง ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างขุดสระเก็บกักน้ำรอบแรกให้แก่เกษตรกรจำนวน 19,059 ราย อยู่ระหว่างการขุด จำนวน 17,612 ราย ขุดสระเก็บกักน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1,447 ราย 5. การส่งเสริมองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต (ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ด้านปรับปรุงบำรุงดิน) อยู่ระหว่างสำรวจความต้องการปัจจัยการผลิตของเกษตรกร และเตรียมจัดสรรโอนงบประมาณสู่พื้นที่จังหวัด” ดร.ทองเปลว กล่าว

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ฯลฯ กรมส่งเสริมการเกษตร จะสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืช เช่น กิ่งพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น (ไม้ที่ให้ผลผลิต) และเมล็ดพันธุ์พืชผัก สมุนไพร ฯลฯ กรมประมง จะสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านประมง เช่น พันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ ฯลฯ กรมปศุสัตว์ จะสนับสนุนปัจจัยด้านปศุสัตว์ เช่น พันธุ์สัตว์และหรืออาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ วัสดุอุปกรณ์การเลี้ยง ฯลฯ

เกษตรกร เร่งอัดฉีด GAP ปีหน้า เป้าเพิ่มแสนห้าหมื่นแปลง



กรมวิชาการเกษตร เตือนรั้วๆ เกษตรกรต้องเร่งตบเท้าเข้า GAP เพิ่มโอกาสส่งออกผลไม้ไทย เผยสิงหาคมนี้จีนเปิดรับออร์เดอร์ส้มโอ มะขาม และเงาะ จากสวน GAP เท่านั้น คาดปีหน้าปัญหาสวนไม่มี GAP น้อยลง พร้อมระดมพลตรวจสวนทั่วประเทศให้ได้ใบรับรองครบ 100 เปอร์เซ็นต์ จ่อเพิ่มเป้ารับรอง GAP ปีหน้าอีก 150,000 แปลง

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูกาลส่งออกผลไม้ในภาคตะวันออกในเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้จะมีผลผลิตทุเรียนจากจังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตทุเรียนแหล่งใหญ่ในภาคตะวันออกออกสู่ตลาดมากที่สุดถึง 166,583 ตัน หรือคิดเป็น 41 เปอร์เซ็นต์ของผลผลิตที่ออกมาทั้งหมดตั้งแต่เดือนมกราคม โดยจังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ปลูกทุเรียนจำนวน 264,464 ไร่ เป็นเนื้อที่ให้ผลจำนวน 204,535 ไร่ ซึ่งในปีนี้มีเกษตรกรชาวสวนทุเรียนมายื่นขอรับรองแปลงตามมาตรฐาน GAP จำนวน 204,146 ไร่ จำนวน 18,172 แปลง เจ้าหน้าที่ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี (สวพ.6) กรมวิชาการเกษตร ได้เร่งตรวจให้การรับรอง แปลง GAP ของเกษตรกรได้ครบทั้งหมด 100 เปอร์เซ็นต์ตามจำนวนพื้นที่ที่มาขอยื่นรับรอง

ปีนี้อาจจะมีผลผลิตทุเรียนในจังหวัดจันทบุรีปริมาณมากถึง 398,618 ตัน มากกว่าปี 2563 ที่ให้ผลผลิต 380,446 ตัน ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่จะส่งออกไปประเทศจีน โดยในปี 2563 ที่ผ่านมามีไทยส่งออกผลไม้ไปจีนรวมปริมาณทั้งสิ้น 1,623,523 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 102,717 ล้านบาท ซึ่งทุเรียนยังคงเป็นผลไม้ไทยที่ได้รับความนิยมจากจีนและมีปริมาณการส่งออกมากที่สุดเป็นอันดับ 1 ปริมาณ 618,783 ตัน คิดเป็นมูลค่า 66,017 ล้านบาท

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า อย่างไรก็ตามแม้ในปีนี้อาจมีเกษตรกรที่เร่งตรวจรับรองแปลงของเกษตรกรเพื่อให้ทันกับฤดูกาลส่งออกจนได้รับการรับรอง GAP จนครบทั้งหมดตามจำนวนของเกษตรกรแล้ว 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ก็อย่าเตือนเกษตรกรให้ความสำคัญกับใบรับรอง GAP เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่าการสวมใส่ใบรับรอง GAP ของชาวสวนไทยทำให้เจ้าของหมายเลข GAP ที่ถูกสวมเสียหายไปด้วย โดยเจ้าหน้าที่ของ สวพ.6 ได้แนะนำให้ชาวสวนเขียนรายละเอียดการซื้อขายและเซ็นกำกับใบในสำเนา GAP ที่ส่งให้คนซื้อทุกครั้ง ส่วนเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชของกรมวิชาการเกษตรก็ได้ตรวจสอบการใช้ใบรับรอง GAP ในกรณียื่นขอใบรับรองสุขอนามัยพืชก่อนส่งออกอย่างเข้มงวด เนื่องจากหากปล่อยให้เป็นเหตุให้เกิดขึ้นบ่อยครั้งอาจเป็นสาเหตุให้จีนระงับการนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งประเทศได้

สำหรับในปี 2564 นี้กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแผนการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP รวมจำนวนทั้งสิ้น 120,000 แปลง โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายผลไม้หลักส่งออกที่จำเป็นต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP ตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า เช่น ลำไย ทุเรียน มังคุด ลิ้นจี่ และมะม่วง ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่จะส่งออกไปประเทศจีน โดยปัจจุบันจีนได้อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากประเทศไทยรวมจำนวนทั้งสิ้น 22 ชนิด ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้แก่ประเทศคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 10,000 ล้านบาท/ปี โดยในเดือนสิงหาคมนี้จะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนสวน



ดังนั้น จึงได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรในแต่ละพื้นที่แจ้งให้เกษตรกรได้รับทราบและรีบสมัครเข้าสู่กระบวนการตรวจรับรองตามมาตรฐาน GAP โดยเจ้าหน้าที่ของกรมจะเร่งรัดการตรวจประเมินเพื่อขึ้นทะเบียนสวน GAP และโรงคัดบรรจุผลไม้ GMP พืชทั้ง 3 ชนิดให้แก่เกษตรกรอย่างเร่งด่วนก่อนเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อส่งออก ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันมีแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืช GAP รวมจำนวนทั้งสิ้น 230,574 แปลง คิด เป็นพื้นที่จำนวน 1,517,640 ไร่ ส่วนโรงงานผลิตสินค้าพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตามมาตรฐาน GMP มีจำนวนทั้งสิ้น 1,841 โรงงาน

“มาตรการต่างๆ ที่นำมาใช้ไม่ต้องการให้เกิดความยุ่งยากในการส่งออกแต่ต้องการให้ประเทศคู่ค้าเกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลไม้ไทย ซึ่งคุณภาพเป็นสิ่งเดียวเท่านั้นที่จะทำให้เราสามารถรักษาสถานะตลาดส่งออกผลไม้ของประเทศไว้ได้อย่างยั่งยืน ดังนั้นจึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรเร่งสมัครเข้าสู่การรับรองตามมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรทั้ง 8 เขต โดยกรมจะเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่เร่งตรวจรับรองให้เกษตรกรได้รับการรับรองโดยเร็วและให้มากที่สุด ซึ่งในปี 2565 กรมวิชาการเกษตรได้ตั้งเป้าหมายในการตรวจรับรองแปลง GAP ไร่ทั้งหมด 150,000 แปลง” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



เผยโฉม อีสระ 01 กัญชาพันธุ์แรกผ่านเกณฑ์พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนของไทย



"อีสระ 01" กัญชาพันธุ์แรก ผ่านเกณฑ์พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนของไทย

กรมวิชาการเกษตร ตีตราพันธุ์แรก "อีสระ 01" ผ่านการพิจารณารับรองเป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนล่าสุด หลังตรวจสอบข้อมูลและลักษณะประจำพันธุ์ตามหลักวิชาการผ่านเงื่อนไข พร้อมติดประกาศโฆษณา 30 วัน ไร่ผู้ทักท้วง หนูนเกษตรกรและนักปรับปรุงพันธุ์นำพันธุ์พืชมาขอขึ้นทะเบียนเป็นเกียรติประวัติ และเป็นฐานข้อมูลพันธุ์พืชของไทย ย้ำขอขึ้นทะเบียนพืชกัญชาต้องแนบใบอนุญาตและหนังสือยืนยันจาก อย.

นายพิเศษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า นอกจากภารกิจสำคัญด้านการวิจัย และปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อให้ได้พันธุ์ใหม่ที่จะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว กรมวิชาการเกษตรยังมีภารกิจสำคัญอีกด้านหนึ่งคือการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชซึ่งเป็นการให้การรับรองพันธุ์พืชที่มีผู้มายื่นคำขอขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 โดยเป็นการแจ้งแหล่งที่มา ประวัติ และลักษณะประจำพันธุ์ของพันธุ์พืชไว้กับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งพืชทุกชนิด (ยกเว้นเห็ด) ที่มีข้อมูลชัดเจนและจะมีลักษณะดีเด่นทางการเกษตรหรือไม่ก็ตามสามารถนำมาแจ้งขึ้นทะเบียนได้ โดยหากผ่านการพิจารณาแล้วกรมวิชาการเกษตรจะบันทึกในฐานข้อมูลและออกหนังสือรับรองเป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนพันธุ์ให้ไว้เป็นหลักฐาน เปรียบเสมือนการทำบัตรประจำตัวพันธุ์พืช เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้พัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช และเป็นฐานข้อมูลพันธุ์พืชของประเทศไทย

จากผลการดำเนินงานขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนแล้วรวมจำนวนทั้งสิ้น 1,478 พันธุ์ จาก 151 ชนิดพืช โดยชนิดพืชล่าสุดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนคือ กัญชาพันธุ์อีสระ 01 ซึ่งพัฒนาคัดเลือกพันธุ์โดยกรมการแพทย์ กรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิวนเกษตรอินทรีย์ โดยสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ได้ตรวจสอบเอกสารและลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวตามหลักวิชาการเรียบร้อยแล้วจึงได้ออกประกาศโฆษณาเพื่อแจ้งให้สาธารณชนทราบและเปิดโอกาสให้ทักท้วงเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2563 ผลปรากฏว่าภายในระยะเวลา 30 วันนับจากวันปิดประกาศไม่มีผู้ทักท้วง กรมวิชาการเกษตร จึงได้ออกหนังสือรับรองพันธุ์กัญชาอีสระ 1 เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 พันธุ์ล่าสุดของกรมวิชาการเกษตรเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564 ที่ผ่านมา



กัญชาพันธุ์อีสระ 01 ได้มาจากการพัฒนาคัดเลือกกลุ่มประชากรกัญชาสายพันธุ์ไทยที่ปลูกอยู่ในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ระยะเวลาในการดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ประมาณ 24 ปี และได้มีการนำไปใช้ประโยชน์ในโครงการปลูกและสกัดพืชกัญชาผลิตตำรับยารักษาโรค กรณีจำเป็นเฉพาะผู้ป่วยเฉพาะราย และโครงการผลิตช่อดอกกัญชาจากกระบวนการผลิตกัญชาไทยคุณภาพสูงเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งคณะผู้ดำเนินงานใช้ชื่อว่ากัญชา "พันธุ์อีสระ 01" สื่อความหมายถึงกัญชาสายพันธุ์ดีของประเทศไทยที่มีสาร Cannabinoid (CBD) ซึ่งมีสรรพคุณทางยาได้รับการปลดปล่อยให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การนำพันธุ์พืชมาขอขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรจะทำให้พันธุ์พืชที่ผ่านการรับรองได้รับความเชื่อมั่นและการยอมรับในคุณสมบัติของพันธุ์ ซึ่งผู้ที่ต้องการนำพันธุ์พืชมาขอรับการขึ้นทะเบียนสามารถมายื่นคำขอได้ที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช หรือยื่นคำขอทางไปรษณีย์ โดยจะต้องมีข้อมูลที่มาของพันธุ์พืชที่จะขอขึ้นทะเบียน ได้แก่ ชื่อพันธุ์ แหล่งที่มา ประวัติพันธุ์ วิธีการปรับปรุงพันธุ์ ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์ ลักษณะอื่น ๆ และรูปภาพต้น ใบ ดอก และผล เอกสารหลักฐานยืนยันตัวตนบุคคล นิติบุคคล หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ) กรณีขอขึ้นทะเบียนพืชกัญชาและกัญชาซึ่งเป็นพืชยาเสพติดให้โทษประเภทที่ 5 จะต้องแนบหนังสือรับรองว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมายยาเสพติดให้โทษจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

ด้วยคุณสมบัติของพันธุ์ที่จะยื่นขอหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนพันธุ์ต้องมีความแตกต่างทางสัณฐานวิทยา มีความสม่ำเสมอ มีความคงตัว รวมถึงมีชื่อไม่ซ้ำและเหมาะสม หากเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนและถูกต้องจะจัดทำข้อมูลเสนออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อประกาศโฆษณาบนเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร และติดประกาศที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช เป็นระยะเวลา 30 วัน เพื่อแจ้งให้สาธารณชนทราบและเปิดโอกาสให้ทักท้วง กรณีไม่มีผู้ทักท้วงภายใน 30 วัน นับจากวันปิดประกาศ กรมวิชาการเกษตรจะออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนมาให้เจ้าของพันธุ์ต่อไป

ผู้ที่สนใจจะนำพันธุ์พืชมาขอรับการขึ้นทะเบียนสามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช โทรศัพท์ 0-2940-7214 และ ค้นหาข้อมูลการขึ้นทะเบียนและแบบฟอร์มคำขอได้ที่ www.doa.go.th/pvp

- ที่มาของข้อมูล
- [1.https://www.doa.go.th/th/?p=26673](https://www.doa.go.th/th/?p=26673)
 - [2.https://www.matichon.co.th/economy/news_2561125](https://www.matichon.co.th/economy/news_2561125)



4 แมลงศัตรูพืชมะพร้าว

ด้วงแรด

ใบจะขาด เป็นรูปสามเหลี่ยม หรือขาดเป็นริ้วๆ คล้ายรูปพัดหรือหางปลา

รอยแผลที่ด้วงแรดกัด เป็นเหตุให้ด้วงงวงมะพร้าว เข้าทำลายภายหลัง



ด้วงงวง

ทำลายโดยการเจาะลำต้น และยอด ส่วนใหญ่จะวางไข่ตามบาดแผลหรือบริเวณที่ด้วงแรดเจาะไว้



สังเกตอาการเจาะหรือใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ยอดหักพับ

แมลงดำหนาม

ตัวหนอนและตัวเต็มวัย กัดกินยอดอ่อน และช่อดอก ใบใบอ่อนที่พับอยู่ และจะเคลื่อนย้ายไปกับยอดอ่อนอื่น ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลาย



อย่างรุนแรง ใบจะเป็นสีขาวโพลน หรือที่เรียกว่า "มะพร้าวหัวหงอก"

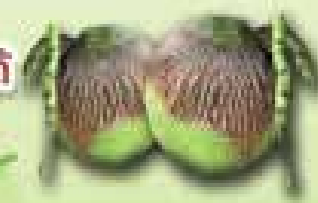


โรสือชา

จะทำลายใต้ก้านขั้วผล ตั้งแต่ผลขนาดเล็ก ทำให้เกิดแผลและลูกกลม เป็นแผลตกสะเก็ด อาการจะแตก เป็นริ้วเหมือนลายไม้ และทำลายทุกผลในกลาย



หากการระบาดรุนแรงใบผลเล็ก จะร่วงเสียหาย จนไม่สามารถจำหน่ายได้



Infographic : ประสาธัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร



เตรียมพร้อม โรคไหม้ใกล้มา

โรคลัมปี สกิน (Lumpy skin disease)

ติดคร โค กระบือ ไม่ติดคน

ติดยุง

อาการแบบไหน

ป้องกันอย่างไร

รักษาได้ไหม

ติดต่อคร

- ถูกแมลงดูดเลือดกัด เช่น เห็บ ยุง แมลงวันดูดเลือด เป็นต้น
- สัมผัสโดยตรงกับสะเก็ดแผล น้ำมูก น้ำเชื้อ น้ำลาย

- ตุ่มแข็ง มีสะเก็ด
- ต่อมเหงื่อหรือต่อมไขมันอักเสบ

- กำจัดแมลง ล้างคอก ฆ่าเชื้อโรค ป้องกันสัตว์โดนแมลงกัด
- แยกสัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ 14 วัน

- รักษาตามอาการ
- อาจต้องตัดสัตว์ทิ้งเพราะให้ผลผลิตไม่ดีในระยะยาว

เมื่อพบสัตว์สงสัยป่วยตายผิดปกติ ต้องรีบแจ้ง โดยด่วน

- เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่
- สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. 063-225-6888

เฝ้าระวัง!! “โรคลัมปี-สกิน”

Lumpy skin disease : LSD

โรครบาดในโค-กระบือ ตาม พรบ.โรครบาดสัตว์ 2558

เกิดจากเชื้อ ไวรัส (Capripoxvirus) ระบาดในโค-กระบือ ผ่านแมลงดูดเลือด ไม่ติดมนุษย์

- ✓ ตุ่มนูนแข็ง ขึ้นตามลำตัว
- ✓ ต่อมเหงื่อหรือต่อมไขมันอักเสบ
- ✓ อาจมีไข้สูง ซึม
- ✓ อาจพบตาหรือข้อขาบวมอักเสบ
- ✓ ในโคนมลดลง

- ☒ อัตราการป่วย 5-45 %
- ☒ อัตราการตายน้อยกว่า 10%
- ☒ อัตราการตายสูงขึ้นในโคอายุน้อย



“โรคลัมปีสกิน”

Lumpy skin disease : LSD

โรครบาดในโค-กระบือ ตาม พรบ.โรครบาดสัตว์ 2558

ข้อมูลเบื้องต้น

- ☒ เกิดจากเชื้อ ไวรัส (Capripoxvirus)
- ☒ ระบาดในโค-กระบือ ผ่านแมลงดูดเลือด
- ☒ ไม่ติดมนุษย์

อาการที่พบ

- ☒ ตุ่มนูนแข็ง ขึ้นตามลำตัว
- ☒ ต่อมเหงื่อหรือต่อมไขมันอักเสบ
- ☒ อาจมีไข้สูง ซึม
- ☒ อาจพบตาหรือข้ออักเสบ
- ☒ ในโคนมลดลง

ติดต่อและระบาดได้อย่างไร พยาหหลักคือแมลงดูดเลือด ยุง เห็บ เหลือบ แมลงวัน

การป้องกัน

- งดเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย
- กำจัดพาหะ
- วัคซีน

การรักษา

- ▶ ไม่มีการรักษาจำเพาะ
- ▶ รักษาตามอาการที่พบ
- ▶ สามารถหายได้

หากพบให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในเขตพื้นที่ติดต่อ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี โทร. 036-211527



Plants for U แอปพลิเคชัน “รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร”



App Name : “รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร”

Category : Education

เป็น application ที่จัดทำขึ้นโดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการผลิตพืชให้แก่เกษตรกร โดยบรรจุองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชครอบคลุม 9 หมวดหมู่ ได้แก่ พืช เทคโนโลยีการผลิตพืช การใส่ปุ๋ย การให้น้ำพืช ระบบการปลูกพืช การจัดการศัตรูพืช เครื่องจักรกลการเกษตร สารคดี ก้าวไกลกับกรมวิชาการเกษตร และเตือนภัยเกษตรกร สามารถใช้งาน application ได้ผ่าน Smartbox โทรศัพท์มือถือ และแท็บเล็ต โดยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชในอยู่ในรูปมัลติมีเดียที่มีภาพและเสียงบรรยาย เนื้อหาเข้าใจง่าย และเป็นเรื่องที่น่าสนใจ เช่น การผลิตทุเรียนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การผลิตมันสำปะหลัง การผลิตปาล์ม น้ำมัน การผลิตเห็ด เศรษฐกิจการผลิตพืชอินทรีย์ การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP เป็นต้น



ios คำค้นหา : Plants for U : รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร
Version ที่รองรับ : ios 7.1 หรือสูงกว่า



Android คำค้นหา : Plants for U : รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร
Version ที่รองรับ : Android 2.2 หรือสูงกว่า

LINE Official Account V.2 แอปพลิเคชัน “หมอพร้อม”



App Name : LINE Official Account V.2 -หมอพร้อม

Category : MINISTRY OF PUBLIC HEALTH

หมอพร้อม คือ ชื่อบัญชี LINE Official Account และแอปพลิเคชัน ที่จัดทำขึ้นเพื่อให้ประชาชน เข้าถึงข้อมูลสถานการณ์การระบาดของโรค โควิด-19 อย่างถูกต้อง โดยมีข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ และบริการต่างๆ

ผู้ที่สามารถ Login ใช้งานได้ จำเป็นต้องมีข้อมูล 13 หลัก และ เบอร์โทรศัพท์ อยู่ในฐานข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุข Moph Immunization เท่านั้น แอปพลิเคชันสำหรับตรวจสอบการฉีดวัคซีนของผู้รับบริการ มีฟังก์ชันการทำงาน ดังนี้

- จองวัคซีน
- นัดรับวัคซีน
- แสดงประวัติการรับวัคซีน
- แสดงใบรับรองการฉีดวัคซีน
- ตรวจสอบใบรับรองของการฉีดวัคซีน



ios คำค้นหา : LINE Official Account V.2 -หมอพร้อม
Version ที่รองรับ : ios 8.0 หรือสูงกว่า



Android คำค้นหา : LINE Official Account V.2 -หมอพร้อม
Version ที่รองรับ : Android 4.1 หรือสูงกว่า





คำแนะนำการรับประทาน

ยาฟ้าทะลายโจรในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19

ผู้ที่ไม่มีอาการ

สำหรับผู้ที่ยังอาศัยอยู่ในพื้นที่กลุ่มเสี่ยง พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ ให้รับประทานสารสกัดฟ้าทะลายโจร ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์ ปริมาณรวม 60 mg/วัน หรือครั้งละ 20 mg ก่อนอาหาร เช้า กลางวัน เย็น ติดต่อกัน 5 วัน เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันในร่างกาย(Immune Booster)

ผู้ที่มีอาการ

สำหรับผู้ที่ยังอาศัยอยู่ในพื้นที่กลุ่มเสี่ยงสูง พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำนวนมากหรือมีประวัติใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้รับประทานสารสกัดฟ้าทะลายโจร ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์ ปริมาณรวม 180 mg/วัน หรือครั้งละ 60 mg ก่อนอาหาร เช้า กลางวัน เย็น ติดต่อกัน 5 วัน

คำแนะนำ : โปรดดูปริมาณของสารสกัดยาฟ้าทะลายโจรในฉลากก่อนรับประทาน



กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
Department of Thai Traditional and Alternative Medicine

ทำไมเราควรเร่งฉีด วัคซีนโควิด-19 ร่วมกับการ์ดไม่ตก

ประสิทธิภาพของวัคซีนโควิด-19

- 1 วัคซีนป้องกันโควิด-19 ทุกชนิด รวมถึงวัคซีนของ Sinovac และ Oxford-AstraZeneca สามารถป้องกันอาการเจ็บป่วยรุนแรงที่ต้องนอนโรงพยาบาล และป้องกันการเสียชีวิตได้ถึง 100%
- 2 วัคซีนป้องกันโควิด-19 มีผลการวิจัยในแต่ละประเทศทั่วโลก ว่ามีประสิทธิภาพป้องกันการติดเชื้อได้ตั้งแต่ 50-90% เช่น ล่าสุดในประเทศชิลี วัคซีนของ Sinovac ได้ผล 67% และวัคซีนของ Oxford-AstraZeneca ได้ผล 76%
- 3 การแพ้วัคซีนแบบเฉียบพลันหรือผลข้างเคียงแบบรุนแรง เช่น ล้มเลือดออก มีโอกาสเกิดขึ้นน้อยกว่า 1 ต่อล้านคนที่ได้รับวัคซีน

การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19



- 1 การฉีดวัคซีนมีความสำคัญต่อการการระบาดของโรคโควิด-19 เมื่อทำให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกัน ดังนั้นเมื่อได้รับเชื้อจะทำให้อาการไม่รุนแรง ลดโอกาสการนอนห้องไอซียู หรือเสียชีวิตได้
- 2 ตัวอย่างในประเทศที่มีการฉีดวัคซีนได้มากกว่า 35% ของประชากรและมีการควบคุมอย่างเคร่งครัดพบว่า จำนวนผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตลดลงอย่างชัดเจน เช่น ประเทศอิสราเอล สหรัฐอเมริกา และอังกฤษ เป็นต้น
- 3 หากประเทศไทยส่วนใหญ่เกิน 70% ได้รับการฉีดวัคซีนและการการ์ดไม่ตกอย่างต่อเนื่อง มีโอกาสที่จะกลับไปใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงปกติได้เร็วขึ้น เช่นเดียวกับในประเทศอิสราเอล
- 4 ความเคร่งครัดของการควบคุมโรคยังเป็นการป้องกันการกลายพันธุ์ของโรคโควิด-19 ไม่ให้เกิดขึ้นได้

คำเตือน : ทุกคนต้องการ์ดไม่ตก

วัคซีนป้องกันโรคทุกชนิด ไม่สามารถป้องกันโรคได้ 100% โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ฉีดวัคซีนยังไม่ครบตามจำนวน ดังนั้นแม้จะได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว แต่ยังคงต้องรักษาการ์ดไม่ให้ตกด้วยเช่นกัน

ข้อมูล ณ วันที่ 21 เมษายน 2564

ที่มา : ศ. นพ.เกียรติ รัถยรั้งธรรม

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



ChulalongkornHospital

@chulahospital



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



สนใจความรู้สุขภาพ



รัฐมนตรีเกษตรฯ รับมอบผักอินทรีย์และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อส่งต่อไปยังบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวม 14 แห่ง



ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆเพียง
SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/

www.opsmoac.go.th/saraburi-home