



MOAC SARABURI

จดหมายข่าวสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2562



กระทรวงเกษตรฯ เปิดเวทีเจรจาธุรกิจยางพารา

รมว.เกษตรฯ เปิดงานวันดินโลก 2562 เพื่อเทิดพระเกียรติ ร.9

ก.เกษตรฯ มุ่งส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่

“ข้าวเจ๊กเซย” ข้าวที่มีวัฒนธรรมนานนับร้อยปี ของกลุ่มชนต่างชาติในอำเภอเสาไห้

“โรคไหม้” คืออะไร?

รู้จัก “เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร” หรือไม่?



MOAC SARABURI

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2562

สารบัญ

3



4



5



7



8



9



กิจกรรมผู้บริหาร



1. กระทรวงเกษตรฯ เปิดเวทีเจรจาธุรกิจยางพารา ดัน กยท. ก้าวสู่การเป็น “องค์กรชั้นนำระดับสากลในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ”

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน “Thailand Rubber Expo” ณ อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น ฮอลล์ 5 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2562

โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการจัดงาน “Thailand Rubber Expo” จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการด้านยางพารา ทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์จากยางพาราของเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางไทย และผู้ประกอบการ รวมทั้งเป็นการแสดงศักยภาพความเป็นผู้นำของไทย ในฐานะผู้ผลิตยางคุณภาพและธุรกิจการส่งออกยางพารารายใหญ่ของโลก โดยใช้รูปแบบการบูรณาการ ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการยางพาราของไทยเพื่อให้เกษตรกรชนได้มีโอกาสได้รับความรู้และเข้าใจ ประโยชน์ของยางพารามากขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การต่อยอดและพัฒนานวัตกรรมการแปรรูปยางพาราต่อไป



2. รว.เกษตรฯ เปิดงานวันดินโลก 2562 เพื่อเทิดพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ 9 พร้อมสร้างการรับรู้การป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแก่พี่น้องเกษตรกร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันดินโลก ปี 2562 World Soil Day 2019 ณ สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (Humanitarian Soil Scientist Award) พระองค์แรกและพระองค์เดียวในโลก พร้อมสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ ถึงความสำคัญของวันดินโลก เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรนำแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชา มาสานต่อให้ประสบความสำเร็จ

ทั้งนี้ กลุ่มสมาชิกความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (Global Soil Partnership หรือ GSP) ได้กำหนดหัวข้อในปี 2562 คือ “Stop Soil Erosion, Save our Future” “ปกป้องอนาคต ลดการชะล้างดิน” เพื่อสร้างการรับรู้ และให้ความรู้เรื่องการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของปัญหาดินเสื่อมโทรม หากปราศจากการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม ก็จะไม่ สามารถฟื้นฟูให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้ในเวลาอันสั้น



3. การประชุมการเตรียมความพร้อมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 (จังหวัดสระบุรี)

นายประยูร อินสกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม การเตรียมความพร้อมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 (จังหวัดสระบุรี) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมตะแบก ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี เพื่อชี้แจงแนวทางการตรวจราชการ แผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้ประเด็นเร่งด่วนของรัฐบาล และนโยบายสำคัญของรัฐบาล ตามประเด็นที่สำนักงานนายกรัฐมนตรีกำหนด และลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เร่งด่วนที่มีผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)
เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000
โทรศัพท์ : 036-340739-40 โทรสาร : 036-340741
E-mail : paco_sri@opsmoac.go.th

ที่ปรึกษา

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

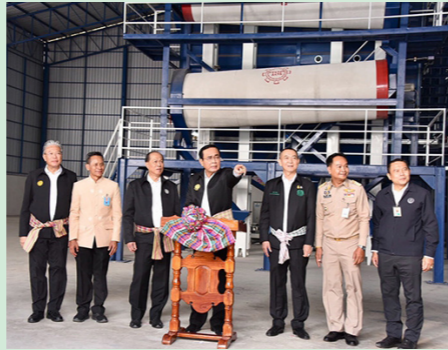
นางสาวนันทกา แสงจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวชาลิสา บุตรสินธุ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



ก.เกษตรฯ มุ่งส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ปัจจุบันครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศกว่า 5 ล้านไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมพิธีเปิดโรงอบความชื้นข้าวและ...

สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน 3,136 กลุ่ม สมาชิก 233,115 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.56 ของครัวเรือนเกษตรทั้งหมดของภาค...



1 ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2562



วันที่ 30 ตุลาคม 2562 เวลา 13.30 น. นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม...



- 1. หัวข้อสัมมนาในงานสัมมนาวิชาการ “การสืบสานอาชีพโคมนมพระราชทาน” ... 2. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 1 ...

2 ร่วมประชุมคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต ประจำปี 2563



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09.30 น. นายประยูร อินสกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานการประชุม...

3 ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ครั้งที่ 2/2563

วันที่ 13 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 น. นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวกิตติยา สุป็นดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผน...

- 1. การร่วมกิจกรรมในงานวันพะแห้งแห่งชาติ ปี พ.ศ. 2563 2. การเสนอโครงการตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี ...





ข้าวเจ้าเกษมเสาลี

“ข้าวเจ้าเกษมเสาลี” เป็นข้าวที่มีประวัติที่สืบถึงวัฒนธรรมการอยู่ร่วมกันมาหลายร้อยปี มีการเก็บกตัญของเกษตรกรต่างชาติในอำเภอเสาลีที่มีความผูกพันของชุมชนผู้ปลูกข้าว และพ่อค้าที่เป็นชาวไทยเชื้อสายจีน”



การใส่ปุ๋ย

การใส่ปุ๋ยเคมี
ครั้งที่ 1 ใส่ปุ๋ยสูตร 16-20-0 หรือ 18-22-0 หรือ 20-20-0 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ 1 วันก่อนปักดำหรือ 20 วัน หลังหว่าน
ครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยยูเรีย อัตราประมาณ 5 กิโลกรัมต่อไร่ ระยะแตกกอ
ครั้งที่ 3 ใส่ปุ๋ยยูเรีย อัตราประมาณ 5 กิโลกรัมต่อไร่ ระยะกำเนิดช่อดอก

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์
ไถกลบตอซังข้าวภายหลังการเก็บเกี่ยวก่อนการไถตะ ควรใส่วัสดุอินทรีย์เพื่อบำรุงดิน เช่น มูลสัตว์ ปุ๋ยหมัก อัตราที่แนะนำคือ 600 กิโลกรัม น้ำหนักแห้งต่อไร่

ประโยชน์

นำไปแปรรูปเป็นอาหาร “แป้งข้าวเจ้าเกษม” นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์รูปแบบเส้นต่างๆ เช่น เส้นขนมจีนแป้งสด ก๋วยเตี๋ยว มักกะโรนี สปาเก็ตตี้ อุดัง ส่วนขนมหวาน เช่น ขนมชั้น ขนมเปียกปูน ขนมหม้อแกง การทานข้าวกล้องเจ้าเกษม เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการรักษาโรคเบาหวาน ควบคุมโรคมะเร็ง โรคอ้วน พิษสุราเรื้อรัง เหน็บชา

การปลูก

เป็นข้าวขึ้นน้ำ ปลูกในสภาพที่ลุ่มได้ดี เป็นชนิดข้าวเจ้าไวต่อแสง ปลูกได้เฉพาะฤดูนาปี นิยมปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนสิงหาคม เก็บเกี่ยวในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม สามารถปลูกได้ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในเรื่องน้ำท่วม เนื่องจากเป็นข้าวต้นสูงและทนน้ำท่วมได้ดีกว่าข้าวไวต่อแสงในพื้นที่เดียวกัน

การให้น้ำ

การให้น้ำให้ตั้งแต่เริ่มหว่านจนข้าวแตกกอ ระดับน้ำไม่ควรเกิน 5 เซนติเมตร เมื่อข้าวแตกกอเต็มที่ ระดับน้ำอาจเพิ่มสูงขึ้นได้ แต่ไม่ควรเกิน 10 เซนติเมตร



โรคไหม้

RICE BLAST DISEASE

ภาพ : สถานีเกษตรจังหวัดสุรินทร์

ข้อมูล : สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โรคไหม้ คืออะไร?

“โรคไหม้” จะเกิดขึ้นและแพร่ระบาดได้รุนแรงถ้ามีสิ่งแวดล้อมเหมาะสม พบได้ทุกภาคในประเทศไทย ในข้าวนาสวน ทั้งนาปี นาปรัง และข้าวไร่ สามารถทำลายข้าวได้ทุกระยะ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว

สาเหตุเกิดจาก?

เชื้อรา *Pyricularia grisea* Sacc.

มักพบที่ไหน?

พบทุกภาคในประเทศไทย ในนาปีนาปรัง ข้าวพันธุ์พื้นเมือง ไวต่อช่วงแสง ซึ่งส่วนใหญ่พบใน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และ ภาคใต้

ลักษณะอาการอย่างไร?

ระยะกล้า ใบมีแผล จุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผล กว้างประมาณ 2-5 มิลลิเมตร และยาวประมาณ 10-15 มิลลิเมตร แผลสามารถขยายลุกลามและกระจายทั่วบริเวณใบ ถ้าโรครุนแรงกล้าข้าวจะแห้งพับตาย อาการคล้ายถูกไฟไหม้

ระยะแตกกอ พบที่ใบ ข้อต่อ และข้อต่อลำต้น ขนาดแผลจะใหญ่กว่าที่พบในระยะกล้า แผลติดต่อกันได้ที่บริเวณ ข้อต่อ ใบจะมีลักษณะแผลคล้ายสีน้ำตาลดำ และมักหลุดจากกาบใบเสมอ

ระยะออกรวง (โรคเน่าคอรวง) ถ้าข้าวเพิ่งเริ่มให้รวงหากถูกเชื้อราเข้าทำลาย เมล็ดจะลีบหมด แต่ถ้าเป็นโรคตอนรวงข้าวแก่ใกล้เก็บเกี่ยว จะปรากฏรอยแผลคล้ายสีน้ำตาลที่บริเวณคอรวง ทำให้ประหลาด รวงข้าวร่วงหล่นเสียหายมาก

การแพร่ระบาด พบโรคในแปลงที่ต้นข้าวหนาแน่น ทำให้ยับยั้ง ถ้าใส่ปุ๋ยสูง และมีสภาพแห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดในตอนกลางคืน น้ำค้างยาวนานถึงตอนสายราว 9 โมง ถ้าอากาศค่อนข้างเย็น อุณหภูมิประมาณ 22-25 องศาเซลเซียส ลมแรงจะช่วยให้โรคแพร่กระจายได้ดี



อาการแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา



อาการแผลรูปตาตรงกลางมีสีเทา



อาการโรคไหม้ในระยะข้าวออกรวง (โรคเน่าคอรวง)

การป้องกันกำจัด

- 1) ใช้พันธุ์ต้านทานโรค เช่น ภาคกลาง ได้แก่ สุพรรณบุรี 1 ชัยนาท 1 ฯลฯ, ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ สุรินทร์ 1 เหนียวแพร่สันป่าตอง 1 ฯลฯ, ภาคใต้ เช่น ดอกพะยอม
- 2) หว่านเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสมคือ 15-20 กิโลกรัม/ไร่ ควรแบ่งแปลงให้มีการถ่ายเทอากาศดีและไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงเกินไป ถ้าถึง 50 กิโลกรัม/ไร่ โรคไหม้จะพัฒนาอย่างรวดเร็ว
- 3) คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ตามอัตราที่ระบุ
- 4) แหล่งที่เคยพบแผลโรคไหม้ 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา



รู้จัก “เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร”



พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ไม่ได้กำหนดความหมายสำหรับ “เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร” ไว้เป็นการเฉพาะ แต่วัตถุประสงค์ในการแสดงเครื่องหมายรับรองกับสินค้าเกษตร ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เพื่อเป็นการรับรองเกี่ยวกับแหล่งกำเนิด ส่วนประกอบ วิธีการผลิต คุณภาพ หรือคุณลักษณะอื่นใดของสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสำคัญในการสื่อสารข้อมูลไปยังผู้บริโภค หรือผู้ซื้อเพื่อให้เกิดการยอมรับเชื่อมั่น และเชื่อถือต่อสินค้าเกษตรว่ามีมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัย

ลักษณะ: “เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร”

ความเป็นมา

ในวันที่ 26 กันยายน 2546 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่อง การใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเป็นข้อผูกพันให้มีการนำเครื่องหมายรับรองไปใช้ ในแนวทางเดียวกัน และมีการดำเนินการตามวิธีการและแนวทางที่กำหนดไว้ใน MOU

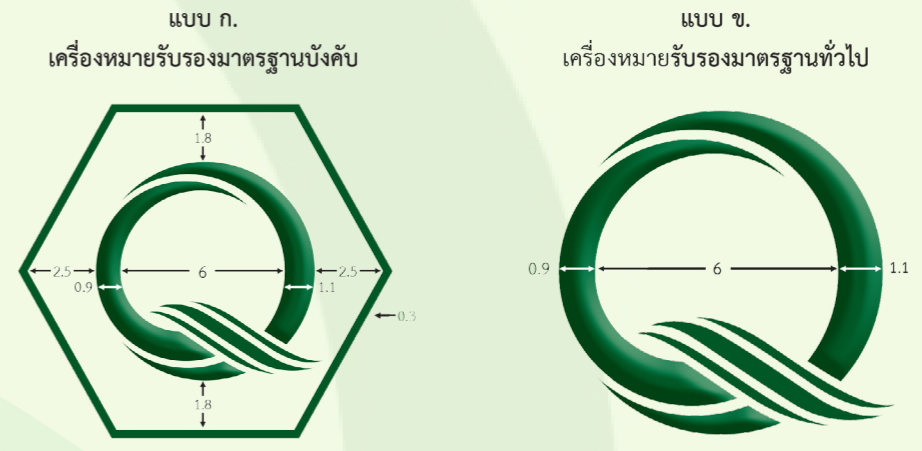


ลักษณะเครื่องหมาย เป็นรูปตัวอักษร “Q” ทรงกลมสีเขียวเข้ม หางตัว Q เป็นสีธงชาติ รอบนอกแสดงชื่อ “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ภายในมีข้อความ “อาหารปลอดภัย” ถ้าเป็นสินค้าเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร ไม่ต้องแสดงข้อความดังกล่าว และกำหนดให้มีรหัสประกอบการแสดงเครื่องหมาย โดย มกอช. รับผิดชอบจัดทำ/แก้ไขปรับปรุงบัญชีรหัสดังกล่าว



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551 พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 มาตรา 54 กำหนดให้มีเครื่องหมายรับรอง มาตรฐานสินค้าเกษตร 2 แบบ คือ
(1) เครื่องหมายรับรองมาตรฐานบังคับสำหรับแสดงกับสินค้าเกษตรที่ได้รับใบรับรองตามมาตรฐานบังคับ
(2) เครื่องหมายรับรองมาตรฐานทั่วไปสำหรับแสดงกับสินค้าเกษตรที่ได้รับใบรับรองตามมาตรฐานทั่วไป

วันที่ 27 สิงหาคม 2553 คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร พิจารณาให้ความเห็นชอบในการออกกฎกระทรวงกำหนด เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสำหรับการแสดงกับสินค้าเกษตรเป็น 2 แบบ และกำหนดให้มีสีเขียวเพียงสีเดียว เพื่อให้มีเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรครบถ้วนเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย และเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สีธงชาติไทยในการประดิษฐ์ธง รูปจำลองของธง หรือแถบสีธงไว้ ณ ที่หรือสิ่งใดๆ โดยไม่สมควรหรือแสดงหรือใช้สิ่งใดๆ ที่มีรูปธง รูปจำลองของธง หรือแถบสีธงอันมีลักษณะที่ไม่สมควรตามบทบัญญัติของพระราชบัญญัติธง พ.ศ. 2522 ซึ่งมีผลยกเลิกเครื่องหมายรับรองที่อยู่ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ปี พ.ศ. 2546 ดังกล่าวข้างต้น



ลักษณะเครื่องหมาย แบบ ก. เป็นรูปตัวอักษร “Q” สีเขียวเข้ม มีกรอบหกเหลี่ยมล้อมรอบ สำหรับการใช้กับสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานบังคับ และแบบ ข. เป็นรูปตัวอักษร “Q” สีเขียวเข้ม สำหรับการใช้กับสินค้าเกษตร ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทั่วไป มีลักษณะและสัดส่วนตามที่กำหนด

วิธีการแสดงเครื่องหมายรับรองที่มองเห็นได้ง่ายและชัดเจน

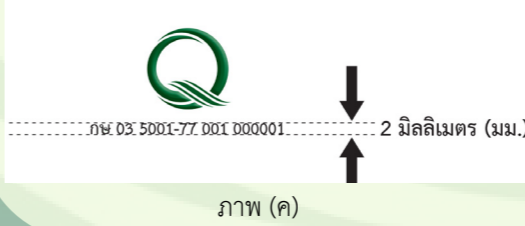


(ก) ขนาดเครื่องหมายรับรอง
ขนาดเล็กสุดของเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (ขนาดจริง)

สีของเครื่องหมาย “Q”

สี	รหัสสีที่กำหนด
สีเขียว	C100,Y100,BL60

(ข) สีเครื่องหมายรับรอง
สีเขียว ให้ใช้ระบบสี CMYK เป็นระบบ สีที่ใช้กับเครื่องพิมพ์สีฟ้า (Cyan) สีแดง (Magenta) สีเหลือง (Yellow) นำมาใช้ในระบบการพิมพ์และมีการเพิ่มเติม สีดำเข้าไปเพื่อให้มีน้ำหนักเข้มขึ้นอีก เมื่อรวมสีดำ (Black = K) เข้าไปจึงมีสี่สี โดยทั่วไปจึงเรียก ระบบการพิมพ์นี้ว่าระบบการพิมพ์สี่สี(CMYK)



(ค) ขนาดรหัสการรับรอง
ขนาดเล็กสุดของรหัสการรับรองที่มองเห็นได้ง่ายและชัดเจน (ขนาดจริง)

ข้อมูล : สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆเพียง

SCAN ME!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/

www.opsmoac.go.th/saraburi-home