



จดหมายข่าว

มกอช.

ฉบับที่ 3 ปีที่ 3 เดือน มิถุนายน 2557

การพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืชในประเทศไทย

การใช้ชื่อย่อและการแสดงรหัส
ประกอบการการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน
ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร
พ.ศ. 2551

การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ (IB)
เพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจ
การตรวจตามมาตรฐาน GAP มกษ.
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภูมิภาคอาเซียน (RCEP)

 Restaurant

ร้านสเต็กบ้านพ่อครู
“ร้านคุณตาจอมซ่า”

ตลาดซื้อ ตลาดกิน “**ลับประด**”

บอกข่าวเล่าความ
มกอช. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์
สาขาสารปนเปื้อน (Codex Committee
on Contaminants in Foods ; CCCF)
ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

สวัสดีครับ ท่านผู้อ่านทุกท่าน จดหมายข่าวมกอช. ฉบับนี้พบกับบรรณาธิการคนใหม่อีกแล้วครับ และผมคิดว่าคงทำหน้าที่นี้ไม่เกิน 2 ฉบับ อาจจะเรียกว่าบรรณาธิการขั้ดตาทัพก็ได้เพราะหลังจากนั้นจะมีบรรณาธิการเป็นการถาวรที่จะเข้ามาทำหน้าที่นี้อย่างต่อเนื่องต่อไป ซึ่งผมรับรองว่าไม่ผิดหวังเพราะเป็นมืออาชีพคลุกคลีกับงานประชาสัมพันธ์ของมกอช.มายาวนานพอสมควร ส่วนจะเป็นใครนั้นท่านผู้อ่านโปรดติดตามตอนต่อไปนะครับ

ท่านผู้อ่านทุกท่าน พอจะคลายร้อนกันบ้างหรือเปล่า เพราะผ่านช่วงเดือนที่ร้อนที่สุดมาแล้ว ผมหวังว่าเดือนต่อไปพระพิรุณ คงจะเมตตาและพรั่งพรูมหยาดฝนลงมาให้ชื่นใจกันบ้าง แต่ประชาชนทั่วไปคงดีใจไม่เท่ากับเกษตรกรเพราะฝนเปรียบได้ดั่งน้ำทิพย์ที่หล่อเลี้ยงชีวิตให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สมดังคำที่ว่า “น้ำคือชีวิต”

สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ ยังคงอัดแน่นไปด้วยสาระในแวดวงมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ไม่ว่าจะเป็นมุมมองเกี่ยวกับอาหารศึกษา ที่นำเอาเรื่องสับปะรดมาเล่าสู่กันฟัง การปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่อง การใช้และแสดงเครื่องหมาย Q ที่ถูกต้อง มุมมาตรฐานสินค้าเกษตรก็ไม่่น้อยหน้า นำเอาเรื่องการพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืชในประเทศไทย มาเล่าถึงความสำคัญที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (IPPC) นอกจากนี้ยังมีเรื่องที่น่าสนใจ อาทิเช่น ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภูมิภาคอาเซียน (RCEP) การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ (IB) เพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจ การตรวจตามมาตรฐาน GAP มกอช. และข่าวสารมาตรฐานระหว่างประเทศเรื่อง “สารหนู” ในสินค้าข้าวนำเข้า-ส่งออก

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลข่าวสารในจดหมายข่าวมกอช. ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ ต่อท่านผู้อ่านทุกท่าน หากมีข้อมูลผิดพลาดหรือต้องการติชมประการใด กรุณาแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ด้านล่างได้เลยนะครับ

นายสุรพล ชุมทรัพย์
บรรณาธิการ

เจ้าของ :

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 0 2561 2277 ต่อ 1168, 1169
www.acfs.go.th, www.facebook.com/pracfs

รอบรู้ มกอช.



นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ เลขาธิการ มกอช. นำคณะเจ้าหน้าที่จัดฝึกอบรมการตรวจประเมินแหล่งผลิตตามมาตรฐาน GAP ประมงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับหน่วยตรวจระหว่างวันที่ 31 มีนาคม – 4 เมษายน 2557 ณ เดอะ ไทด์ รีสอร์ท บางแสน จังหวัดชลบุรี



นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองเลขาธิการ มกอช. เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q (Q market) และโครงการสัมมนาร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า



นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการ มกอช. เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าวความร่วมมือโครงการเชื่อมโยงข้อมูลตามสอปลสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2557 เวลา 13.30-15.00 น. ณ ท็อปส์ มาร์เก็ต เซ็นทรัล พาราม 9

การพัฒนาฐานข้อมูล ศัตรูพืช ในประเทศไทย

นางสาวสมฤติ ฤดีเจริญสกุล
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการ
e-mail: dora_am29@hotmail.com

อนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention - IPPC) เป็นอนุสัญญาที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจต่อประสิทธิภาพการป้องกันการเข้ามาและแพร่ระบาดของศัตรูพืชจากประเทศหนึ่งไปสู่อีกประเทศหนึ่ง และสนับสนุนให้ประเทศภาคีสมาชิกใช้มาตรฐานสากล (International Standards for Phytosanitary Measures - ISPMs) ในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชภายในประเทศของตน ดังนั้นเพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการปฏิบัติงานประเทศภาคีสมาชิกจึงต้องมีพันธกรณีในการแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น กฎหมายหรือระเบียบปฏิบัติที่ใช้ รายชื่อศัตรูพืชที่ควบคุม สถานภาพศัตรูพืชภายในประเทศ การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช เป็นต้น และต้องเป็นข้อมูลระดับประเทศที่ถูกต้องและทันสมัย โดยเฉพาะข้อมูลศัตรูพืชในประเทศที่จะนำไปใช้สำหรับการจัดทำข้อมูลอื่นๆต่อไป

ปัจจุบันมีหลายหน่วยงานของประเทศไทยพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืช เพื่อใช้ประโยชน์ภายในหน่วยงานหรือเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน รวมถึงการตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่ค้นพบหรือทดลองเกี่ยวกับศัตรูพืชต่างๆ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้มักจะถูกประเทศคู่ค้าหรือนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยนำไปใช้อ้างอิงสถานะของศัตรูพืชในประเทศไทยจนบางครั้งกลายเป็นอุปสรรคต่อการส่งออก เนื่องจากข้อมูลศัตรูพืชดังกล่าวไม่มีอยู่จริงหรือไม่ได้ผ่านการตรวจสอบการมีอยู่ของศัตรูพืชเหล่านั้นอย่างถูกต้อง ดังนั้น มกอช. จึงเล็งเห็นความจำเป็นในการสร้างฐานข้อมูลของประเทศที่เชื่อถือได้ เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงของประเทศไทย (national reference) โดยได้ริเริ่มโครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านสุขอนามัยพืชขึ้น ตั้งแต่ปี 2553 ซึ่งได้รับการออกแบบและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นโดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้การกำกับดูแลของทีมที่ปรึกษาซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมวิชาการเกษตร มกอช. และสถาบันการศึกษาต่างๆ โดยมีข้อมูล 2 ฐานข้อมูล ได้แก่

1 ฐานข้อมูลศัตรูพืชของประเทศไทย รวบรวมข้อมูลวิชาการต่างๆ ของศัตรูพืชที่มีในประเทศไทยและข้อมูลศัตรูพืชกันเพื่อใช้อ้างอิงทางวิชาการในการจัดทำรายชื่อศัตรูพืช (pest list) ของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันได้รวบรวมข้อมูลศัตรูพืชแล้วจำนวน 15 กลุ่ม 1,294 ชนิด

2 ฐานข้อมูลนักวิจัยด้านสุขอนามัยพืช รวบรวมข้อมูลนักวิจัยหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอารักขาพืชในประเทศไทย เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัยและแลกเปลี่ยนข้อมูลศัตรูพืชในประเทศ ซึ่งปัจจุบันได้รวบรวมรายชื่อนักวิจัยจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา รวม 316 คน

อย่างไรก็ตาม ฐานข้อมูลดังกล่าวยังต้องมีการปรับปรุงเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ดังนั้น มกอช. จึงจัดให้มีการสัมมนา เรื่อง การพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืช เพื่อเผยแพร่ฐานข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบความคืบหน้าและสร้างความร่วมมือในการพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืชของประเทศไทยให้สมบูรณ์รวมถึงการสร้างเครือข่ายนักวิชาการด้านอารักขาพืชเพื่อประโยชน์ในการร่วมมือพัฒนางานด้านสุขอนามัยพืชของประเทศไทยเข้มแข็งยิ่งขึ้น โดยมีกำหนดการจัดสัมมนาฯ ให้ครบทุกภูมิภาค รวม 4 ครั้ง ดังนี้

- | | |
|-------------------|--|
| ครั้งที่ 1 | วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2557
ณ โรงแรมไอซ์ จังหวัดขอนแก่น |
| ครั้งที่ 2 | วันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2557
ณ โรงแรมบุรีศรีภู บูติคโฮเทล จังหวัดสงขลา |
| ครั้งที่ 3 | วันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน 2557
ณ โรงแรมดิเอ็มเพลส จังหวัดเชียงใหม่ |
| ครั้งที่ 4 | ช่วงเดือนสิงหาคม 2557
ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น จังหวัดกรุงเทพฯ |

หากท่านใดสนใจเข้าร่วมการสัมมนาฯ สามารถติดตามความก้าวหน้าได้ที่ www.acfs.go.th ค่ะ

เปิดหน้าพระราชบัญญัติ
มาตรฐานสินค้าเกษตร
พ.ศ. 2551

การใช้ชื่อย่อและการแสดงรหัส ประกอบการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551

โดย อรรถพงษ์ นาควรรณ
นิติกรชำนาญการ
brain_law1977@hotmail.com

สวัสดิ์ศรี ท่านผู้อ่านทุกท่าน ในฉบับนี้กระผมขอแนะนำ
เรื่องที่เกี่ยวข้องกับการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q
ภายหลังจากที่ผู้เขียนได้นำเสนอบทความเรื่อง เครื่องหมายมาตรฐาน Q
แบบใหม่สู่สิ่งที่ดีกว่าแล้ว มีผู้อ่านที่สนใจได้โทรศัพท์มาสอบถามว่า
เมื่อผู้ผลิตแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q แล้ว ในการแสดง
หรือใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานเกี่ยวกับการรับรองกระบวนการ
จัดการของสินค้าเกษตร เช่น GAP, ORGANIC, GMP, HACCP
ผู้ผลิตสามารถระบุชื่อย่อของมาตรฐานแทนชื่อเต็มได้หรือไม่
และมีหลักเกณฑ์วิธีการในการระบุหมายเลขที่มาตรฐานประกอบการ
การแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานอย่างไรบ้าง ซึ่งผู้เขียน
ขอกล่าวดังต่อไปนี้

ตามที่ได้มีกฎกระทรวงกำหนดลักษณะของเครื่องหมาย
การใช้เครื่องหมายและการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน
กับสินค้าเกษตร พ.ศ.2553 มีผลใช้บังคับ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม
2557 ก่อให้เกิดหน้าที่ของผู้ผลิตสินค้าเกษตรจะต้องเป็นผู้จัดทำ
เครื่องหมายรับรองมาตรฐานแสดงกับสินค้าเกษตรของตน
ถ้าไม่อาจแสดงหรือไม่สะดวกที่จะแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน
ไว้ที่สินค้าเกษตร อาจแสดงที่ตัวสินค้าเกษตร สิ่งบรรจุหีบห่อ
สิ่งหุ้มห่อ สิ่งผูกมัด หรือป้ายของสินค้าก็ได้ และในกรณีที่เป็น
มาตรฐานการรับรองกระบวนการจัดการสินค้าเกษตร ผู้ผลิต
ยังสามารถแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q ไว้ที่สถานที่
ประกอบการ เอกสารรับรองหรือประกาศนียบัตรเพื่อการโฆษณา
ประชาสัมพันธ์ด้วยก็ได้

สำหรับการระบุรายละเอียดเกี่ยวกับหมายเลขมาตรฐาน
ประกอบการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน กฎหมายกำหนด
ให้ระบุรหัสมาตรฐานอยู่ 3 กลุ่มหมายเลข ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ชื่อผู้ประกอบการ (รหัสหน่วยรับรอง) ให้ระบุรหัส
เป็นอักษร กข ตามด้วยหมายเลข ทั้งนี้ หากเป็นการ
ผลิตเพื่อการส่งออกจะระบุรหัสเป็นอักษร AC แทน
อักษร กข ก็ได้

กลุ่มที่ 2 มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง (รหัสมาตรฐาน
การรับรอง) ให้แสดงรหัสโดยระบุหมายเลขมาตรฐาน
สินค้าเกษตรโดยมีต่อระบุปีที่กำหนดมาตรฐาน ทั้งนี้
ให้ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือวันหมดอายุ หรือวัน
ที่ควรบริโภคก่อนหรือข้อความอื่นใดที่มีความหมาย
ลักษณะเดียวกัน

กลุ่มที่ 3 ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง (รหัสผู้ผลิต)
ส่วนการใช้ชื่อย่อ (GAP, ORGANIC, GMP, HACCP)
ให้ระบุต่อท้ายรหัส ดังภาพตัวอย่าง



ในฉบับนี้ ผู้เขียนหวังว่า ท่านผู้อ่านคงจะได้รับความรู้เกี่ยว
กับการใช้ชื่อย่อและการแสดงรหัสประกอบการแสดง
เครื่องหมายรับรองมาตรฐานเป็นอย่างดี ฉบับหน้าพบกันใหม่
สวัสดิ์ศรี

การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ (IB) เพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจ การตรวจตามมาตรฐาน GAP มกช. ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายณราธิป คัมภีร์
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการ
E-mail : ib_acfs@acfs.go.th

สวัสดิ์ศรี ปัจจุบันการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยยังต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผู้ผลิตสินค้าทางการเกษตรต้องต่อสู้กับต้นทุนในการผลิต ราคาขาย และคู่แข่งทางการค้าทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการเตรียมพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 ทั้งนี้ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ดังนั้นคุณภาพและความปลอดภัยมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร ความสามารถในการรับรองและการแก้ไขปัญหาได้ฉับไวในกรณีที่เกิดปัญหาจะช่วยทำให้เกิดความมั่นใจและช่วยทำให้การค้าเป็นไปอย่างมีศักยภาพอย่างไรก็ตามการเติบโตทางธุรกิจและคู่แข่งทางการค้าทำให้ จำนวนผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่ต้องการใบรับรองมีปริมาณเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันและความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อสินค้าตลอดจนเพื่อเป็นการยืนยันว่าสินค้าของตนเป็นไปตาม ข้อกำหนดและมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้าและสอดคล้องตามมาตรฐานสากล

เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่เพิ่มมากขึ้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องตามหลักการตรวจสอบและรับรองด้านสินค้าเกษตรและอาหารของสากลหน่วยงานภาครัฐได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมวิชาการเกษตร จึงได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2556 เพื่อร่วมมือกันในการจัดทำ ปรับปรุง และพัฒนาหลักเกณฑ์/เงื่อนไขการรับรองระบบงาน สำหรับหน่วยงานนิติบุคคล ทั้งภาคเอกชน องค์กรอิสระหรือสถาบันการศึกษา ที่มีศักยภาพ และมีความพร้อมในการทำหน้าที่ตรวจสอบสินค้าเกษตรให้แก่ผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้าเกษตร ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็ง และความเชื่อมั่นในระบบการรับรองมาตรฐาน GAP ของสินค้าเกษตรไทย เรื่องราวจะเป็นอย่างไรโปรดติดตามตอนต่อไปนะคะ

รู้ไว้สักนิด

ภาษาอังกฤษในมาตรฐานสินค้าเกษตร

geographical อ่านว่า : จีโอแอกเพ'ฟิค, -เกิล

แปลว่า [adj.] เกี่ยวกับภูมิศาสตร์

indication อ่านว่า อินทิก' เซน

แปลว่า [n.] การชี้บอก , สิ่งทีบอก , เครื่องหมายแสดง



ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภูมิภาคอาเซียน

RCEP

นางสาวรุจิรา จันทร์อร่าม
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
Email:rujira.acfs@gmail.com

ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภูมิภาคอาเซียน (Regional Comprehensive Economic Partnership, RCEP) คือ กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ กับคู่ภาคี 6 ประเทศ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ซึ่งพัฒนามาจากความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน กับประเทศคู่เจรจาที่มีอยู่แล้ว 5 ฉบับ กับ 6 ประเทศ ได้แก่ อาเซียน-จีน อาเซียน-ญี่ปุ่น อาเซียน-เกาหลีใต้ อาเซียน-อินเดีย และอาเซียน-ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์ มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ RCEP เป็นความตกลงที่มีคุณภาพและทันสมัย สามารถอำนวยความสะดวกทางการค้าและเชื่อมโยงเศรษฐกิจของอาเซียนเข้ากับเศรษฐกิจโลกได้ ทำให้เกิดผลประโยชน์ร่วมกันอย่างรอบด้าน อาทิ ด้านสินค้า บริการ ลงทุน มาตรการการค้า และความร่วมมือทางเศรษฐกิจ โดยผู้นำทั้ง 16 ประเทศได้แสดงเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะเจรจาความตกลง RCEP เมื่อต้นปี 2556 และกำหนดเป้าหมายให้การเจรจาแล้วเสร็จภายในปี 2558

เป้าหมายของ RCEP มีกรอบเจรจา คือ

1

ครอบคลุมทุกมิติที่กว้างขึ้น

2

ดีกว่าด้วยแหล่งกำเนิดสินค้า ให้สมาชิก RCEP เป็น Global Supply Chain

3

ลดอุปสรรคด้านการค้าสินค้า และการค้าบริการ

4

ส่งเสริมการลงทุน

5

ให้ประโยชน์ต่อทุกประเทศ รวมทั้งประเทศกำลังพัฒนา โดยมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ สูงกว่า ASEAN+1



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นหน่วยงานรับผิดชอบของไทยสำหรับข้อบทด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Chapter on SPS) โดยมีกองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารเป็นหน่วยงานเจรจาและประสานงานหลัก ปัจจุบัน RCEP มีการประชุมมาแล้ว 4 ครั้ง ส่วนใหญ่เป็นการเจรจาเกี่ยวกับการเปิดตลาดและลดภาษีสินค้า ในขณะที่ร่างข้อบทด้าน SPS ได้มีการประชุมหารือโดยคณะผู้เชี่ยวชาญด้าน SPS เป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 1 – 4 เมษายน 2557 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งที่ประชุมมีมติให้จัดตั้งคณะกรรมการด้าน SPS อย่างเป็นทางการ และมีกลไกการรายงานผลการดำเนินการต่อคณะทำงานด้านการค้าสินค้า โดยให้เริ่มมีการประชุมเจรจาของคณะกรรมการด้าน SPS ครั้งที่ 1 ไปพร้อมกับการประชุมคณะกรรมการฯ TNC ครั้งที่ 5 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในเดือนมิถุนายน 2557 ณ ประเทศสิงคโปร์ต่อไป

ประเทศในกลุ่ม RCEP มีสัดส่วนการค้าโลกที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่า 17 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไทยมีมูลค่าการค้ากับประเทศในกลุ่ม RCEP ในปีที่ผ่านมากว่า 2.55 แสนล้านเหรียญสหรัฐ (มากกว่า 50% ของยอดรวมการค้าไทย) ซึ่งถือเป็นโอกาสทางการค้าที่สำคัญของไทย เนื่องจาก RCEP ประกอบด้วยประเทศที่เป็นตลาดขนาดใหญ่ โดยเฉพาะจีนและอินเดีย ที่มีประชากรรวมกว่า 3,000 ล้านคน ความตกลง RCEP จึงเป็นการขยายการเปิดการค้าเสรีของไทยให้เพิ่มขึ้น

ร้านสเต็กบ้านพ่อครู “ร้านคุณตาจอมซ่า”

บรรยากาศเน้นความเป็นไทย อาหารแนะนำเพื่อสุขภาพ
 ยำสมุนไพร(ทานคู่กับแปะตำปึง) ผักสดจากฟาร์มเกษตรอินทรีย์
 (Organic Farm) น้ำสลัดสูตรเฉพาะของร้าน

วัตถุดิบที่ได้รับการรับรอง :

ปลาทับทิม เนื้อหมู เนื้อวัว ตะไคร้ ผักกาดหอม แครอท
 มะเขือเทศ ผักแปะตำปึง

วัตถุดิบประเภทสินค้า Q : สเต็กหมู พอร์คชอป สเต็กเนื้อสัน
 ทีโบนสเต็ก ริบอายสเต็ก เซอร์ลอยน์สเต็ก ยำสมุนไพรพ่อครู
 ปลาทับทิมทอดสมุนไพร

ที่อยู่ 218 หมู่ 9 ซ.เทศบาลตำริ ถ.จรดวิถีถ่อง ต.ปากแคว อ.เมือง
 จ.สุโขทัย 64000

โทรศัพท์ 0-5564-5873

พิกัด N 17.02543 , E 099.82747



“บุมบ่ารู้ กับ อาหารศึกษา”

ฉลาดซื้อ ฉลาดกิน “สับปะรด”

สับปะรดเป็นพืชสวนประเภทผลไม้ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย มีทั้งนำไปเพื่อบริโภคสดและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สับปะรดต่างๆ เช่น สับปะรดกระป๋องและน้ำสับปะรด เป็นต้น ปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดเป็นอันดับหนึ่งของโลกมาอย่างต่อเนื่องมีมูลค่าหลายหมื่นล้านบาทต่อปี แหล่งปลูกสำคัญอยู่ในภาคกลางและตะวันออก รวมทั้งภาคใต้ตอนบน เช่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชลบุรี เป็นต้น

วิธีการเลือกซื้อสับปะรด

สับปะรดสด

- ▶ เลือกสีเขียวอมเหลือง มีตาสีเหลือง 3-4 แถว ถ้าเหลืองอร่ามอมส้มทั้งลูก เนื้อจะสุกและละเอียดยิ่ง
- ▶ ตาสับปะรดนูน (ภาษาชาวบ้านเรียกว่า ตาเต็ม) อย่าเลือกที่มีไขขาวติดอยู่ (สับปะรดอ่อน)
- ▶ ดัดผลแล้วมีเสียงแปะๆ (ถ้ามีเสียงโป๊กๆ แสดงว่าเป็นสับปะรดอ่อน) มีกลิ่นหอม แต่ถ้าเก็บไว้รับประทานวันต่อไปภายใน 2-3 วันก็เลือกที่มีกลิ่นหอมอ่อนลงหน่อย จึงมีคำกล่าวที่ว่าเคล็ดลับในการเลือกซื้อสับปะรด คือ “ดัดแล้วดม”
- ▶ การเลือกสับปะรดเพื่อทำอาหารเป็นเมนูต่างๆ โดยเฉพาะที่ต้องนำไปโดนความร้อน ควรเลือกสับปะรดที่อ่อนหน่อย



สับปะรดกระป๋อง

- ▶ กระป๋องไม่บุบหรือโป่งพอง ไม่เป็นสนิม
- ▶ เมื่อเปิดกระป๋อง ถ้ามีอากาศพุ่งออกมาต้องไม่มีกลิ่นผิดปกติจากกลิ่นผลิตภัณฑ์นั้นๆ และภายในกระป๋องต้องไม่เป็นรอยต่าง
- ▶ อ่านฉลากระบุอายุยังไม่หมดอายุ

เกร็ดเล็กเกร็ดน้อย

- ▶ คุณสมบัติในการช่วยย่อยโปรตีนของเอนไซม์ในสับปะรดทำให้สามารถนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ผงหมักเนื้อเพื่อทำให้เนื้อมีความนุ่มขึ้น รวมทั้งมีการสกัดโบทิเลนในสับปะรดไปทำยาช่วยย่อย
- ▶ หากสับปะรดมีรสเปรี้ยว ให้เอาเกลือโรยเล็กน้อยก่อนรับประทาน จะช่วยให้รสชาติดีขึ้น หรือหลังจากโรยเกลือแล้วให้เอาเข้าแช่ในตู้เย็นสักพักเมื่อเกลือละลายแล้ว รสชาติจะหวานฉ่ำขึ้น

ผู้ส่ง
สำนักส่งเสริมมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

ผู้รับ

มุมนี้มีรางวัล



จดหมายข่าว มกอช. ฉบับนี้ยังกระเป่าเก๋ๆ มอบเป็นของรางวัลเหมือนเดิมค่ะเฉพาะ **20 ท่านแรกเท่านั้น** ท่านใดที่เป็นแฟนคลับในคอลัมน์อย่ารอช้ารีบส่งคำตอบตามเมลล์ด้านล่าง แล้วรอรับกระเป่าที่บ้านได้เลย...

- 1** การพัฒนาฐานข้อมูลศัตรูพืชในประเทศไทยมีข้อมูล 2 ฐานข้อมูล ได้แก่อะไรบ้าง ?
- 2** เป้าหมายของ RCEP มีกรอบเจรจา คือ ?
- 3** การใช้เครื่องหมายและการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานกับสินค้าเกษตร พ.ศ. 2553 มีผลใช้บังคับเมื่อใด ?

ส่งคำตอบมาที่ e-Mail : pr.acfs@gmail.com

บอกข่าวเล่าความ

มกอช. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาสารปนเปื้อน (Codex Committee on Contaminants in Foods ; CCCF) ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

จากความกังวลของหลายประเทศเกี่ยวกับการตรวจพบการปนเปื้อนสารหนูอนินทรีย์ (Inorganic Arsenic) ในข้าว ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของผู้บริโภค คณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาสารปนเปื้อน (Codex Committee on Contaminants in Foods ; CCCF) จึงได้เร่งพิจารณา กำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum Level หรือ ML) ของสารหนูในข้าว เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภค ล่าสุดที่ประชุม CCCF ครั้งที่ 8 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 มีนาคม – 4 เมษายน 2557 ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์ ได้มีมติรับรองค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ ในข้าวขัดสีหรือข้าวขาว ต้องไม่เกิน 0.1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งค่าดังกล่าวนี้เสนอให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณารับรองในเดือนกรกฎาคม 2557 เพื่อประกาศให้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศต่อไป

ส่วนค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้อง ขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการพิจารณาร่วมกันระหว่างประเทศต่างๆ โดยยังไม่ได้ข้อสรุประหว่างการกำหนดค่าที่ 0.3 และ 0.4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งประเทศไทยเห็นว่า การกำหนดค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้องที่ 0.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัมจะเข้มงวดเกินไป จึงเสนอให้ที่ประชุม CCCF พิจารณาผลกระทบการกำหนดค่าระหว่าง 0.3 – 0.4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบตามที่ประเทศไทยเสนอ พร้อมให้คณะทำงานกลับไปรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมและทบทวนการกำหนดค่าในช่วง 0.3 – 0.4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และเสนอให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณาในที่ประชุมครั้งถัดไป

นอกจากนั้น ที่ประชุม CCCF ยังเห็นชอบให้มีการตรวจสอบสินค้าข้าวนำเข้าและส่งออก โดยเบื้องต้นให้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารหนูทั้งหมด (Total Arsenic) ซึ่งจะตรวจง่ายกว่า ถ้าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0.2 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ก็สามารถนำเข้าและส่งออกได้ หากเกินค่ามาตรฐาน จำเป็นต้องตรวจวิเคราะห์ในรูปสารหนูอนินทรีย์ซ้ำก่อน อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลผลการศึกษารายการปนเปื้อนสารหนูในข้าวไทยที่ มกอช. ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าการปนเปื้อนต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานทั้งสองรายการ โดยในข้าวขัดสีพบต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และข้าวกล้องพบต่ำกว่า 0.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งมั่นใจได้ว่าข้าวไทยมีความปลอดภัยและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล