



วันที่: พุธ 7 กันยายน 2559

หน้า: 17(บนซ้าย)

หัวข้อข่าว: เกี่ยวงาน "วลัยลักษณ์เกษตรแฟร์"

9-17 ก.ย. นี้

เที่ยวงาน “วลัยลักษณ์เกษตรแฟร์” 9-17 ก.ย. นี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพวรรณ ฉิมสังข์ รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เปิดเผยว่ามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กำหนดจัดงานวลัยลักษณ์เกษตรแฟร์ 2559 โดยปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “เกษตรรักโลก : เกษตรตามอัยยาศัย ใช้ได้จริง” ระหว่างวันที่ 9-17 กันยายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช กิจกรรมในงานประกอบด้วย นิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร การจัดแสดงองค์ความรู้ของเกษตรกรและกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้โดยตรงจากเกษตรกรต้นแบบ โดยมุ่งเน้นเทคโนโลยีที่ง่ายสามารถนำไปใช้เองได้ที่บ้านหรือจะทำเป็นอาชีพเสริมก็ได้ เช่น การแปรรูปน้ำยางพารา

เป็นผลิตภัณฑ์ การเลี้ยงผึ้งโพรงไทย การเลี้ยงแพะในสวนปาล์มและผลิตภัณฑ์จากนมแพะ การเลี้ยงหมูคอนโด สัมผัสกับทิมสยามและการแปรรูป การปลูกหญ้าวัชในสวนยาง รวมทั้งการพบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความสำเร็จกับตัวแทนเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) การแสดงผลงานวิจัย นิทรรศการแนะนำหลักสูตร นิทรรศการของหน่วยงานราชการและภาคเอกชน การประกวด/แข่งขัน สาธิตอบรมอาชีพ การออกร้านจำหน่ายสินค้ากว่า 400 ร้านค้า มหกรรมความบันเทิง การแสดงจากนักร้องชื่อดัง ผู้สนใจเข้าชมงานสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 075-672301, 075-672303 หรือที่เว็บไซต์ <http://agri.wu.ac.th/agri/> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพวรรณ ฉิมสังข์ กล่าวในตอนท้าย



วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2559

หน้า: 9(ขวา)

หัวข้อข่าว: กยท.ชี้บ.ยักษ์เมินซื้อยางอีสาน แค้เข้าใจ
ผิด-เร่งรณรงค์แก้แตกตื่น

กยท.ชี้บ.ยักษ์เมินซื้อยางอีสาน แค้เข้าใจผิด-เร่งรณรงค์แก้แตกตื่น

กรณีกระแสข่าวบริษัทอุตสาหกรรมยางรายใหญ่ อาทิ บริดิสโตนและมิชลิน ไม่รับซื้อยางพาราจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีการใช้สารซัลฟิวริกในการผลิตยางก้อนถ้วย ทำให้มีปัญหาด้านคุณภาพ โดยชาวตั้งกล่าวออกมาจากบริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เมื่อวันที่ 7 กันยายน นายธีรช สุขใสอาด ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่าทางบริษัทศรีตรังฯ ได้ยืนยันกับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) แล้วว่าเรื่องดังกล่าวไม่เป็นความจริง ไม่เคยมีการพูดถึงการไม่รับซื้อ และไม่เคยกล่าวอ้างถึงลูกค้ารายใหญ่ ที่มาที่ไปของชาวคือ บริษัทศรีตรังต้องการรณรงค์เพื่อลดการใช้สารซัลฟิวริกในภาคอีสาน

ซึ่งเป็นความกังวลของลูกค้าที่ส่งมาทางบริษัท ซึ่งขณะนี้ กยท.ได้ทยอยแจ้งให้ประชาชนผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ ไลน์ แฟนเพจ วิทยุท้องถิ่น เครือข่ายเกษตรกร ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้ทราบแล้ว นายธีรชกล่าวว่า นอกจากนี้ กยท.ยังมีแผนเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านโฆษณา ด้านสลาก และด้านสัญญาใช้กฎหมายควบคุมกำหนดให้ผู้ผลิตสารจับตัวของยางพารา จะต้องไม่รับรองคุณภาพสินค้าติดบนภาชนะบรรจุอย่างชัดเจน ขณะที่เสนอให้กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ทำความเข้าใจและจัดเวทีสัมมนาให้ประชาชนในพื้นที่ รวมทั้ง กยท.เตรียมออกมาตรฐานการผลิตยางก้อนถ้วยที่ดี (จีเอพี) เพื่อเป็นการยกระดับราคาให้สูงขึ้น

ชาวสวนยางรวมกลุ่มเพิ่มมูลค่ายาง-เปิดรับนวัตกรรมใหม่สู่ตลาดแข่งขัน

เกษตรกรชาวสวนยางพารารวมกลุ่มเพิ่มมูลค่ายางพารา ขณะนี้ภาวการณ์ยังห่วงขาดองค์ความรู้ และเงินทุนหมุนเวียน ในขณะที่ ผอ.ศูนย์ส่งเสริมเรียกร้องให้เกษตรกรเปิดใจรับนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวสู่ตลาดการแข่งขัน

สุราษฎร์ธานี/ จากกรณีราคายางพาราตกต่ำลงมาอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรชาวสวนยางสุราษฎร์ธานีได้หันมารวมตัวกันจัดตั้งกลุ่ม เพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา เช่น การทำถุงมือผ้าเคลือบน้ำยางพารา, การทำที่นอน, หมอน, ที่รองนั่ง โดยได้รับการส่งเสริมด้านความรู้จากศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม ที่เข้ามาพัฒนาศักยภาพและบุคลากรของเกษตรกรชาวสวนยาง และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง ตลอดจนงานการสร้างเครือข่ายของกลุ่มอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

นายจารุพันธ์ จารโยภาส ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 (สุราษฎร์ธานี) กล่าวว่า ยางพาราเป็นปัจจัยหนึ่งโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ยางพาราและปาล์มน้ำมันเป็นอุตสาหกรรมหลักอยู่แล้ว โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันไม่ได้รับผลกระทบในภาคเศรษฐกิจมากนัก ส่วนยางพาราได้รับ

ผลกระทบหนักจากราคาตกต่ำมาอย่างต่อเนื่อง ทางศูนย์ฯ ได้พยายามมองหาโครงการที่จะช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้อย่างไร ในการสร้างมูลค่าให้กับตัวน้ำยางให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนี้ได้รับความรู้ความเข้าใจที่พัฒนาตนเองหรือกลุ่มให้มีเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมใหม่ โดยเฉพาะกลุ่ม SME หรือกลุ่มสหกรณ์จนมีความเปลี่ยนแปลงขึ้นจากการขายน้ำยางสดอย่างเดียว ได้ผันมาเป็นผู้ผลิต

แต่อย่างไรก็ตามหน่วยงานภาครัฐหลายๆ หน่วยงานจะต้องลงช่วยกันดูแล และประคองให้ก้าวเข้าสู่เส้นทางแข่งขันด้านธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะหน่วยงานของกระทรวงอุตสาหกรรมที่จะต้องบูรณาการช่วยแก้ไขหรือว่าช่วยเพิ่มมูลค่าในการผลิต เช่น อุตสาหกรรมสิ่งทอ ซึ่งสถาบันสิ่งทอเป็นองค์ความรู้ในเรื่องการทำผ้าหรือการปรับโครงสร้างผ้าต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการทอหุ้มผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต และลดภาคอุตสาหกรรมเครื่องเรือน หรือเฟอร์นิเจอร์ ซึ่งส่วนใหญ่ใช้ฟองน้ำที่ปูในตัวผลิตภัณฑ์ ให้หนักใช้สิ่งของที่มาจากยางพาราแทนเพื่อเพิ่มอายุการใช้งาน และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย ก็จะทำให้ราคายางพาราขยับตัวขึ้น

พร้อมกันนี้ นายจารุพันธ์ ได้กล่าวเตือนเกษตรกรว่า เกษตรกรกว่า 6 ล้านคนที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับ

กับต้นน้ำของยางพาราจะต้องเปิดความคิดและจะต้องยอมรับการเปลี่ยนแปลงในการผลิตผลิตภัณฑ์ตามแบบฉบับของตนเอง หากยังคงผลิตแบบเดิมๆ แล้วในด้านเศรษฐกิจค่อนข้างไปลำบาก เกษตรกรจะต้องยอมรับว่าเทคโนโลยี ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของไอที ในเรื่องขององค์ความรู้ต่างๆ ที่จะเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบที่มีอยู่ทุกขณะต้องเปิดใจกว้างรับ และจะต้องเข้าเรียนรู้ว่าทางภาครัฐให้การสนับสนุนอะไร เช่นโครงการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อตัวเกษตรกรเองหรือกลุ่มของตนเอง





วันที่: ศุกร์ 9 กันยายน 2559

หน้า: 24(บน)

หัวข้อข่าว: RubberLand ศูนย์เรียนรู้ยางพาราแห่งแรกในเอเชีย

RubberLand ศูนย์เรียนรู้ยางพาราแห่งแรกในเอเชีย

ด้วยแนวคิดที่จะต่อยอดธุรกิจยางพาราไทยให้เป็นที่รู้จักในตลาดนักท่องเที่ยวชาวจีนและชาวต่างชาติที่หันมาสนใจยางพาราของประเทศไทย ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์ยางพาราของประเทศไทย ผู้คิดไอเดียนี้คือ "RubberLand" อุทยานการเรียนรู้

ชมทั้งเด็กและผู้ใหญ่ ซึ่งรวบรวมความมหัศจรรย์ของ "ยางพารา" พืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย ผ่านสื่อการเรียนรู้แบบโต้ตอบ (3D Mapping) ที่สะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิตวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของคนไทยได้เป็นอย่างดี โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 โซนหลักๆ



ยางพาราแห่งแรกในเอเชีย เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำหรับคนไทยและชาวต่างชาติที่พำนักกลางจ.ชลบุรี RubberLand หรือ ดินแดนยางพารา ตั้งอยู่บนพื้นที่กว่า 4,400 ตร.ม. บนถนนสุขุมวิท พัทธยากลาง ถือเป็นอุทยานการเรียนรู้ยางพาราที่สมบูรณ์ที่สุดแห่งแรกและแห่งเดียวในเอเชียเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ให้ทั้งสาระและบันเทิงแก่ผู้เข้า

คือ โซนป่ายางจำลองสวนยางแนวแฟนตาซีพร้อมสื่อนำเสนอแบบสามมิติเสมือนจริงและร่วมสนุกกับไปกับเหล่า Rubber Gang ในบ่อน้ำยางขนาดใหญ่ท่ามกลางดินแดนยางพาราอันน่ามหัศจรรย์ โซนแปรรูปยาง จะได้ตื่นตะลึงไปกับการเดินทางของยางพารา ตั้งแต่ น้ำยางดิบจากต้นยางผ่านเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่างๆ หลากหลายกรรมวิธี โดยชาว Rubber Gang ในรูปแบบแอนิเมชันสุดเก๋ โซนราคา 100 บาท เด็ก 60 บาท ผู้ใหญ่อายุ 60 ปี

ยางกับชีวิตประจำวัน ตระการตาไปกับสื่อการนำเสนอแบบสามมิติเสมือนจริง และของใช้ประจำวัน ใช้จ่าย และเพื่อฉลองการเปิดอย่างเป็นทางการ คนที่มาจากยางพารา ถูกนำมาขายให้เป็นไอซ์จัมโบ้ ไทยเข้าชมฟรีจนถึงวันที่ 30 ก.ย.

เพื่อให้เพลิดเพลินกับการถ่ายภาพ โซนมหัศจรรย์ยางพารา ร่วมผจญภัยในโลกแห่งจินตนาการ ภายใต้แนวคิด "ถ้าโลกนี้มีแต่ยาง" จะเป็นอย่างไร และจะรู้สึกอย่างไร ถ้าทุกอย่างเป็นยาง 100% ประกอบด้วยโซนย่อยๆ อาทิ โซนผจญภัยในป่าใหญ่ โซนเมืองขนมหวาน โซนโลกใต้ทะเลลึก และ โซนโลกแห่งแรงบันดาลใจ ซึ่งจุดประกายจินตนาการนวัตกรรมยางที่จะสรรค์สร้างแรงบันดาลใจได้อย่างไม่รู้จบ

RubberLand อุทยานการเรียนรู้เรื่องยางพาราเปิดแล้ววันนี้ ในอัตราค่าเข้าชม คนไทย



รองผู้ว่าฯ ททท. วิษณุ เจริญศิลป์ (ที่ 2 จากซ้าย) นำชาวคณะ ททท. เข้าชม "Rubber Land" อุทยานแห่งการเรียนรู้ยางพารา ที่พัทยากลาง.



วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2559

หน้า: 18(ซ้าย)

คอลัมน์: A Step into Futures Market: So

Long...AFET

 A Step into Futures Market
● ดร.พิชวา ประเสริฐศรี
Peerapon15@gmail.com

So Long ... AFET



บทความวันนี้ตั้งใจให้สื่อไปละม้ายกับบทความเก่าของผมเมื่อวันที่ 8 พ.ย.2555 ที่ชื่อ "So long... Tokyo Grain Exchange" ซึ่งเป็นการเขียนถึงการอำลาตลาดซื้อขายสินค้าล่วงหน้าเก่าแก่ที่สุดแห่งหนึ่งในญี่ปุ่น ที่มีชื่อว่า Tokyo Grain Exchange (TGE) สถานการณ์จะคล้ายกับในตอนนี้อย่างไรก็ตาม ตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าของไทย หรือ The Agricultural Futures Exchange of Thailand (AFET) ก็กำลังจะปิดตัวลงอย่างถาวรในอีก 2-3 เดือน ข้างหน้า หรือในช่วงปลายปี 2559 นี้

TGE เป็นตลาดล่วงหน้าเอกชนมีชื่อเดิมว่า Tokyo Rice and Commodities Exchange ซึ่งมีแต่สินค้าข้าว **เปิดซื้อขายเมื่อปี 2417** ต่อมาในปี 2482 เมื่อญี่ปุ่นอยู่ในภาวะสงครามและข้าวจัดได้เป็นยุทธภัณฑ์อย่างหนึ่ง รัฐบาลได้สั่งหยุดการซื้อขายข้าวทำให้ TGE ก็ต้องปิดตัวลงโดยปริยาย ซึ่งต่อมาเมื่อสงครามยุติลง TGE ก็ได้กลับมาเปิดให้มีการซื้อขายสินค้าอีกครั้งในปี 2495 ด้วยสินค้า 3 ตัว ได้แก่ ถั่วเหลือง ถั่วแดง และ แป้งมันฝรั่ง

TGE นี้ถือได้ว่าเป็นตลาดซื้อขายล่วงหน้าของคนไทยรู้จักกันดีในยุคเฟื่องฟูของธุรกิจ "คอมมอดิตี" เมื่อกว่า 30 ปีที่แล้ว โดยในบ้านเราได้นำเอาราคาจากกระดานของ TGE เช่น ถั่วเหลือง ถั่วแดง มา Settle กับคำสั่งซื้อขายของลูกค้าที่ได้ทำการซื้อและขายไว้กับบริษัท (บริษัทรับ Order ของลูกค้าเอง)

ในลักษณะที่เรียกกันว่า Bucket Shop โดยไม่มีคำสั่งของลูกค้าส่งเข้าไปใน TGE จริงๆ ก่อให้เกิดเรื่องราวตามมามากมาย เช่น กรณีห้องที่เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายในเวลานั้น ปริมาณการซื้อขายของ TGE ก่อนปิดตัวก็ไม่ชี้เหรันครับ โดย

ในปี 2554 TGE มีปริมาณการซื้อขายโดยเฉลี่ยที่ 10,860 สัญญาต่อวัน แต่ด้วยเหตุผลบางประการ ผู้ถือหุ้นของ TGE จึงได้อนุมัติให้ TGE ปิดตัวลง โดยสัญญาเก่าๆ ของ TGE ได้แก่ ข้าวโพด ถั่วเหลือง และ ถั่วแดง ได้ถูกส่งไม้ต่อไปซื้อขายต่อที่ Tokyo Commodity Exchange (TOCOM) และสินค้า Rice Futures ได้ถูกนำซื้อขายที่ Osaka Dojima Commodity Exchange ตั้งแต่เดือน ก.พ. 2556

ย้อนกลับมาดู AFET ของบ้านเราที่เป็นตลาดที่ถูกจัดตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ.การซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า ภายใต้การกำกับดูแลของ

กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งได้ทำการเปิดซื้อขายมาตั้งแต่ 28 พ.ค.2547 ในสินค้ายางพาราล่วงหน้า (หรือ Rubber Futures ชนิดยางแผ่นชั้น 3 หรือ RSS3) และต่อมาก็เห็นว่ามีผู้นำสินค้าเกษตรสำคัญๆ เข้า Listing เพิ่มเติม อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง และสับปะรด

การดำเนินการที่ผ่านมาของ AFET จะเห็นได้ว่าสินค้าที่พอจะมีปริมาณซื้อขายให้เห็นอย่างสม่ำเสมอก็คือ RSS โดยในระหว่างปี 2551-2554 AFET มีปริมาณการซื้อขาย RSS3 เฉลี่ยอยู่ที่ 390-520 สัญญาต่อวัน ซึ่งเป็นช่วงภาวะขาขึ้นของราคายางพาราที่ราคาไปสร้างจุด Peak ที่ราคา 190 บาท/กก. (ณ วันนั้นราคายางโลสละ 50 บาท/ครับ) โดยในช่วงนั้น AFET เหมือนจะประสบความสำเร็จตามสมควร เนื่องจากปริมาณการซื้อขาย RSS3 สามารถแข่งหน้า Singapore Commodity Exchange (SICOM) ตลาดเก่าแก่ของสิงคโปร์ได้ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา และราคา RSS3 ของ AFET เริ่มถูกนำมาใช้เป็น Price Reference ของการค้ายางโลกบ้างแล้ว

ผลงานอีกอย่างหนึ่งของ AFET ในสินค้าข้าวก็คือ สามารถเป็นส่วนหนึ่งของกลไกของรัฐบาลในการเพิ่มทางเลือกในการระบายในสต็อกของรัฐบาล ตั้งแต่ปี 2550 ทั้งในรัฐบาลของท่านนายกฯ พลเอกสุรยุทธ์และนายกฯ อภิสิทธิ์ ซึ่งก็เป็นที่รับรู้กันดีว่าการประมูลข้าวแบบนี้เป็นวิธีที่ค่อนข้างโปร่งใส โดยรัฐบาลก็ได้ใช้กลไกนี้ระบายข้าวในสต็อกไปเป็นจำนวนหลายแสนตัน

อย่างไรก็ตามเนื่องจาก Trend ของการยุบรวมของ Exchange ทั่วโลก ประกอบกับเหตุผลในเรื่องของ Economy of Scale รัฐบาลชุดปัจจุบันจึงมีนโยบายที่จะรวมการซื้อขายสินค้าล่วงหน้าไว้ที่เดียว เป็นเหตุให้ AFET ถูกยุติบทบาทของตนไป และการซื้อขาย Rubber Futures และ/หรือ สินค้าเกษตรอื่น ๆ ที่แต่เดิมอยู่ภายใต้ AFET ก็ได้ถูกย้ายไปซื้อขายกันที่ Thailand Futures Exchange หรือ TFX แทน

นับเป็นการปิดตัวลงของ Futures Exchange อีกแห่งหนึ่ง หลังจากที่ได้เปิดซื้อขายมาได้เป็นเวลากว่า 12 ปี



AFET ประสบความสำเร็จตามสมควร เนื่องจากปริมาณการซื้อขาย RSS3 แข่งหน้า SICOM



รมว. เกษตรฯ สั่งเร่งกำหนดมาตรฐานทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นมาตรฐานบังคับ ป้องตลาดส่งออกกระทบ
พร้อมประกาศมาตรฐานทั่วไปใหม่อีก 6 เรื่อง - ThaiPR.net 7 ก.ย. 2559

กรุงเทพฯ--7 ก.ย.--สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรมีมติเห็นชอบให้จัดทำมาตรฐานหลักปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นมาตรฐานบังคับ โดยเร่งรัดให้มีการจัดตั้งองค์ประกอบคณะกรรมการวิชาการ ซึ่งจะต้องเร่งพิจารณาหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดต่าง ๆ โดยเร็วที่สุด เพื่อแก้ปัญหาส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็ง ซึ่งเป็นที่ต้องการของและที่ชื่นชอบของผู้บริโภคชาวจีนจำนวนมาก ทำให้มี การลักลอบส่งออกทุเรียนที่ไม่ได้มาตรฐาน และขาดสุขลักษณะ กระทรวงเกษตรฯ จึงจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเรื่องดังกล่าว เพื่อป้องกันผลกระทบต่อ การส่งออกในภาพรวม และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้าทุเรียนจากไทย ซึ่งมูลค่าการส่งออกทุเรียนทั้งหมดในปี 2558 มีปริมาณ 11,200ตัน คิดเป็นมูลค่า 940 ล้านบาท โดยเป็นทุเรียนแช่เยือกแข็งประมาณ 1,590 ตัน มูลค่าประมาณ105 ล้านบาท

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไป 6 เรื่อง ได้แก่ 1. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมีคุณภาพ ปราศจากโรค และแมลงศัตรูพืช เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตในไทยเป็นที่ต้องการของตลาดทั่วโลก และมีแนวโน้มการส่งออกเพิ่มขึ้น 2. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงปลาทะเล และแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐาน 3. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตรังไหม 4. การขึ้นสูตรโรคโอเอชเอชเอ็นวีในกุ้ง และแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐาน 5.สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด หรือ MLRs เพื่อปรับปรุงแก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับมาตรฐานสากล สามารถใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงทางการค้าได้ และ 6. มาตรฐานแตงเทศหรือเมลอน ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีมูลค่าสูง โดยปัจจุบันไทยมีพื้นที่ปลูกแตงเทศประมาณ 3,100 ไร่ มีผลผลิตประมาณ 7,700 ตัน พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระแก้ว และนครราชสีมา ผลผลิตส่วนใหญ่ใช้บริโภคในประเทศ นอกจากนี้ ยังมี การนำเข้าแตงเทศจากประเทศจีน ญี่ปุ่น และเกาหลี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 102 ล้านบาท

ด้านนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้มอบหมายให้ มกอช. จัดตั้งคณะกรรมการวิชาการขึ้นอีก 6 ชุด เพื่อจัดทำและพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร ตามที่ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการได้ขอให้จัดทำมาตรฐานต่างๆ ที่เป็นกลุ่มสินค้าที่มีการผลิต นำเข้า และส่งออก ประกอบด้วย 1. มาตรฐานแอปเปิ้ล เพื่อรองรับการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้น

ทุกปี โดยในปี 2558 ประเทศไทยมี การนำเข้าแอปเปิ้ลจากต่างประเทศ ประมาณ 1.3 แสนตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 5,500 ล้านบาท 2. มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (จีเอพี) ในต้นพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อรองรับกับความต้องการใช้ในประเทศที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังประมาณ 8.5 ล้านไร่ 3. มาตรฐานจีเอพีในพืชสมุนไพร ตามข้อเสนอของกระทรวงสาธารณสุข ที่ต้องยกระดับมาตรฐานพืชสมุนไพรให้สูงขึ้นตามแผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ปี 2560 – 2564 4. มาตรฐานจีเอพีในยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพยางพาราให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก 5.มาตรฐานปลาร้า เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปมีการยกระดับการผลิตปลาร้าให้มีคุณภาพสูงขึ้น โดยในแต่ละปีประเทศไทยสามารถผลิตปลาร้าเพื่อการบริโภคภายในประเทศประมาณ 4 หมื่นตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 800 ล้านบาท 6. มาตรฐานจีเอพีการเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลสวยงาม เพื่อเป็นการพัฒนามูลค่าตลาดของสัตว์น้ำทะเลสวยงามให้สูงขึ้น หลังจากที่ผ่านมาอกช.ได้มีการออกมาตรฐานจีเอพีสัตว์น้ำจืดสวยงามไปแล้ว ซึ่งภาพรวมของตลาดสัตว์น้ำสวยงามในแต่ละปี จะมีมูลค่าประมาณ 600 ล้านบาท แบ่งสัดส่วนเป็นสัตว์น้ำจืด 90% สัตว์น้ำทะเล 10%

นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังได้มอบหมายให้ มกอช. พิจารณาทบทวนร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าบริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GMP/HACCP ตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม โดยเฉพาะเรื่องค่าธรรมเนียมการบริการตรวจสอบรับรองในกรณีไปใช้บริการจากหน่วยตรวจสอบรับรองของเอกชน ควรพิจารณาให้รอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อธุรกิจประเภทวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ด้วย รวมถึงทบทวนหลักเกณฑ์การคิดจำนวนวันทำงานของผู้ตรวจที่เข้าไปตรวจประเมินในฟาร์มหรือสถานประกอบการ ให้ครอบคลุมทุกมิติ ก่อนเสนอเป็นกฎกระทรวงฯ ต่อไป

ราคาประมูลและปริมาณยางที่ซื้อขาย ณ ตลาดกลางยางพารา

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 7 กันยายน 2559 13:56:37 น.

ยางแผ่นดิบ (USS)

ตลาดกลางยางพารา (กก.)	ราคาขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.)					ปริมาณขายที่ตลาดกลาง				
Rubber Market	ยางก้อนถ้วย		น้ำยางสด			Quantity (KG.)				
6-8 มีด (Field Latex)										
ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นดิบ
คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3	คุณภาพ 3
คุณภาพ 3										
(USS3)	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น	(USS3)	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น
3-5%	5-7%	7-10%	10-15%		3-5%	5-7%	7-10%	10-15%		
สงขลา	50.37	49.8	48.77	-	-	6,301	686	3,824		
-	-	-	-							
Songkhla										
สุราษฎร์ธานี	50.65	50.25	49.7	-	-	34,719	7,148	1,002		
-	-	-	-							
Suratthani										
นครศรีธรรมราช	50.57	49.87	-	-	-	7,152	1,933	-		
-	-	-	-							
NakornSrithammarat										
ยะลา	52	52	52	49.5	44.62	-	1,200	5,748		
673	-	-	-							
Yala										
บุรีรัมย์	50.56	-	-	-	-	1,433	-	-	-	-
-	-	-	-							
Burirum										
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-							

ยางแผ่นรมควัน (RSS)

ตลาดกลางยางพารา ตลาดกลาง (กก.) Rubber Market		ราคาขายซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.) Price (Baht/KG .)					ปริมาณขายซื้อขายที่ Quantity (KG .)
ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้นฟอง	ชั้น Cutting			
สงขลา Songkhla		52.33	52.18	52	50.9	45.05	88,277
สุราษฎร์ธานี Suratthani		52.4	51.4	50.4	49.4	45.4	27,314
นครศรีธรรมราช NakornSrithammarat		52.19	51.33	50.5	50.65	45.33	
151,912							
ยะลา Yala		-	-	-	-	-	-
บุรีรัมย์ Buriram		-	-	-	-	-	-
หนองคาย Nongkhai		-	-	-	-	-	-