



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.2แนะใช้Agri-Map Onlineปรับทิศทางการผลิตตรงใจตลาด	สยามรัฐ
2. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ส่งออกสินค้าเกษตร	ไทยรัฐ
3. ภาพข่าว: คอลัมน์ เรียงคนมาเป็นข่าว: เปิดน้ำอัจฉริยะ	มติชน
4. ภาพข่าว: สาธิตการใช้โดรน	สยามรัฐ
5. 5สื่อส่งออกตั้งกองทุนหนุนราคาขาย	ไทยรัฐ
6. ออสชี้รู้ตรวจประเมินผู้ประกอบการรับจ้างรมยา...	ไทยโพสต์
7. แนะนำผลไม้ระวังช่วงภาวะอากาศชื้นโรคราน้ำฝนระบาด	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวสั้น: เยี่ยมวิสาหกิจชุมชน	ผู้จัดการรายวัน
9. เกษตร เล็งใช้ ศพก. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับชุมชน	มติชน
10. ภาพข่าว: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข	โลกวันนี้
11. ภาพข่าว: คอลัมน์ ที่นี่ กม. 4.5: สีสันอาหาร	มติชน
12. ภาพข่าว: เปิดร้านนม Thai-denmark Milkshop	ไทยโพสต์
13. เร่งสร้างเสถียรภาพราคาขายกยท.ผุดกิจกรรมCSR...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : สศท.2แนะใช้Agri-Map Onlineปรับทิศทางการผลิตตรงใจตลาด

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 23445 หน้า : 12

สศท.2แนะใช้Agri-Map Online ปรับทิศทางการผลิตตรงใจตลาด

สศท.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า สศท. ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรจังหวัดพิษณุโลก โดยการใช้แผนที่เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) ได้ศึกษาสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์อุปทานและมีต้นทุนผลตอบแทนที่คุ้มค่าทดแทนการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม ซึ่งจากการศึกษาพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก พบว่ามีสินค้าที่น่าสนใจ 4 ชนิด ได้แก่ 1.อ้อยโรงงาน มีโรงงานในพื้นที่ภาคเหนือรองรับผลผลิตมากถึง 9 แห่ง 2.มะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออก มีกลุ่มการผลิตต้นแบบศักยภาพสูงส่งตลาด ญี่ปุ่น จีน เกาหลี มาเลเซีย และตลาดโซนยุโรป ยังมีความต้องการต่อเนื่อง 3.กล้วยน้ำว้า มีโรงงานแปรรูปและกลุ่มที่เข้มแข็ง เป็นสินค้าสร้างชื่อของจังหวัด และ 4.พืชผักปลอด

ภัย มีกลุ่มเกษตรกรต้นแบบ ภายใต้การสนับสนุนของเทศบาลตำบลพันเสลา อำเภอบางระกำ เป็นแกนนำหลัก

นายคมสัน กล่าวว่า สำหรับแนวทางการพัฒนาพื้นที่ไม่เหมาะสม สศท.2 ได้กำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน ได้แก่ 1.เตรียมการศึกษาวิเคราะห์ด้านกายภาพและด้านเศรษฐกิจการเกษตร 2.วางแผนบริหารจัดการเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตด้วยข้อมูลสารสนเทศเทคโนโลยี นวัตกรรม งานวิจัย และ 3.พัฒนาระบบการตลาดสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำข้อมูลไปวางแผนปฏิบัติตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสมที่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้เนื่องจากเกษตรกรปลูกข้าวเพื่อการบริโภค และเกษตรกรที่มีพื้นที่น้อย ดังนั้นให้มุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพดินพัฒนาแหล่งน้ำ ให้มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และยกระดับมาตรฐานสินค้าในรูปแบบนาแปลงใหญ่ต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : คอถัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ส่งออกสินค้าเกษตร

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 21715 หน้า : 8

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ส่งออกสินค้าเกษตร:

น.ส.รังษิต ภู่วิภาณุโย

รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร

(ศก.) เผยว่า สินค้าเกษตรของไทยช่วง 5 เดือนแรกปี 2560 มีมูลค่า 718,950 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2% โดยสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยาง ข้าว มันสำปะหลังมีมูลค่าส่งออก 552,291 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8.8% ขณะมีมูลค่านำเข้า 166,659 ล้านบาท ลดลง 16% จึงทำให้ไทยได้เปรียบดุลการค้า 385,632 ล้านบาท หรือ 24% ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา ไทยสามารถไต่อันดับการส่งออกสินค้าเกษตรในตลาดโลกขึ้นมาได้โดยตลอดจนขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกลำดับที่ 7 ปี 58 รองจากสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา บราซิล จีน แคนาดา และอินโดนีเซีย ซึ่งในอนาคตคาดว่าจะขยับขึ้นไปเป็นลำดับที่ 6 ได้อย่างแน่นอน.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 5 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14360

Col.Inch: 17.68

Ad Value: 27,404

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 82,212

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: เปิดน้ำอัจฉริยะ

เรียงคน มาเป็นข่าว



เปิดน้ำอัจฉริยะ - พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center) หรือ SWOC อย่างเป็นทางการ ณ อาคาร "99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู" ภายในกรมชลประทาน สามเสน พร้อมด้วย สันติสุข เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีทุกฝ่าย และผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมในพิธีเมื่อเร็วๆ นี้



สาธิตการใช้โดรน...นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมการสาธิตการใช้โดรนเพื่อการสำรวจแปลง และการใช้โดรนฉีดพ่นสารเคมีเกษตร พร้อมรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัย และเยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการปาล์มน้ำมัน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ จังหวัดสระบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

5 เลือส่งออกตั้งกองทุนหนุนราคายาง

นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ 5 เลือส่งออก หรือผู้ส่งออกยางพาราทั้ง 5 บริษัท ประกอบด้วย บริษัท ไทยอับริบเบอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศรีตรังแอโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) บริษัท เซาท์แลนด์ ธิเบอริ จำกัด บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด และ บริษัท ไทยอับริบเบอร์ ลานเทคซิกกรุ๊ป จำกัด ได้อนุมัติวงเงินเพื่อจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคายาง 1,200 ล้านบาทเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหายางพาราในระยะสั้น ที่จะช่วยผลักดันราคายางให้สูงขึ้น โดยจะสามารถซื้อขายได้จริงในสัปดาห์นี้

“ปัจจุบันกำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการจดทะเบียนและขึ้นตอนด้านเอกสารต่างๆ โดยกองทุนนี้จะดำเนินการทั้งตลาดซื้อขายจริงและล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม คาดว่าในอนาคตราคายางจะเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากรัฐมีมาตรการทั้งระยะสั้นและระยะยาวเพื่อช่วยแก้ปัญหายางพารา อาทิ 4 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรสวนยาง การส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ เป็นต้น ปัจจุบันราคายางในตลาดโลกเริ่มนิ่งแล้ว เหลือแต่ในประเทศไทยเท่านั้นที่ต้องทำให้แรงซื้อ กลับเข้ามา เพื่อให้เข้าสู่เสถียรภาพของราคาในกรอบ 60-70 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) วันนี้ราคายางอยู่ที่ 54.30 บาทต่อ กก. ห่างกันแค่ 5 บาท ดังนั้น มีโอกาสที่ราคายางจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว”

นายธีรชัยกล่าวว่า ราคายางพารา ณ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วันที่ 4 ก.ค.60 ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 50.90 บาทต่อ กก. ลดลงจาก 3 ก.ค.60 ที่อยู่ที่ 51.85 บาทต่อ กก. ส่วนยางแผ่นดิบรมควันอยู่ที่ 54.30 บาทต่อ กก. โดยราคาทรงตัวติดต่อกันเป็นวันที่ 3 แล้วนับแต่วันที่ 30 มิ.ย.60

ด้านนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังการประชุมคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.น่าน ครั้งที่ 5/2560 ว่า หลังรัฐมีนโยบายแก้ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าใน จ.น่าน 1.64 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุกไป

ปลูกข้าวโพด 943,000 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 85,000 ไร่ และป่าสงวนแห่งชาติ 858,000 ไร่ กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเร่งดำเนินการตามแผน 5 ปี (พ.ศ.60-64) เพื่อทวงคืนและแก้ปัญหาการบุกรุกป่าปลูกข้าวโพดใน จ.น่าน ให้ได้รับการฟื้นฟูที่ดีขึ้น “ขณะนี้สามารถทวงคืนผืนป่าและฟื้นฟูป่ารวมทั้งสิ้น 41,555 ไร่ จากเป้าหมายปีนี้ 79,706 ไร่ ตัวเลขที่ออกมา 40,000 ไร่ ถือเป็นตัวเลขที่น่าพอใจ ปี 61 มีเป้าหมายทวงคืนผืนป่าและฟื้นฟูป่า 77,000 ไร่”

ออสซี่รุดตรวจประเมินผู้ประกอบการรับจ้างรมยา กำจัดศัตรูผลิตผลเกษตรเพื่อส่งออก พร้อมติดตามคุมเข้มต่อเนื่อง สร้างความเชื่อมั่นผู้นำเข้าปลายทาง ช่วยการค้าล่องตัว

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรและทรัพยากรน้ำของเครือรัฐออสเตรเลียได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินผู้ประกอบการรับจ้างรมยากำจัดศัตรูผลิตผลเกษตรเพื่อการส่งออก ตามโครงการให้การรับรองการรมยาตามมาตรฐานออสเตรเลียสำหรับประเทศไทยประจำปี 2560 โดยทางออสเตรเลียได้ตรวจประเมินข้อมูลเอกสารการปฏิบัติงานรมยาพร้อมทดสอบภาคปฏิบัติการรมยาของผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนปฏิบัติงานในพื้นที่กรุงเทพฯ จำนวน 11 บริษัท จากทั้งหมด 52 บริษัท ผลการตรวจประเมินพบว่า 10 บริษัท ผ่านการประเมินจากออสเตรเลีย นายสุวิทย์ กล่าวด้วยว่า ออสเตรเลียได้เน้นให้

ผู้ประกอบการของไทยดำเนินการ 3 เรื่อง คือ 1.ให้ปฏิบัติงานรมยากำจัดแมลงให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2.ใส่ใจและให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานรมยา และ3.การรมยากำจัดศัตรูผลิตผลเกษตรต้องไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบและต้องไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานรมยาของผู้ประกอบการอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมมาตรฐานการปฏิบัติงานรมยาให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้า ทั้งยังช่วยสนับสนุนการค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยสู่ตลาดโลก

แนะนำสวนลำไยระวัง ช่วงภาวะอากาศขึ้น โรคราน้ำฝนระบาด

กรมวิชาการเกษตร เดือนสวนลำไยเริ่มแตกใบอ่อน ขอให้ระวังช่วงที่มีความชื้นในอากาศสูง และมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน อาจมีการเข้าทำลายของโรคราน้ำฝน แสดงอาการที่ใบ กิ่ง และยอด ใบอ่อนเน่า กิ่งอ่อนและยอดอ่อนไหม้เป็นสีน้ำตาลเข้ม ยอดไหม้ และยอดแห้งตายอย่างรวดเร็ว มักพบเส้นใยสีขาวขึ้นฟูคลุมกิ่งอ่อนและยอดอ่อน แสดงอาการที่ผล ในระยะผลอ่อนบริเวณเปลือกผลอ่อนและขั้วผลมีสีน้ำตาลเข้ม กรณีมีฝนตกชุกติดต่อกัน จะพบเส้นใยสีขาวขึ้นฟูคลุมผล ต่อมาผลจะเน่า แตก และหลุดร่วง

หากพบเริ่มระบาด ให้เกษตรกรหมั่นทำความสะอาดกำจัดวัชพืชโคนต้น เก็บกวาดเศษซากพืชส่วนกิ่ง ใบ ผลที่เป็นโรคได้ขึ้นไปเผาทำลายนอกสวนอย่างสม่ำเสมอ ควรตัดแต่งกิ่ง ใบ และทรงพุ่มให้โปร่ง ส่วนสวนลำไยที่พบการระบาดของโรคราน้ำฝนเป็นประจำ หลังตัดแต่งกิ่งและทำความสะอาดสวนแล้ว ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50-60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเมทาแลกซิล-เอ็ม+แมนโคเซบ 68% ดับเบิ้ล ยูจี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วต้นทุก 5-7 วัน และหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยอย่างน้อย 15 วัน



ข่าวสั้น

เยี่ยมวิสาหกิจชุมชน



นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนายสงกรานต์ ภัคดีคง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรกรปากแรต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มที่รวมตัวกันเพื่อแปรรูปเห็ดและอาหารอื่นๆ สร้างรายได้ให้กับกลุ่มแม่บ้านในชุมชน

เกษตร เล็งใช้ ศพก. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งขับเคลื่อน ศพก. ประชุมเครือข่ายระดับประเทศ ชี้แจงระเบียบบริหาร ศพก. เพื่อกำหนดดำเนินงานอย่างมั่นคง พร้อมเสริมทัพด้วยโครงการ 9101 กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน โดยใช้ ศพก. เป็นแกนกลางในการขับเคลื่อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นเวลา 3 ปีที่ผ่านมา ได้พิสูจน์ให้เห็นว่า ศพก. ได้ดำเนินงานมาอย่างเป็นระบบและมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก โดยสามารถขับเคลื่อนการพัฒนาการทำเกษตรแบบแปลง

ใหญ่ไปสู่การเติบโตในภาคเกษตรอย่างเห็นได้ชัด จากจิตวิญญาณเกษตรกรที่เคยติดลบก็กลับมาเป็นบวก ตรงนี้จึงถือเป็นจุดเริ่มต้นที่จะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศให้มีความยั่งยืนได้ต่อไป

สำหรับการประชุมเครือข่าย ศพก. ระดับประเทศในครั้งนี้เป็นการจัดประชุมที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน โดยมีตัวแทนของแต่ละเขตทั้ง 9 เขต เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งชี้แจงผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้า ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อนำความก้าวหน้าและปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นมาถกผลึกและหาแนวทางการแก้ไขร่วมกัน รวมถึงแนวทางการพัฒนา ศพก. ในก้าวต่อไป ซึ่งการประชุมในแต่ละเดือนจะมีการหมุนเวียนสถานที่จัดประชุมกันไปตามความเหมาะสมของแต่ละจังหวัด แต่ละเขต เพื่อให้มองเห็นภาพของความก้าวหน้าและปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างชัดเจนมากที่สุด เพื่อนำซึ่งการแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดยิ่งขึ้น

ในส่วนของการส่งเสริมการเกษตร ได้มีการเข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจง 2 เรื่องสำคัญด้วยกัน เรื่องแรกคือ การใช้ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการบริหารงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พ.ศ. 2560 ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดตั้งขึ้นในปีนี้มีผลบังคับใช้ไปแล้วตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2560 ที่ผ่านมา โดยระเบียบดังกล่าวประกอบด้วย 4 หมวดหลักใหญ่ 24 ข้อ และ 1 แนบท้าย

ได้แก่ หมวด 1 บททั่วไป กล่าวถึงศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ใน 4 เรื่องสำคัญคือ วัตถุประสงค์ในการจัดตั้ง เป้าหมายในการดำเนินงาน 3 องค์ประกอบ และบทบาทหน้าที่ หมวด 2 คณะกรรมการ ศพก. หมวด 3 การเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ หมวด 4 บทเฉพาะกาล ซึ่งระเบียบดังกล่าวถือเป็นระเบียบปฏิบัติและเครื่องมือชิ้นสำคัญที่จะช่วยให้คณะกรรมการ ภาคเกษตรกร เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย ศพก. 882 ศูนย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

ส่วนเรื่องที่สองที่ได้แจ้งให้ทราบก็คือ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมผลักดันโครงการ 9101 เพื่อการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนตามรอยเท้าพ่อ ให้ ศพก. ดำเนินการโดยโครงการดังกล่าวจะเป็นตัวขับเคลื่อนการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ ของ ศพก. ซึ่ง ศพก. จะทำหน้าที่เป็นองค์กรภาคประชาชน ประธาน ศพก. จะมีบทบาทในฐานะกรรมการในระดับอำเภอ และเป็นผู้มีส่วนในการขับเคลื่อน เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจระดับชุมชนให้มีการขยายตัวมีการสร้างรายได้ให้เกิดขึ้น ภายใต้ 8 กรอบกิจกรรมที่จะไปสนับสนุนการดำเนินงานซึ่งกันและกัน และจะนำมาสู่การขยายตัวของเศรษฐกิจการเกษตรจากชุมชนสู่ภูมิภาคในอนาคต ซึ่งก็จะทำให้ภาคประชาชนมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการทำงานที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ไม่เลือกปฏิบัติ ของ ศพก.



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดโครงการฝึกอบรม “การพัฒนาพนักงานส่งเสริมสหกรณ์ระดับอำเภอสู่การเป็น Smart Officer” เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างองค์ความรู้ในด้านต่างๆ ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ประจำอำเภอได้มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน

พัฒนาคล่องบางซื่อรับ'ตลาดน้ำอ.ต.ก.'

เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม นายจักษุพันธ์ พิวงาม รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยภายหลังประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลาดองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) หรือแนวทางการจัดการตลาด อ.ต.ก.บริเวณคลองบางซื่อ ว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายจัดทำตลาดน้ำ อ.ต.ก. โดยตั้งเป้าให้แล้วเสร็จภายในปี 2560 พร้อมขอความร่วมมือให้ กทม.ดำเนินการปรับปรุงทัศนั แก้ไขปัญหาน้ำเสีย ปัญหายุบเหือด รวมถึงการควบคุมระดับน้ำในคลองให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการจัดตลาดน้ำ โดยเป็นลักษณะการจัดร้านค้าบนบกตามแนวริมคลอง ไม่ใช่การปลูกสิ่งก่อสร้างรุกล้ำลงไปในคลอง ล่าสุดจึงได้มอบหมายให้สำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขตจตุจักรรับผิดชอบจัดทำแผนปรับปรุงภูมิทัศน์

นายจักษุพันธ์กล่าวต่อไปว่า อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูฝนการควบคุมระดับน้ำในคลองจะต้องเป็นไปตามแผนการระบายน้ำของ กทม. เนื่องจากคลองบางซื่อเป็นคลองสายหลักที่ใช้ระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ทั้งนี้ ในส่วนการแนวทางในการจัดกิจกรรมเพื่อร่วมพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวและกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่กรุงเทพฯ ได้มอบหมายให้สำนักวัฒนธรรม กีฬาและการท่องเที่ยว และสำนักพัฒนาสังคม ร่วมกันหารือกันด้วย

เปิดร้านนม Thai-denmark Milkshop

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (คนท. 5 จากซ้าย) ลงนาม MOU ภายใต้โครงการ "จัดตั้งร้านนม THAI-DENMARK Milk Shop ในโรงเรียน" ระหว่าง อ.ส.ค. กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (มทร.ล้านนา) โดยคัดเลือกโรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัยแผนกมัธยม จ.เชียงใหม่เป็นร้านนมต้นแบบในโรงเรียนแห่งแรก โดยมีนายวิวัฒน์ ประสาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ (คนท. 6 จากซ้าย) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมใหญ่โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเร็ว ๆ นี้



■ กยท. ผุดกิจกรรมCSRปูพื้นยางสนามเด็กเล่นโรงเรียนบ้านสีระมัน

เร่งสร้างเสถียรภาพราคายาง

การยางแห่งประเทศไทย ลงพื้นที่จังหวัดระยอง ทำความเข้าใจเกษตรกรชาวสวนยาง เร่งเดินหน้าแก้ปัญหาราคายางให้มีเสถียรภาพ พร้อมจัดกิจกรรม CSR ปูพื้นยางสนามเด็กเล่น หนุนนโยบายการส่งเสริมใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มขึ้น ควบคู่แสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของพนักงาน กยท.

ระยอง : ดร.ธีรวิทย์ สุขสะอาด ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และคณะลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการส่งเสริมโค่นต้นยางพารา เพื่อปลูกพืชผลทางการเกษตรที่มีความเหมาะสมรวมทั้งการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เพื่อเพิ่มมูลค่าตามนโยบายการส่งเสริมใช้ยางพาราภายในประเทศและพบปะทำความเข้าใจเกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับปัญหาการขาดทุนการดำเนินงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง ดร.ธีรวิทย์ กล่าวว่า กยท. ยืนยันว่า ที่ผ่านมา ทางรัฐบาลได้มีการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเต็มที่ โดยที่ผ่านมา ทาง กยท. ได้มีแนวทางแก้ปัญหาการขาดทุนร่วมกับภาคเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคเอกชน รวมทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมประกาศตั้งพนักงาน กยท. ใช้อำนาจตามมาตรา 41 พ.ร.บ. ควบคุมยาง พ.ศ.2542 ให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีแนวทางที่จะส่งเสริมแปรรูปยางสู่ผลิตภัณฑ์ และผลักดันการใช้ยางภายในประเทศให้เป็นรูปธรรม ด้วยการเร่งรัดให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการให้เกิดการใช้ยางให้ได้มากที่สุด ซึ่งการส่งเสริมการใช้ยางในรูปแบบหรือนวัตกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดการแปรรูปมากขึ้น ขณะที่ภาคเอกชนได้ร่วมมือและรณรงค์ให้หันมาบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น โดยเน้นการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า

ดร.ธีรวิทย์ กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. เดินหน้าร่วมกับภาคเอกชนผลิตยางล้อ ภายใต้โครงการยางล้อประชารัฐ แบรินต์ TH - TYRE เป็นการใช้ยางที่ผลิตภายในประเทศ

ผ่านสหกรณ์กองทุนสวนยาง และมีบริษัทที่ได้มาตรฐานอย่างบริษัท ดีสโตน จำกัด มาเป็นผู้ผลิตยางล้อ และ กยท. พร้อมเปิดรับทุกบริษัทที่สนใจจะลงทุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางประเภทต่างๆ ร่วมกัน โดยขณะนี้ ผู้สนใจอย่างแบรินต์ TH-TYRE สามารถสั่งซื้อกับ กยท. ทั่วประเทศ พร้อมทั้งระบบตลาดภายในประเทศ กยท. ผลักดันการซื้อขายจริง ตั้งแต่ตลาดระดับท้องถิ่นของ กยท. เพื่อลดความเสี่ยงหรือการเก็งกำไรจากตลาดซื้อขายล่วงหน้าและเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงตลาดและการบริการได้มากขึ้น รวมถึงเปิดตลาดกลาง 6 แห่ง ของ กยท. จะรองรับผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา และผลักดันให้มีตลาดกลางระดับภูมิภาค (RRM) ของ 3 ประเทศ คือ ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย เพื่อสร้างเสถียรภาพราคายางให้มากขึ้น

ดร.ธีรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ กยท. ได้จัดกิจกรรม CSR ปูพื้นยางสนามเด็กเล่น โดยนำบล็อกยางพารามาจัดทำพื้นสนามเด็กเล่น จำนวน 900 แผ่น คิดเป็นพื้นที่ 93.12 ตารางเมตร ซึ่งใช้ยางแท่ง STR 20 จำนวนประมาณ 1 ตัน มาเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นบล็อกยาง นำร่องโรงเรียนบ้านสีระมัน ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอลาดชะเมา จังหวัดระยอง สำหรับบล็อกยางพาราที่นำมาปูพื้นสนามเด็กเล่น เป็นผลงานวิจัยของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ซึ่งผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบล็อกยางปูพื้น เลขที่ มอก.2378-2551 จะมีความยืดหยุ่นและสามารถรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี โดยการจัดกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้สนามเป็นแหล่งพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านกีฬาและสร้างประโยชน์ของยางพาราให้กับเยาวชน และคนในชุมชนในขณะเดียวกัน ปลูกฝังจิตสำนึก ด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของพนักงาน กยท. พร้อมนำงานวิจัยผลิตภัณฑ์ยางพาราสร้างประโยชน์แก่ชุมชน ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศอีกทางหนึ่งด้วย