



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 3 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออกต้นแบบจัดการเกษตรแปลงใหญ่	ผู้จัดการรายวัน
2. อากาศร้อน...ทำไร่ลดราคาขยับตามกลไกตลาด	สยามรัฐ
3. "เอ็กบอร์ด" ชงแก้ไขไ้กลั่นตลาดขอพาณิชย์ค้มนำเข้าไ้ปุ๋ยาพันธ์ุ	ไทยรัฐ
4. คอล้มน์ ชาวสันเศรษฐกิจ: ทารือญี่ปุ่น	ไทยรัฐ
5. เกษตรฯพร้อมจัดงาน'พีชมงคล'เพิ่มความสิริมงคลเกษตรกรไทย	แนวหน้า
6. ผนึกกำลังปราบหนอนหัวดำตัดวงจรระบาดสวนมะพร้าว	ไทยโพสต์
7. ปรับระบบฐานข้อมูลสหกรณ์กสส.เจาะลึกประวัติสมาชิกสหกรณ์การเกษตร...	สยามรัฐ
8. คุมเข้มเวลาจับสัตว์น้ำหวังเร่งออกใบอนุญาต	กรุงเทพธุรกิจ
9. พต.ร่วมบูรณาการพัฒนา ศพก. เป็นแกนกลางขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์	มติชน
10. กรมชลฯปล่อยน้ำเข้าแก้มลิงกรุงเก่า	มติชน
11. เปิดตัวกลุ่มผู้ใช้น้ำ'บ้านดอนรัก'สถาบันเกษตรกรดีเด่น...	แนวหน้า
12. กรมการข้าวคุมเข้มแหล่งผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธ์ุข้าวทั่วประเทศ	ไทยโพสต์
13. คอล้มน์ ส่ง...เกษตร: ตลาด อดก...เพื่อเกษตรกร	แนวหน้า
14. หนุนท่องเที่ยวฟาร์มทางรถไฟตามรอยเท้าพ่อ	ไทยโพสต์
15. กยท.ชงเก็บค่าส่งออกยาง2บาทสร้างเสถียรภาพราคายางมั่นคง	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออกต้นแบบจัดการเกษตรแปลงใหญ่

วันที่ 3 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 2378 หน้า : 4

เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออกต้นแบบจัดการเกษตรแปลงใหญ่

ผู้จัดการรายวัน 360 - เปิดตลาดประมุลผลไม้ภาคตะวันออกสร้างต้นแบบการบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่อย่างครบวงจร

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย.60 เป็นฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกที่จะออกสู่ตลาดในปริมาณมาก ทั้งทุเรียน มังคุด และเงาะ สศก. คาดการณ์ว่าปีนี้มีปริมาณผลไม้ภาคตะวันออกจะมากกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และเกษตรกรชาวสวนผลไม้มีการบริหารจัดการแปลงที่ติดตามมาตรฐาน มีระบบน้ำ ที่สำคัญคือมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ผลไม้ เพื่อรวมกันผลิต ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยี หรือนวัตกรรม ผ่านการศึกษาจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่ ส่งผลให้ผลไม้ภาคตะวันออกมีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะทุเรียนในปีที่ผ่านมามีการส่งออกคิดเป็นมูลค่าสูงถึง 20,000 ล้านบาท ขณะที่มังคุด 4,200 ล้านบาท และเงาะ 550 ล้านบาท โดยคาดว่าปีนี้มีมูลค่าการส่งออกผลไม้จะเพิ่มขึ้นจากเดิมไม่ต่ำกว่า 10%

ทั้งนี้ การบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพต้องบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โรงคัดบรรจุต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ซึ่งแปลงผลไม้และโรงคัดบรรจุในพื้นที่ภาคตะวันออกส่วนใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่กำหนด ผลผลิตจึงมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลิตได้ ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ก้าวไปอีกขั้นคือการสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมแปลงใหญ่ว่าสินค้าที่ผลิตมาจะต้องขายได้ในราคาที่เป็นธรรม โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับจังหวัดจันทบุรี ในการเปิดตลาดประมุลผลไม้จากแปลงใหญ่ นำร่องที่แปลงใหญ่มังคุดของอำเภอเขาคิชฌกูฏ รวบรวมเกษตรกรที่ปลูกมังคุดในแปลงใหญ่ นำผลผลิตมาคัดแยกเกรด และเชิญผู้ประกอบการ โมเดิร์นเทรด ผู้ส่งออกผลไม้ มาร่วมประมูลสินค้าในราคาตามคุณภาพ มีการกำหนดราคากลางที่ 120 บาท/กก. ซึ่งผลจากการประมุลพบว่าราคามังคุดเกรด A ขายได้ที่ราคาเฉลี่ย 133 บาท/กก. และลดลงมาตามลำดับจนถึงเกรดราคาอยู่ที่ 20 บาท/กก. ผลจากการจัดกิจกรรมดังกล่าวคือได้เปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้ซื้อมาเจอกันโดยตรง ได้เห็นผลผลิตปริมาณและคุณภาพ มีการกำหนดราคาซื้อขายที่เป็นธรรมทั้ง 2 ฝ่าย

“ผลไม้ภาคตะวันออกแปลงใหญ่กำลังเข้าสู่กลไกที่สมบูรณ์อย่างครบวงจรสามารถนำรูปแบบนี้มาขยายผลไปสู่สินค้าทั้ง 33 ชนิดในแปลงใหญ่ได้ทั้งหมด ซึ่งขณะนี้มียุอยู่ประมาณ 600 แปลง พื้นที่ 1.5 ล้านไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมเกือบ 1 แสนราย กระทรวงเกษตรฯ วางแผนขยายแปลงใหญ่ให้ได้ 1,512 แปลงภายในปีนี้ ถ้านำระบบบริหารจัดการมังคุดแปลงใหญ่แบบครบวงจรนี้มาใช้ จะนำไปสู่การจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มากขึ้น เกิดการร่วมกันพัฒนาการผลิต โดยใช้การตลาดนำและสามารถตอบโต้ภัยด้านการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน ผลผลิตสินค้าที่มีมาตรฐาน และมีการซื้อขายที่เป็นธรรม สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร และนำประเทศไปสู่การเป็นครัวอาหารที่ปลอดภัยของโลก” นางสาว จริยา กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : อากาศร้อน...ทำไข่ลดราคาขยับตามกลไกตลาด

วันที่ 3 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 23382 หน้า : 5

อากาศร้อน... ทำไข่ลดราคาขยับตามกลไกตลาด

รัฐพล ศรีเจริญ
sri_rattapol@hotmail.com

ฤดูร้อนปีนี้คนไทยต้องเผชิญหน้ากับอากาศร้อนจัดทั่วทุกภูมิภาคและคาดว่าอากาศร้อนจะกินเวลานานความรุนแรงขึ้นโดยเฉพาะเมื่อวันที่ 24 เมษายนที่ผ่านมา กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศทั่วประเทศจะร้อนจัด โดยเฉพาะในเขต กทม. อุณหภูมิสูงสุดทะลุ 41 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงสุดถึง 39 องศาเซลเซียส

อากาศเช่นนี้คนยังพอหลีกเลี่ยงอยู่ในอาคารตากแอร์ตากพัดลมได้ แต่ในสัตว์เลี้ยงนั้นยากที่จะเลี่ยงได้ โดยเฉพาะในไก่ไข่ที่อ่อนไหวกับสภาพอากาศร้อนเช่นนี้ เพราะความร้อนที่เพิ่มขึ้นไม่กี่องศาฯ ก็มีผลกระทบต่อทำให้ผลผลิตไข่ไก่แล้ว เพราะแม่ไก่จะไม่ออกไข่หากรู้สึกไม่ปลอดภัยจากปัจจัยที่มากกระทบ และยังอากาศร้อนจะทำให้การผลิตไข่ผิดปกติเปลือกไข่จะบางลง เมื่อถูกกระทบกระเทือนเพียงเล็กน้อยไข่จะแตกภายในท้อง หากแม่ไก่ออกไข่ฟองที่แตกได้ก็เพียงแค่อสุกเสียไข่ฟองนั้นไป แต่ถ้าไม่แม่ไก่ก็จะตายนี่คือผลกระทบจากอากาศร้อนซึ่งวันนี้เริ่มก่อความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่แล้วโดยปริมาณผลผลิตไข่ไก่ในท้องที่ลดลงกว่า 5%

ขณะเดียวกัน ภาวะราคาไข่ไก่ตกต่ำที่เกษตรกรต้องแบกรับอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2559 จนถึงช่วงปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมาปริมาณไข่ไก่ที่มากเกินไปสวนทางกับการบริโภคที่ไม่คึกคักจากภาวะเศรษฐกิจที่ถดถอยประจวบกับเป็นช่วงปิดภาคเรียน กระทั่งคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ได้เร่งแก้ปัญหาด้วยมาตรการเร่งด่วนโดยขอความร่วมมือเกษตรกรรายใหญ่เร่งปลดแม่ไก่, พ่อแม่พันธุ์ และปูย่าพันธุ์ไก่ไข่ ที่อายุ 72 สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณไข่ไก่ที่ล้นตลาด จากมาตรการนี้ทำให้เกษตรกรต้องปลดแม่ไก่ยืนกรงมากกว่ารอบการปกติเกือบ 1 ล้านตัว ทำให้ปริมาณไข่ไก่ออกสู่ท้องตลาดลดลง 5 แสนฟองต่อวัน หรือคิดเป็น 1.5% ของปริมาณทั้งหมด วงการไข่ไก่คาดการณ์ว่าวันนี้ทั้งประเทศเหลือแม่ไก่ยืนกรงประมาณ 54 ล้านตัว

ปริมาณไข่ไก่ที่ลดลงจากทั้งภาวะอากาศร้อนและมาตรการปลดแม่ไก่ของ Egg Board ดังกล่าวทำให้ปริมาณไข่ไก่ลดลงถึงประมาณ 6.5% ส่งผลต่อราคาไข่ไก่ที่ปรับเพิ่มขึ้นตามกลไกตลาดล่าสุดราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มขยับขึ้นมาอยู่ที่ 2.40 บาทต่อฟอง แต่เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตไข่ไก่ไตรมาสที่ 1/2560 ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คำนวณไว้อยู่ที่ฟองละ 2.80 บาท เท่ากับว่าราคา

ไข่ไก่ที่ปรับเพิ่มขึ้นนั้นนอกจากจะไม่เพียงพอที่จะชดเชยกับช่วยที่เกษตรกรต้องแบกรับภาวะขาดทุนในช่วงที่ผ่านมาได้แล้ว เกษตรกรกลับยังคงต้องแบกรับภาวะขาดทุนสะสมอยู่นั่นเอง

ในช่วงที่ราคาไข่ไก่ตกต่ำเช่นนี้ ถือว่าเป็นหน้าที่ของของผู้บริโภคที่ควรหันมาบริโภคไข่ไก่ให้มากขึ้น เพราะไข่ถือเป็นโปรตีนคุณภาพดี ราคาประหยัด เพราะไข่ไก่มีราคาถูกกว่าโปรตีนชนิดอื่นมากเมื่อเทียบจากปริมาณที่เท่ากัน และคนที่มิสุขภาพดีไม่ได้เป็นโรคหลอดเลือดและความดันยังสามารถ “กินไข่ทุกวัน กินได้ทุกวัน” โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพซึ่งสอดคล้องกับโครงการรณรงค์บริโภคไข่ไก่ 300 ฟอง ตามแผนยุทธศาสตร์ไก่ไข่ พ.ศ. 2557-2561 ของ Egg Board ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนทำให้การบริโภคไข่ไก่ของคนไทยในปัจจุบันเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 240 ฟองต่อคนต่อปี จาก 220 ฟองต่อคนต่อปี เมื่อเริ่มต้นโครงการ

การที่คนไทยบริโภคไข่ไก่มากขึ้นไม่เพียงช่วยให้ร่างกายแข็งแรงเท่านั้น หากแต่ยังช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถประคับประคองอาชีพเลี้ยงไก่ได้ต่อไป

“เอ็กบอร์ด” ชงแก้ไขใกล้ตลาด ขอพาณิชย์คุมนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังจากการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ด) ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ เสนอกระทรวงพาณิชย์ให้ออกประกาศเพื่อควบคุมการนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์ (GP) และไก่พ่อแม่พันธุ์ (GS) เพื่อบังคับให้ผู้ประกอบการที่ต้องการนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์และไก่พ่อแม่พันธุ์ให้ปฏิบัติตามโควตานำเข้าอย่างเคร่งครัดเพื่อแก้ไขปัญหาไข่ใกล้ตลาด โดยกระทรวงเกษตรฯจะทำหน้าที่กำหนดกฎระเบียบต่างๆให้สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงพาณิชย์ เช่น หากผู้ประกอบการจะนำเข้าไก่ป๋วย่าพันธุ์พ่อแม่พันธุ์ทุกรายจะต้องผ่านความเห็นชอบจากมติเอ็กบอร์ด ทั้งนี้ คาดว่าคณะกรรมการจะใช้เวลาออกระเบียบและหารือทุกภาคส่วนให้แล้วเสร็จในอีก 4-5 เดือน เนื่องจากกระทรวงพาณิชย์ต้องมีการร่างประกาศและต้องมีการทำประชาพิจารณ์ตามรัฐธรรมนูญใหม่ก่อนมีผลบังคับใช้

“เดิมโควตาที่เอ็กบอร์ดกำหนดเป็นเพียงการขอความร่วมมือ ไม่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย ทำให้เกิดการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ได้อย่างเสรี จนเกิดปัญหาการนำเข้ามากเกินไปเกินความต้องการ ทำให้เอ็กบอร์ดคิดจะนำกฎหมายพาณิชย์มาใช้ นอกจากนี้ ยังมีเรื่องผู้ประกอบการไม่ปลดแม่ไก่ยืนกรงออกจากระบบตามเวลาที่กำหนดเนื่องจากเห็นว่าไข่และไก่อราคาดี ทำให้มีผลผลิตออกมาจำนวนมากจนเกิดปัญหาล้นตลาด ส่งผลให้ราคาตกต่ำ ต่อไปต้องกำหนดเกณฑ์ว่าถ้าสัปดาห์ต้องปลดแม่ไก่ยืนกรงและถ้ารายได้ไม่ปลดจะมีความผิดตามกฎหมาย มีโทษทั้งจำทั้งปรับสูงสุด 1 ล้านบาท”

ทั้งนี้เงื่อนไขใหม่ที่บังคับใช้นาคคือผู้ประกอบการที่จะขายฟาร์มที่ได้สิทธิ์โควตา 300,000 ตัวขึ้นไป ต้องรายงานแผนการผลิต การตลาดมายังเอ็กบอร์ดก่อนการผลิตและจำหน่าย โดยต้องระบุว่าผลิตไข่ไก่ที่ไหน กระบวนการฟาร์มเป็นอย่างไร มีตลาดรองรับและส่งจำหน่ายที่ใดบ้างเพื่อตีกรอบการผลิตให้สอดคล้องกับการบริโภค.

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

หารี้อยู่ปุ่น : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์ หารี้อยู่ปุ่นร่วมกับนายยูกิ โนริเนโม โตะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงที่ดิน

โครงสร้างพื้นฐานการขนส่งและการท่องเที่ยวอยู่ปุ่นเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยกระทรวงเกษตรฯมีแผนบริหารจัดการน้ำทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว ซึ่งส่วนหนึ่งของแผนได้มีการดำเนินงานร่วมกับรัฐบาลญี่ปุ่น โดย Japan International Cooperation Agency (JICA) ได้ให้การสนับสนุนทางวิชาการกับประเทศไทย ในการดำเนินโครงการทบทวนแผนแม่บทการป้องกันบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 3 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13159

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 16.98 Ad Value: 15,282

PRValue (x3): 45,846

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯพร้อมจัดงาน'พืชมงคล'เพิ่มความสิริมงคลเกษตรกรไทย

เกษตรฯพร้อมจัดงาน'พืชมงคล' เพิ่มความสิริมงคลเกษตรกรไทย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2560 ถือเป็นพระราชพิธีซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคล และส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร โดยปีนี้ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา คือ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เทพีคู่ หาบทอง ได้แก่ น.ส.นันทินี ทองคงเขย่า นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการ น.ส.ฉมาพันธ์ สุพรมอินทร์ นักวิชาการ ตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ เทพีคู่หอบเงิน ได้แก่ น.ส.นันทวัน สุวรรณสถิตย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ น.ส.พรพิมล สิริการ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คู่เคียง 16 ราย ผู้เชิญ เครื่องอิสริยยศ 4 ราย พระโคแรกนา ได้แก่ พระโคเพิ่ม พระโคพูล พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคพอ และ พระโคเพียง

อนึ่ง กรมการข้าว ได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูก พระราชทานทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ จำนวน 11 พันธุ์ เพื่อใช้ใน พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2560 ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 8 พันธุ์ (พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105, พันธุ์ปทุมธานี1, พันธุ์สังข์หยดพัทลุง, พันธุ์กข41, พันธุ์กข57, พันธุ์กข81, พันธุ์กข8, และพันธุ์ทับทิมชุมแพ) และ ข้าวไร่ 3 พันธุ์ (พันธุ์ดอกพะยอม, พันธุ์ชีวแม่จัน และพันธุ์ตี๋มผัว) ทั้งนี้ เมล็ด พันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าไปในพระราชพิธีมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,865 กิโลกรัม และจัดเป็น "พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน" บรรจุ ในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการ ประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตาม พระราชประสงค์สืบไป

พนักกำลังปราบหนอนหัวดำ ตัดวงจรระบาดสวนมะพร้าว

กรมวิชาการเกษตรพนักกำลังกรมส่งเสริม

เสริมการเกษตร ระดมพลเร่งอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการกำจัดหนอนหัวดำในสวนมะพร้าวเกษตรกรแบบยั่งยืน หวังกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าว และลูกกลามไปยังปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยในอนาคต

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า หนอนหัวดำถือเป็นภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมะพร้าวของไทยที่ทุกฝ่ายจะต้องเร่งกำจัดและป้องกันอย่างเร่งด่วน โดยถือเป็นบทบาทสำคัญของกรมวิชาการเกษตรในการนำผลงานวิจัยด้านวิชาการในการกำจัด เพื่อตัดวงจรระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดมากขึ้น และลดความรุนแรงการระบาดของหนอนหัวดำไปยังพื้นที่แห่งใหม่ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวแบบยั่งยืน

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งประเทศประมาณ 1.24 ล้านไร่ ในจำนวนดังกล่าวพบพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำ 78,954 ไร่ ครอบคลุม 29 จังหวัด แต่ที่พบการระบาดรุนแรงมากที่สุดใน 5 จังหวัด ได้แก่ 1.ประจวบคีรีขันธ์ 62,000 ไร่ พบการระบาดของหนอนหัวดำทุกอำเภอ 2.สุราษฎร์ธานี 5,000 ไร่ 3.ชลบุรี 4,000 ไร่ 4.สมุทรสาคร 2,600 ไร่ และ 5.ฉะเชิงเทรา 953 ไร่ ซึ่งการรุกรานของแมลงหนอนหัวดำในพื้นที่ 78,954 ไร่ในปีนี้ได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวมูลค่ากว่า 10,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการบูรณาการความร่วมมือในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ซึ่งกำลังระบาดหนักในขณะนี้ ตนได้มอบหมายให้นักวิชาการจากกรมวิชาการเกษตรร่วมเป็นวิทยากรในการอบรมภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ด้วยวิธีการผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ซึ่งมีการบรรยายในหัวข้อแมลงศัตรูมะพร้าว โดยนางณัฐฐิณี ศิริมาจันทร์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

“การป้องกันกำจัดโดยวิธีชีววิธีและ



มะพร้าวอินทรีย์” โดยนางสาวพัชรีวรรณ จงจิตเมตต์ นักกีฏวิทยาชำนาญการ “การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวด้วยสารเคมี” โดยนายพฤทธิชาติ บุญวัฒน์โท นักกีฏวิทยาชำนาญการ และ “มาตรการทางกฎหมาย” โดยนางสาวสุวิษญา รอดสุวรรณน้อย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนายสุเทพ สหยา นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการอบรมจำนวนมาก

การอบรมครั้งนี้เพื่อต้องการให้เจ้าหน้าที่ได้รับเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการป้องกันปราบปรามหนอนหัวดำได้อย่างถูกวิธีและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งเชื่อมั่นว่าการบูรณาการความร่วมมือครั้งนี้จะทำให้สามารถแก้ปัญหาศัตรูมะพร้าวให้หมดไปโดยเร็ว

อย่างไรก็ตาม ในเบื้องต้นหากพบพื้นที่ไหนมีการระบาดของหนอนหัวดำที่อยู่ในระดับรุนแรง จะเลือกใช้วิธีพ่นสารทางใบสำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร โดยใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ และครอแรนทรานิลิโพรล และวิธีที่สอง สำหรับมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารอีมาเม็กติน เบนโซเอต ฉีดเข้าต้น เพราะเชื่อมั่นว่าสามารถตัดวงจรชีวิตหนอนหัวดำได้ผลดีที่สุด.

กส.เจาะลึกประวัติสมาชิกสหกรณ์การเกษตรมุ่งพัฒนาอาชีพยั่งยืน ปรับระบบฐานข้อมูลสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ปรับระบบจัดเก็บฐานข้อมูลสหกรณ์ เจาะลึกเข้าถึงตัวสมาชิกสหกรณ์ พร้อมเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐอื่นให้เป็นฐานข้อมูลอันเดียวกัน เบื้องต้นเน้นสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร มุ่งพัฒนาอาชีพ และให้ความช่วยเหลือได้ทันท่วงที

กส. : ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ปรับระบบการจัดเก็บฐานข้อมูลสหกรณ์ให้เข้าถึงสมาชิกเป็นรายบุคคล โดยมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กองแผนงาน กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร กองสหกรณ์ด้านการเงินและร้านค้า และสำนักนายทะเบียนและกฎหมาย ร่วมกันพิจารณาวางแผนงานในการจัดทำระบบฐานข้อมูลของสหกรณ์ว่าควรจะมีการจัดเก็บในเรื่องใดบ้าง ที่เป็นข้อมูลสำคัญและเป็นประโยชน์ในการนำมาใช้วางแผนพัฒนาสหกรณ์ได้ตรงกับ

ศักยภาพของแต่ละสหกรณ์ จะวางระบบการจัดเก็บข้อมูลสหกรณ์ทั่วประเทศมาจัดเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลกลางที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อจะได้ข้อเท็จจริงในการนำไปใช้วิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างรอบด้าน สำหรับใช้ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวอีกว่า เบื้องต้นกรมฯ ได้กำหนดให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเก็บข้อมูลสถานภาพการดำเนินงานของสหกรณ์ทุกแห่งฐานข้อมูลสหกรณ์จะทำให้เห็นตัวตนและสถานะของสหกรณ์แต่ละแห่งที่แท้จริง และจะทำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์สามารถนำมาวางแผนสำหรับการเข้าไปแนะนำส่งเสริมเพื่อพัฒนาสหกรณ์ได้ตรงจุดและเกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงานมากยิ่งขึ้น สหกรณ์ไหนที่เข้มแข็งแล้วกรมฯจะไปส่งเสริมให้สหกรณ์เหล่านี้เติบโตก้าวหน้า หากสหกรณ์ใดยังมีปัญหาในการดำเนินงานก็จะเร่งเยียวยาแก้ไขปัญหาจนสามารถยกระดับให้เป็น

สหกรณ์ที่เข้มแข็งยิ่งขึ้น และจะเชื่อมโยงข้อมูลกับสหกรณ์ทุกแห่งทั่วประเทศโดยตรงเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นจริงและเข้าถึงสหกรณ์ได้มากที่สุด โดยให้เจ้าหน้าที่ของสหกรณ์เป็นผู้กรอกข้อมูลผ่านระบบอินเตอร์เน็ตเข้ามาในส่วนกลาง เพื่อจะได้ข้อมูลที่ละเอียดและชัดเจนยิ่งขึ้น กรมฯ จะต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับนำมาใช้วิเคราะห์เพื่อกำหนดทิศทางในการพัฒนาสหกรณ์ในอนาคต เพราะหากรู้ข้อเท็จจริงของแต่ละสหกรณ์แล้ว ก็จะสามารถเข้าไปแนะนำส่งเสริมและช่วยแก้ไขปัญหาในจุดที่ถูกต้องได้ เนื่องจากยังมีฐานข้อมูลสหกรณ์บางอย่างที่สำคัญต่อการนำมาพัฒนาหรือต่อยอดให้กับธุรกิจของสหกรณ์ได้

“สำหรับการจัดเก็บฐานข้อมูลที่เจาะลึกถึงตัวสมาชิกสหกรณ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันกว่า 11 ล้านคนทั่วประเทศ กรมฯ ได้มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังสหกรณ์ทุกแห่งแจ้งรายการทะเบียนหุ้นและทะเบียนสมาชิก ตามที่พระราช

บัญญัติสหกรณ์ มาตรา 64 กำหนดให้ทุกสหกรณ์ต้องรายงานต่อนายทะเบียนสหกรณ์ ภายใน 30 วัน นับจากวันสิ้นปีทางบัญชี ซึ่งจะทำการกรมฯ มีฐานข้อมูลรายชื่อสมาชิกสหกรณ์ จำนวนหุ้นที่มีอยู่กับสหกรณ์ และเลขที่บัตรประชาชน 13 หลัก โดยจะเน้นการจัดเก็บฐานข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ในภาคการเกษตรเป็นอันดับแรก ซึ่งกรมฯ จะนำเลขที่บัตรประชาชน 13 หลัก ของสมาชิกสหกรณ์ไปเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ และกรมประมง เพื่อให้ทราบว่ามีสมาชิกสหกรณ์มีอาชีพหลักคืออะไร มีที่ดินทำกินเท่าไร มีรายได้ มีหนี้สินเท่าไร และมีการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ไว้กับกรมต่างๆ หรือไม่ เพื่อใ้ส่งต่อการเข้าไปให้การสนับสนุนหรือช่วยเหลือได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์ภัยธรรมชาติ โดยขอให้ทุกสหกรณ์รายงานฐานข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ภายในวันที่ 15 พฤษภาคมนี้”

คুমเข้มเวลาจับสัตว์น้ำ หวังเร่งออกใบอนุญาต

กรมประมงกำหนดระยะเวลาการออกเรือ และการคুমเข้มลูกเรือที่เป็นแรงงานบนเรือประมงอย่างเข้มงวดเพื่อแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ในภาคประมงและปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดจำนวนวันที่ให้เรือประมงที่มีประสิทธิภาพในการจับสัตว์น้ำของเครื่องมือชนิดต่างๆ ได้แก่ ฟุ้งทะเล อ่าวไทยเครื่องมืออวนลาก จำนวน 220 วันต่อปี อวนล้อมจับ 220 วันต่อปี และอวนล้อมจับปลากะตัก 235 วันต่อปี

ส่วนฟุ้งทะเลอันดามันเครื่องมืออวนลาก จำนวน 250 วันต่อปี อวนล้อมจับ 235 วันต่อปี และอวนล้อมจับปลากะตัก 205 วันต่อปี ซึ่งเป็นการช่วยเหลือชาวประมงและแบ่งปันทรัพยากรประมงชาวประมงให้สามารถจัดสรรเวลาในการออกเรือไปทำการประมงได้อย่างเหมาะสมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น

นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า การกำหนดระยะเวลาออกเรือดังกล่าว เพื่อให้มีการจับสัตว์น้ำขึ้นมากู้ในปริมาณที่เหมาะสมและสอดคล้องกับธรรมชาติ และให้ได้รับระดับผลจับสัตว์น้ำสูงสุดที่ยั่งยืน(MSY) มีค่าต่ำกว่า 10% ทั้งอ่าวไทยและอันดามัน เพื่อให้สามารถออกใบอนุญาตทำการประมง ให้กับผู้ประกอบการได้ตามถูกต้องกฎหมาย

ส่วนการจัดระเบียบเรือประมงพื้นบ้านและพาณิชย์ตามพระราชกำหนดการประมง 2558 กำหนดให้เรือประมงขนาดต่ำกว่า

10 ตันกรอส เป็นเรือประมงพื้นบ้าน และเรือประมงขนาดมากกว่า 10 ตันกรอส เป็นเรือประมงพาณิชย์ โดยเรือประมงพาณิชย์ ขนาดมากกว่า 10 ตันกรอสขึ้นไป ทุกลำจะต้องมีใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ และจะต้องทำประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง

นอกจากนี้ยังเตรียมแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานประมงจากการจัดทำเอกสารที่เข้มงวด โดยจัดทำหนังสือคนประจำเรือ (Seabook) สำหรับแรงงานต่างด้าว เพื่อเป็นการคัดกรองแรงงานป้องกันปัญหาการค้ามนุษย์ ไม่ให้มีการใช้แรงงานเด็ก และแรงงานที่ผิดกฎหมาย พร้อมเป็นการคุ้มครองสวัสดิภาพของแรงงาน ขณะนี้มีแรงงานเข้าจัดทำหนังสือคนประจำเรือแล้วทั้งสิ้น 46,904 ราย โดยแรงงานสามารถเลือกนายจ้างได้ตามความสมัครใจถึง 3 ราย และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ ขณะที่นายจ้างสามารถจะเปลี่ยนแรงงานบนเรือได้เช่นกัน

“สาเหตุที่ทำให้เรือประมงพาณิชย์บางส่วนขาดแคลนแรงงานไม่สามารถออกทำการประมงได้ เพราะเป็นอาชีพที่คนไทยไม่นิยมทำ ส่วนแรงงานต่างด้าวก็มีการขาดแคลนในภาคประมงสะสมต่อเนื่อง ดังนั้น นายจ้างหรือผู้ประกอบการต้องสร้างแรงจูงใจเพื่อดึงดูดแรงงาน เช่น ค่าจ้างหรือสวัสดิการต่างๆ และเป็นการแข่งขันระหว่างธุรกิจด้วยกัน”

พต.ร่วมบูรณาการพัฒนา ศพก. เป็นแกนกลางขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์

นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เน้นให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน จึงมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตรในด้านต่างๆ รวมทั้งแจกจ่ายปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาเพื่อต่อยอดการเกษตรในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการจัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ โดยคัดเลือกจากพื้นที่เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของตนเองและเป็นบุคคลที่สามารถถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ ให้เกษตรกรอื่นเข้าใจได้ จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า ในพื้นที่ของเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือก เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรในระดับชุมชน เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยี และเทคนิคต่างๆ โดยใช้องค์ความรู้ของเกษตรกรร่วมกับองค์ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากหน่วยงานด้านวิชาการต่างๆ เป็นแหล่งให้บริการด้านการเกษตร ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรที่ทันสมัยจากทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเป็นเวทีพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ซึ่งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดินของหมอดินอาสา กรมพัฒนาที่ดินเองในจำนวนหลายศูนย์ที่มีกระจายอยู่ทั่วประเทศก็ได้รับคัดเลือกเป็นศูนย์ ศพก.

โดยปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายที่จะพัฒนา ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนาการเกษตรภาคประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนแปลงใหญ่อย่างสมบูรณ์ โดยใช้เครือข่าย ศพก. ขับเคลื่อนและเชื่อมโยงนโยบายให้เห็นผลในเชิงปฏิบัติ เสมือนว่า ศพก. เป็นโรงเรียนชุมชนและเกษตรแปลงใหญ่เป็นผลจากการเรียนรู้ของชุมชน รวมถึงเน้นการให้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อให้เกษตรกรนำองค์



ความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติในพื้นที่ทำการเกษตรของตน กล่าวคือเกษตรแปลงใหญ่ นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินก็ได้ให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำการเกษตรของเกษตรกรปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าว่าจะมีเกษตรกรรวมตัวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 1,000 แปลง และแปลงเตรียมความพร้อมอีก 512 แปลง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเจ้าภาพในการกำหนดพื้นที่แปลงใหญ่เป้าหมายให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดร่วมกับกรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมชลประทาน ซึ่งหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานในภารกิจที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่สนับสนุนงานด้านการพัฒนาที่ดินฟื้นฟู และปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น

“อย่างไรก็ตาม การศึกษาหาความรู้และประสบการณ์จากจุดเรียนรู้หรือแปลงสาธิตในพื้นที่ ศพก. ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรผู้ขับเคลื่อนศูนย์นี้ได้ลงมือปฏิบัติจริง ทำให้เห็นจริง โดยเป็นตัวอย่างการทำงานจริงในพื้นที่อำเภอที่เกษตรกรอาศัยอยู่ ทำให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่จะนำประสบการณ์และความรู้ที่ได้ก็นำกลับไปปฏิบัติหรือต่อยอดในพื้นที่ของตนเองได้ อีกทั้งใน ศพก. นั้นยังมีองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ ทั้งพืช สัตว์ และประมง ที่จะเพิ่มโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม และที่สำคัญกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมุ่งเน้นในเรื่องนโยบาย Zoning by Agri-Map ซึ่งจะมีแผนที่ความเหมาะสมการผลิตพืชเศรษฐกิจในอำเภอนั้นๆ และแผนที่

เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นฐานข้อมูลให้เกษตรกรทราบว่าเป็นพื้นที่การเกษตรของตนเองนั้นอยู่ในพื้นที่ความเหมาะสม S1 S2 S3 หรือ N เพื่อที่จะวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และรวมถึงปัจจัยแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อการผลิตและการตลาดด้วย อีกทั้ง ศพก. นี้ เป็นเสมือนแหล่งเรียนรู้และพบปะกับเพื่อนบ้านได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กัน รวมถึงนักวิชาการจากหน่วยงานต่างๆ ที่ร่วมบูรณาการกันลงมาให้ความรู้กับเกษตรกรอีกด้วย” นายสุรเดช กล่าว

เกษตรกรในชุมชนที่เข้ามาใช้บริการที่ ศพก. จะได้รับความรู้ด้านวิชาการต่างๆ จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงสามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการ และให้เกิดความเข้มแข็ง โดยเกษตรกรในพื้นที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรและปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สภาพการผลิตของตนเองและความต้องการของตลาด ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตมีคุณภาพ และมีปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน

กรมชลฯปล่อยน้ำเข้าแก้มลิงกรุงเทพฯ

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม นายสัญญา อกิตติกรมชลประทาน เดินทางมาที่สำนักงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมเป็นประธานปล่อยน้ำเข้าคลองระบบชลประทานเพื่อส่งน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าพื้นที่ทุ่งนาในเขต อ.บางบาล ให้เกษตรกรได้ใช้ทำนาปี ซึ่งกรมชลประทานกำหนดส่งน้ำตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม เป็นต้นไป เพื่อใช้ทำนาและเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จสิ้นทันภายในเดือนสิงหาคมนี้ ก่อนถึงฤดูน้ำเหนือหลาก ซึ่งทุ่งนาของลุ่มน้ำเจ้าพระยาของภาคกลาง มีประมาณ 1,150,000 ไร่ ใน 12 ทุ่ง โดยมีถึง 7 ทุ่งในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่เกือบ 700,000 ไร่ ใช้เป็นเขตรับน้ำนอง หรือแก้มลิง รับน้ำเหนือ

หลากช่วงปลายฤดูฝน

นายวิเชียร พวงลำเจียก อธิบดีนายกรมชลประทานและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า ชาวนาใน จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันส่วนใหญ่ไม่ได้ทำนาปีเหมือนเมื่อก่อนแล้ว จะทำนาปรังแทน โดยในข้อเท็จจริง ชาวนาได้ทำนาปรังรอบแรกไปแล้วเมื่อต้นปี และเก็บเกี่ยวข้าวไปหมดแล้ว ช่วงก่อนสิ้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา เมื่อกรมชลประทานทำโครงการปล่อยน้ำเข้านาตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคมให้ ถือเป็นเรื่องดี เพราะข้าวนาปรังจะใช้ระยะเวลาปลูกไม่เกิน 120 วัน หรือ 4 เดือน ดังนั้น จะสามารถเก็บเกี่ยวข้าวได้ทันตามกำหนด ที่ไม่เกินสิ้นเดือนสิงหาคมนี้แน่นอน ถือว่าสมประโยชน์ร่วมกัน

เปิดตัวกลุ่มผู้ใช้น้ำ'บ้านดอนรัก'

สถาบันเกษตรกรดีเด่น-รับพระราชทานรางวัล'พีชมงคล'

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในปีนี้กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน บ้านดอนรัก ต.ท่าด่าน อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ได้รับคัดเลือกให้รับรางวัลสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2560 สาขาสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานรางวัลในวันพีชมงคล 13 พฤษภาคม

ทั้งนี้ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน บ้านดอนรัก จัดตั้งเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2548 มีสมาชิกเริ่มต้น 282 คน ปัจจุบันมีสมาชิก 420 คน สมาชิกของกลุ่มส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนามีพื้นที่ชลประทาน 5,500 ไร่ รับน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ที่ผ่านมาสมาชิกของกลุ่มมีส่วนร่วมในการบริจาคที่ดินเพื่อก่อสร้างคันคูน้ำ ช่วยดูแลและรักษาน้ำ คูและซ่อมแซมอาคารชลประทาน พัฒนาสายคลองส่งน้ำ ขุดลอกคลองและคูส่งน้ำตัดหญ้า โดยไม่เผาหญ้าริมคลองชลประทาน

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการน้ำของกลุ่ม สมาชิกจะทำการคัดเลือกคณะกรรมการและนายตรวจงานขึ้นมา เพื่อวางแผนในการจัดสรรน้ำ การปลูกพืช และกิจกรรมที่จะต้องใช้น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ ตลอดจนแก้ไขปัญหาขัดแย้งที่อาจจะเกิดขึ้น มีการจัดทำค่าน้ำและแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อเก็บน้ำไว้ในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและกติกาการใช้น้ำที่



สัญญา เกตุวรชัย

ตกลงกันได้ และต้องระมัดระวังใช้น้ำให้ถูกวิธี เพื่อการใช้งานได้ยาวนาน โดยนายตรวจงาน จะพบพนักงานส่งน้ำ ณ จุดนัดพบทุกสัปดาห์เพื่อรายงานสภาพน้ำ

และความก้าวหน้าการปลูกพืช นอกจากนี้ยังได้มีการขุดสระในพื้นที่ของเกษตรกร 53 บ่อต่อกันเป็นพวง ทำให้มีปริมาณน้ำสำรองกว่า 200,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำใช้เองและแบ่งปันน้ำจากพื้นที่ของตนเองให้แก่สมาชิกคนอื่น

“หลังว่างเว้นจากการทำนยังได้มีการรวมกลุ่มเพื่อปลูกพืชไร่ พืชสวน สับสนุนให้สมาชิกมีความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ โดยได้ทำการฝึกอบรมและรวมตัวกันในการทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ และสารสกัดจากธรรมชาติ เพื่อทดแทนสารเคมีในการเกษตร ฝึกอบรมนักเรียนในการทำGMบอล เพื่ออนุรักษ์น้ำและอนุรักษ์ดิน สัตว์น้ำต่างๆ จัดหาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เข้ามาให้สมาชิกปลูกเพื่อส่งเสริมรายได้ จัดส่งสมาชิกเพื่อศึกษาดูงานนอกพื้นที่เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง พร้อมทั้งได้มีการจัดตั้งกองทุนกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

ดอนรัก โดยจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายอย่างชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษร ในส่วนของแม่บ้านยังได้มีการจัดตั้งกลุ่มแม่บ้านเพื่อจำหน่ายข้าวขาวเขื่อน ข้าวหอมชลสิทธิ์ ข้าวสังข์หยด ข้าวมะลิแดง และข้าวผู้ว่าฯ โดยใช้พันธุ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ พันธุ์ข้าวหอมนิล”

นายสัญญา กล่าวต่อว่า พื้นที่เพาะปลูกของกลุ่มได้รับการคัดเลือกจากจังหวัดปัตตานีให้ดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าว โดยได้ใช้แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ในการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสาน จัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ การลดต้นทุนการผลิต เช่น ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมัก แทนปุ๋ยเคมี ไม่มีการเผาตอซังข้าว ใช้วิธีการไถกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ดินและมีการปลูกปอเทืองในการบำรุงดิน เป็นต้น รวมทั้งยังเป็นแหล่งท่องเที่ยว

การเกษตรเชิงอนุรักษ์ในพื้นที่อีกด้วย

“การลงโทษสมาชิกภายในกลุ่มที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับมีน้อยมาก แสดงให้เห็นว่าสมาชิกให้ความร่วมมือและทุกครั้งที่ปฏิบัติงานคณะกรรมการจะชี้แจงรายละเอียดเพื่อให้เกิดความโปร่งใส นอกจากนี้กลุ่มยังมีการบริจาคเงินแก่ผู้ด้อยโอกาส เด็ก คนชรา ร่วมกันทำบุญในหมู่บ้านทอดกฐินสามัคคีอีกด้วย” นายสัญญา กล่าวในตอนท้าย

กรมการข้าวคุมเข้มแหล่งผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์กรมการข้าว เปิดเผยว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้เพาะปลูกในแต่ละปี จำนวน 1,123,600 ตัน โดยชาวนาเก็บพันธุ์ไว้ใช้เองปีละ 539,328 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 48% ส่วนที่เหลืออีก 584,272 ตัน หรือ 52% เป็นเมล็ดพันธุ์ที่ชาวนาต้องซื้อหา ทั้งจากส่วนราชการ กรมการข้าว สหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน ผู้ประกอบการ ผู้รวบรวมรวมผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว และซื้อหาจากเพื่อนบ้านในท้องถิ่น ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว ภาครัฐก็เข้าไปส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ ถ่ายทอดความรู้การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนการใช้กฎหมายเข้าไปดูแลคุณภาพเมล็ดพันธุ์

โดยมีพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นกฎหมายที่คุ้มครองผู้ใช้เมล็ดพันธุ์โดยตรงอยู่แล้ว รวมไปถึงการควบคุมกำกับผู้ผลิต ผู้รวบรวมและผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ด้วย ซึ่งกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์มีบทบาทควบคุมกำกับให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช โดยมีพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช (สารวัตรข้าว) ประจำอยู่ตามศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ มีการกิจเข้าไปดูแลเรื่องคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เป็นไปตามที่กฎหมาย

กำหนด นอกจากนั้น ยังมีบทบาทในการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน ไม่ว่าจะจะเป็นมาตรฐานข้าวจีเอพี ข้าวอินทรีย์ โรงสีจีเอ็มพี รวมถึงการพัฒนาาระบบหรือตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวของประเทศด้วย

“เพื่อเป็นการรองรับนโยบายปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร อีกทั้งช่วงนี้เป็นช่วงที่ชาวนาจัดเตรียมหาเมล็ดพันธุ์ไว้เพื่อเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกข้าวปี 2560 ทางอธิบดีกรมการข้าวจึงได้สั่งการให้เร่งดำเนินการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเข้มข้นมากขึ้น โดยให้สารวัตรข้าวที่ประจำอยู่ในภูมิภาคจัดทีมลงพื้นที่บูรณาการ เข้าไปกำกับดูแลการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่อยู่ในระบบทั้งหมด เพื่อให้พี่น้องชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลดีต่อคุณภาพข้าวในภาพรวมทั้งนี้ หากผู้ประกอบการผลิตหรือจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรายใดที่ยังไม่ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด ไม่เข้าสู่ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน จะถูกดำเนินการทางกฎหมาย สำหรับชาวนาเองก็ต้องปกป้องสิทธิของตนเองโดยการเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวจากแหล่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานด้วย” นายประสงค์ กล่าว



ตลาด อดก...เพื่อเกษตรกร

ประเทศไทยของเรามีของดีอยู่เยอะมาก ๆ ที่ชาวต่างประเทศมองเห็นและชื่นชม กระทั่งทำให้เมืองไทยกลายเป็นจุดหมายที่นักท่องเที่ยวชาติต่าง ๆ มุ่งที่จะเดินทางเข้ามาเยือนเป็นลำดับต้น ๆ ของโลก

หนึ่งในของดีเลื่องชื่อของเมืองไทยก็คือ อาหารการกิน ที่นับว่าสุดยอดในหลาย ๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของรสชาติ ที่มีอาหารขึ้นชื่อคิดทำเนียบความอร่อยเป็นอันดับ 1 หรืออันดับต้น ๆ ของโลกอยู่หลายเมนู เช่น ต้มยำกุ้ง ผัดไทย แกงมัสมั่น และส้มตำ เป็นต้น นอกจากความอร่อย ก็ยังมีประโยชน์ในด้านโภชนาการ หลายเมนูเป็นอาหารเพื่อสุขภาพที่ดี อีกทั้งวัตถุดิบในการประกอบอาหารที่ผลิตได้ในไทยเองก็มีคุณภาพยอดเยี่ยม ขณะที่การหาทานอาหารก็สะดวกสบาย ไม่ว่าจะเป็นภัตตาคารระดับหรูเลิศ จนถึงร้านอาหารริมทางหรือสตรีทฟู้ด ด้วยราคาหลายระดับให้เลือก ที่ถือว่าคุ้มค่า ไม่แพง

จึงไม่แปลกที่ผลสำรวจของสำนักข่าวระดับโลกอย่าง “ซีเอ็นเอ็น” จึงยกย่องให้กรุงเทพมหานครครองอันดับ 1 เมืองที่มี “สตรีทฟู้ด” ดีที่สุดในโลกถึง 2 ปีซ้อนในปีที่แล้ว 2559 และปีนี้ 2560 สร้างความปลื้มใจให้กับนายกฯ-บิณฑ์-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา จนออกปากชื่นชมมาแล้ว

ขณะที่ล่าสุดกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา นายฯลุงตู่ก็ได้ปลื้มอีกหน เมื่อสำนักข่าว “ซีเอ็นเอ็น” เจ้าเก่า ได้จัดอันดับตลาดสดทั่วโลก แล้วยกย่องให้ ตลาดสด อ.ต.ก.ของไทยที่ตั้งอยู่บริเวณสวนจตุจักร ติด 1 ใน 10 ของตลาดสดที่ดีที่สุดในโลก ร่วมกับตลาดสดชื่อดังในหลายประเทศสำคัญ ๆ

10 ตลาดสดที่ดีที่สุดในโลกจากการ

จัดอันดับครั้งนี้ประกอบด้วยตลาดลา โบเกรีย เมืองบาเซโลนา ประเทศสเปน, ตลาดปลา “สิ๊กจิ” กรุงโตเกียว ญี่ปุ่น, ตลาดยูเนียน สแควร์ ฟาร์เมอร์ นิวยอร์ก สหรัฐฯ, ตลาด อ.ต.ก.กรุงเทพฯของไทย, ตลาดเซนต์ ลอร์เรนซ์ เมืองโตรอนโต แคนาดา, ตลาดโบโรห์ กรุงลอนดอน อังกฤษ, ตลาดครีตา อาเยอร์ สิงคโปร์, ตลาดแลงแคสเตอร์ เซ็นทรัล เมืองแลงแคสเตอร์ รัฐเพนซิลเวเนีย สหรัฐฯ, ตลาดโพรงกาล เมืององตีส ฝรั่งเศส และตลาดเกากูน ซิดนีย์ ออสเตรเลีย

ทั้งนี้ ตลาดสด อ.ต.ก.เป็นที่รู้จักจากทั้งคนไทยและนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ ได้รับการจัดอันดับ เพราะเป็นตลาดค้าขายสินค้าจากชาวบ้านและเกษตรกรจริงๆ มีให้เลือกหลากหลายและสดใหม่ ไม่ใช่ซูเปอร์มาร์เก็ตตามห้างสรรพสินค้า ดังอยู่ใกล้สวนจตุจักรสถานที่ยอดนิยมสำหรับนักท่องเที่ยวชาวซีอป ที่นอกจากจะมาซื้ออาหารสด อาหารสำเร็จรูปแล้วยังสามารถเดินไปซื้อของที่ระลึก ของแต่งบ้าน ต่อได้ โดยตลาดอ.ต.ก.มีทั้งผักและผลไม้หลายหลากชนิดที่เป็นของไทยเองและนำเข้าจากเพื่อนบ้านทั่วเอเชีย นอกจากนี้ยังมีเครื่องแกงที่นำสนใจเยอะ มีอาหารไทยอร่อยมากมาย ทั้งมีจุดเด่นเรื่องความสะอาด ติดไฟสว่าง ทำให้เลือกซื้ออาหารทะเล ขนมน้ำกับข้าวได้สะดวกยิ่งขึ้น

ก็ขอบันทึกไว้ตรงนี้ เพื่อร่วมชื่นชมด้วยกันตลาดสด อ.ต.ก.ในการดูแลขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีคุณกมลวิศว์ แก้วแฝก เป็นผู้อำนวยการ อ.ต.ก.อยู่ การที่ตลาดสดอ.ต.ก.ได้รับเลือกเป็น 1 ใน 10 ตลาดสดที่ดีที่สุดในโลกนี้ ต้องยอมรับว่า ช่วยเรื่องภาพลักษณ์อ.ต.ก.ไม่น้อย เพราะที่ผ่านมา อ.ต.ก.มีปัญหาที่ทำให้สังคมมองใน “ภาพลบ” อยู่มาแต่เดิมาโดยเฉพาะเรื่อง

เกี่ยวพันกับปัญหา “โครงการจำนำข้าว” แต่ผมคงไม่ขอเขียนถึงในที่นี้ก็แล้วกัน

คุณกมลวิศว์เคยเป็นกรรมการ อ.ต.ก.ตลอดจนเคยรักษาการผู้อำนวยการ อ.ต.ก.มาก่อน แต่เพิ่งจะมารับหน้าที่ผู้อำนวยการ อ.ต.ก.เต็มตัวเมื่อไม่นานมานี้ โดยให้สัมภาษณ์ถึงเป้าหมายที่เข้ามาทำหน้าที่เต็มตัวว่า ต้องการแก้ไขปัญหาค่า อ.ต.ก.ขาดทุนต่อเนื่องอยู่เป็น 100 ล้าน ทั้งต้องการให้ อ.ต.ก.เป็นตลาดที่คอบสอง เป็นช่องทางช่วยเกษตรกรขายสินค้าได้จริง ซึ่งต้องปฏิรูปการบริหาร จึงเสนอบอร์ด อ.ต.ก. ขอปรับรูปแบบการบริหาร จากเดิมที่การทำงานให้ความสำคัญกับนโยบายรัฐ 70% ด้านธุรกิจ 30% มาเป็นนโยบายรัฐ 40% และด้านธุรกิจ 60% เพื่อให้ อ.ต.ก.สามารถสร้างรายได้มากขึ้น มั่นใจว่า หลังปรับแผนธุรกิจ ในอนาคตจะผลักดัน อ.ต.ก.ให้เป็นผู้นำด้านตลาดในอาเซียน

โดยภายในปีนี้ จะเปิดพื้นที่ตลาด อ.ต.ก.ให้เกษตรกรมากขึ้น จากพื้นที่ตลาด อ.ต.ก. 8,000 ตร.ม.ได้จัดสรร 700 ตร.ม.ให้เกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศที่จะมีการคัดเลือกกันเอง มาจำหน่ายสลับหมุนเวียนกัน รวมทั้งยังเตรียมขยายตลาดมินิ อ.ต.ก.ในจังหวัดใหญ่ เช่น ขอนแก่น นครราชสีมา สงขลา ตรัง กำหนดเปิดให้ได้ในปีนี้อีก 20 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรนำสินค้ามาขายเช่นกัน

ก็ต้องถือเป็นแนวทางที่ดียิ่ง เพื่อให้ตลาดสด อ.ต.ก. ยังประโยชน์ให้ “เกษตรกรตัวจริง” มากยิ่งขึ้น ไม่ใช่แค่เป็นแหล่งค้าขายของพ่อค้าแม่ค้าคนกลาง ที่ได้ดีด้วยการคัดสินค้าพืชผักผลไม้คุณภาพดี ๆ จากเกษตรกรมาขายต่อราคาแพง ทำกำไรสูง ๆ อย่างทุกวันนี้...จะนับรูดกันต่อไปครับ

สารัช บุญแสง

หนุนท่องเที่ยวฟาร์มทางรถไฟตามรอยเท้าพ่อ ● ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และนายทองศักดิ์ พงษ์ประเสริฐ รองผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย(รฟท.) ร่วมบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างอ.ส.ค.และร.ฟ.ท. ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ภายใต้แคมเปญ “ดื่มนม ชมฟาร์ม ตามรอยเท้าพ่อ” ในรูปแบบ One-day Trip เดินทางโดยทางรถไฟ เมื่อเร็วนี้ ณ สำนักงาน อ.ส.ค. กรุงเทพฯ



กยท.ชงเก็บค่าส่งออกยาง2บาท สร้างเสถียรภาพราคายางมั่นคง

กยท. : ดร.ธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า จากที่ประชุมคณะกรรมการสินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และยางพารา ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ได้มีการหารือประเด็นการรักษาระดับราคาให้เสถียรภาพ ซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักของประเทศ ภาครัฐจึงได้มีการวางยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร โดยเฉพาะยางพารา จะมุ่งเน้นพัฒนาให้เกิดการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางให้มากยิ่งขึ้นและรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศให้มากที่สุด ดังนั้น การจัดเก็บค่าธรรมเนียมส่งออกยาง จึงต้องมีความสอดคล้องเหมาะสมกับภารกิจและวัตถุประสงค์ ตามที่ประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 อนุมัติเห็นชอบให้นำรูปแบบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการส่งออกในอัตราคงที่ที่โลกรัมละ 2 บาท เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ดร.ธีรวัช กล่าวว่า การชำระค่าธรรมเนียม

นิยมในการส่งออก เป็นปัจจัยหนึ่งที่เป็นตัวกำหนดเรื่องราคายางภายในประเทศ ราคายางไม่มีเสถียรภาพ มีการแกว่งตัวไปมา เพราะการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมแบบก้าวหน้าจะต้องมีการปรับทุก 15 วัน ตามราคาตลาด ฉะนั้น หากจะสร้างเสถียรภาพราคายาง การบริหารจัดการเรื่องต้นทุนจึงเป็นอีกเครื่องมือหนึ่งที่ กยท.เล็งเห็นว่า จะเป็นประโยชน์ในการขึ้นระดับราคาให้มีเสถียรภาพในกรอบราคายางที่โลกรัมละ 70-80 บาท ซึ่งจะสร้างความเป็นธรรมเรื่องราคายางให้แก่เกษตรกร ในขณะเดียวกัน ผู้ส่งออกยางพารา จะได้ทราบถึงต้นทุนที่แท้จริงและมีความมั่นใจต่อการเสนอราคาซื้อขาย โดยเฉพาะการซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งสามารถวิเคราะห์คำนวณการชำระค่าธรรมเนียมได้ทันทีลดความยุ่งยากในการยื่นเอกสารการส่งออก การขอคืนเงินหรือเพิ่มเงินด้วย และสิ่งสำคัญ จะเป็นการลดปัญหาการเก็งกำไร และการกดราคารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรด้วย